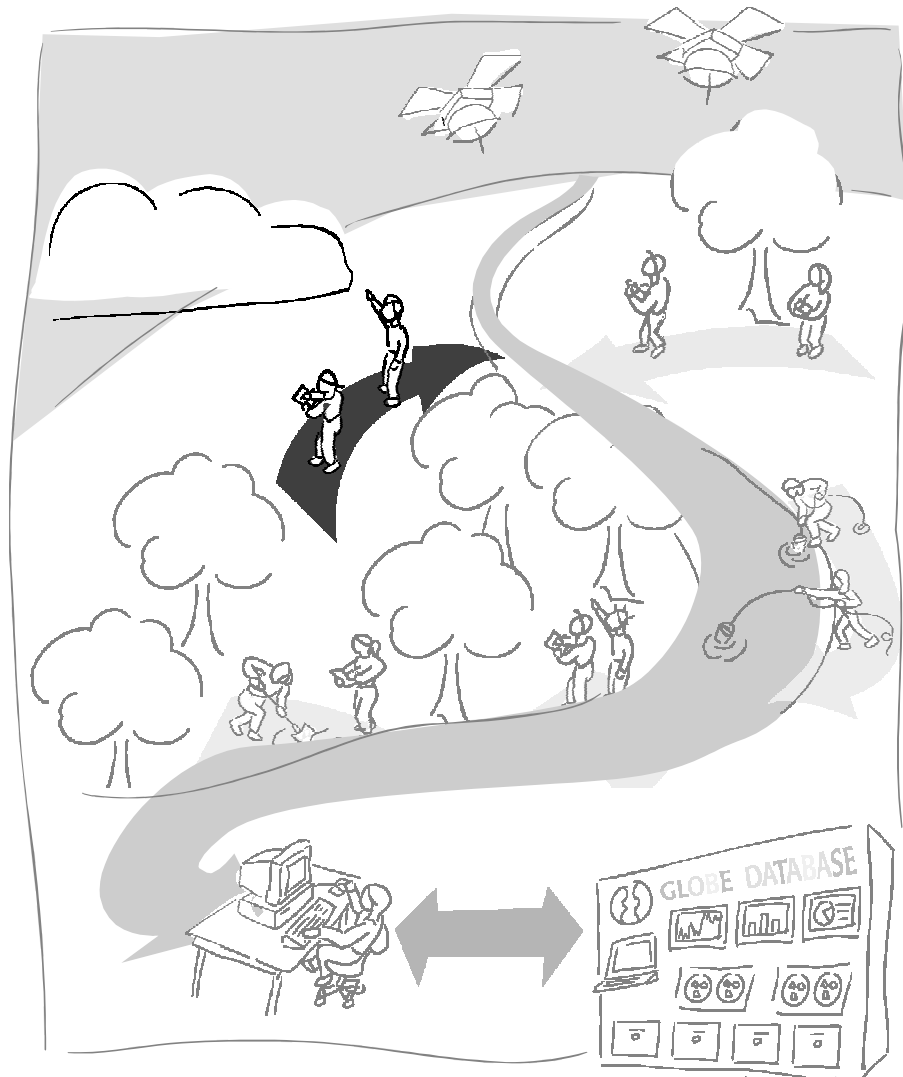


بحث الغطاء الأرضي/البيولوجيا



بحث تعليمي خاص ببرنامج GLOBE



لمحة سريعة عن البحث المتعلق بالغطاء الأرضي/البيولوجيا

البروتوكولات

بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي

تجمع البيانات مرة واحدة لكل موقع: إحداثيات الموقع بواسطة GPS، صور فوتوغرافية، تصنيف الغطاء الأرضي.

بروتوكول القياسات الحيوية

تجمع البيانات مرة واحدة لتحديد تصنيف الغطاء الأرضي في موقع عينة الغطاء الأرضي أو غالباً لدراسة تغيرات الكثافة الحيوية مع الوقت: غطاء الظل وغطاء الأرض، ارتفاع الشجر والشجيرات وأو الأعشاب، محبط الشجرة، الكثافة الحيوية العشبية، النباتات السائدة وشبكة السائدة.

بروتوكول إعداد خارطة الغطاء بيدويًا وبواسطة الحاسوب

مرة واحدة، لإعداد خارطة غطاء أرضي لموقعك المخصص لدراسة GLOBE ومن ثم تحديثها وفق الحاجة.

بروتوكول اكتشاف التغيرات في الغطاء الأرضي

مرة واحدة، لإعداد خارطة تبين التغيرات التي حدثت مع الوقت (فترة زمنية من عدة سنوات) ضمن موقعك لدراسة GLOBE.

السلسل المقترن للخطوات

ملاحظة: يفضل القيام ببعض النشاطات التعليمية قبل تطبيق البروتوكولات.

إقرأ المقدمة، لا سيما الأقسام المتعلقة بآليات القياس والمنهجية المقترنة.

طبق النشاط التعليمي: التعرف على صورة القمر الصناعي وعلى موقع دراسة GLOBE.

استخدم مقياس الكثافة ومقياس الانحدار (انظر بحث الأجهزة)

راجع كيفية القيام بالخطوة المزدوجة واستعمال البوصلة، مقياس الكثافة، مقياس الانحدار وشريط القياس (انظر بحث الأجهزة)

تمرن على بروتوكول GPS (انظر فصل GPS) وبروتوكول القياسات الحيوية

اختر موقع مناسبة لعينة الغطاء الأرضي ضمن موقع دراستك (راجع اختيار وضبط موقع عينة الغطاء الأرضي)

طبق النشاط التعليمي: معاينة الموقع - لإعطاء فكرة عن مفاهيم الأنظمة

طبق النشاط التعليمي: تصنيف أوراق النبات - إعطاء فكرة عن مفاهيم التصنيف

تمرن على استخدام نظام MUC لتصنيف الغطاء الأرضي

طبق بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي على كل موقع عينة

طبق النشاط التعليمي: أوريسا العيون - لإعطاء فكرة عن تقنية الاستشعار عن بعد

طبق إما إعداد الخرائط بيدويًا: مثال عن منطقة بيفرلي (انظر الملحق) إذا كنت بصدد إعداد الخارطة بطريقة يدوية، وإما مثال عن تقسيم الصورة إلى تجمعات (من القرص المدمج الخاص به MultiSpec) إذا كنت بصدد إعداد

الخارطة مستخدماً الحاسوب

طبق إما بروتوكول إعداد الخارطة بطريقة يدوية أو باستخدام الحاسوب مستخدماً صورة القمر الصناعي الخاصة بموقعك لدراسة GLOBE

طبق النشاط التعليمي: تقييم دقة منقار الطير - لإعطاء فكرة عن تقييم الدقة

طبق: مثال عن استخدام الدقة (في الملحق) لتحليل دقة خارطة الغطاء الأرضي

طبق بروتوكول اكتشاف التغيرات في الغطاء الأرضي

طبق النشاط التعليمي: منطقة الاستكشاف - يستخدم هذا النشاط صور القمر الصناعي والخرائط التي أعدها الطلاب

طبق النشاط التعليمي: استخدام بيانات GLOBE لتحليل الغطاء الأرضي - يربط بيانات الغطاء الأرضي بقياسات أبحاث GLOBE الأخرى

جدول بالمحتويات

مقدمة 1	الصورة الشاملة
مقدمة 2	الغاية من بحث الغطاء الأرضي.....
مقدمة 5	يحتاج العلماء إلى بيانات GLOBE
مقدمة 5	الأهداف التعليمية.....
مقدمة 10	اليات القياس.....
مقدمة 14	المنهجية المقترحة.....
مقدمة 13	لحة سريعة عن البروتوكولات.....
مقدمة 19	اعتبارات التطبيق

البروتوكولات

اختيار موقع العينة وضبطه
بحث الأجهزة والأدوات
بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي
بروتوكول القياسات الحيوية
بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي بطريقة يدوية
بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي بواسطة الحاسوب*
بروتوكول اكتشاف التغيرات في الغطاء الأرضي*
بروتوكول وقود الحرائق*

النشاطات التعليمية

التعرف على صورة القمر الصناعي وعلى موقع دراسة GLOBE *
معاينة الموقع *
تصنيف أوراق النبات*
أوديسا العيون*
تقييم دقة منقار الطير *
منطقة الاستكشاف*
استخدام بيانات GLOBE لتحليل الغطاء الأرضي *

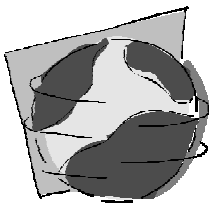
الملاحق

الملحق 2	ورقة مقياس الانحدار.....
الملحق 3	جدول ظل الزاوية
الملحق 4	جدول جيب تمام الزاوية.....
الملحق 5	أمثلة تدريب عن رموز MUC
الملحق 8	إعداد خارطة الغطاء الأرضي بطريقة يدوية: مثال عن صورة منطقة بيفرلي
الملحق 15	مثال عن تقييم الدقة.....

الملحق 25	استمارة بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي.....
الملحق 26	استمارة بيانات غطاء الشجر وغطاء الأرض.....
الملحق 28	استمارة بيانات غطاء الشجيرة وغطاء الأرض.....
الملحق 30	استمارة بيانات ارتفاع الشجرة، الشجيرة والأعشاب.....
الملحق 31	استمارات بيانات التقنيات البديلة المتعلقة بمقاييس الانحدار.....
الملحق 37	استمارة بيانات محيط الشجرة
الملحق 38	استمارة بيانات الكتلة الحيوية العشبية.....
الملحق 39	استمارة عمل تقييم الدقة.....
الملحق 40	مسرد مصطلحات نظام MUC
الملحق 61	المسرد.....

* يرجى مراجعة النسخة الالكترونية الكاملة لدليل المعلم على الموقع الالكتروني لبرنامج GLOBE أو القرص المدمج.

مقدمة



تشير الدقة الطيفية Spectral resolution إلى طول موجات الضوء، المسماة عادة مجموعات bands، التي تستطيع قياسها حساسات التصوير بواسطة الأقمار الصناعية. إن أعيننا أيضاً تشعر بال WAVES الضوئية بمختلف الأطوال (الألوان)، ولكننا نرى فقط ما اصطلاح على تسميته "الجزء المرئي من الطيف الضوئي". إن جهاز TM المحسن الموجود في القمر الصناعي Landsat 7 قادر على استشعار ستة مجموعات ضوئية - الأزرق، الأخضر، الأحمر، القريب من الأشعة ما تحت الحمراء ومجموعتين في وسط مجال الأشعة ما تحت الحمراء - بدقة مكانية $30 \text{ m} \times 30 \text{ m}$. كذلك، يمكنه استشعار مجموعة ضوئية في مجال الأشعة ما تحت الحمراء الحرارية Thermal Infrared بدقة مكانية 60m $60 \times 60 \text{ m}$ ومجموعة لجميع الألوان الموجودة في الطيف panchromatic تغطي الأطوال الموجية التي تبدأ بالضوء الأزرق وتصل إلى الأشعة الفوقية من تلك ما تحت الحمراء بدقة مكانية $15 \text{ m} \times 15 \text{ m}$. بالنسبة إلى GLOBE، نستخدم المجموعات الضوئية الخمس من المجموعات الضوئية الست التي هي نفس تلك المتوفرة في جهاز TM السابق. لمزيد من المعلومات حول الاستشعار عن بعد، يرجى العودة إلى قسم الاستشعار عن بعد ضمن دليل التطبيق.

يستخدم علماء الاستشعار عن بعد صور الأقمار الصناعية كوسائل مساعدة في إعداد خرائط وأنواع الغطاء الأرضي. وهنا تبرز مسألة هامة وهي، "إلى أي مدى تكون خرائط الغطاء الأرضي المعدة بواسطة بيانات الاستشعار عن بعد، جيدة؟" للإجابة عن هذا السؤال، يجب إجراء تقييم دقيق لخرائط المعدة بالاستشعار عن بعد. إذا تمت زيارة موقع عينات للغطاء الأرضي، يمكن مقارنة هذه العينات مع المناطق نفسها على الخارطة وتحديد دقة تلك الخارطة. بهذه الطريقة، يمكن تقييم مدى جودة خرائط الغطاء الأرضي. يعتبر هذا التقييم مفيداً جداً خاصة عندما يتعلق الأمر باتخاذ قرارات مهمة بالغطاء الأرضي بواسطة تلك الخرائط.

وأخيراً، من المهم جداً استخدام نظام التصنيف نفسه في العينات الأرضية وخرائط الاستشعار عن بعد. يتضمن نظام التصنيف لائحة رموز labels أو أنواع الغطاء الأرضي والتعرifات المناسبة لكل رمز. وحيث أن

الصورة الكاملة

تغطي المياه ثلثي مساحة الكره الأرضية، أما الثلث الباقى فهي القارات التي نعيش عليها. إلى حين الانطلاق الأولى للإنسان نحو الفضاء، لم نكن نقدر جمال كوكبنا وتنوعه. نحن نعتمد على سطح الكره الأرضية (وأعلى أو أدنى منها بقليل) لتأمين معظم ما نحتاجه كي نعيش. وهكذا، فإن إعداد خرائط لسطح الأرض ومراقبته هما أمران أساسيان لاستخدام هذا السطح وحمايته بطريقة حكيمه.

إن الاستشعار عن بعد يعني ببساطة معرفة معلومات عن شيء معين دون الاتصال المباشر به. نحن نستخدم الاستشعار عن بعد يومياً من خلال حواس السمع، الشم والنظر. تاريخياً، لقد استخدمنا الصور الجوية المأخوذة بواسطة البالونات، الطائرات، ومؤخراً الصور الرقمية بواسطة الأقمار الصناعية لإعداد خرائط للغطاء الأرضي ومراقبته.

كان للاستشعار عن بعد من الفضاء الأثر الإيجابي الكبير في تغطية مناطق واسعة جداً وفي إعادة زiarah المنقطة نفسها بطريقة دورية. رغم ذلك، يوجد بعض التفاصيل التي من الممكن رؤيتها من سطح الأرض ولا يمكن التقاطها بنظام الاستشعار عن بعد. وهكذا، فإن جمع البيانات في موقع الاعتيان على سطح الأرض يعتبر أمراً مفيداً بالتوافق مع البيانات الناتجة عن استخدام تقنية الاستشعار عن بعد لتلك المنطقة. من غير الممكن فعلياً زيارة كل موقع على الكره الأرضية لإعداد خارطة عن غطائه الأرضي. بدلاً عن ذلك، نستخدم عينات - زيارات فعلية لمواقع على الأرض - ونربط تلك العينات بما يمكننا رؤيته باستخدام مختلف أنظمة الاستشعار عن بعد.

إن ملاحظة سطح الأرض باستخدام الاستشعار عن بعد تعطينا عادة صورة رقمية. كل عنصر من تلك الصور هو عنصر صورة أو pixel. إن حجم هذه العناصر يعتمد على الدقة المكانية spatial resolution لجهاز الاستشعار عن بعد. تشير الدقة المكانية إلى حجم أصغر شيء أو مساحة يمكن تمييزها عن محيطها. إن صور القمر الصناعي Landsat المأخوذة بواسطة جهاز رسم الخرائط Thematic Mapper TM المستخدم في GLOBE لها حجم pixel يساوي $30 \text{ m} \times 30 \text{ m}$ (أنظر الصورة 1-1 LAND).

بحث الغطاء الأرضي/البيولوجيا

الخاص الذي يتميز بأمطار يومية، في حين أن النباتات في الصحاري المعتادة على الظروف الجافة هي التي تشكل الغطاء الأرضي.

تساعد معرفة نوع الغطاء الأرضي لمنطقة معينة على فهم المناخ المسيطر في تلك المنطقة، وتعتبر المعلومات عن نوعية الغطاء الأرضي المحيطة بموقع التفاصيل ذات أهمية كبيرة للعلماء الذي يدرسون الغلاف الجوي والتربة والهيدرولوجيا. يساعد هذا النوع من المعلومات الذي يشار إليه عادة بـ metadata على تأمين سياق لتقييم البيانات التي يتم جمعها من قبل العلماء والطلاب في ذلك الموقع. على الرغم من ذلك، فإن بيانات الغطاء الأرضي، بالنسبة لعلماء الغطاء الأرضي، توفر أكثر من ذلك بكثير.

إعداد خرائط

تساعد بيانات الغطاء الأرضي للموقع التي تمت زيارتها على الأرض، علماء الغطاء الأرضي على إعداد خرائط الغطاء الأرضي المعدة بواسطة صور الأقمار الصناعية أو الصور الجوية وتزكيتها. ويمكن التحقق من دقة هذه الخرائط عبرأخذ عيناتإضافية لموقع مستقلة من سطح الأرض. إن البيانات الناتجة عن موقع العينات الأرضية مثل القياسات الحيوية biometric المفصلة (قياسات الكائنات الحية) تساعدهم على تحسين مقدرتهم على تحليل صور الأقمار الصناعية.

المراقبة

تستخدم خرائط الغطاء الأرضي لمراقبة النباتات والحيوانات والموطن المهددة بالانقراض، والنمو الاقتصادي، واستعمال الأرضي، وإدارة حائق النفط، إدارة المناطق الزراعية، تدهور المناطق الرطبة، تأثير التغيرات البيئية على النظم الإيكولوجية وغيرها من التغيرات التي تحدث في الغطاء النباتي على امتداد الوقت. عند امتلاك العلماء لبيانات دقيقة ومحددة للغطاء الأرضي، فإن لائحة استخدام الخرائط الناتجة عنها تكون طويلة جدًا.

إن بيانات القياس الحيوي Biometry التي يتم تجميعها في الميدان تساعدهم على مراقبة كمية المواد المغذية، المياه والغازات الموجودة في النباتات. وهذا يساعد في فهم الأنظمة الأرضية التي تتضمن: دورات المواد المغذية، دورة الطاقة، والدورة الهيدرولوجية. يؤثر الغطاء الأرضي على تلك الدورات بطرق متعددة، على سبيل المثال، كيفية تأثير أشعة الشمس، المنعكسة على

برنامج GLOBE هو برنامج عالمي، فمن المهم اختيار نظام تصنيف يتناسب مع أي مكان على سطح الكرة الأرضية. في برنامج GLOBE، قمنا بتعديل النظام المقبول عالمياً، المعد من قبل منظمة اليونسكو UNESCO، لضم كل من الغطاء الأرضي الطبيعي والمتطور معاً. يسمى هذا النظام نظام اليونسكو المعدل للتصنيف MUC. إن الجميع في برنامج GLOBE يستخدمون نظام MUC في ترميز موقع العينات التي تتم زيارتها على سطح الأرض وكذلك الخرائط المعدة بواسطة بيانات الاستشعار عن بعد. وهكذا، يمكن إعداد خارطة غطاء أرضي متسقة وموحدة للعالم أجمع وتصديقها.

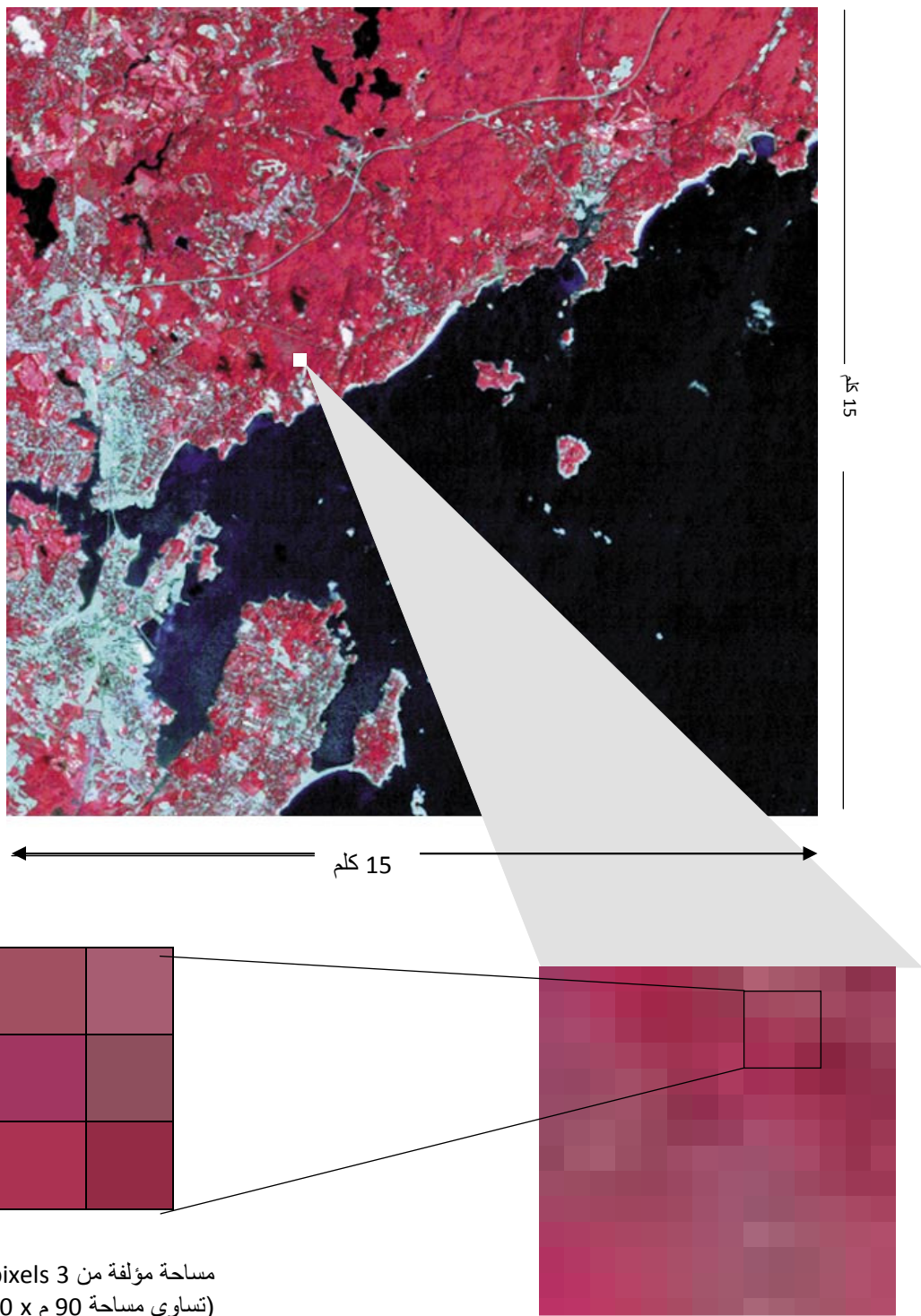
لماذا نقوم ببحث الغطاء الأرضي؟

إن الغطاء الأرضي هو مصطلح عام يستخدم لوصف ما هو موجود على الأرض أو يغطي الأرض. تستخدم مصطلحات عدة للغطاء الأرضي لوصف الاختلافات التي نراها عندما ننطلع إلى الأرض. يمكن أن يتضمن الغطاء الأرضي: أين نعيش (في بيوت أو شقق)، أين نقوم بالأعمال وننتج بضائع وخدمات (مناطق تجارية وزراعية)، وكيف نسافر (على طرق، قطارات، أو من المطارات). يستخدم هذا المصطلح أيضًا لوصف مختلف المواطن الطبيعية Natural Habitats: صحراء، غابة، woodland، مناطق رطبة، مناطق متجمدة، وألواسط مائية وغيرها. تعتمد جميع الكائنات الحية على موطنها، وعلى الغطاء الأرضي كي تحييا. إنها تجد فيها المأوى والغذاء والحماية. للغطاء الأرضي تأثير مباشر على أنواع الحيوانات المستوطنة في منطقة معينة. وهكذا فإن الغطاء الأرضي يشكل أهمية كبيرة لعلماء الإيكولوجيا، الذين يدرسون العلاقة التي تربط الحيوانات والنباتات بالبيئة التي تعيش فيها.

يمكن أن يؤثر الغطاء الأرضي على الطقس، وخصائص التربة، والطبيعة الكيميائية للمياه. تختلف تأثيرات مختلف أنواع الغطاء الأرضي على تدفق الطاقة، والمياه ومخلف المواد الكيميائية بين الهواء وسطح التربة. إن الغطاء الأرضي الطبيعي (المكون طبيعياً دون تدخل الإنسان) غالباً ما يدل إلى طبيعة المناخ في منطقة معينة. على سبيل المثال، توجد الغابات في المناطق الرطبة من الجبل، في حين تتوارد منطقة الشجيرات shrubland في المقلب الآخر من الجبل. في المناطق الساحلية التي يكثر فيها الضباب، فإن النباتات التي تنمو تغير التربة مع الوقت، بحيث يكون الغطاء الأرضي في تلك المنطقة هو تجمع أشجار، شجيرات، ونباتات أخرى تشير إلى الطبيعة الضبابية الساحلية. إن الغابات المطرية الواسعة لها طقوسها

الأرض والنبات، على الأنماط المناخية الإقليمية والعالمية. حيث أن الغطاء الأرضي هو عنصر من أنظمة متعددة، فإن مراقبة خصائص هذا الغطاء ستؤمن المزيد من المعلومات لفهم النظم الإيكولوجية العالمية. تعتبر النباتات جزءاً من دورات المواد المغذية والدورات الهيدرولوجية ويمكن استخدامها كمؤشرات لمراقبة التغيرات في تلك النظم. يمكن استخدام بيانات الاستشعار عن بعد التي تميز بين مختلف أنواع الحياة النباتية vegetation لتحديد سلامة تلك النباتات وكثافتها، ولكن يتطلب الأمر مراقبة أرضية لتحديد تلك العلاقات ومعاييرتها.

الصورة 1-1 LAND-1: مثال عن صورة قمر صناعي لمنطقة بغرلي- بألوان زائفه



عندما نقرب zoom صورة قمر صناعي لمساحة 15 كم x 15 كم، فإن pixels (التي هي بحجم 30 م x 30 م) تصبح مرئية. في بحث الغطاء الأرضي/البيولوجي يأخذ الطالب القياسات الميدانية في موقع ذات أبعاد 90 م x 90 م (تساوي 3 pixels x pixels 3 x pixels 3 = 90 م x 90 م)

الأهداف التربوية

سيكتسب الطلاب المشاركون في النشاطات المبنية في هذا الفصل قدرات بحث علمي ويفهمون عدداً من المبادئ العلمية. تتضمن تلك القدرات استخدام مجموعة من الأجهزة والتقنيات الخاصة لأخذ القياسات وتحليل البيانات الناتجة وفقاً لمقاربات البحث العامة. إن قدرات البحث العلمي الواردة في المربع الرمادي تستند إلى فرضية أن الأستاذ قد استكمل البروتوكول، بما فيه قسم مراجعة البيانات. أما المبادئ العلمية الواردة فهي تلك المحددة في المعايير الوطنية للعلوم التربوية في الولايات المتحدة الأمريكية، كما ينصح بها معهد البحث الوطني الأميركي، وتتضمن المبادئ العلمية الخاصة بعلوم الأرض والفضاء، العلوم الفيزيائية، وعلوم الحياة. المبادئ الجغرافية المأخوذة من المعايير الجغرافية الوطنية التي تم إعدادها بواسطة مشروع المعايير التربوية الوطنية. وهناك عدة مبادئ إضافية تتعلق بقياسات الغطاء الأرضي وإعداد الخرائط سيتم التعرف عليها أيضاً. إن المربع الرمادي الموجود في بداية كل بروتوكول أو أي نشاط تعليمي يبيّن المبادئ العلمية الأساسية وقدرات البحث العلمية المغطاة في هذا البروتوكول. تبيّن الجداول التالية ملخصاً عن المبادئ والقدرات التي سيتم التعرف عليها في أي بروتوكول أو أي نشاطات تعليمية.

حاجة العلماء إلى بيانات GLOBE

يجمع العلماء البيانات الأرضية لتعلم ما يستطيعون تعلم عن الكرة الأرضية. بشكل عام، فإن علماء الأنظمة الأرضية يرغبون بالحصول على معلومات عن كل مكان من كوكبنا. كلما ازدادت البيانات الأرضية، كلما كان ذلك أفضل. بشكل فعلي، يمكن جمع البيانات لعدد قليل من المناطق. بواسطة تقنية الاستشعار عن بعد، يمكن ربط الملاحظات والقياسات الأرضية بمشاهد views أوسع إقليمية وعالمية. يحتاج البيانات الأرضية للتعرف على الواقع (العينات) وتصحيح (مقارنة مع) الخرائط المعدة بواسطة بيانات الاستشعار عن بعد. يمكن للطلاب في مدارس GLOBE إضافة معلومات أرضية ذات أهمية إلى معلوماتنا المحدودة، ولا توجد أية مجموعة في العالم يمكنها جمع بيانات موحدة لكوكب البيانات. وهكذا، فإن مدارس GLOBE توفر معلومات فريدة وقيمة تساعده العلماء على فهم الكرة الأرضية بشكل أفضل. من خلال بروتوكولات جمع البيانات وإعداد الخرائط في بحث الغطاء الأرضي/البيولوجيا، فإن طلاب GLOBE سيقدمون مساعدة قيمة لعلماء الأنظمة الأرضية، من خلال زيادة معلوماتهم الخاصة وفهمهم للأالية العلمية، النظم الإيكولوجية والخريطة المناظرية المحيطة.

البروتوكولات الأساسية			
خارطة يدوية	القياسات الحيوية	موقع العينة	
			المعايير الوطنية للعلوم التربوية مبادئ العلوم الفيزيائية مميزات الأشياء والمواد (K-4)
■	■		لأشياء مميزات قابلة للقياس موضع وحركة الأشياء (K-4)
			إمكانية تحديد موضع الأشياء من خلال موقعها بالنسبة إلى شيء آخر مبادئ علوم الحياة
■	■		خصائص الكائنات الحية (K-4)
			للأرض بيانات مختلفة تدعم عيش مختلف أنواع الكائنات الكائنات وبنياتها (K-4)
■	■		ترتبط وظائف الكائنات الحية ببيئتها تغير الكائنات الحية البيئية التي تعيش فيها
			يمكن للإنسان تغيير البيئات الطبيعية بنية ووظيفة الأنظمة الحياتية (8-5)
			تبين الأنظمة البيئية الطبيعية التكميلية للبنية والوظيفة القانون والسلوك (5-8)
			يجب أن تكون جميع الكائنات الحية قادرة على الحصول على الموارد واستخدامها في عيشهما ضمن بيئه متغيرة باستمرار الكائنات الحية والنظم البيئية (5-5)
■	■		تعيش الكائنات الحية سوية، وتشكل العوامل الفيزيائية التي تتفاعل معها تلك الكائنات النظام البيئي
			العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية (interdependence 12-9)
			يمكن للإنسان أن يغير التوازن في النظام البيئي المبادئ الجغرافية
	■		كيفية استخدام الخرائط (الواقعية والخيالية) (K-4)
■	■		خصائص الفيزيائية للمكان (K-4)
■	■	■	خصائص الأنظمة البيئية وتوزعها المكاني
■			يمكن للإنسان تغيير البيئة

النشاطات التعليمية							البروتوكولات المتقدمة	
استعمال بيانات GLOBE	منطقة الاستكشاف	دقة منقار العصفور	Odyssey الأوديسا	تصنيف أوراق النبات	مراقبة الموقع	بداية التعرف	تغير الغطاء الأرضي	خرائط بواسطة الحاسوب
		■		■				
		■			■		■	
		■					■	
		■						
■			■		■		■	■
		■					■	
■			■		■	■	■	
■			■		■	■	■	
■			■		■	■	■	■
■			■		■	■	■	■
■			■		■	■	■	■

البروتوكولات الأساسية			
المعايير الوطنية للعلوم التربوية	القدرات العامة للبحث العلمي	استخدام الوسائل والتقنيات المناسبة	بناء جهاز أو نموذج علمي
خارطة بيوجية	القياسات الحيوية	موقع العينة	تحديد الأسئلة التي يمكن الإجابة عليها
■	■	■	تصميم أبحاث علمية وإجراؤها
■	■	■	استخدام الرياضيات المناسبة لتحليل البيانات
■	■	■	إعداد الأوصاف والتفسيرات باستخدام الأدلة
■	■	■	معرفة التفسيرات البديلة وتحليلها
■	■	■	مشاركة الآليات والتفسيرات
القدرات الخاصة للبحث العلمي			
استخدام الأجهزة والتقنيات الميدانية المناسبة لجمع بيانات عينة الغطاء الأرضي	■	■	استخدام الأجهزة والتقنيات الميدانية المناسبة لجمع بيانات عينة الغطاء الأرضي
القيام بالمراقبة بهدف تحديد نوع الغطاء الأرضي	■	■	القيام بالمراقبة بهدف تحديد نوع الغطاء الأرضي
مشاركة نتائج تصنیف الغطاء الأرضي للوصول إلى توافق	■	■	مشاركة نتائج تصنیف الغطاء الأرضي للوصول إلى توافق
■			تحديد القياسات الحيوية المطلوبة في MUC
■			استخدام دلائل الحياة النباتية الميدانية لتحديد الحياة النباتية والأجناس
■			تفسير البيانات لاقتراح تصنیف MUC
■			تصنیف الغطاء الأرضي وإعداد خارطة بنوع الغطاء الأرضي
■			تحديد مدى دقة خارطة نوع الغطاء الأرضي
			استخدام بيانات الغطاء الأرضي والوسائل والتقنيات المناسبة لتقسيم الاختلاف
			تجميع البيانات المكانية والتاريخية لتحديد صحة فرضيات الاختلاف
			استخدام الخرائط والصور الجوية وغيرها من الوسائل والتقنيات لإعداد خارطة
			الغطاء الأرضي
			معرفة وجهات النظر المختلفة حول تصنیف الغطاء الأرضي وتحليلها والوصول إلى توافق
			دمج مختلف مجموعات البيانات لفهم طريقة عمل النظام الأرضي
			يساعد التصنیف في تنظيم العالم الطبيعي وفهمه
			إن نظام التصنیف هو نظام من الرموز والقواعد المستخدمة لفرز الأشياء
			يتمتع التصنیف المتدرج بمستويات متعددة من التفاصيل المتزايدة
			مراقبة خريطة مناظرية Landscape وتصميم نموذج عنها
			رسم خريطة مناظرية من مناظير متعددة perspectives
			استخدام مقاييس متعددة لرؤية مجموعة من الأشياء
			تحديد معاييرأخذ القرار لنظام التصنیف واستخدامه لتصنیف الطيور
			جمع بيانات التصحیح وتفسیرها
			استخدام بيانات رقمية في وصف دقة التصنیف ومقارنتها
			استخدام خارطة نوع الغطاء الأرضي لمناقشة مدى تأثير البنية على الكائنات
			الحياة باستخدام نوع محدد من الغطاء الأرضي
			تحليل مختلف سيناريوهات تغيير أنواع الغطاء الأرضي في منطقة معينة
			تقييم مختلف حلول السيناريوهات المتنوعة
			استخدام موقع GLOBE لجمع البيانات وتحليلها وتفسيرها

pixels من صورة القمر الصناعي Landsat TM (مربع pixels 3 x pixels 3). أنظر قسم الاستشعار عن بعد في الدليل التطبيقي.

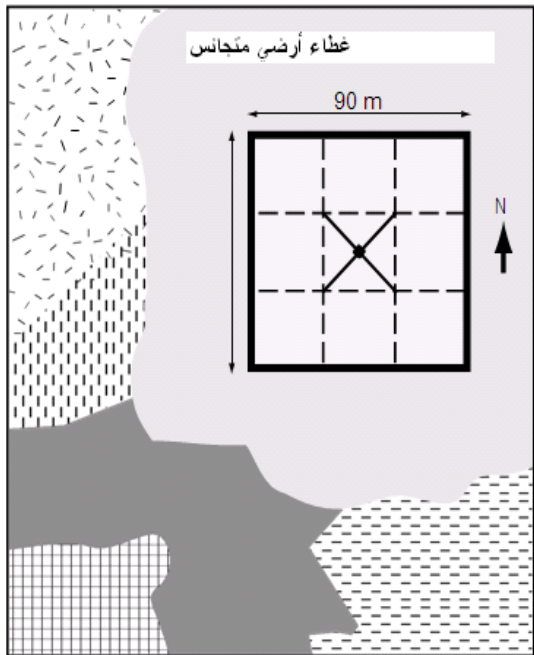
يمكنك أيضاً جمع بيانات من مساحات تقع خارج موقع GLOBE، على سبيل المثال، تقوم بعض المدارس بزيارات دورية إلى موقع طبيعية نائية، مثل المنتزهات الطبيعية، وأثناء ذلك يقومون بجمع البيانات وإعداد تقارير عن تلك القياسات إلى GLOBE. إذا كانت مدرستك تقوم بزيارات متكررة لمثل تلك المواقع النائية، يجب أن تطلب من GLOBE صور أقمار صناعية لهذا الموقع كي تتمكن من القيام بجميع أوجه بحث الغطاء الأرضي/البيولوجيا لتلك المنطقة.

متى يتم أخذ القياسات؟

هناك مجموعة متنوعة من قياسات الغطاء الأرضي الواجب إعداد تقارير عنها إلى GLOBE. المجموعة الأولى تتضمن الملاحظات المأخوذة لموقع عينة الغطاء الأرضي الخاصة بك. أما الثانية، فهي تتضمن خرائط نوع الغطاء الأرضي التي تدعها لموقع GLOBE الخاص بك.

إن بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي يفصل الخطوات الضرورية لأخذ القياسات في موقع عينة الغطاء الأرضي. هناك 3 قياسات أساسية:

الصورة 2 LAND-I-1: غطاء أرضي متجانس



الأمور الوجستية الخاصة بالقياسات

نظرة عامة

ستتم في هذا البحث دراسة الغطاء الأرضي في موقع GLOBE الخاص بك، الذي هو بمساحة 15 كم x 15 كم، بحيث تحمل مدرستك مركز هذا المربع. ضمن هذا الموقع، سترور مختلف مواقع عينات الغطاء الأرضي لجمع البيانات حول نوع الغطاء الأرضي الموجود. يجب أن تكون موقع العينات تلك بمساحة 90 m x 90 m، ذات غطاء أرضي مشابه. يؤمن لك برنامج GLOBE صوراً لموقعك. أثناء قيامك بدراسة الغطاء الأرضي في منطقتك، يجب أن تعد خارطة نوع الغطاء الأرضي من خلال صور الأقمار الصناعية. بشكل أساسى، تتم دراسة التغيرات الزمنية في الغطاء الأرضي من خلال مقارنة صورتين لموقعك مأخوذتين من أقمار صناعية متراقة مع بيانات تقوم بجمعها بواسطة قياسات أرضية. تم أخذ الصور بشكل منفصل ولعدة سنوات، بحيث يمكن مقارنة التغيرات الحاصلة بين صورتين.

أين يتم أخذ القياسات؟

يجب أخذ القياسات في موقع GLOBE الخاص ببحث الغطاء الأرضي/البيولوجيا الذي هو بمساحة 15 كم x 15 كم، بحيث تحمل مدرستك مركز هذا المربع، المحدد بواسطة صورة القمر الصناعي Landsat. لمزيد من المعلومات حول كيفية الحصول على هذا الصورة، اتصل بالمنسق الوطني، أو الشريك الأميركي، أو مكتب المساعدة في برنامج GLOBE. عبر القيام بالبروتوكولات والنشاطات التعليمية المرتبطة بهذا البحث، ستتعادل أنت وتلامذتك كثيراً على هذا الجزء من بيئتنا العالمية. سوياً، سنقوم بإعداد خارطة لنوع الغطاء الأرضي في تلك المنطقة وتصحيحها.

ضمن موقع دراسة GLOBE، من المهم اختيار الموقع الأرضية المناسبة (المساحة المناسبة لعينة الغطاء الأرضي) لمراقبتها ولأخذ القياسات الفقصلية. انظر الصورة LAND-I-1. يجب أن يكون لديك على الأقل موقع عينة غطاء أرضي واحد لكل نوع من أنواع الغطاء الأرضي الموجود في موقعك. إن موقع العينة هي مساحات ذات غطاء أرضي متجانس تبلغ على الأقل 90 m x 90 m. أما إذا كانت المساحة المتGANSAة من الغطاء الأرضي تزيد عن ذلك، فحدد موقع عينتك باتجاه النقطة المركزية للمساحة. انظر الصورة LAND-II-2. إن مساحة 90 m x 90 m هي ضرورية بهدف تحديد الموقع بدقة على الأرض وعلى صورة القمر الصناعي. تساوي هذه المساحة 9

واحد إلى أسابيع أو أشهر أو سنوات. يرجى العودة إلى القسم الخاص بـ: تقييم إعداد الخرائط ودقتها للمزيد من المعلومات.

متى تؤخذ القياسات؟

ان أفضل وقت لأخذ القياسات المتعلقة ببروتوكول عينة الغطاء الأرضي وبروتوكول القياسات الحيوية هو في وقت الذروة من فصل النمو، حيث يمكن بشكل أفضل تقييم فئة الغطاء الأرضي للموقع وكل من غطاء الأرض والظل. إذا كنت بصدد زيارة موقع بشكل دوري والقيام بالقياسات الحيوية لمراقبة التغيرات في الكتلة الحيوية مع الوقت لفترة تمتد لسنوات، تستطيع زيارة الموقع مرة واحدة كل سنة وفي الوقت نفسه. أو، إذا كنت تود ملاحظة التغيرات في الكتلة الحيوية على مدار السنة، تستطيع زيارة الموقع مررتين أو أكثر سنويًا، واحدة خلال وقت الذروة من فصل النمو وواحدة خلال النمو في مرحلته الدنيا (على سبيل المثال، خلال فصل الصيف أو الشتاء). يمكن تطبيق بروتوكولات إعداد الخرائط في أي وقت من السنة.

اعتبارات خاصة

يجب الأخذ بعين الاعتبار العديد من الأمور المتعلقة بإدارة الوقت، الأمور التربوية واللوجستية في عملية أخذ القرار بكيفية تقديم بروتوكولات الغطاء الأرضي/[البيولوجيا](#) وتطبيقاتها.

- يمكن جمع بيانات الغطاء الأرضي من كافة أصناف الغطاء الأرضي طالما أن الموقع متجانسة وذات مساحة لا تقل عن 90 م x 90 م.

- تعتبر القياسات الحيوية لموقع عينة الغطاء الأرضي ذات فائدة كبيرة وتعرض للطلاب مشهدًا إضافيًّا كاملاً لعملية تقييم الغطاء الأرضي. تستخدم هذه القياسات في تحديد صحة تصنيف الغطاء الأرضي لموقع الدراسة.

- يعتبر تسجيل الملاحظات المتعلقة بموقع عينة الغطاء الأرضي ذا فائدة ويمكن جمعها بسرعة وفعالية وبالعدد الكافي للتحقق من صحة (أو لتقدير الدقة في) خارطة الغطاء الأرضي الناتجة عن صورة الفمر الصناعي.

- يستفيد الطلاب من خلال التدرب على القياسات الحيوية قبل الذهاب إلى موقع الدراسة حيث أنه يمكن أن يخفف من الوقت المطلوب لتسجيل الملاحظات في الموقع.

- عند توفر جهاز GPS وكاميرا، يمكن الانتهاء بسرعة من تسجيل الملاحظات المتعلقة بالغطاء الأرضي. في حال عدم توفرها، يتوجب عليك العودة إلى

- خط العرض، خط الطول والارتفاع باستخدام جهاز GPS.

- تصنيف الغطاء الأرضي (باستخدام نظام تصنيف اليونيسكو المعدل MUC، وهو التصنيف المعتمد في برنامج GLOBE).
- أخذ صور فوتوغرافية بالاتجاهات الأربع (الشمال، الجنوب، الشرق والغرب) من مركز الموقع.

بهدف تحديد الغطاء الأرضي فإنك بحاجة إلى أخذ قياسات إضافية تختلف تلك القياسات وفقاً لطبيعة الغطاء الأرضي للموقع. قد يتطلب تصنيف الغطاء الأرضي لموقع معين وقتاً يتراوح بين 60-20 دقيقة، وفقاً لنوع القياسات المطلوبة. بالإضافة إلى القياسات المذكورة في بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي يمكنك القيام بقياسات كمية لكتلة المحتوى النباتي الموجود، المعروفة بالقياسات الحيوية Biometry measurements بروتوكول القياسات الحيوية الخطوات المطلوبة لأخذ القياسات التي تتضمن، غطاء الظل canopy cover، غطاء الأرض ground cover، ارتفاع الشجرة، أو الشجيرة وأو أرض عشبية، محيط الشجرة والكتلة الحيوية للأراضي عشبية. يجب أخذ جميع القياسات الحيوية بهدف تصنيف الغطاء الأرضي والتحقق من صحة هذا التصنيف. تستخدم تلك القياسات لدراسة نمو الحياة النباتية وتغيرها. من خلال بذلك، ستقوم بجمع البيانات من مجموعة متنوعة من مواقع العينات وتسجيلها.

جزء من بحث الغطاء الأرضي/[البيولوجيا](#) الخاص بك، ستقوم أيضاً بإعداد خرائط الغطاء الأرضي لموقعك، سواء بواسطة الرسم اليدوي باتباع بروتوكول إعداد خرائط بيوجية للغطاء الأرضي أو من خلال استخدام برنامج الحاسوب Multispec باتباع بروتوكول إعداد خرائط بواسطة الحاسوب للغطاء الأرضي. إن الوصول إلى ذروة البحث يتطلب القيام بمقارنة بين صور التمر الصناعي لعدة سنوات ودراسة تغير الغطاء الأرضي مع الوقت باتباع بروتوكول اكتشاف تغير الغطاء الأرضي. بالنسبة للبروتوكولات الخاصة بإعداد الخرائط، فإن الخارطة النهائية الناتجة هي البيانات التي يجب إرسالها إلى GLOBE ويتم ذلك في نهاية العملية المتعلقة بإعداد الخرائط. تقوم بإعداد تلك الخرائط للتعلم أكثر حول ما يحيط بنا من خلال تسجيل الملاحظات وأخذ القياسات في مواقع عينات تم اختيارها. عند الانتهاء من هذا البحث، ستتعرف أكثر على البيئة المحيطة بمدرستك وستكون قادراً على مراقبة التغيرات عند حدوثها. بالنسبة لمدرستك، فإن هذه البروتوكولات يمكن أن تدوم من يوم

بحث الغطاء الأرضي/[البيولوجيا](#)

البروتوكولات. إنها تعطي فكرة عن نوع البيانات الواجب جمعها وتطلب منهم التفكير في سبب جمع تلك البيانات بالتحديد وتسألهم كيفية تطبيقها على أسئلتهم الخاصة. من خلال تطبيق طلابك للنشاط التعليمي أو للبروتوكولات الخاصة بهذا البحث بأنفسهم ، فإن الأمر يعود إليهم في اختيار قسم معين من بيتهما التي يودون استكشافها. أما إذا تردد طلابك في طرح أسئلتهم أو لم يكن لديهم فكرة عن كيفية البدء بالبحث، فإن أفضل طريقة هي البدء بجمع بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي والعمل على إعداد خارطة للغطاء الأرضي، لأن ذلك قد يساعد طلابك على البدء بطرح أسئلتهم الخاصة. يمكنك الاستفادة أيضاً من بروتوكولي / اكتشاف تغير الغطاء الأرضي كقاعدة للسؤال التالي: ما كمية التغير التي تمت في موقع دراسة GLOBE بين تاريخي الصورتين؟

آخر بنفسك عدد البيانات التي تراها مناسبة للبدء ببحثك. يمكنك البدء بموقع واحد فقط لعينة الغطاء الأرضي ويمكنك في السنوات اللاحقة دراسة موقع متعددة بعد اعتمادك أنت وطلابك على هذا الأمر. إذا كنت أنت وطلابك على استعداد لاستكشاف المنطقة المحيطة بمدرستك، يمكنك الانطلاق في بحث الغطاء الأرضي//البيولوجيا.

الموقع لاستكمال تلك الملاحظات. من المفيد تواجد هذه الأجهزة بحوزتك في الميدان.

- يجب على المدارس جمع بيانات الواقع قدر الإمكان لكل نوع من أنواع الغطاء الأرضي الموجودة على خارطة الغطاء الأرضي بسبب حاجتنا إلى العديد من العينات لتقييم دقة الخارطة. يمكن استخدام بيانات الواقع التي تم جمعها في سنوات مختلفة بواسطة الصحف الدراسية المختلفة أو من مدارس مجاورة لتقييم دقة الخارطة.
- تأكد من ملاحظة الاختلاف بين الواقع الطبيعية والم الواقع المزروعة.
- قم بمراجعة مسرد المصطلحات للتأكد من فهمك للمصطلحات المستخدمة في هذا البحث.

البدء بتطبيق البحث

باستخدام بروتوكولات الغطاء الأرضي//البيولوجيا، يمكنك وطلابك استكشاف الغطاء الأرضي في موقع دراسة GLOBE والإجابة عن الأسئلة ذات الصلة بمنطقتك وأو بطلابك. إن إعداد خارطة للغطاء الأرضي هو خطوة أولى يقوم بها العلماء. بعد إعدادهم لهذه الخارطة، يمكنهم استخدامها وتعديلها بهدف الإجابة عن سؤال محدد يقومون بيده. على سبيل المثال، يمكن للعلماء دراسة موطن حيوان أو نبات معين، تعاقب الحقول والغابات، أو معدل نمو قرية أو بلدة أو مدينة معينة. يمكنهم أيضاً بحث كمية الأرضي غير المستثمرة، كيفية حماية المصادر المائية، ومكان زرع محاصيل محددة في موسم النمو التالي. يمكن لمخططي المدن الاهتمام بإعداد خارطة الغطاء الأرضي بهدف تقرير حدود المدرسة الجديدة، تحديد مكان التواصل بين مختلف الأماكن الترفيهية كي تكون ضمن نظام متصل، أو كيفية تحقيق نقل حضري فعال. إن هذه الأمور هي جزء بسيط من إمكانيات استخدام الخرائط. من خلال إعداد خارطة أساسية Base map يمكنك أنت وطلابك امتلاك وسيلة فعالة للبدء بمراقبة ما يشعر الطلاب بأهميته في منطقة معينة.

هناك عدة طرق لبدء البحث الخاص بالغطاء الأرضي. أبسط طريقة وأسرعها هي استخدام النشاط التعليمي للتعرف على صور القمر الصناعي. من هذه النقطة، يمكنك أنت وطلابك ملاحظة نمط الغطاء الأرضي في منطقتك. قد يرتبط ذلك بمسائل تهم طلابك. الأوساط المائية المطلوب حمايتها، الأرض التي تعرضت للانجراف، الخ. إن البدء بمثل تلك الأفكار يقدم هذه البروتوكولات كوسيلة لاستكشاف عميق لذاك المسائل. إن صفحة المقدمة في كل بروتوكول تعرض عدداً من الأسئلة الواجب على طلابك التفكير بها، كمدخل إلى هذه

لمحة سريعة عن البروتوكولات

البروتوكول	ماهية الآليات المطبقة؟	أين يتم ذلك؟	متى يتم ذلك؟	الأجهزة والوسائل المطلوبة
موقع عينة الغطاء الأرضي	MUC، خط العرض، خط الطول، الارتفاع، صور فوتوغرافية	في مساحة متاجنة 90م × 90م	مرة واحدة لكل موقع جديد خلال ذروة موسم النمو أو مرات متعددة في مواقع من اختيارك	الدليل الميداني لتصنيف اليونيسكو المعدل MUC، أو جدول MUC أو مسرد مصطلحات GPS، جهاز MUC، كاميرا، بوصلة، جهاز القياسات الحيوية.
القياسات الحيوية	غطاء الظل، غطاء الأرض، الشجرة، الشجيرة، وارتفاع ارض عشبية، محيط الشجرة، والكتلة الحيوية للارض العشبية	في موقع عينة الغطاء الأرضي لاستكمال الملاحظات في الموقع	تحديد MUC أو	مقاييس الكثافة، مقاييس الانحدار، أشرطة القياس، الدليل الميداني للحياة النباتية، مقصات أعشاب، الدليل الميداني لـ MUC، أو جدول MUC أو مسرد مصطلحات GPS، جهاز كاميرا، بوصلة
إعداد خارطة للغطاء الأرضي بطريقة يدوية	الإعداد يدوياً لخارطة الغطاء الأرضي	في الصف، ل الكامل موقع دراسة GLOBE	مرة واحدة، يمكن تكرار هذه العملية مع إضافة موقع جديدة	صور TM المأخوذة بواسطة Landsat، أوراق عرض شفافة، أقلام تمريك، برنامج MultiSpec، جدول MUC أو مسرد MUC مصطلحات
إعداد خارطة للغطاء الأرضي باستخدام الحاسوب	الإعداد الرقمي لخارطة الغطاء الأرضي	على الكمبيوتر، ل الكامل موقع دراسة GLOBE	مرة واحدة، يمكن تكرار هذه العملية مع إضافة موقع جديدة	كمبيوتر، بيانات TM مأخوذة بواسطة Landsat ومجموعة على قرص، برنامج MultiSpec MUC أو مسرد MUC مصطلحات
*اكتشاف التغير	إعداد خارطة حول تغير الغطاء الأرضي	على الكمبيوتر، ل الكامل موقع دراسة GLOBE	مرة واحدة، يمكن تكرار هذه العملية مع إضافة موقع جديدة	كمبيوتر، بيانات TM مأخوذة بواسطة Landsat على قرص لفترتين زمنيتين مختلفتين، برنامج MultiSpec

*انظر النسخة الالكترونية الكاملة للدليل الأستاذ المتوفرة على الموقع الالكتروني الخاص ببرنامج GLOBE أو على قرص مدمج.

الرطبة؟ ماذا يحدث للخصائص الكيميائية للمياه عند تغير الغطاء الأرضي في محيطها؟ تلك الأسئلة وغيرها تم الإجابة عليها بالاستعانة بخرائط الغطاء الأرضي والقياسات الميدانية.

جمع البيانات

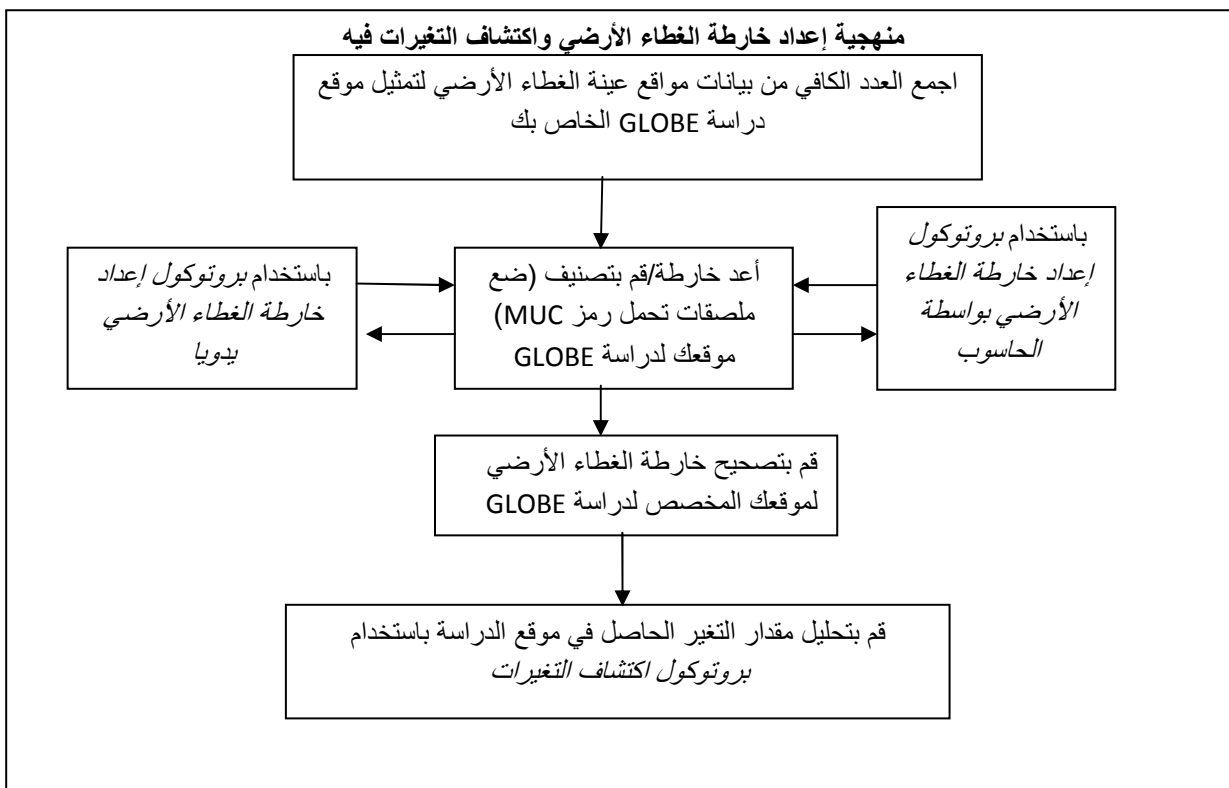
كي تبدأ ببحث الغطاء الأرضي/البيولوجيا، يجب الاعتياد على موقع دراسة GLOBE من خلال تفحص صور الأقمار الصناعية وأية خرائط أو صور أخرى للمنطقة يمكنك الحصول عليها. أثناء تفحصك للصور، يجب القيام بزيارات ميدانية لاستكشاف الموقع، لمحاولة معرفة أنواع الغطاء الأرضي المختلفة ضمن موقع دراسة GLOBE (15 كلم x 15 كلم). عندما تعتاد على الموقع، قم باختيار مساحات متاجنة (تحتوي على غطاء أرضي متشابه) لجمع بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي. قبل الذهاب إلى الموقع، يجب على الطالب أن

المنهجية المقترنة

يمثل الرسم التخطيطي المبين في الصورتين (LAND-I-3 و4-I-4) المنهجية المعتمدة ل القيام ببحث الغطاء الأرضي/البيولوجيا. يتركز البحث على تحديد الغطاء الأرضي في منطقة معينة (موقع دراسة GLOBE) وإعداد خارطة له ومراقبة التغيرات الحاصلة فيه مع الوقت. يقسم هذا الرسم إلى قسمين، الأول يعدد طرق جمع بيانات الغطاء الأرضي، أما الثاني فهو يبين آلية إعداد خارطة الغطاء الأرضي واكتشاف التغير فيها. يمكن استخدام كافة تلك القياسات لتحسين فهمنا لدورات الطاقة والمياه والعناصر الكيميائية مثل الكربون والنتروجين. يمكن استخدام خرائط الغطاء الأرضي لموقع دراسة GLOBE التي يعدها الطلاب أو الخرائط الأشمل التي يعدها العلماء، في الإدارة والبحث. متى وأين تحدث التغيرات في أنواع الغطاء الأرضي؟ هل هناك اختلاف في خصوبة التربة بين التربة التي تقع تحت الغابات ذات الأشجار التي تطرح أوراقها سنويًا deciduous وبين الأرضي

الصورة LAND-I-3





يفضل أن تقوم أنت وطلابك بجمع البيانات من موقع متعددة لعينة الغطاء الأرضي في كل نوع رئيسي من أنواع الغطاء الأرضي المحددة ضمن موقعك لدراسة GLOBE. يجب عليك أيضاً، وقد استطاعتك، جمع بيانات القياسات الحيوية المطلوبة لكل موقع كي تصنف بدقة هذا الموقع مستخدماً نظام MUC. إبدأ بالأنواع الأكثر شيوعاً من الغطاء الأرضي واستمر بإضافة مواقع العينات حتى تكون قد جمعت بيانات للعديد من أنواع الغطاء الأرضي على قدر استطاعتك. إن القيام بهذا البحث يكون سهلاً عندما يمتلك طلابك جهاز GPS كي لا يعودوا مرة أخرى إلى الموقع لإيجاد مركزه وأخذ القياسات في زيارة ثانية.

يجب جمع بيانات القياسات الحيوية في موقع عينة الغطاء الأرضي التي تمت زيارتها مرة واحدة، بهدف تحديد رمز تصنيف MUC. تختلف كمية بيانات القياسات الحيوية ولكن يمكنك دائماً جمع بيانات إضافية لاستكمال المعلومات المتعلقة بالموقع. من المفضلأخذ المجموعة الكاملة من القياسات الحيوية في موقع واحد يمثل رمز MUC لكل غابة، أو أرض عشبية في منطقتك.

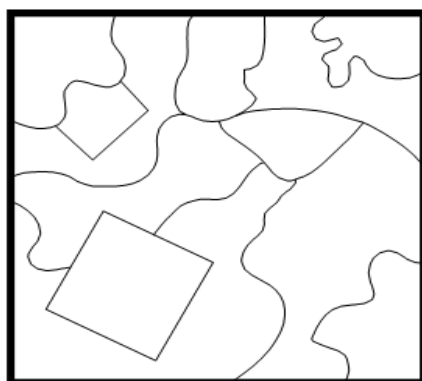
يفهموا نظام تصنیف الغطاء الأرضي المستخدم في GLOBE، وهو نظام MUC (تصنیف اليونسكو المعدل) وكيفية استخدام القياسات الحيوية للمساعدة على تحديد رمز التصنیف MUC. تأكّد أيضاً من امتلاكك لجميع الوسائل الضرورية للقيام بالقياسات الميدانية. ستقوم بنفسك بإعداد بعض القطع الأساسية التابعة للأجهزة باتباع التوجيهات المبينة في قسم بحث الأجهزة من هذا الفصل. يجب أن يكون لديك عدد كافٍ من النسخ العائنة للدلائل الميدانية (الموجودة في البروتوكولات) لأخذ القياسات واستثمارات البيانات (الموجودة في الملحق). إن الطالب الذي يتدرّبون على القياسات الحيوية قبل الذهاب إلى الميدان يستطيعون إجراء القياسات بشكل أفضل وبطريقة فعالة ودقيقة في الميدان. بعد اختيارك لموقع عينة متجانس، وفهمك لنظام MUC، وبنائه للأجهزة، وإعدادك للنسخ الضرورية عن الدلائل الميدانية واستثمارات البيانات، وتدرك على بروتوكول القياسات الحيوية، تصبح على كامل الاستعداد لإنشاء موقع عينة الغطاء الأرضي.

ستكون ذات فائدة. يدرك علماء GLOBE ان الاهتمامات الوجستية والتربوية ستحدد عادة أنواع قياسات الغطاء الأرضي الواجب أخذها. إن موقع عينة الغطاء الأرضي تعتبر مهمة للتحقق من صحة خرائط نوع الغطاء الأرضي ودقتها وهو مايعتبر هدفاً علمياً أساسياً لهذا البحث. من المعروف أن الأمر يتطلب وقتاً طويلاً، ربما عدة سنوات متتالية، لمراقبة مجموعة من مواقع عينة الغطاء الأرضي التمثيلية لكل نوع مهم من أنواع الغطاء الأرضي، ضمن موقعك لدراسة GLOBE. قد ترغب في تخصيص نوع غطاء أرضي لكل طالب من أعضاء فريق العمل. وبذلك، لا يكون هناك فريقان يعملان في نفس نوع الغطاء الأرضي وبالتالي يتم جمع بيانات عديدة.

يمكنك أيضاً جمع القياسات الحيوية في الموقع التي تزورها لمرات متعددة. قد تختار بعض المدارس موقعاً واحداً تقوم بزيارته في الوقت نفسه من كل عام لتسجيل التغيرات في القياسات الحيوية مع الوقت، في حين أن المدارس الأخرى تختار زيارة موقع واحد مرتين في العام بهدف تتبع التغيرات الفصلية. غالباً ما تتوافق زيارتهم مع وقت ذروة النمو، والنمو في مرحلته الدنيا (في فصل الصيف والشتاء). كخلاصة، وبالحدود الدنيا، قم بجمع القياسات الحيوية في كل موقع للمساعدة على تحديد رمز تصنيف MUC. إن الكمية القصوى للبيانات التي تجمعها تشكل قرارك بالنسبة لرمز التصنيف، ويجب أن ترتكز إلى نوع التغيرات التي تراقبها في موقعك. جميع بيانات الغطاء الأرضي التي يجمعها طلاب GLOBE بدقة

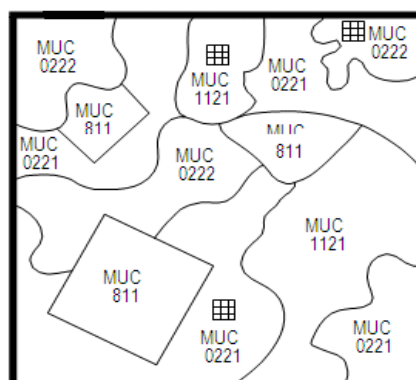
الصورة LAND-I-5: رسم تخطيطي لعملية تقييم الدقة

الخطوة 1: إعداد خريطة للغطاء الأرضي بالوسائل اليدوية أو باستخدام الحاسوب



نقسم صورة القمر الصناعي الخاصة بموقعك إلى مساحات ذات غطاء أرضي مشابه بطريقة يدوية أو باستخدام برنامج حاسوب

الخطوة 2: تحديد رمز MUC لمختلف المناطق على الخريطة

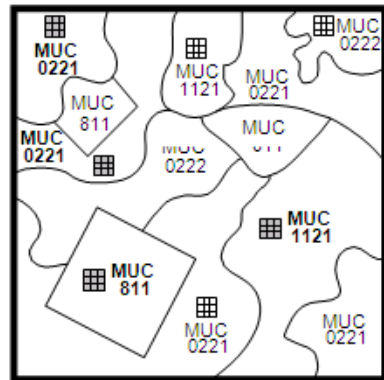


لتل منطقه تم تحديدها سواء يدوياً أو بواسطة الحاسوب، يجب تحديد رمز مالك لها بواسطة معلومات الطلاب عنها والبيانات التي تم جمعها من موقع عينة الغطاء الأرضي

موقع عينة الغطاء الأرضي

الصورة LAND-I-5

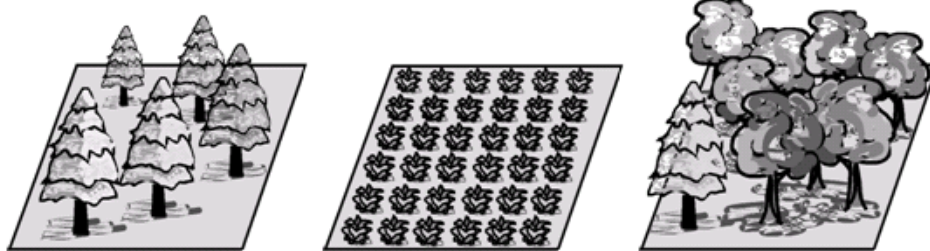
الخطوة 3: جمع بيانات التصحيح



بعد إعداد خارطة الغطاء الأرضي يجب جمع بيانات تصحيحية لخارطة من مواقع إضافية لعينة الغطاء الأرضي بهدف تقييم دقة التصحيح. مع الوقت، في برازيليا وفاس ما تستطيع من مواقع التصحيح تحديد نوع من أنواع الغطاء الأرضي في منطقتك.

مواقع عينة الغطاء الأرضي

مواقع تصحيحية لعينة الغطاء الأرضي



الخطوة 4: تقييم دقة الخارطة

بيانات تصحيحية

	MUC 0221	MUC 0222	MUC 1121	MUC 811	Row Totals
MUC 0221					1
MUC 0222	1				1
MUC 1121					1
MUC 811					1
Column Totals	2	0	1	1	4

الدقة الإجمالية

$$= \frac{3}{4} \times 100 = 75\%$$

اجمع البيانات على استماراة عمل تقييم الدقة واستخدم تلك الاستماراة في بناء مصفوفة اختلاف/خطأ لمقارنة خارطة التصحيح التي أعدها الطالب مع بيانات تصحيح من مواقع عينة الغطاء الأرضي. بواسطة تلك المصفوفة قم بحساب النسبة المئوية لتقييم الدقة بهدف تقييم مدى دقة خارطة الغطاء الأرضي الخاصة بموقعك

عملية تقييم إعداد الخرائط ودقتها

تبين الصورة LAND-5 **LAND** الخطوات المنطقية الواجب اتباعها في إعداد خارطة نوع الغطاء الأرضي وتقييم دقتها. هناك خيارات في إعداد الخارطة. الأول أن تقوم بإعدادها يدوياً بالاعتماد على صورة الأقمار الصناعية، متبوعاً بروتوكول الإعداد اليدوي لخارطة الغطاء الأرضي. أما الثاني فهو عبر إعداد الخارطة الكترونياً، بالاعتماد على نسخة رقمية عن صورة القرص الصناعي، مستخدماً برنامج حاسوب **MultiSpec**، متبوعاً بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي بواسطة الحاسوب. من الأفضل أن تبدأ بجمع البيانات لموقع عينة الغطاء الأرضي قبل بذلك بعملية إعداد الخرائط. إن ملاحظات الطلاب للمواقع الفردية تعتبر ذات قيمة حتى لو لم يستكمل طلابك إعداد خارطتهم للغطاء الأرضي، بسبب إمكانية استخدام العلماء والطلاب في السنوات اللاحقة، أو المدارس المجاورة، لبياناتك في خرائطهم لأنواع الغطاء الأرضي.

هذه العملية هي كالتالي: (1) جمع موقع لعينة الغطاء الأرضي تمثل مختلف أنواع الغطاء الأرضي. إجمع من تلك البيانات قدر استطاعتك. حاول أن تجمع على الأقل عينة موقع تمثل كل نوع من أنواع الغطاء الأرضي موجود في موقعك للدراسة. (2) إعداد خارطة نوع الغطاء الأرضي باستخدام نظام **MUC**. استخدم بروتوكول الإعداد اليدوي لخارطة الغطاء الأرضي، ونسخة عن صورة قمر صناعي لموقعك، أو بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي بواسطة الحاسوب، مع برنامج حاسوب **MultiSpec** وصورة رقمية. استخدم الموقع التي جمعتها للمساعدة في إعداد الخارطة. (3) جمع بيانات موقع إضافية لعينة الغطاء الأرضي. إجمع من تلك البيانات قدر استطاعتك. (4) تقييم دقة خرائطك لنوع الغطاء الأرضي من خلال مقارنتها مع بيانات الواقع الموجودة ضمن موقعك للدراسة والتي قام الطالب بقياسها دون استخدامها في إعداد خارطتهم.

اعتبارات خاصة بالتطبيق

تابع النشاطات التعليمية والبروتوكولات وترابطها

بهدف تسجيل بيانات البروتوكول الرئيسي، بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي، يجب أن يقوم الطالب بتنفيذ بروتوكولات أخرى- بروتوكول القياسات الحيوية وبروتوكول GPS. بالإضافة إلى ذلك، يجب على الطالب أن يكونوا قادرين على استخدام نظام MUC لتصنيف الغطاء الأرضي، الخطو pace بدقة، استخدام التوصلة، إعداد جهاز قياس الكثافة وجهاز قياس الانحدار ومعرفة كيفية الاستعمال الدقيق لها. ننصح بشدة باستعمال الترتيب المبين أدناه لتطبيق بحث الغطاء الأرضي//البيولوجيا بطريقة فعالة. خذ علماً أن النشاطات التعليمية التمهيدية للبروتوكولات هي ضرورية للتأكد من اعتماد الطالب على المفاهيم الأساسية والمهارات المطلوبة لتنفيذ تلك البروتوكولات.

1	التعرف على صور القمر الصناعي و النشاط التعليمي الخاص بموقع دراسة GLOBE	نصح بشدة بتحضير البحث
2	الخطو واستخدام التوصلة (أنظر بحث الأجهزة)	تحضير البروتوكول
3	بروتوكول GPS (أنظر بحث GPS)	Imbedded
4	قم بإعداد مقياس الانحدار ومقاييس الكثافة وتدرّب على استعمالهما ، تعلم على استعمال شريط القياس وقارئه (أنظر بحث الأجهزة)	تحضير البروتوكول
5	النشاط التعليمي الخاص ببرؤية الموقع	نصح به
6	بروتوكول القياسات الحيوية Biometry	Imbedded بروتوكول
7	النشاط التعليمي الخاص بتصنيف أوراق الشجر	بروتوكول تمهدى ننصح به بشدة
8	التدريب على نظام MUC	MUC مهارة Imbedded
9	مسلحين بالمهارات المبينة أعلاه، يجب أن يكون الطالب قادر على تنفيذ بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي	
10	النشاط التعليمي الخاص بأوديسا العيون	بروتوكول تمهدى ننصح به بشدة
11	دليل التصنيف: tutorial for Beverly، صورة MA أو مقدمة عن برنامج حاسوب MultiSpec و unsupervised Clustering Tutorial (أنظر الفرض المدمج الخاص ببرنامج MultiSpec)	تحضير البروتوكول، ننصح به بشدة
12	بعد تنفيذ بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي مرة واحدة، يجب على الطالب تنفيذ إما بروتوكول الإعداد اليدوي لخارطة الغطاء الأرضي أو بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي بواسطة الحاسوب	
13	جمع العديد من بيانات إضافية لموقع عينة الغطاء الأرضي	
14	النشاط التعليمي الخاص بتقدير دقة منقار الطير	بروتوكول تمهدى ننصح به بشدة
15	تنفيذ تقدير الدقة على خرائطهم لنوع الغطاء الأرضي	
16	اكتشاف التغير Tutorial	تحضير البروتوكول، ننصح به بشدة
17	بروتوكول اكتشاف التغير ذروة البحث	
18	النشاط التعليمي الخاص بمنطقة الاستكشاف	نشاط تعليمي يتبع البروتوكول
19	النشاط التعليمي الخاص باستخدام بيانات GLOBE لتحليل الغطاء الأرضي	نشاط تعليمي يتبع البروتوكول



اختيار وضبط موقع العينة

يختار الطالب موقعاً متجانساً (90x90م) لتطبيق بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي وضبط الموقع لأخذ القياسات اللازمة.

بحث الأجهزة والأدوات

يتعلم الطالب استخدام نظام MUC، والتعرف على كيفية استخدام جهازي قياس الكثافة وقياس الانحدار واعدادهما. يستخدمون أيضاً شريط قياس ويحددون خطوطهم المزدوجة. يمكن استكمال ذلك كنشاط واحد أو ضمن أقسام متفرقة. يجب على الطالب أيضاً مراجعة كيفية استخدام البوصلة. يمكن إيجاد التعليمات عن هذا الأمر في بحث GPS.

بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي

يحدد الطالب موضع المناطق ذات الغطاء الأرضي المتجانس، ثم يصوروها ويحددون رمز MUC الخاص بها.

بروتوكول القياسات الحيوية

يقس الطالب مميزات النباتات ويحددون أنواعها بهدف تصنيف الغطاء الأرضي باستخدام نظام MUC، ولتأمين المعلومات المكملة اللازمة لموقعهم.

بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي بطريقة يدوية

يحدد الطالب مختلف مناطق الغطاء الأرضي التي يرونها على صورة القمر الصناعي ويضعون تسميات لها لإعداد خارطة الغطاء الأرضي.

بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي بواسطة الكمبيوتر*

يستخدم الطالب برنامج MultiSpec لتقسيم صورة القمر الصناعي الخاصة بموقعهم إلى تجمعات ولتعيين تصنيفات MUC لكل قسم بهدف إعداد خارطة الغطاء الأرضي.

بروتوكول اكتشاف التغيرات في الغطاء الأرضي*

باستخدام برنامج MultiSpec، يقارن الطالب صورتين لموقعهم الخاص بدراسة GLOBE؛ واحدة من العام 1990 والأخرى تعود للعام 2000، لتحديد مدى التغيرات التي حدثت في الغطاء الأرضي خلال تلك المدة.

بروتوكول وقود الحرائق*

يأخذ الطالب قياسات إضافية لوقود الحرائق ضمن مواقع عينة الغطاء الأرضي.

* يرجى مراجعة النسخة الالكترونية لدليل المعلم على الموقع الالكتروني لبرنامج GLOBE والقرص المدمج.



بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي

<p>تحديد الأسئلة التي يمكن الإجابة عليها. القيام بتحقيقات علمية. القيام بإعداد الأوصاف والتفسيرات باستخدام الأدلة. تعريف التفسيرات البديلة وتحليلها. مشاركة الآخرين بالنتائج والتفسيرات.</p> <p>المستوى للجميع</p> <p>الوقت</p> <p>60-60 د (باستثناء وقت الرحلة) لكل موقع عينة غطاء أرضي</p> <p>التواءز</p> <p>يجب جمع البيانات مرة واحدة من كل موقع ولكن يمكن القيام بذلك بالعدد الذي ترغبه.</p> <p>المواد والأدوات</p> <p>بوصلة جهاز GPS قلم</p> <p>صورة قمر صناعي لموقعك (15 كم x 15 كم) الخاص بدراسة GLOBE.</p> <p>خرائط محلية وطوبوغرافية (في حال توفرها)</p> <p>صور جوية (في حال توفرها)</p> <p>دلائل ميدانية للنباتات المحلية</p> <p>دليل MUC الميداني أو جدول نظام MUC أو مفرد مصطلحات MUC.</p> <p>الدليل الميداني لبروتوكول GPS.</p> <p>استماراة بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي.</p> <p>المواد المطلوبة في بروتوكول القياسات الحيوية</p> <p>شرطي قياس بطول 50 م.</p> <p>أقلام تمرير دائمة.</p> <p>لوح</p>	<p>الهدف تحديد الغطاء الأرضي الرئيسي ضمن أحد مواقع عينة الغطاء الأرضي.</p> <p>نظرة عامة يصنف الطلاب موقعًا ذا غطاء أرضي متجانس من خلال تحصص الموقع نظريًا. عند الضرورة يقوم الطلاب بالقياسات الحيوية باتباع بروتوكول القياسات الحيوية لدعم خيارهم لتصنيف MUC . يحدد الطالب الموقع مستخدمين جهاز GPS وصورة عن الموقع.</p> <p>النتائج المكتسبة سيتعلم الطالب كيفية وصف موقع عينة الغطاء الأرضي وتصنيفه بطريقة علمية.</p> <p>المبادئ العلمية</p> <p>العلوم الفيزيائية</p> <p>تملك الأشياء مميزات قابلة لقياس بواسطة أجهزة وأدوات.</p> <p>يمكن تحديد موضع شيء معين نسبة إلى أشياء أخرى.</p> <p>علوم الحياة</p> <p>تنتمي الكثرة الأرضية ببيانات مختلفة تدعم مختلف أنواع الكائنات الحية.</p> <p>جميع الكائنات الحية التي تعيش مع بعضها والعوامل الفيزيائية التي تتفاعل معها، تشكل نظام إيكولوجيا.</p> <p>العلوم الجغرافية</p> <p>كيفية استخدام الخرائط (الواقعية والخيالية).</p> <p>الخصائص الفيزيائية لمكان معين.</p> <p>خصائص النظم الإيكولوجية وتوزيعها .</p> <p>القدرات العلمية المطلوبة</p> <p>استخدام الأجهزة والتقنيات الميدانية المناسبة لجمع بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي.</p> <p>أخذ الملاحظات/القياسات بهدف تحديد نوع الغطاء الأرضي المناسب.</p> <p>مشاركة نتائج تصنيف الغطاء الأرضي للوصول إلى توافق حوله</p>
---	---

المطلبات	الإعداد
المفاهيم والتقنية الواردة في النشاط التعليمي الخاص بتصنيف الأوراق	نسخ أعداد من استمارات البيانات المناسبة مراجعة/اختيار وضبط موقع العينة
القدرة على استخدام جدول نظام MUC ومسرد مصطلحات MUC وأو دليل MUC الميداني	تحديد تصنيفات MUC القابلة للتطبيق في منطقتك اختيار الموقع
بروتوكول GPS	
القدرة علىأخذ قياسات حيوية ضمن بروتوكول الكثافة	
القدرة على الخطوط المزدوج	
القدرة على استخدام البوصلة	
القدرة على استخدام الكاميرا	

بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي- مقدمة

إذا كنت أنت من يقف في وسط الصورة المبينة أدناه، كيف يمكنك وصف ما يحيط بك؟ هل هناك أشجار؟ في حال الإيجاب، ما هي أنواع هذه الأشجار؟ هل هناك شجيرات؟ هل هناك نباتات على الأرض؟ ما هو نوعها. هل هي حية أم ميتة؟ هل هي ذات أوراق عريضة broad - leaved أم أنها تشبه الأعشاب؟ هل هناك أية أبنية أو طرقات؟ هل سيبدو الموقع مختلفاً لو كنت تنظر إليه من فوق و كنت موجوداً في بالون هوائي حار؟ لو رجعت إلى المدرسة و سألك أحد أن تصف الموقع، ما هي العبارات التي تستعملها؟ إذا اتصل بك صديق المقيم في دولة أخرى وطلب منك وصف ما تراه، ماذا يمكنك أن تقول له؟ هل تغير كيفية وصف الموقع؟ كيف يمكنك إبلاغ شخص معين أي كنت؟ هل تستخدم أسماء الطرقات؟ ربما لا يعرف أصدقاؤك من المناطق الأخرى أسماء الطرقات. كيف يمكنك إبلاغهم عن كيفية إيجاد تلك الطرقات على الخارطة؟

يمكن أن تكون قد استخدمت عبارات مثل أشجار دائمة الأخضرار، أو أشجار متساقطة الأوراق، أعشاب، وشجيرات لوصف الموقع. ماذا تعني جميع تلك العبارات؟ يحتاج العلماء إلى استخدام عبارات متشابهة المعنى يفهمها العلماء الآخرون. على سبيل المثال، تعني الغابة بالنسبة للعديد من العلماء مواصفات محددة. إذا استطاع العلماء الاتفاق على ماهية الغابة، فإنهم يعرفون أنهم يتحدثون عن المعنى نفسه.

ماذا إذا كان لديك طريقة لوصف منطقة معينة بعبارة واحدة؟ يستخدم برنامج GLOBE نظاماً يدعى MUC (تصنيف اليونيسكو المعدل) لوصف غطاء أرضي متجانس. إن موقعاً متجانساً هو مساحة يوجد فيها نوع واحد من الغطاء الأرضي. بواسطة MUC



خاص بالمعلم القياس

إنك بحاجة إلى زيارة واحدة لتطبيق بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي، في أحد مواقع عينات الغطاء الأرضي. يرشدك هذا البروتوكول عبر عملية جمع البيانات من موقع معين وتحديد نوع الغطاء الأرضي فيه.

يشكل بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي حجر الأساس في بحث الغطاء الأرضي/البيولوجيا. يمكن لعلماء الاستشعار عن بعد في كل أنحاء العالم استخدام بيانات تصنيف الغطاء الأرضي التي تقوم أنت وطلابك بجمعها. ستسخدم أنت أيضاً تلك البيانات لإعداد خارطة لموقع دراسة (15) GLOBE كلم x 15 كلم). تستخدم بيانات المواقع الإضافية لعينة الغطاء الأرضي بهدف التحقق من دقة الخرائط. يمكنك أيضاً استخدام تلك البيانات أثناء مراجعة الاختلاف بين خرائط قمت بإعدادها مستخدماً صورتي قمر صناعي، واحدة تمأخذها في العام 1990 وأخرى في العام 2000. يمكن لعلماء الاستشعار عن بعد استخدام بياناته وصور موقعه الخاصة بعينة الغطاء الأرضي لإعداد خارطة للموقع وتقييم دقة الخرائط الأكثر شمولاً. يمكنهم استخدام مقاييس مدينة، مقاطعة، ولاية، إقليم، بلد، أو قارة وفقاً لما يبتغونه. إن بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي هو عملية سهلة مقارنة مع أهميتها، ولكن يجب تطبيقه بعناية. أنظر الصورة LAND-SA-1.

يصنف الطلاق والأستاذة موقع غطاء أرضي متجانس بمساحة 90 م x 90 م مستخددين نظام MUC (عبر استخدام دليل الميداني أو جدول نظام MUC أو مسرد مصطلحات (MUC) وتسجيل خط العرض، خط الطول، والارتفاع باستخدام جهاز GPS. كذلك، يتم أخذ صور بالاتجاهات الجغرافية الأربع لأهداف تتعلق بنوعية البيانات.

يعتبر نظام التصنيف مثل نظام MUC أحد طرق التواصل حول التشابهات والاختلافات. إن نظام التصنيف هو مجموعة شاملة من التصنيفات المستخدمة في تجميع الأشياء المشابهة وهو يتتميز بأربع خصائص، الألقاب والتعريفات المرتبة بشكل تدريجي (مستويات متعددة من التصنيف) أو بنية كالشجرة. إنه نظام شمولي exhaustive، أي هناك تصنيف لكل بيان أو شيء ما ومحضي تبادلي مناسبًا واحدًا لكل بيان أو شيء ما. عبر استخدام MUC، نستعمل جميعاً لغة مشتركة واحدة لأنواع

الغطاء الأرضي، وبذلك يعرف العلماء نوع الغطاء الأرضي الموجود في مكان ما. إن MUC هو نظام تصنيف يستند إلى قاعدة إيكولوجية ويمكن استخدامه في بيانات الاستشعار عن بعد، وهو يتبع معايير عالمية. عبر استخدام النظام نفسه في كافة أنحاء العالم، يصبح من السهل على العلماء مقارنة بيانات أي موقع على سطح الكره الأرضية. يمكن أن يحتاج الطلاب إلى استخدام بروتوكول القياسات الحيوية بهدف التمييز بين تصنيفات MUC. يجب أن تستعد أنت وطلابك لهذا الأمر.

- كيفية المتابعة بهدف إعداد تقرير عن البيانات
- إجمع البيانات الميدانية وأرسلها إلى GLOBE.
 - أعد أو اطبع نسختين عن الصور (واحدة منها لمدرستك) واكتب على كل منها اسم المدرسة، اسم موقع عينة الغطاء الأرضي واتجاه الصورة (شمال، جنوب، شرق أو غرب).
 - اتبع التوجيهات المبينة في قسم كيفية تقديم الصور والخرائط من الدليل التطبيقي حول كيفية ومكان تسليم هذه الصور إلى GLOBE.

القياسات المساعدة

بروتوكول القياسات الحيوية
(GPS) (من بحث

إعداد الطلاق

المفاهيم والتقنية في النشاط التعليمي الخاص بتصنيف الأوراق.

القدرة على استعمال دليل MUC الميداني أو جدول نظام MUC أو مسرد مصطلحات MUC

القدرة على تطبيق بروتوكول GPS

القدرة على أخذ قياسات حيوية ضمن بروتوكول الكثافة الحيوية

القدرة على الخطوط المزدوج

القدرة على استخدام البوصلة

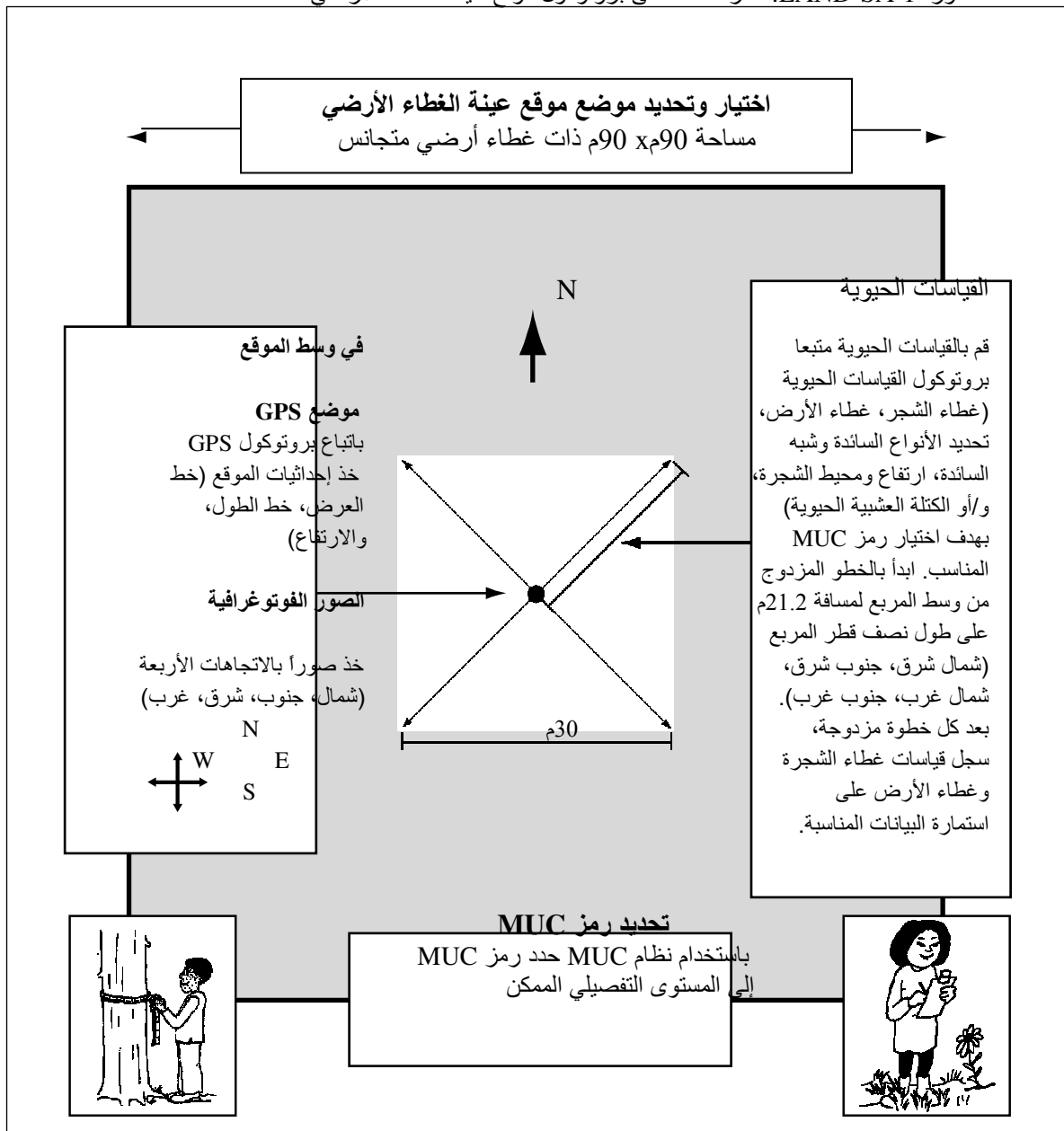
القدرة على استخدام كاميرا

أفكار مساعدة

- قبل التوجه نحو الميدان، علم طلابك كيفية استعمال دلائل النباتات المحلية.

- اختر مساحة 90 م x 90 م مستخدماً صور قمر صناعي أو معلوماتك الخاصة. تذكر أن الموقع يجب أن يكون ذا غطاء أرضي متجانس.

الصورة 1-LAND-SA: نظرة عامة على بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي



هل رمز MUC هذا يعتبر نموذجياً لخط عرض الموقع ، خط طوله وارتفاعه ؟
 إذا كان أحدهم يملك وحيداً صوراً لموقعك، ما هو رمز MUC الذي يعتقد لهذا الموقع ؟
 ما هي رموز MUC الأكثر شبهًا بموقعك ؟
 كيف يؤثر الغطاء الأرضي لموقعك على المناخ المحلي ؟
 كيف يؤثر الغطاء الأرضي لموقعك على حوض تجميع الأمطار المحلي ؟
 يمكن أن تعود صورة القمر الصناعي المتوفرة لديك لعدة سنوات سابقة. إذا حصلت على صورة حالية، كيف ستختلف تلك الصورة عن القديمة ؟
 هل يؤثر الوسط المائي القريب من موقعك على الحياة النباتية في موقعك ؟
 ما هي أنواع الحيوانات التي تعتقد أنها تعيش في الموقع ؟
 كيف ترتبط خصائص التربة والغطاء الأرضي في هذا الموقع ؟
 كيف ترتبط خصائص التربة والغطاء الأرضي ؟

- بهدف التأكد من أن مساحة موقعك هي على الأقل 90 م x 90 م اطلب من طلابك القيام بخطو مزدوج pace لمسافة 90م من أحد زوايا الموقع. يجب أن يقوموا بذلك في اتجاهين، إما شمالاً أو جنوباً، وإما شرقاً أو غرباً. إن ذلك يجعلك تقدر مكان الزاويتين الآخريتين والزاوية الرابعة أيضاً. إذا كانت كامل المساحة متجمانسة فيكون الموقع مناسباً. لمزيد من التعليمات حول القيام بخطوات مزدوجة، انظر إلى بحث الأجهزة.

- اطلب المساعدة من الخبراء المحليين المختصين بتحديد النباتات أو برسم خرائط الغطاء الأرضي (علماء النبات botanists ، علماء الغابات ، horticulturists ، المساحون surveyors) .
- خذ العدد الكافي من القياسات الحيوية مستخدماً بروتوكول القياسات الحيوية لتحديد الغطاء الأرضي لموقعك بشكل دقيق.
- يجب أن يستند طلابك إلى التعريفات المبينة في دليل MUC الميداني أو مسرد مصطلحات MUC عند تحديد MUC لمنطقة ما.
- إن التمييز بين تصنيفات MUC يتطلب قياسات للنسبة من موقعك المغطاة بأنواع مختلفة من النباتات. يمكنك تحديد رمز MUC المناسب عبر احتساب نسب النباتات المختلفة التي تظهر في موقع عينة الغطاء الأرضي. استخدم استماراة بيانات غطاء الأرض وغطاء الظل.

أسئلة لبحث لاحق
ما هي التغيرات الطبيعية التي قد تؤثر على رمز MUC لموقع العينات؟

بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي

الدليل الميداني

المهمة

تحديد مكان موقع عينة الغطاء الأرضي وتصويره وتصنيف نوع الغطاء الأرضي وفقاً لنظام MUC.

ما تحتاجه

- قلم
- دلائل الطالب الميداني لبروتوكول القياسات الحيوية
- والمواد الأولية (بعض المواقع)
- دليل MUC الميداني أو جدول نظام MUC أو مسرد مصطلحات MUC
- شريط قياس بطول 50 م
- دلائل النباتات المحلية الميدانية
- دليل الطالب الميداني لبروتوكول GPS واستماراة بيانات GPS
- أقلام تمرير دائمة
- لوحة
- جهاز GPS
- بوصلة كاميرا
- استماراة بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي

في الميدان

1. حدد بشكل تقريري مركز موقعك التجانس (90م x 90م). ملاحظة: يمكن أن يكون الموقع بمساحة أكبر طالما أنه ذو غطاء نباتي متجانس.
2. أكمل القسم العلوي من استماراة بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي (اسم المدرسة، وقت القياس، اسم الموقع,...).
3. حدد خط العرض، خط الطول وارتفاع مركز الموقع متبعاً الدليل الميداني لبروتوكول GPS. سجل تلك الإحداثيات من استماراة بيانات GPS على استماراة بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي.
4. حدد رمز MUC إلى المستوى الأكثر تفصيلاً مستخدماً دليل MUC الميداني أو جدول نظام MUC بالتزامن مع مسرد مصطلحات MUC. خذ القياسات الضرورية متبعاً الدلائل الميدانية لبروتوكول القياسات الحيوية التي تساعدك في تحديد رمز التصنيف.
5. سجل أية بيانات غير اعتيادية أو مساعدة في المكان المناسب من استماراة بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي.
6. استخدم الكاميرا لأخذ صورة في كل اتجاه- شمال، جنوب، شرق وغرب. استخدم البوصلة لتحديد الاتجاهات. سجل رقم الصورة في الخانة المناسبة على استماراة البيانات.

موقع عينة الغطاء الأرضي- مراجعة البيانات هل البيانات منطقية؟

الغابات، مواضع الأنواع،... فهي تستخدم مثل هذا النوع من البيانات كمراجع أثناء إعداد خارطة معينة أو تقييمها. يساعد الطلاب الذين يجمعون بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي في منطقة مستقلة ولفتره زمنية طويلة، العلماء في مراقبة التغيرات التي تحصل في منطقة معينة مع الوقت. كي يتمكن العلماء من استخدام بيانات GLOBE لموقع عينة الغطاء الأرضي، يجب أن يتم تحديد رمز MUC المفصل قدر الإمكان وأن يتتوفر لدينا إحاديث دقيقة الموقع. تعتبر الصور التي يلقطها الطلاب للموقع ذات أهمية كبيرة لضمان النوعية.

مثال عن بحث قام به الطالب

جمع طالب إحدى مدارس ستوكهولم، السويد بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي لفترة امتدت لعدة أشهر. قاما ببحث على موقع GLOBE لمعرفة المدارس الأخرى التي قامت بجمع بيانات الغطاء الأرضي، فاكتشفوا أن واحدة من رموز MUC الخاصة بهم قد تم تسجيلها بشكل دوري من المدارس الأخرى، وهو الرمز MUC 0192، غالباً مقلة لمنطقة معتدلة أو شبه قطبية، ذات أوراق أبيرة دائمة الأخضر ذات قمم دائرية غير منتظمة. تم إيجاد هذا الرسم في العديد من الولايات الأمريكية والبلدان الأخرى حول العالم. ازداد حب الاستطلاع لدى هؤلاء الطلاب لاكتشاف أية علاقة بين خطوط العرض التي تقع عليها المدارس، أنماط الطقس وأو رطوبة التربة. اختارت كل مجموعة من الصنف قياساً مختلفاً من قياسات GLOBE لبحثها، بما فيها خط العرض والارتفاع، الحرارة، المتسلقات، ورطوبة التربة. وضعوا فرضية أن الرمز MUC 0192 يمكن أن يوجد في المناطق ذات البيانات المشابهة لبياناتهم. بهدف التحقق من صحة هذه الفرضية، قامت المجموعة المختصة ببحث تشابه درجة الحرارة بتحديد أماكن المدارس الأخرى التي أرسلت بيانات تتضمن رمز MUC 0192. باستخدام نماذج GLOBE التصويرية، أعدوا رسمياً بيانياً لسنة واحدة عن بيانات درجات الحرارة في جميع المدارس. بعد إعداد الرسم البياني، درسوا هذا الرسم بعناية وحددوا بعض الأنماط الموجودة فيه. كذلك، لاحظوا أن درجات الحرارة القصوى والدنيا قد تم تسجيلها في كل مدرسة. وإذا استطاعوا تحديد ما إذا كانت المدرسة قد مررت بفصول مختلفة خلال العام، إذا كان المدرسة معينة بيئات تتعلق بدرجة الحرارة لمدة تزيد عن سنة، فإن الطلاب قاما بتعديل الرسم البياني لدمج تلك البيانات فيه، فوجدوا أن جميع المدارس تتميز بوجود فصل حار وآخر بارد.

بعد جمع بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي، يجب أن تحدد إذا كانت أنواع الغطاء الأرضي وأماكنه هي منطقية ودقيقة. على سبيل المثال، إذا كان موقعك على خط عرض متوسط، في مناخ معتدل، هل تتضمن بياناتك أنواع غطاء أرضي توجد فقط في مناطق استوائية؟ هل من المناطق الحصول على أنواع غطاء أرضي موجودة فقط في المناطق الجافة للغاية شبه الصحراوية؟ هل لديك تصنيفات لمناطق شبهاه بأنواع الغطاء الأرضي لمنطقتك. تتحقق من تصنيفات MUC وتعريفاته لتحديد ما إذا كانت رموز الغطاء الأرضي التي اخترتها هي منطقية. GLOBE موقع دراسة.

بعد ذلك، فكر ملياً أين تقع أنواع الغطاء الأرضي هذه. من خلال معرفتك للمنطقة وغيرها من المعلومات، مثل نسخة عن صورة قمر صناعي، خرائط طوبوغرافية وصور جوية (في حال توفرها)، هل أن موقع أنواع الغطاء الأرضي منطقية؟ في حال النفي، أي من هذا النوع/الأنواع غير منطقي(ة)؟

بعد مراجعة البيانات والتحقق من صحتها، أنت الآن مستعد لمقارنة أنواع غطائرك الأرضي للدراسات الأخرى. قد تساعدك الرسوم البيانية في الإجابة عن الأسئلة التي يمكن أن تطرحها أثناء جمعك للبيانات. ما هي أنواع الغطاء الأرضي في الأماكن الأخرى؟ كيف يمكن مقارنة بياناتك مع بيانات المدارس الأخرى؟ مستخدماً صفحة النماذج التصويرية Visualization على موقع GLOBE الإلكتروني، يمكنك إعداد رسم بياني عن بياناتك وبيانات المدارس الأخرى للمواقع ذات الغطاء الأرضي المشابه لموقعك.

عن ماذ يبحث العلماء في تلك البيانات؟ إن بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي هي "لقطة فوتografية snapshot زمنية". من نوع الغطاء الأرضي في منطقة معينة يمكن استخدام تلك البيانات لإعداد خارطة للغطاء الأرضي عند الحاجة. أما الخرائط الخاصة بالمناطق التي توجد فيها مواطن كميات Fire Fuel، خرائط الطوبوغرافية، خرائط Habitat Areas، خرائط التمدد العمراني، أنواع

قام الطالب بتدوين ما اكتشفوه وعرضوا الرسم البياني على زملائهم في الصف. إنهم يتطلعون لاكتشاف ما إذا كانت المجموعات الأخرى قد وجدت أنماطاً أثناء مقارنة البيانات.

للمزيد من التفاصيل حول هذا النشاط، يرجى العودة إلى النشاط التعليمي الخاص باستخدام بيانات *GLOBE* لتحليل الغطاء الأرضي.

بحث الأجهزة

نظرة عامة

قبل أن تقوم بجمع البيانات الميدانية تحقق من توفر كافة الأجهزة الضرورية الواردة في الدلائل الميدانية الخاصة بالبروتوكولات لديك. يمكن أن تعد بنفسك بعض الأجهزة المستخدمة في بحث الغطاء الأرضي/[البيولوجيا](#) أو أن تتطلب تعليمات خاصة لاستعمال هذه الأجهزة. يحدد هذا القسم القواعد المتعلقة بإعداد الأجهزة والوسائل التالية واستخدامها :

أ- نظام MUC - إن هذا النظام هو نظام الترميز/التصنيف المستخدم في GLOBE. للقيام بالتصنيف بالأعتماد على نظام MUC فأنت بحاجة لتتوفر إما جدول نظام MUC (الوارد لاحقاً في هذا القسم) ومسرد المصطلحات الخاصة بنظام MUC (الموجود في ملحق الغطاء الأرضي) أو دليل الميداني (يتم تأمينه عبر GLOBE ككتاب منفصل).

يجب أن تعتاد على هذا النظام وعلى مصطلحاته.

ب- مقياس الكثافة Densiometer - هو جهاز يستخدم لأخذ قياسات غطاء الشجر canopy cover كجزء من قياسات الكتلة الحيوية المبنية في بروتوكول الكتلة الحيوية. يجب أن تقوم ببناء هذا الجهاز وأن تتعرف عليه قبل استخدامه في القياسات الميدانية.

ت- مقياس الانحدار Clinometer - هو جهاز يستخدم لقياس ارتفاع الشجرة كجزء من قياسات الكتلة الحيوية المبنية في بروتوكول الكتلة الحيوية. يجب أن تقوم ببناء هذا الجهاز وأن تعرف عليه قبل استخدامه في القياسات الميدانية.

ث- الخطوة المزدوجة Pacing - وهي تقنية تستخدم لقياس المسافات بسهولة خلال البحث، من المهم أن تقوم بقياس طول الخطوة المزدوجة وأن تعتاد على القيام بذلك.

ج- شريط القياس Tape measure - يستخدم بشكل كبير في هذا البحث.

في نهاية هذا القسم ستجد البحث الخاص بتقييم أجهزة القياس ووسائل القياس، والذي يجب أن تقوم باستخدامه قبل البدء بالأعمال الميدانية للتأكد من معرفتك بمتلك الوسائل والأجهزة واعتيادك عليها.

أ- نظام MUC نظام MUC للتصنيف

بحث الغطاء الأرضي/[البيولوجيا](#)

يتميز نظام MUC بناء متدرج أو على شكل شجرة بحيث يحتوي على 10 تصنیفات ضمن المستوى الأول، وهي تصنیفات عامة ويمكن تحديدها بسهولة. يجب أن تختار رمز MUC واحداً لتحديد نوع الغطاء الأرضي عند كل مستوى من مستويات MUC التصنیفية، بدءاً من المستوى الأول. يدخل ضمن نطاق كل تصنیف من تصنیفات المستوى الأول 6-2 تصنیفات تفصیلية من المستوى الثاني. وتعتبر تصنیفات المستوى الثاني عامة ويسهل تمیزها . أما المستويات الثالثة والرابعة فهي تجمعات أو فصائل نباتية أكثر تحديداً. تسهل البنية التسلسلية المتدرجة لنظام MUC عملية التصنیف، بحيث تتحصر خياراتك عند كل مستوى من مستويات التصنیف بين التصنیفات التي تدرج فقط ضمن التصنیف الذي قفت باختيارة في المستوى السابق. وهكذا، فإنه ورغم أن نظام التصنیف يشمل أكثر من 150 تصنیفاً فإن اختيارك في كل خطوة- يتضمن عادة بين ثلاثة حتى خمسة أنواع فقط من الغطاء الأرضي.

بهدف تطبيق بحث الغطاء الأرضي/البيولوجيا من الضروري البدء بتحديد رمز المستوى الأول من MUC لكل موقع عينة غطاء أرضي متجانس. إن كل رمز من رموز المستوى الأول هو رمز عام ويمكن تحديده من خلال تغير نسبة غطاء الشجرة وغطاء الأرض في الغطاء الأرضي السائد لموقع عينة الغطاء الأرضي

GLOBE من وصف الغطاء الأرضي بشكل دقيق في أي نقطة على سطح الكرة الأرضية، مستخدمين معايير موحدة مع كافة المشتركين ببرنامج GLOBE. بهدف جمع معلومات تتعلق بموقع عينة الغطاء الأرضي، يجب أن تفهم كيفية استعمال نظام MUC .

ترتيب نظام MUC

يتكون نظام MUC من عنصرين أساسين. الجزء الأول هو المخطط العام لنظام التصنیف، جدول نظام MUC (المبين لاحقاً في هذا القسم)، الذي يشمل اللائحة التسلسلية لرموز كل تصنیف. أما الجزء الثاني، فهو مسرد مصطلحات MUC (الوارد في ملحق هذا البحث) والذي يشمل القواعد والتعریفات. تم دمج هذین الجزئین في دليل GLOBE المیداني. أثناء مشاركتك بدوره تدریبیة ضمن برنامج MUC، ستلقى نسخة عن هذا الدليل ضمن مجموعة أدوات المعلم. يمكن لك ولطلابك اختيار استخدام جدول نظام MUC ومسرد مصطلحات MUC أو دليل MUC المیداني. بعض الطالب يختار استخدام الاثنين معاً. بأي الأحوال، من المهم للغاية، قبل البدء بتصنیف أي نوع من أنواع الغطاء الأرضي، مراجعة التعریف الخاص بتصنیف الغطاء الأرضي الذي تعتقد أنه مناسب. حتى لو كنت تظن أنك تعرف ما تعنیه غابة مغلقة، يجب التحقق من تعریف الغابة المغلقة للتتأكد من أن موقعك هو بالفعل غابة مغلقة وليس غابة مفتوحة .woodland

الجدول 1: المستوى 1 من رموز MUC لتصنیفات الغطاء الأرضي.

MUC	رموز المستوى الأول من نظام MUC	نسبة التغطية الازمة
0	غابة مغلقة Closed forest	<40% أشجار، ترتفع 5 أمتار على الأقل، ذات قمم مشابكة
1	غابة مفتوحة woodland	<40% أشجار، ترتفع 5 أمتار على الأقل، ذات قمم غير مشابكة
2	منطقة شجيرات shrubland أو أجمة thicket	> 40% من الشجيرات أو الأجمات، يتراوح ارتفاعها بين 0.5- 5 أمتار.
3	منطقة شجيرات أو أجمة قزمية Dwarf shrubland,Dwarf thicket	<40% من الشجيرات أو الأجمات، يقل ارتفاعها عن 0.5 م.
4	منطقة عشبية herbaceous	<60% مغطى بنباتات عشبي، حشائش، ونباتات ذات أوراق عريضة .Forbs
5	أرض قاحلة barren	> 40% من الغطاء الأخضر
6	أرض رطبة wetland	<40% من الغطاء الأخضر، بما فيها المستنقعات على أنواعها .bogs, swamps , marshes
7	مياه مفتوحة open water	<60% من المياه المفتوحة
8	أرض مزروعة cultivated	<60% من الأنواع المزروعة
9	منطقة حضرية urban	<40% من الغطاء الأرضي الحضري (أبنية، طرق، معيادة،...)

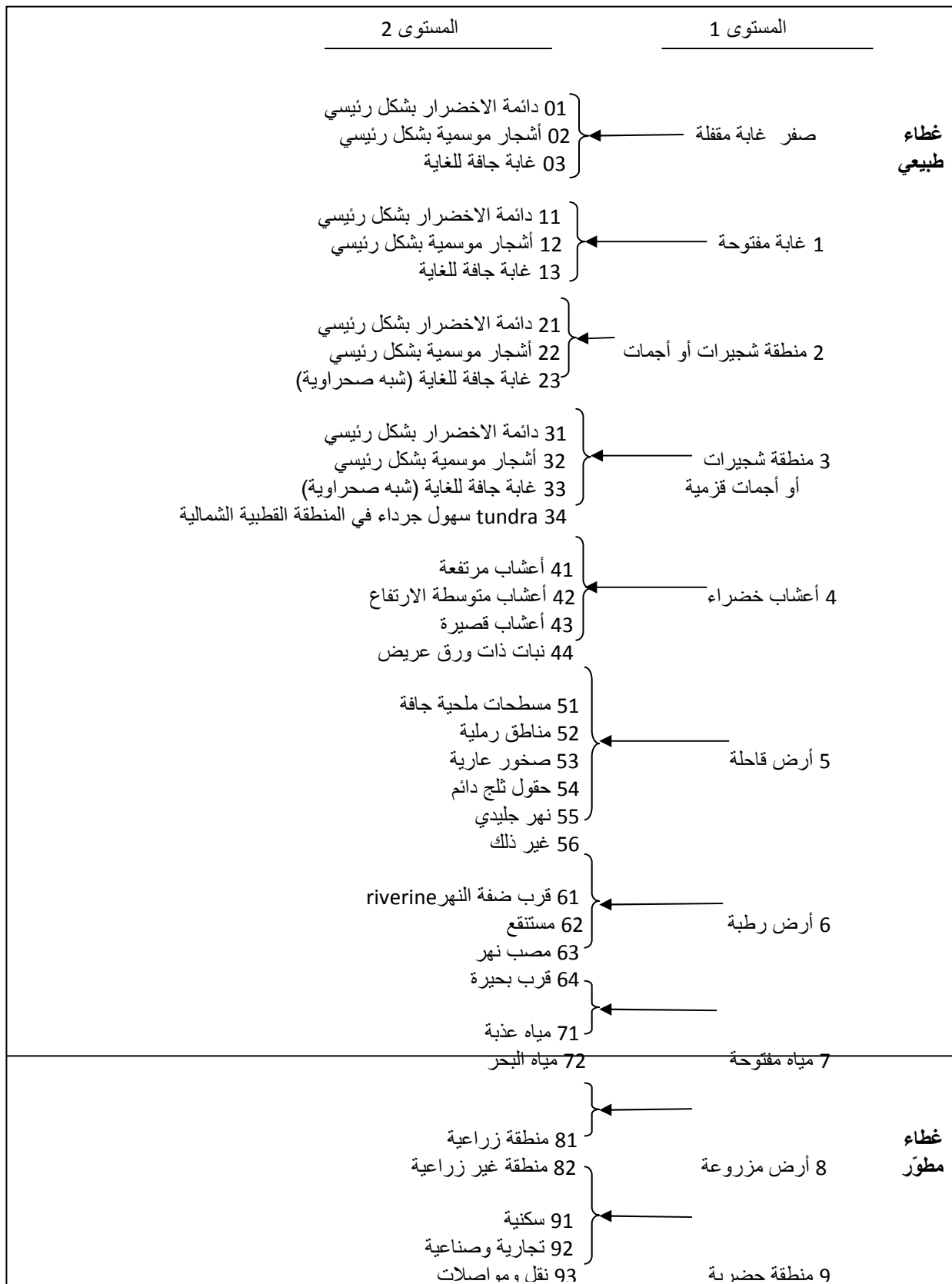
- راقب موقع الغطاء الأرضي واقرأ التعريفات التصنيفات العشرة من المستوى 1. اختر التصنيف الذي يتوافق مع موقعك. عند الضرورة،خذ قياسات ارتفاع الأعشاب، غطاء الشجرة وغطاء الأرض، وحدد الأعشاب السائدة وشبة السائدة بهدف المساعدة في معرفة التصنيف من المستوى الأول الأكثر تنساباً. انظر الدلائل الميدانية لبروتوكول القياسات الحيوية.
- بعد اختيارك لهذا التصنيف من المستوى الأول ، إقرأ التعريفات للتصنيفات من المستوى الثاني الواجب الاختيار منها. إذا لم يتاسب أي تعريف، فكر ملياً في خيارك لتصنيف المستوى الأول.
- اختر تصنیف المستوى الثاني الذي يتاسب أكثر مع موقع الغطاء الأرضي. قد تحتاج إلى أخذ القياسات الحيوية وإعادة قراءة التعريفات.
- بعد اختيارك لتصنيف المستوى الثاني، إقرأ تعريفات تصنيفات المستوى الثالث الواجب الاختيار منها. إذا لم يتاسب أي تعريف، فكر ملياً في خيارك لتصنيف المستوى الثاني. إذا لم يكن هناك خيارات لمستوى الثالث، تكون قد أنجزت المطلوب.
- اختر تصنیف المستوى الثالث الذي يتاسب أكثر مع موقع الغطاء الأرضي. قد تحتاج إلى أخذ القياسات الحيوية وإعادة قراءة التعريفات.
- بعد اختيارك لتصنيف المستوى الثالث، إقرأ تعريفات تصنيفات المستوى الرابع الواجب الاختيار منها. إذا لم يتاسب أي تعريف، فكر ملياً في خيارك لتصنيف المستوى الثالث. إذا لم يكن هناك خيارات لمستوى الرابع، تكون قد أنجزت المطلوب.
- سجل رمز MUC (حتى أربع أرقام) في المكان المناسب على استماره البيانات.

غالباً ما يتم تقدير نسبة التغطية بشكل نظري. في بعض الأحيان، قد يتطلب الأمر أخذ قياسات للغطاء الأرضي السائد بهدف تحديد رمز MUC من المستوى الأول بشكل دقيق. انظر إلى بروتوكول القياسات الحيوية لمزيد من التفصيل حول آلية أخذ القياسات. بين الجدول LAND-SS-1 التصنيفات العشرة من المستوى الأول من نظام MUC. بعد اختيار هذا المستوى، يجب الأخذ بعين الاعتبار فقط للتصنيفات المدرجة ضمن المستوى الثاني لهذا التصنيف. يتم اتباع العملية نفسها لتصنيف MUC من المستويين الثالث والرابع. من الضروري مراجعة التعريفات المتعلقة بكل تصنیف للتثبت من الاختيار الصحيح للتصنيف.

استخدام نظام MUC

استخدام مسرد مصطلحات وجدول نظام MUC المتوفرة في دليل المعلم

لقيام بتصنيف الغطاء الأرضي باستخدام نظام MUC، إبدأ دائماً بالتصنيفات العامة (المستوى 1) ثم انتقل إلى التصنيفات التفصيلية (المستويات الأعلى). هناك عشرة تصنيفات في المستوى الأول من تصنيفات الغطاء الأرضي ضمن نظام MUC، ثمانية منها تتعلق بغضاء أرضي طبيعي والباقي يتعلق بغضاء أرضي مطمور. يشمل نظام MUC 10 تصنيفات لمستوى الأول تتضمن غابة مغلقة، غابة مفتوحة ومنطقة حضرية. أما تصنيفات المستوى الثاني التي تدرج ضمن الغابة المغلقة فهي: غابة ذات أشجار دائمة الاخضار بشكل رئيسي، غابة ذات أشجار تستبدل أوراقها سنوياً بشكل رئيسي، غابة جافة للغاية xeromorphic . تحتوي هذه التصنيفات من المستوى 2 تفاصيل أكثر من التصنیف في المستوى الأول (غابة مقفلة)، وجميع تلك التصنيفات يمكن أن تدرج ضمن تصنیف الغابة المقفلة. بكل آخر، فإن أي تصنیف من التصنيفات الثلاثة ضمن المستوى 2 هو موجود دائماً ضمن تصنیف الغابة المقفلة من المستوى الأول. انظر الجدول LAND-SS-2 . يعتبر هذا الجدول نسخة مكثفة عن نظام MUC وهو يبيّن تصنيفات المستويين الأول والثاني. يتميز نظام MUC بأربعة مستويات من التصنيفات، منظمة بشكل تدريجي بحيث يستند فيها المستوى الأعلى إلى مميزات تفصيلية إضافية للغضاء الأرضي. أما رموز تصنيفات MUC فهي مكونة من 4 أرقام ذات علاقة بكل تصنيف من تصنيفات MUC، بحيث يمثل كل رقم مستوى معين من التصنیف. انظر الجدول LAND-SS-3 .
كيفية تصنیف الغطاء الأرضي باستخدام مسرد مصطلحات وجدول نظام MUC



كيفية استخدام دليل MUC الميداني

- يجب على طلابك العودة إلى التعريفات الواردة ضمن دليل MUC الميداني أو مسرد مصطلحات MUC لتحديد رمز MUC لمنطقة معينة.
- إن التمييز بين بعض تصنيفات MUC يتطلب القيام بقياسات كمية للنسبة من موقعك المغطاة بمختلف أنواع الغطاء الأخضر وأو ارتفاع النوع السائد. يمكنك تحديد رمز MUC المناسب باستخدام القياسات المبينة في بروتوكول القياسات الحيوية.
- لتصنيف الغطاء الأرضي، يمكنك استخدام إما دليل MUC الميداني أو مسرد مصطلحات MUC بالتزامن مع جدول نظام MUC.
- بهدف تسهيل استخدام جدول نظام MUC و مسرد MUC بهدف تسهيل استخدام جدول نظام MUC على الطلاب، فقد قام بعض المصطلحات MUC على الأساتذة بتعديلها عبر حذف بعض الخيارات غير المستخدمة، مثل المياه المتجمدة والمالحة في منطقة صحراوية أو الغابات الجافة للغاية في منطقة ذات بيئة رطبة، الخ...

تم تصميم دليل MUC الميداني ليرشدك إلى مستويات MUC، بدءاً من الأكثر عمومية (المستوى 1) وانتهاء بالأكثر تفصيلاً (المستويات 2، 3، 4)، وذلك وفقاً لتصنيف الغطاء الأرضي المحدد. ضمن كل مستوى، قد يتم سؤالك مرة واحدة أو أكثر فيما يتعلق بموقعك، أو يتم إعطاؤك لائحة خيارات يجب أن تختار منها ما يتناسب مع موقعك. إن اختيارك أو جوابك عن السؤال (عادة ما يكون نعم أو لا) سيوجهك إلى السؤال التالي حتى تصل في النهاية إلى المستوى الأكثر تحديداً من تصنيف MUC لموقعك.

يتميز كل تصنيف ضمن كل مستوى برمز خاص. إن التصنيف القصيلي الخاص بموقعك سي تكون من سلسلة أرقام. في دليل MUC الميداني، تم إعطاء كل مستوى من MUC تعريفاً مأخوذاً من مسرد مصطلحات MUC. إن الأسئلة المذكورة أعلاه والتعريفات مبنية على الجهة اليسرى من الصفحة. قد تحتوي الجهة اليمنى من الصفحة على تعريف بعض الكلمات المستخدمة في نظام تصنيف MUC، بالإضافة إلى بعض الملاحظات التي قد تساعدك على الاختيار. وقد تم نشر الكثير من الرسومات والصور لمساعدتك على فهم أنواع الغطاء الأخضر والقواعد المستعملة في نظام MUC. تمت إضافة الجدول الكامل لتصنيفات MUC في نهاية هذا الدليل.

أفكار مساعدة

جدول نظام MUC

بحث الغطاء الأرضي/البيولوجيا

6- بحث الأجهزة

GLOBE 2005

النباتات العشبية، هو الرمز الذي قد يتناسب مع تصنيف المستوى الأول. ابحث في مفرد مصطلحات **MUC** . ان الرمز 4 يتطلب أن يكون أكثر من 60% من الغطاء الأرضي للموقع، مؤلف من النباتات العشبية الخضراء. وبالتالي فإن الرمز 4 هو الرمز الصحيح.

المستوى 2: ابحث في جدول نظام **MUC** عن الخيارات الأربع الممكنة للمستوى 2 (41-44). قم بمراجعة التعريفات الخاصة بتلك التصنيفات الأربع في مفرد مصطلحات **MUC** . حيث أن نوع الغطاء العشبي السائد هو من الأعشاب غير ذات الجذوع **Graminoid** بنسبة أكبر من 50% فان المستوى 2 من نوع الغطاء الأرضي يجب أن يكون من الأعشاب غير ذات الجذوع. وحيث أن ارتفاع الأعشاب يتراوح بين 50 سنتيمتر و 2 م يجب أن تختار الرمز (42) للأعشاب المتوسطة الارتفاع.

المستوى 3: ابحث في جدول نظام **MUC** عن الخيارات الخمسة للمستوى 3 (421-425). حيث أن غطاء الأشجار يتراوح بين 15-20% ضمن موقعك، فيجب أن تختار الرمز 421 (مع أشجار تغطي 10-40%). للتأكد من أن هذا الجواب هو الصحيح، اقرأ التعريف في مفرد مصطلحات **MUC** .

المستوى 4: لديك الآن أربعة خيارات في المستوى الرابع (4210-4213). حيث أن الأشجار الموجودة في الموقع هي أشجار تستبدل أوراقها سنويًا (أشجار موسمية) وذات ورق عريض فيجب أن تختار الرمز 4213 . لقد استكملت تصنیفك للموقع وفقا لنظام **MUC** .

مثال عن كيفية تحديد رمز **MUC**

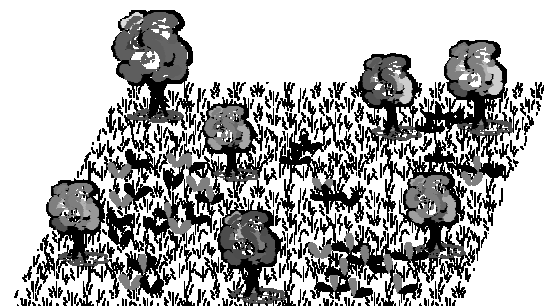
فيما يلي مثال عن كيفية تحديد رمز **MUC** لإحدى المساحات المتباينة (تم وضع 3 أمثلة إضافية في الملحق). يجب على طلابك اتباع المثال الأول في حين تم وضع الأمثلة الأخرى (الموجودة في الملحق) فقط كي يقوموا بدراستها بأنفسهم. يجب أن يكون الطلاب قادرین على تعين رمز **MUC** بالطريقة الصحيحة عند الانتهاء من دراسة المثال الأخير.

ان جواب المثال المبين أدناه هو 4213

يتضمن مفرد مصطلحات **MUC** ولليل **MUC** الميداني تعريفات رموز **MUC** والمصطلحات العلمية. يرجى دائمًا العودة إلى التعريفات بدلاً من الاعتماد على ذاكرتك أو معلوماتك العامة عند تحديد رمز **MUC** لمساحة معينة.

المثال الأول

في موقعك لدراسة الغطاء الأرضي (90x90 م) قمت باختيار مساحة متباينة. هذا يعني أن كامل المساحة سيكون لها الرمز نفسه من رموز **MUC**. حوالي 80% من الموقع مغطى بالنباتات العشبية غير ذات الجذوع **Forbs Graminoids** والنباتات ذات الورق العريض التي يبلغ ارتفاعها حوالي 1 م، 75% من النباتات العشبية غير ذات الجذوع **Graminoids** و 25% من النباتات ذات الورق العريض **Forbs**. أما الأشجار التي تستبدل أوراقها سنويًا ذات الورق العريض فهي تغطي نسبة 15-20% من الموقع.



المستوى 1: ابحث في جدول نظام **MUC** عن جميع تصنیفات/رموز المستوى الأول. لاحظ أن الرمز 4

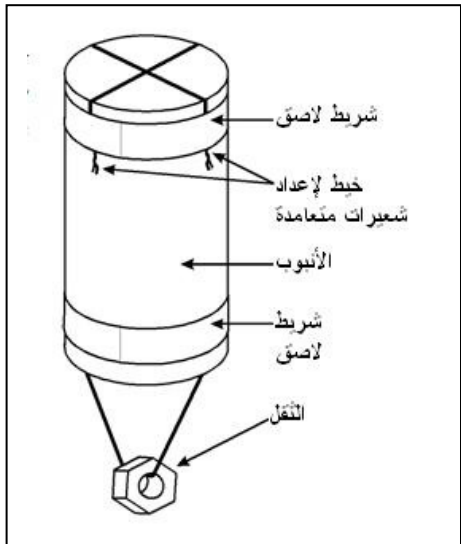
بحث الغطاء الأرضي/البيولوجيا

بـ- مقياس الكثافة Densiometer

هو جهاز يستخدم لأخذ قياسات غطاء الشجر كجزء من القياسات الحيوية المبنية في بروتوكول القياسات الحيوية. فيما يلي التعليمات الخاصة ببناء مقياس الكثافة واستخدامه.

المواد الأولية المطلوبة

- أنبوب بقطر 4 سنتم وطول 7.5 سنتم (أنبوب من PVC، أو من الكرتون).
- 34 سنتم من الخيط أو من خيط تنظيف الأسنان
- حلقة معدنية أو (عزقة برغى)
- شريط لاصق



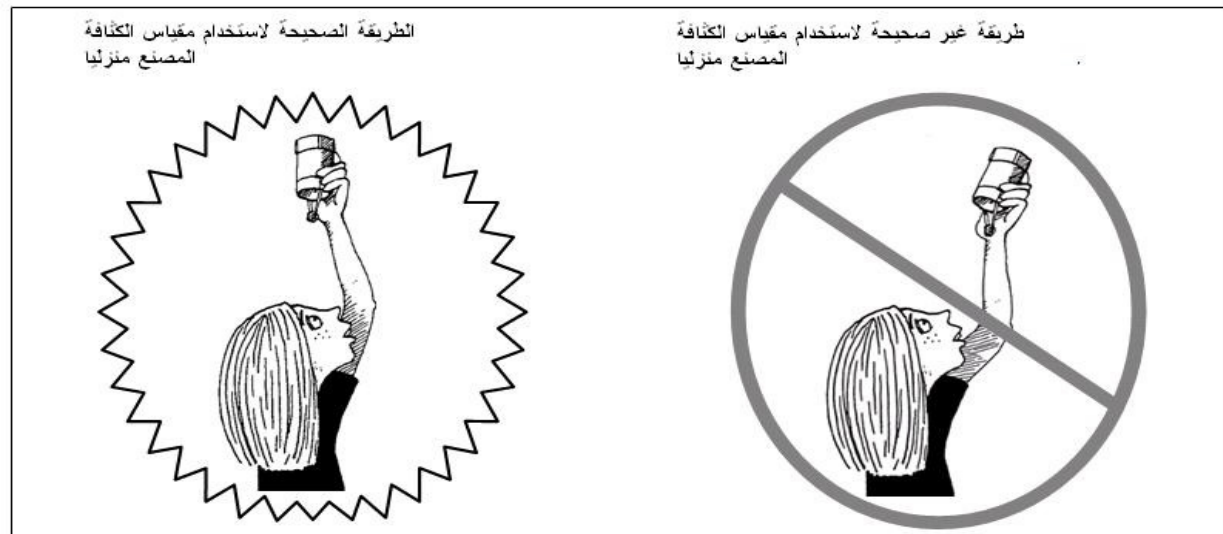
طريقة البناء

- أحضر المواد المطلوبة لبناء مقياس الكثافة.
- قم بتعليق (بواسطة الشريط اللاصق) خيطين متsequدين على إحدى فتحات الأنابيب. اترك أحد اطراف الخيط بارزاً من أسفل الشريط اللاصق كي تتمكن من شده في حال أصبح رخوا مع الوقت.
- قم بتعليق (بواسطة الشريط اللاصق) خيط (في الطرف الآخر من الأنابيب) بطول 18 سنتم في حلقة معدنية واجعلها تتدلى من الأنابيب (بسبب ثقلها).

طريقة الاستعمال

- انظر من خلال المقياس، وتأكد من أن يكون عاموديا وأن الحلقة المعدنية تقع مباشرة تحت تقاطع الشعيرات في قمة الأنابيب. انظر الصورة LAND-SS-5 والصورة LAND-SS-6. **ملاحظة:** استخدم المقياس للنظر إلى الأعلى فقط نحو غطاء الشجرة وليس للنظر إلى الأسفل نحو غطاء الأرض.
- إذا رأيت نباتات، أغصاناً، أو غصينات تلمس تقاطع الشعيرات في المقياس، يعني أن هناك غطاء للشجرة (T) أو غطاء الشجيرة (SB).
- إذا لم تستطع رؤية نباتات، أغصاناً، أو غصينات تلمس تقاطع الشعيرات في المقياس، نرمز لذلك بعلامة (-) أي أنك ترى السماء فوق تقاطع الشعيرات.

الصورة LAND-SS-5: طريقة صحيحة وأخرى غير صحيحة لحمل الجهاز أثناء القياس.

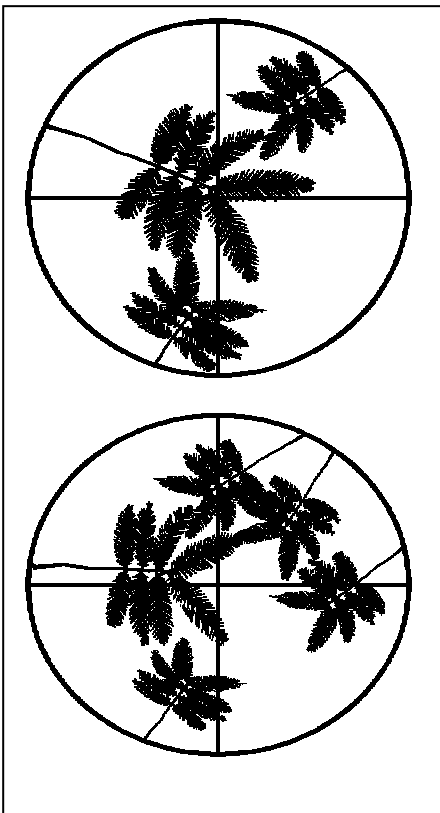


أسئلة غالباً ما تطرح

1. **ماذا نفعل إذا كان لدينا غطاء شجرة متعدد الطبقات؟**
في هذه الحال، حاول تحديد المستوى الأعلى من غطاء الشجرة دون تغيير موقعك. إذا وجدت نباتات تلمس تقاطع الشعيرات سجل T أو SB. انظر الصورة LAND-SS-.
.6

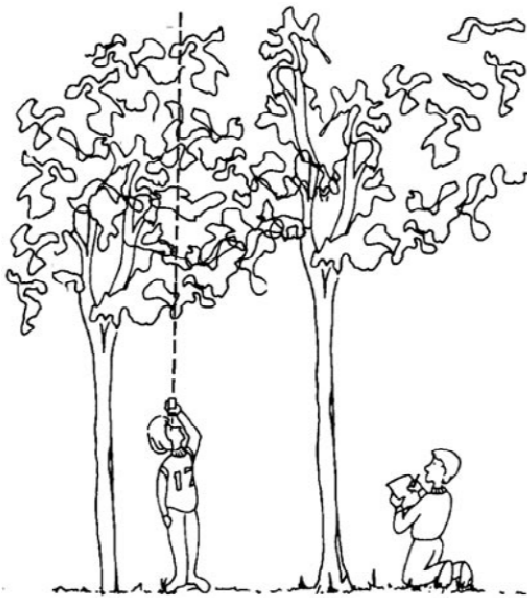
الصورة LAND-SS-6: استخدام مقياس الكثافة في غطاء شجر متعدد الطبقات.

الصورة LAND-SS-7: أخذ عينة بواسطة مقياس الكثافة



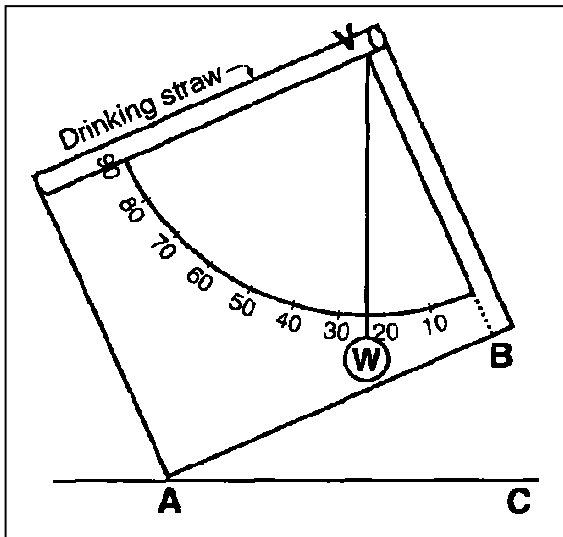
3. **ماذا نفعل في حال عدم قدرتنا على الذهاب إلى الموقع في فترة ذروة النمو (وجود كامل أوراق الشجرة)؟**

في هذه الحال، خذ القياسات في الموقع أثناء فترة النمو الدنيا (عدم وجود أوراق)، وحاول جهداً أن تحصل على البيانات في فترة وجود الأوراق على الشجر، عندما تستطيع ذلك.



ت- مقياس الانحدار

هو جهاز يستخدم في قياس الزوايا. يتم استخدام هذا الجهاز في برنامج GLOBE لتحديد الزاوية المستعملة في حساب ارتفاع الأشجار. ويستخدم أيضاً لتحديد العوائق في موقع دراسة الغلاف الجوي. يتم الحساب عبر تطبيق المبادئ المرتبطة بالمثلثات القائمة الأضلاع. يمكنك بناء مقياس الانحدار واستخدامه عبر اتباع التعليمات والمعادلة المبينة أدناه. كذلك يستخدم هذا الجهاز في أعمال تدريس إضافية تتعلق بعلم المثلثات trigonometry.



المواد الأولية المطلوبة

- ورقة خاصة بمقياس الانحدار وجدول ظل الزاوية (الوارد في الملحق) Tangents
- قطعة من الكرتون المقوى بحجم يساوي حجم الورقة المذكورة أعلاه، على الأقل.
- ماصة شراب Drinking Straw .
- حلقة معدنية
- خيط بطول 15 سنتم.
- مادة لاصقة Glue
- مقصات
- أداة لإحداث ثقب صغير.
- شريط لاصق.

طريقة البناء

1. أحضر المواد الأولية المطلوبة لكل مقياس انحدار.
 2. الصق (باستخدام المادة اللاصقة) نسخة من ورقة مقياس الانحدار على قطعة كرتون مقوى حجمها متساوٍ لحجم تلك الورقة.
 3. الصق نسخة عن جدول ظل الزاوية على الجانب الآخر من قطعة الكرتون.
 4. أحدث ثقباً صغيراً في الدائرة المبينة على ورقة مقياس الانحدار.
 5. أدخل طرف الخيط ضمن الثقب والصقه أو اربطه على لوح الكرتون من الجانب الذي يتضمن جدول ظل الزاوية.
 6. اربط الحلقة المعدنية في الطرف الآخر للخيط، كي يتتدلى إلى الجانب الذي يتضمن ورقة مقياس الانحدار.
 7. الصق الماصة Drinking straw (بواسطة الشريط اللاصق) على الخط المحدد على ورقة مقياس الانحدار ، كي تستخدماها للرؤية عبرها.
- ملاحظة:** يتم قياس الزوايا بواسطة مقياس الانحدار بهدف تحديد ارتفاع الأشجار دون قياس هذا الارتفاع مباشرة. يتميز هذا الجهاز بوجود قوس arc مرقم بالدرجات بين 0-90 درجة.

طريقة الاستعمال

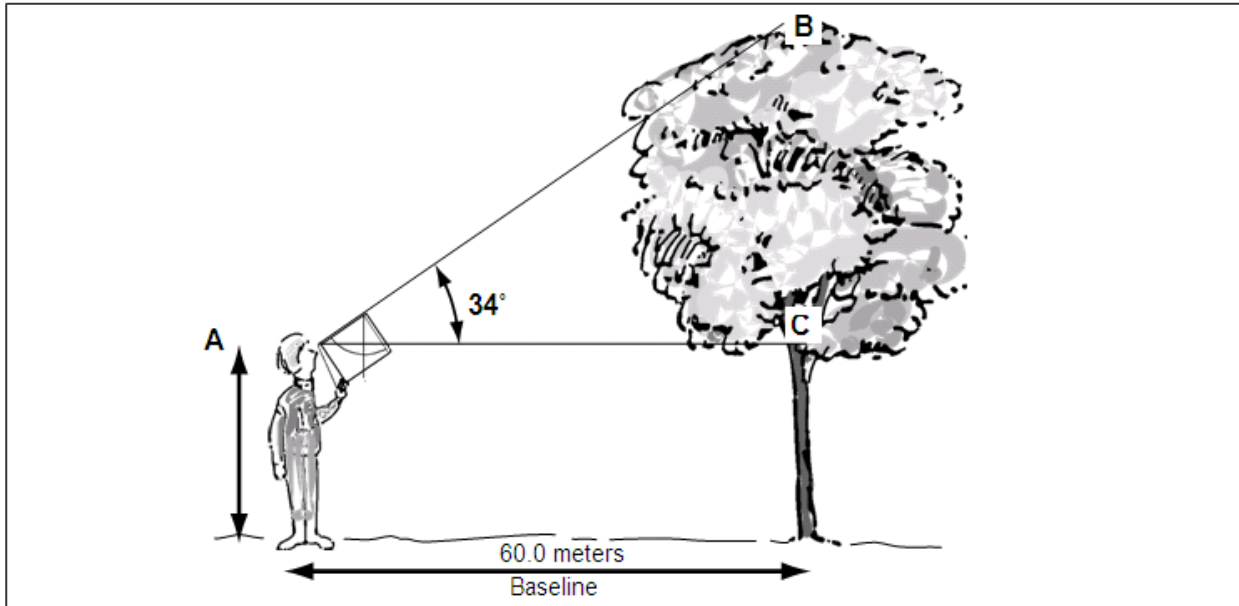
1. قف بشكل منتصب، وخذ قياس ارتفاع عينيك عن سطح الأرض. سجل هذا القياس كي تعود إليه في المستقبل.
2. قف على نفس مستوى قاعدة الشيء الذي تقوم بقياسه.
3. انظر إلى قمة هذا الشيء من خلال الماصة الموجودة في مقياس الانحدار، واطلب من شريكك قراءة مقدار الزاوية BVW (انظر الصورة LAND-SS-8) من خلال ملاحظة مكان تقاطع الخيط مع القوس على ورقة مقياس الانحدار. (لاحظ أن الزاوية BVW تساوي الزاوية BAC ، التي هي زاوية ارتفاع الجهاز).
4. قم بقياس المسافة الأفقية التي تفصلك عن الشيء الذي تقوم بقياس ارتفاعه.
5. إذا كنت تعرف زاوية الارتفاع، وارتفاع عينيك، والمسافة الفاصلة بينك وبين الشيء (كما هو مبين في الصورة LAND-SS-9)، فيمكنك احتساب ارتفاع الشيء باستخدام المعادلة التالية:

$$BC = AC \times \tan(CAB)$$

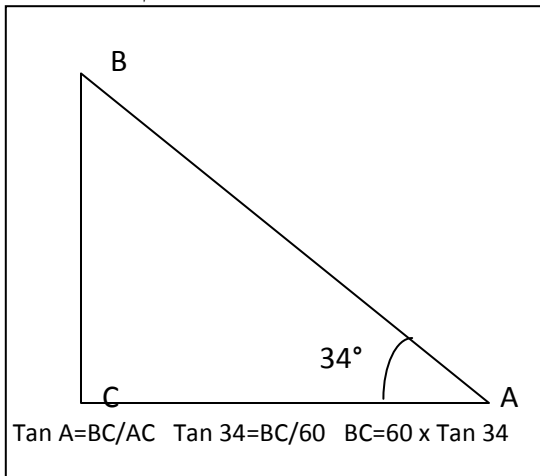
ارتفاع الشجرة فوق مستوى عينيك (BC) = المسافة إلى قاعدة الشجرة (AC) \times ظل زاوية مقياس الانحدار ($\tan(CAB)$)

انظر المثال على الصفحة التالية

ملاحظة: إذا كنت ترغب في القيام ببعض التمارينات لقياس الارتفاعات قبل الذهاب إلى موقعك، فقم بقياس شيء ما تعرف تماماً ارتفاعه أو يمكنك قياس ارتفاعه بشكل مباشر وسهل (مثل ارتفاع سارية العلم flagpole أو مبنى مدرستك) بعد تطبيق الطريقة المحددة أعلاه، فارن النتائج.



الصورة LAND-SS-10: معادلة تتعلق بعلم المثلثات



مثال:

في الصورة LAND-SS-9 والصورة LAND-SS-10، يقف أحد الطلاب بعيداً 60 م عن قاعدة شجرة وينظر إلى قمتها من خلال جهاز قياس الانحدار. يبلغ ارتفاع عيونه عن سطح الأرض 1.5 م وتبلغ الزاوية التي يقرأها على المقياس 34° . استخدم جدول ظل الزاوية والمعادلة التالية لإيجاد ارتفاع الشجرة:

$$\text{ظل زاوية } 60/BC = 34$$

$$\text{فإذن } 60 = BC \times 34 \text{ ظل زاوية } 34$$

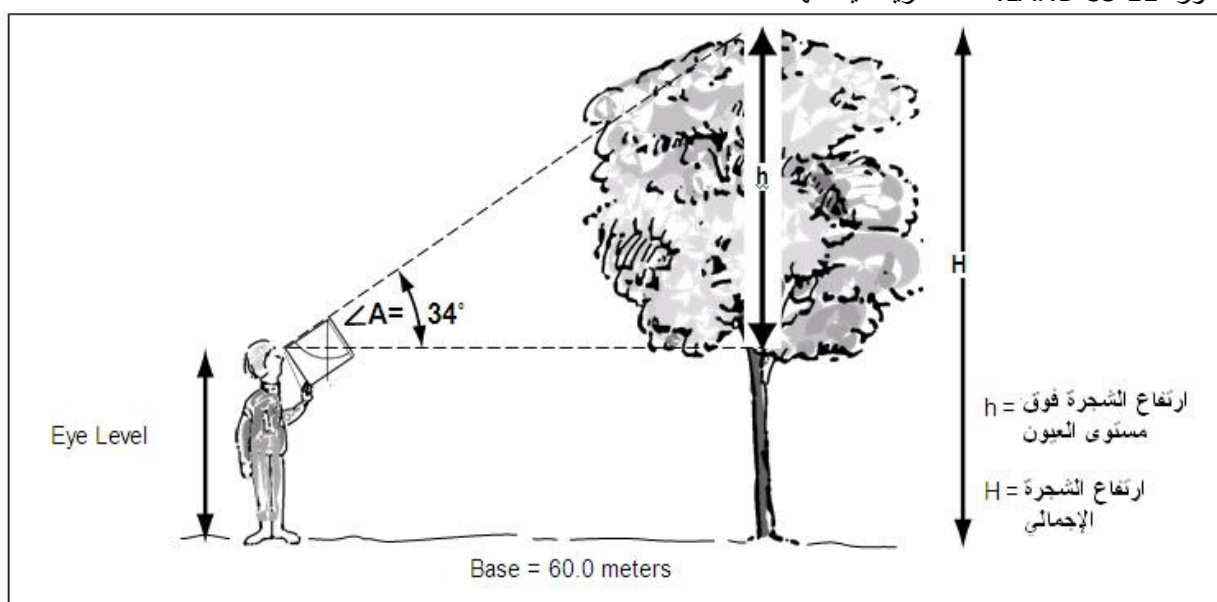
$$\text{أي } 60 = 0.67 \times 60 = BC$$

أضف إلى هذه القيمة، ارتفاع عيون الطالب فتحصل على ارتفاع الشجرة :

$$41.7 = 1.5 + 40.2$$

ملاحظة: قم بتعديل المسافة التي تفصلك عن الشجرة كي تكون بعيداً عنها مسافة أكثر من ارتفاعها. كي يكون قياسك أكثر دقة يجب أن تكون الزاوية التي تنظر من خلالها إلى الشجرة قريبة من 30° قدر الإمكان.

الصورة LAND-SS-11: معادلة رياضية سهلة



1. ماذا إذا كان الطالب صغاراً جداً وبالتالي لا يستطيعون فهم العمليات الرياضية المستخدمة في حساب ارتفاع الشجرة؟

بالنسبة للطلاب الصغار السن، إذا كانت الزاوية BVW تساوي 45° ، فإن المسافة التي تفصلك عن الشجرة تصبح متساوية لارتفاع الشجرة فوق مستوى عيون الطالب. يمكن توضيح ذلك للطالب من خلال رسم مثلث متساوي الأضلاع وذي درجة قائمة بدون أي شرح لمسائل رياضية. احتسب ارتفاع عيون الطالب بواسطة شريط القياس (مبتدئاً من عيون الطالب باتجاه القدمين) ثم مدد الشريط نحو قاعدة الشجرة. إن المسافة التي تحصل عليها تكون متساوية لارتفاع الشجرة. انظر التقنية البديلة لقياس ارتفاع الشجرة عن سطح الأرض: الدليل الميداني لتقنيات مقياس الانحدار المبسطة، ضمن بروتوكول القياسات الحيوية.

2. ماذا إذا كانت الشجرة مائلة؟

قم بالقياس نحو قمة الشجرة كالمعتاد.

3. إذا لم أستطع أن أكون على المستوى نفسه لقاعدة الشجرة التي أقيس ارتفاعها، كيف يمكنني تقدير ارتفاع الشجرة؟

هناك ثلاثة طرق لحل هذه المشكلة، جميعها مبنية في بروتوكول القياسات الحيوية ضمن قسم الدليل الميداني للتقنيات البديلة لقياس ارتفاع الشجرة. استخدم الطريقة التي يتراءى لك أنها الأكثر تناسباً.

بالنسبة للطلاب غير المعتادين على علم الهندسة، فيما يلي طريقة مبسطة لحساب ارتفاع الشجرة. انظر الصورة LAND-SS-11.

$$A = \text{الارتفاع} \times \text{ظل الزاوية}$$

$$h = 0.67 \times 60 = 40.2 \text{ م}$$

$$H = \text{ارتفاع الشجرة} + \text{ارتفاع العيون}$$

$$H = 1.5 + 40.2 = 41.7 \text{ م}$$

أسئلة غالباً ما تطرح

ثـ-تنفيذ الخطوة المزدوجة Pacing

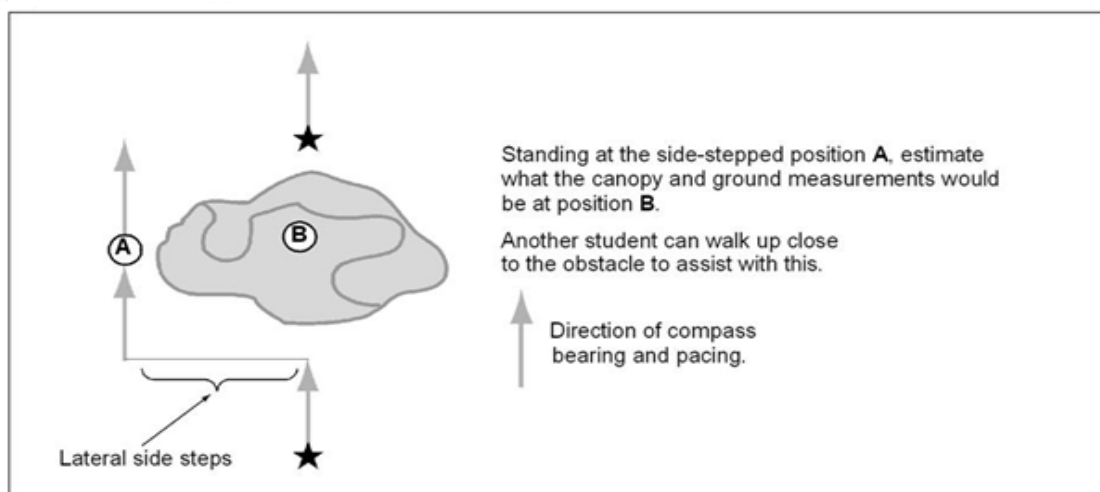
ان كلمة Pace تعني القيام بخطوتين (خطوة مزدوجة). إن معرفة الخطوة المزدوجة تساعدك أثناء تطبيق بحث الغطاء الأرضي، خاصة عندما تسير نحو مركز المربع لأخذ القياسات في موقع العينات (وفقاً لمتطلبات بروتوكول القياسات الحيوية). يجب أن تعرف عدد الخطوات المزدوجة المطلوب لقطع مسافة 21.2 م (نصف مسافة قطر المربع). هناك خيارات (مبيان أدناه) لتحديد هذا العدد.

ملاحظة: ان السير في الغابات وعلى التلال يختلف كثيراً عن السير في منطقة مسطحة في ملعب المدرسة أو موقف سيارات. تذكر الأمور الآتية:

- عندما تقيس مسافة خطوتوك المزدوجة بالأساس تذكر استخدام خطوتوك العادية. قاوم رغبتك بالقيام بخطوات واسعة لأن خطوتوك ستكون أقصر في الغابات أو في التلال.
- عندما تسير صعوداً نحو تل أو عندما تنزل منه، فإنك تقطع مسافة أفقية أقصر مما يبدو ويمكن أن تكون خطوتوك غير منتظمة بسبب نوعية الأرض. انتبه إلى خطوتوك المزدوجة وحاول التعويض من خلال القيام بخطوات أطول أو أقصر عند الضرورة.
- عندما وجود عائق في طريقك (شجرة كبيرة، صخرة،...)، سر بشكل عرضي لتفاديها ثم تقدم إلى الأمام وبعد ذلك عد بشكل عكسي بنفس عدد الخطوات العرضية وأكمل سيرك (انظر الصورة LAND-SS-12). إذا كان المطلوب القيام بقياسات أثناء تفاديك لعائق، فقم بالقياس من موقعك

تعليمات لتحديد عدد الخطوات المزدوجة

1. مدد شريط قياس بطول 30 م أو أكثر على أرض مسطحة (موقف سيارات، حقل,...).
2. انطلق عبر وضع مقدمة رجلك على علامة (صفر متر) ونقد 10 خطوات مزدوجة، مستخدماً خطوة عادية. من المهم أن تكون خطوتوك عادية ومرحة لك بسبب الظروف المتعددة التي يمكن أن توجد في الميدان.
3. ضع علامة على شريط القياس عند مقدمة رجلك في نهاية الخطوات المزدوجة العشرة . هذه القيمة هي طول 10 خطوات مزدوجة عندك.
4. اقسم هذه القيمة على عشرة لإيجاد طول الخطوة المزدوجة الواحدة.
5. كرر البنددين 2-4 ثلث مرات. احتسب المعدل (من خلال جمع الأطوال الثلاثة لخطوة مزدوجة واحدة، من البند 4، واقسمها على 3) لتحديد معدل مسافة خطوتوك المزدوجة.

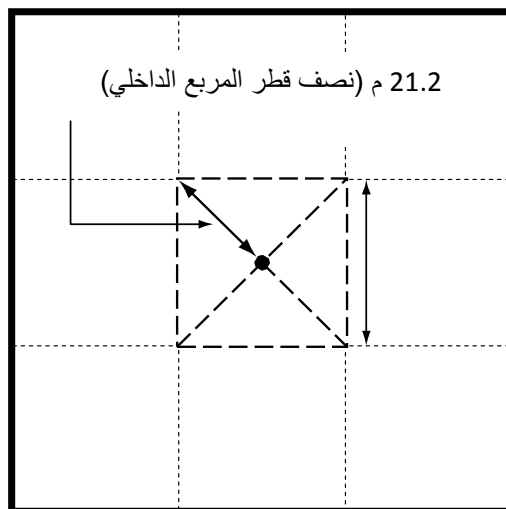


هذا هو عدد الخطوات المزدوجة المطلوبة لقطع مسافة تساوي مسافة نصف قطر المربع.
5. سجل عدد الخطوات المزدوجة المطلوب لكل طالب كي يقطع مسافة نصف قطر المربع، كي يمكن الرجوع إليه عند جمع البيانات من موقع عينة الغطاء الأرضي.

أسئلة غالباً ما تطرح
21.2 1. لماذا يجب القيام بخطوات مزدوجة لمسافة $م$ ؟

ان هذه المسافة هي نصف قطر المربع $30\text{ m} \times 30\text{ m}$. يجب أن تقوم بالسير خطوات مزدوجة بالاتجاهات الأربع على قطري المربع منتفقاً من الزاوية نحو مركز المربع (تقاطع القطرين) أثناء القيام بالقياسات الحيوية.

الصورة LAND-SS-13: مثال عن الخطو المزدوج



- في حال كان العائق كبيراً جداً بحيث لا يمكن الدوران حوله، توقف عنده ثم حدد اتجاهك مستخدماً البوصلة. در حول هذا العائق حتى تستطيع معاودة السير بنفس الاتجاه. ابدأ العد مجدداً عندما تكون بالاتجاه الصحيح.

تحديد عدد الخطوات المزدوجة المطلوب لقطع مسافة نصف قطر المربع ($30\text{ m} \times 30\text{ m}$)

ملاحظة: إذا كان طلابك قادرين على القسمة العشرية، استعمل أحد قيم خطواتهم المزدوجة لتحديد عدد الخطوات المزدوجة لقطع مسافة نصف قطر المربع، بواسطة المعادلة التالية:

$$\text{عدد الخطوات المزدوجة لقطع مسافة نصف قطر المربع} = 21.2 \text{ م} / (\text{طول خطوة مزدوجة واحدة})$$

أما إذا كان الطلاب لا يعرفون القسمة العشرية فاستخدم الطريقة التالية:

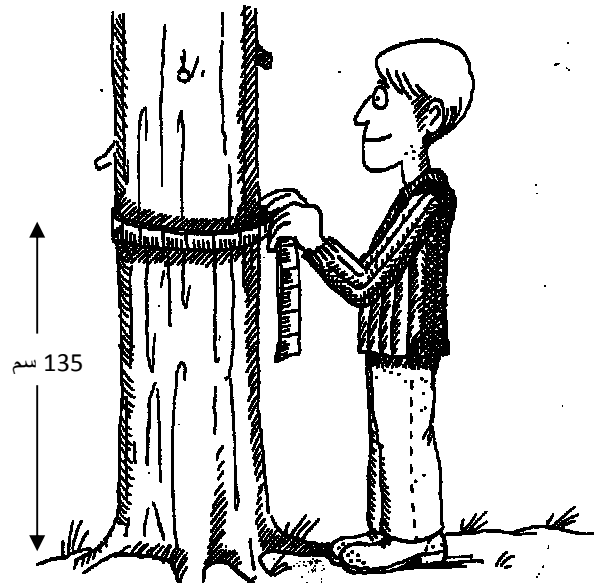
- قم بقياس مسافة 21.2 m على مساحة مسطحة (موقف سيارات، ملعب المدرسة...).
- ضع مقدمة رجلك على علامة صفر متر وقم ببعض الخطوات المزدوجة المطلوبة لقطع المسافة بأكملها مستعملاً خطوتكم العاديّة.
- كرر هذا القياس ثلاث مرات واحتسِب معدّلها بهدف تحديد معدّل عدد الخطوات المزدوجة.
- حدد عدد الخطوات المزدوجة التي احتسبتها (قم بتدوير الرقم إلى أقرب نصف خطوة مزدوجة).

ج- شريط القياس

تستخدم شريط القياس كثيراً أثناء تطبيقك للقياسات الحيوية في موقع عينة الغطاء الأرضي. من الأساسي استخدام شريط القياس بالطريقة الصحيحة.

طريقة قراءة شريط القياس
استخدم دائماً شريط قياس مترى.

الصورة LAND-SS-14: قياس محيط الشجرة



أسئلة غالباً ما تطرح

1. لماذا نستخدم النظام المترى في قياساتنا؟

يستخدم النظام المترى للأبحاث والتحقيقات العلمية على امتداد العالم.

2. ماذا نفعل في حال عدم توفر شريط قياس بالنظام المترى؟

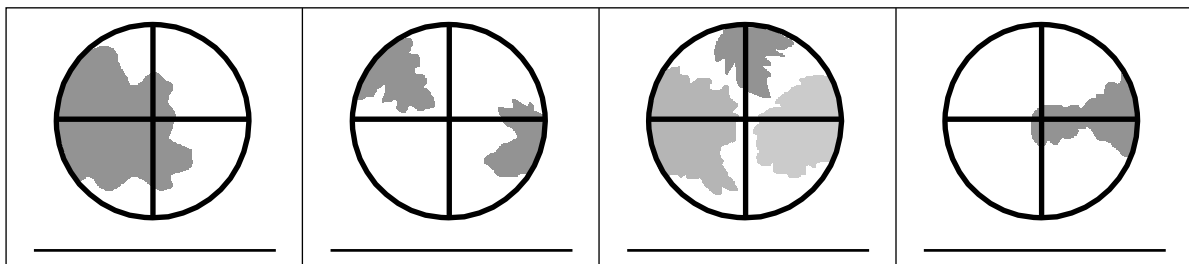
إذا توفر لديك فقط شريط قياس بالنظام الانكليزى (انش، قدم) يجب تحويل جميع القياسات إلى النظام المترى قبل إرسال البيانات إلى GLOBE.

تقييم الجهاز

ان جميع الأجهزة المبينة في الأقسام السابقة ذات أهمية كبيرة في تطبيق بحث **الغطاء الأرضي/البيولوجي** بشكل صحيح. استخدم التقييم التالي للحكم على مقدار فهمك للأجهزة والمهارات المطلوبة قبل التوجه نحو الميدان للقيام بالقياسات. تمت الإجابة عن الأسئلة في أسفل هذه الصفحة. إذا لم تكن قادراً على القيام بالتمرين أو الإجابة عن الأسئلة، قم بمراجعة المواد المناسبة في هذا القسم قبل التوجه نحو الميدان.

1. ما هي الطريقة الصحيحة لحمل مقياس الكثافة Densiometer؟

2. في الرسوم المبينة أدناه أمثلة عن ما يمكن مشاهدته من خلال مقياس الكثافة. ضع علامة "T" أو "-" على كل رسم.



3. ما هي القياسات الثلاثة المطلوب القيام بها بهدف احتساب ارتفاع شيء ما؟

4. قف في زاوية الغرفة وأوضح الطريقة التي يتوجب استخدامها لقياس ارتفاع شيء ما من اختيار الأستاذ. اطلب من طالب آخر قراءة الزاوية.

5. قم بقياس المسافة بينك وبين شيء ما (ما اختاره الأستاذ في البند 4)،خذ أي قياس آخر تحتاجه واحتسب ارتفاع الشيء.

6. عندما تقيس ارتفاع شجرة، يجب أن تنظر إلى قاعدة الشجرة وقدmk للتأكد من أنها

7. حدد عدد الخطوات المزدوجة المطلوبة لقطع مسافة 15 م. (يمكن أن يتم ذلك بالحسابات الرياضية، أو بواسطة سريط قياس في أرض الغرفة).

8. ما هو الارتفاع الأدنى للشجرة؟

9. على أي ارتفاع من سطح الأرض يجب قياس محيط الشجرة؟ أين يكون ذلك (استخدم جسمك كمرجع)؟

الأجوبة:

1) يجب أن يحمل الطالب الجهاز بشكل عمودي فوق رأسه كي يكون الثقل وتقاطع الشعيرات والعين على خط عمودي واحد. (3) ارتفاع عيونك عن الأرض، المسافة بينك وبين الشجرة والزاوية نحو قمة الشجرة عندما تنظر عبر جهاز قياس الكثافة. (4) يجب أن ينظر الطالب عبر الماصة من الجانب الصحيح لجهاز قياس الانحدار، ويجب أن يصوب نحو قمة الشيء. (5) جميع القياسات الواردة في السؤال الثالث يجب القيام بها واستخدامها في الحسابات (استخدم المعادلة المبينة في قسم مقياس الكثافة). (6) على نفس الارتفاع عن سطح الأرض. (7) العديد من الأجهزة استناداً إلى طول الخطوة المزدوجة لكل طالب. (8) 5 أمتار. (9) 135 سنتيمتر، يتغير الموقع على جسم الطالب وفقاً لطول كل طالب.



بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي

<p>تحديد الأسئلة التي يمكن الإجابة عليها. القيام بتحقيقات علمية. القيام بإعداد الأوصاف والتفسيرات باستخدام الأدلة. تعريف التفسيرات البديلة وتحليلها. مشاركة الآخرين بالنتائج والتفسيرات.</p> <p>المستوى للجميع</p> <p>الوقت</p> <p>60-60 د (باستثناء وقت الرحلة) لكل موقع عينة غطاء أرضي</p> <p>التواءز</p> <p>يجب جمع البيانات مرة واحدة من كل موقع ولكن يمكن القيام بذلك بالعدد الذي ترغبه.</p> <p>المواد والأدوات</p> <p>بوصلة جهاز GPS قلم</p> <p>صورة قمر صناعي لموقعك (15 كم x 15 كم) الخاص بدراسة GLOBE.</p> <p>خرائط محلية وطوبوغرافية (في حال توفرها)</p> <p>صور جوية (في حال توفرها)</p> <p>دلائل ميدانية للنباتات المحلية</p> <p>دليل MUC الميداني أو جدول نظام MUC أو مفرد مصطلحات MUC.</p> <p>الدليل الميداني لبروتوكول GPS.</p> <p>استماراة بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي.</p> <p>المواد المطلوبة في بروتوكول القياسات الحيوية</p> <p>شرطي قياس بطول 50 م.</p> <p>أقلام تمرير دائمة.</p> <p>لوح</p>	<p>الهدف تحديد الغطاء الأرضي الرئيسي ضمن أحد مواقع عينة الغطاء الأرضي.</p> <p>نظرة عامة يصنف الطلاب موقعًا ذا غطاء أرضي متجانس من خلال تحصص الموقع نظريًا. عند الضرورة يقوم الطلاب بالقياسات الحيوية باتباع بروتوكول القياسات الحيوية لدعم خيارهم لتصنيف MUC . يحدد الطالب الموقع مستخدمين جهاز GPS وصورة عن الموقع.</p> <p>النتائج المكتسبة سيتعلم الطالب كيفية وصف موقع عينة الغطاء الأرضي وتصنيفه بطريقة علمية.</p> <p>المبادئ العلمية</p> <p>العلوم الفيزيائية</p> <p>تملك الأشياء مميزات قابلة لقياس بواسطة أجهزة وأدوات.</p> <p>يمكن تحديد موضع شيء معين نسبة إلى أشياء أخرى.</p> <p>علوم الحياة</p> <p>تنتمي الكثرة الأرضية ببيانات مختلفة تدعم مختلف أنواع الكائنات الحية.</p> <p>جميع الكائنات الحية التي تعيش مع بعضها والعوامل الفيزيائية التي تتفاعل معها، تشكل نظام إيكولوجيا.</p> <p>العلوم الجغرافية</p> <p>كيفية استخدام الخرائط (الواقعية والخيالية).</p> <p>الخصائص الفيزيائية لمكان معين.</p> <p>خصائص النظم الإيكولوجية وتوزيعها .</p> <p>القدرات العلمية المطلوبة</p> <p>استخدام الأجهزة والتقنيات الميدانية المناسبة لجمع بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي.</p> <p>أخذ الملاحظات/القياسات بهدف تحديد نوع الغطاء الأرضي المناسب.</p> <p>مشاركة نتائج تصنيف الغطاء الأرضي للوصول إلى توافق حوله</p>
---	---

المطلبات	الإعداد
المفاهيم والتقنية الواردة في النشاط التعليمي الخاص بتصنيف الأوراق	نسخ أعداد من استمارات البيانات المناسبة مراجعة/اختيار وضبط موقع العينة
القدرة على استخدام جدول نظام MUC ومسرد مصطلحات MUC وأو دليل MUC الميداني	تحديد تصنيفات MUC القابلة للتطبيق في منطقتك اختيار الموقع
بروتوكول GPS	
القدرة علىأخذ قياسات حيوية ضمن بروتوكول الكثافة	
القدرة على الخطوط المزدوج	
القدرة على استخدام البوصلة	
القدرة على استخدام الكاميرا	

بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي- مقدمة

إذا كنت أنت من يقف في وسط الصورة المبينة أدناه، كيف يمكنك وصف ما يحيط بك؟ هل هناك أشجار؟ في حال الإيجاب، ما هي أنواع هذه الأشجار؟ هل هناك شجيرات؟ هل هناك نباتات على الأرض؟ ما هو نوعها. هل هي حية أم ميتة؟ هل هي ذات أوراق عريضة broad - leaved أم أنها تشبه الأعشاب؟ هل هناك أية أبنية أو طرقات؟ هل سيبدو الموقع مختلفاً لو كنت تنظر إليه من فوق و كنت موجوداً في بالون هوائي حار؟ لو رجعت إلى المدرسة و سألك أحد أن تصف الموقع، ما هي العبارات التي تستعملها؟ إذا اتصل بك صديق المقيم في دولة أخرى وطلب منك وصف ما تراه، ماذا يمكنك أن تقول له؟ هل تغير كيفية وصف الموقع؟ كيف يمكنك إبلاغ شخص معين أي كنت؟ هل تستخدم أسماء الطرقات؟ ربما لا يعرف أصدقاؤك من المناطق الأخرى أسماء الطرقات. كيف يمكنك إبلاغهم عن كيفية إيجاد تلك الطرقات على الخارطة؟

يمكن أن تكون قد استخدمت عبارات مثل أشجار دائمة الأخضرار، أو أشجار متساقطة الأوراق، أعشاب، وشجيرات لوصف الموقع. ماذا تعني جميع تلك العبارات؟ يحتاج العلماء إلى استخدام عبارات متشابهة المعنى يفهمها العلماء الآخرون. على سبيل المثال، تعني الغابة بالنسبة للعديد من العلماء مواصفات محددة. إذا استطاع العلماء الاتفاق على ماهية الغابة، فإنهم يعرفون أنهم يتحدثون عن المعنى نفسه.

ماذا إذا كان لديك طريقة لوصف منطقة معينة بعبارة واحدة؟ يستخدم برنامج GLOBE نظاماً يدعى MUC (تصنيف اليونيسكو المعدل) لوصف غطاء أرضي متجانس. إن موقعاً متجانساً هو مساحة يوجد فيها نوع واحد من الغطاء الأرضي. بواسطة MUC



خاص بالمعلم القياس

إنك بحاجة إلى زيارة واحدة لتطبيق بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي، في أحد مواقع عينات الغطاء الأرضي. يرشدك هذا البروتوكول عبر عملية جمع البيانات من موقع معين وتحديد نوع الغطاء الأرضي فيه.

يشكل بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي حجر الأساس في بحث الغطاء الأرضي/البيولوجيا. يمكن لعلماء الاستشعار عن بعد في كل أنحاء العالم استخدام بيانات تصنيف الغطاء الأرضي التي تقوم أنت وطلابك بجمعها. ستسخدم أنت أيضاً تلك البيانات لإعداد خارطة لموقع دراسة (15) GLOBE كلم x 15 كلم). تستخدم بيانات المواقع الإضافية لعينة الغطاء الأرضي بهدف التحقق من دقة الخرائط. يمكنك أيضاً استخدام تلك البيانات أثناء مراجعة الاختلاف بين خرائط قمت بإعدادها مستخدماً صورتي قمر صناعي، واحدة تمأخذها في العام 1990 وأخرى في العام 2000. يمكن لعلماء الاستشعار عن بعد استخدام بياناته وصور موقعه الخاصة بعينة الغطاء الأرضي لإعداد خارطة للموقع وتقييم دقة الخرائط الأكثر شمولاً. يمكنهم استخدام مقاييس مدينة، مقاطعة، ولاية، إقليم، بلد، أو قارة وفقاً لما يبتغونه. إن بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي هو عملية سهلة مقارنة مع أهميتها، ولكن يجب تطبيقه بعناية. أنظر الصورة LAND-SA-1.

يصنف الطلاق والأستاذة موقع غطاء أرضي متجانس بمساحة 90 م x 90 م مستخددين نظام MUC (عبر استخدام دليل الميداني أو جدول نظام MUC أو مسرد مصطلحات (MUC) وتسجيل خط العرض، خط الطول، والارتفاع باستخدام جهاز GPS. كذلك، يتم أخذ صور بالاتجاهات الجغرافية الأربع لأهداف تتعلق بنوعية البيانات.

يعتبر نظام التصنيف مثل نظام MUC أحد طرق التواصل حول التشابهات والاختلافات. إن نظام التصنيف هو مجموعة شاملة من التصنيفات المستخدمة في تجميع الأشياء المشابهة وهو يتميز بأربع خصائص، الألقاب والتعريفات المرتبة بشكل تدريجي (مستويات متعددة من التصنيف) أو بنية كالشجرة. إنه نظام شمولي exhaustive، أي هناك تصنيف لكل بيان أو شيء ما ومحضي تبادلي مناسبًا واحدًا لكل بيان أو شيء ما. عبر استخدام MUC، نستعمل جميعاً لغة مشتركة واحدة لأنواع

الغطاء الأرضي، وبذلك يعرف العلماء نوع الغطاء الأرضي الموجود في مكان ما. إن MUC هو نظام تصنيف يستند إلى قاعدة إيكولوجية ويمكن استخدامه في بيانات الاستشعار عن بعد، وهو يتبع معايير عالمية. عبر استخدام النظام نفسه في كافة أنحاء العالم، يصبح من السهل على العلماء مقارنة بيانات أي موقع على سطح الكره الأرضية. يمكن أن يحتاج الطلاب إلى استخدام بروتوكول القياسات الحيوية بهدف التمييز بين تصنيفات MUC. يجب أن تستعد أنت وطلابك لهذا الأمر.

- كيفية المتابعة بهدف إعداد تقرير عن البيانات
- إجمع البيانات الميدانية وأرسلها إلى GLOBE.
 - أعد أو اطبع نسختين عن الصور (واحدة منها لمدرستك) واكتب على كل منها اسم المدرسة، اسم موقع عينة الغطاء الأرضي واتجاه الصورة (شمال، جنوب، شرق أو غرب).
 - اتبع التوجيهات المبينة في قسم كيفية تقديم الصور والخرائط من الدليل التطبيقي حول كيفية ومكان تسليم هذه الصور إلى GLOBE.

القياسات المساعدة

بروتوكول القياسات الحيوية
(GPS) (من بحث

إعداد الطلاق

المفاهيم والتقنية في النشاط التعليمي الخاص بتصنيف الأوراق.

القدرة على استعمال دليل MUC الميداني أو جدول نظام MUC أو مسرد مصطلحات MUC

القدرة على تطبيق بروتوكول GPS

القدرة على أخذ قياسات حيوية ضمن بروتوكول الكثافة الحيوية

القدرة على الخطوط المزدوج

القدرة على استخدام البوصلة

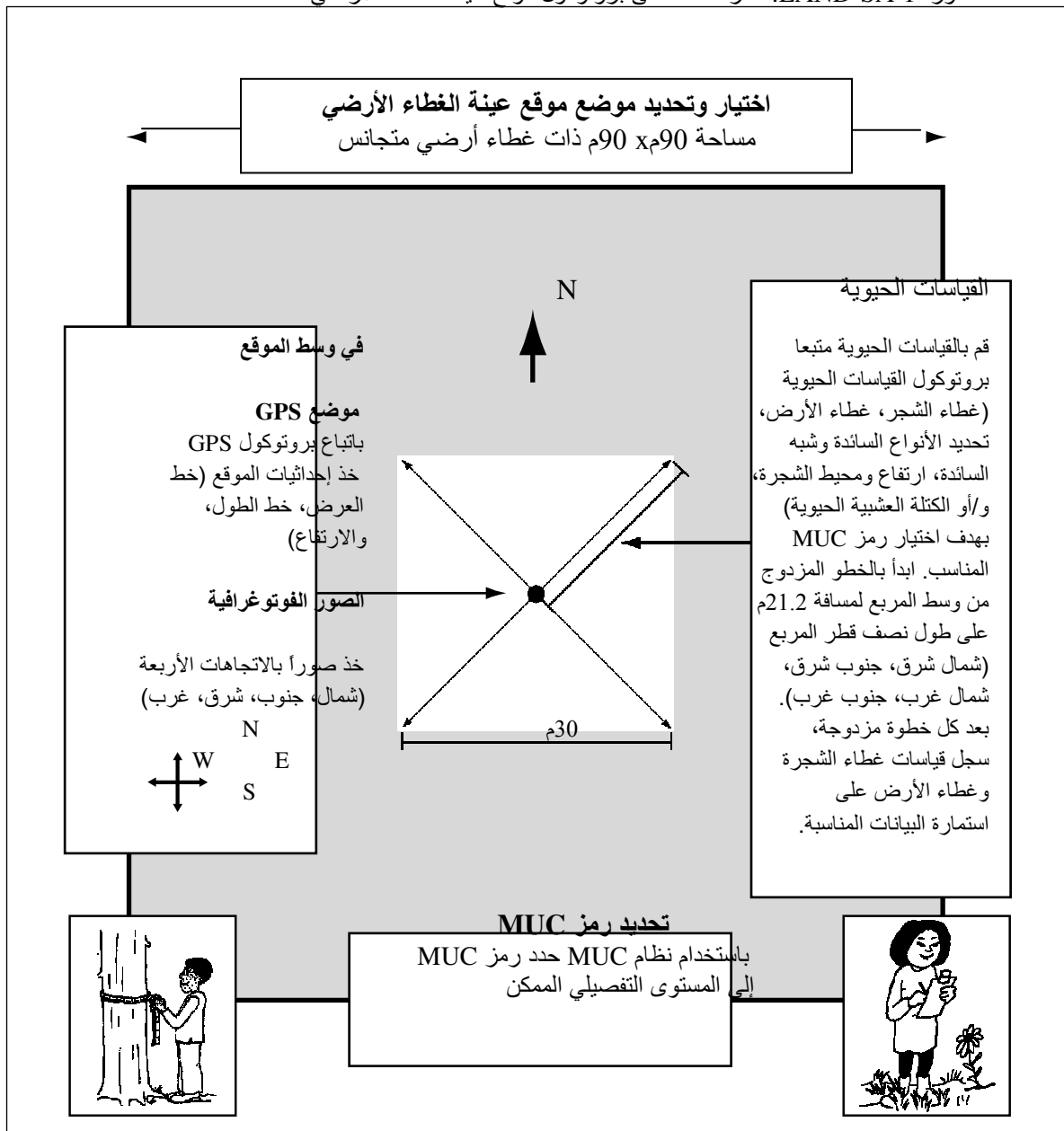
القدرة على استخدام كاميرا

أفكار مساعدة

قبل التوجه نحو الميدان، علم طلابك كيفية استعمال دلائل النباتات المحلية.

- اختر مساحة 90 م x 90 م مستخدماً صور قمر صناعي أو معلوماتك الخاصة. تذكر أن الموقع يجب أن يكون ذا غطاء أرضي متجانس.

الصورة 1-LAND-SA: نظرة عامة على بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي



هل رمز MUC هذا يعتبر نموذجياً لخط عرض الموقع ، خط طوله وارتفاعه ؟
 إذا كان أحدهم يملك وحيداً صوراً لموقعك، ما هو رمز MUC الذي يعتقد لهذا الموقع ؟
 ما هي رموز MUC الأكثر شبهًا بموقعك ؟
 كيف يؤثر الغطاء الأرضي لموقعك على المناخ المحلي ؟
 كيف يؤثر الغطاء الأرضي لموقعك على حوض تجميع الأمطار المحلي ؟
 يمكن أن تعود صورة القمر الصناعي المتوفرة لديك لعدة سنوات سابقة. إذا حصلت على صورة حالية، كيف ستختلف تلك الصورة عن القديمة ؟
 هل يؤثر الوسط المائي القريب من موقعك على الحياة النباتية في موقعك ؟
 ما هي أنواع الحيوانات التي تعتقد أنها تعيش في الموقع ؟
 كيف ترتبط خصائص التربة والغطاء الأرضي في هذا الموقع ؟
 كيف ترتبط خصائص التربة والغطاء الأرضي ؟

- بهدف التأكد من أن مساحة موقعك هي على الأقل 90 م x 90 م اطلب من طلابك القيام بخطو مزدوج pace لمسافة 90م من أحد زوايا الموقع. يجب أن يقوموا بذلك في اتجاهين، إما شمالاً أو جنوباً، وإما شرقاً أو غرباً. إن ذلك يجعلك تقدر مكان الزاويتين الآخريتين والزاوية الرابعة أيضاً. إذا كانت كامل المساحة متجمانسة فيكون الموقع مناسباً. لمزيد من التعليمات حول القيام بخطوات مزدوجة، انظر إلى بحث الأجهزة.

- اطلب المساعدة من الخبراء المحليين المختصين بتحديد النباتات أو برسم خرائط الغطاء الأرضي (علماء النبات botanists ، علماء الغابات ، horticulturists ، المساحون surveyors) .
- خذ العدد الكافي من القياسات الحيوية مستخدماً بروتوكول القياسات الحيوية لتحديد الغطاء الأرضي لموقعك بشكل دقيق.
- يجب أن يستند طلابك إلى التعريفات المبينة في دليل MUC الميداني أو مسرد مصطلحات MUC عند تحديد MUC لمنطقة ما.
- إن التمييز بين تصنيفات MUC يتطلب قياسات للنسبة من موقعك المغطاة بأنواع مختلفة من النباتات. يمكنك تحديد رمز MUC المناسب عبر احتساب نسب النباتات المختلفة التي تظهر في موقع عينة الغطاء الأرضي. استخدم استماراة بيانات غطاء الأرض وغطاء الظل.

أسئلة لبحث لاحق
ما هي التغيرات الطبيعية التي قد تؤثر على رمز MUC لموقع العينات؟

بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي

الدليل الميداني

المهمة

تحديد مكان موقع عينة الغطاء الأرضي وتصويره وتصنيف نوع الغطاء الأرضي وفقاً لنظام MUC.

ما تحتاجه

- قلم
- دلائل الطالب الميداني لبروتوكول القياسات الحيوية
- والمواد الأولية (بعض المواقع)
- دليل MUC الميداني أو جدول نظام MUC أو مسرد مصطلحات MUC
- شريط قياس بطول 50 م
- دلائل النباتات المحلية الميدانية
- دليل الطالب الميداني لبروتوكول GPS واستماراة بيانات GPS
- أقلام تمرير دائمة
- لوحة
- جهاز GPS
- بوصلة كاميرا
- استماراة بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي

في الميدان

1. حدد بشكل تقريري مركز موقعك التجانس (90م x 90م). ملاحظة: يمكن أن يكون الموقع بمساحة أكبر طالما أنه ذو غطاء نباتي متجانس.
2. أكمل القسم العلوي من استماراة بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي (اسم المدرسة، وقت القياس، اسم الموقع,...).
3. حدد خط العرض، خط الطول وارتفاع مركز الموقع متبعاً الدليل الميداني لبروتوكول GPS. سجل تلك الإحداثيات من استماراة بيانات GPS على استماراة بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي.
4. حدد رمز MUC إلى المستوى الأكثر تفصيلاً مستخدماً دليل MUC الميداني أو جدول نظام MUC بالتزامن مع مسرد مصطلحات MUC. خذ القياسات الضرورية متبعاً الدلائل الميدانية لبروتوكول القياسات الحيوية التي تساعدك في تحديد رمز التصنيف.
5. سجل أية بيانات غير اعتيادية أو مساعدة في المكان المناسب من استماراة بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي.
6. استخدم الكاميرا لأخذ صورة في كل اتجاه- شمال، جنوب، شرق وغرب. استخدم البوصلة لتحديد الاتجاهات. سجل رقم الصورة في الخانة المناسبة على استماراة البيانات.

موقع عينة الغطاء الأرضي- مراجعة البيانات هل البيانات منطقية؟

الغابات، مواضع الأنواع،... فهي تستخدم مثل هذا النوع من البيانات كمراجع أثناء إعداد خارطة معينة أو تقييمها. يساعد الطلاب الذين يجمعون بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي في منطقة مستقلة ولفتره زمنية طويلة، العلماء في مراقبة التغيرات التي تحصل في منطقة معينة مع الوقت. كي يتمكن العلماء من استخدام بيانات GLOBE لموقع عينة الغطاء الأرضي، يجب أن يتم تحديد رمز MUC المفصل قدر الإمكان وأن يتتوفر لدينا إحاديث دقيقة الموقع. تعتبر الصور التي يلقطها الطلاب للموقع ذات أهمية كبيرة لضمان النوعية.

مثال عن بحث قام به الطالب

جمع طالب إحدى مدارس ستوكهولم، السويد بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي لفترة امتدت لعدة أشهر. قاما ببحث على موقع GLOBE لمعرفة المدارس الأخرى التي قامت بجمع بيانات الغطاء الأرضي، فاكتشفوا أن واحدة من رموز MUC الخاصة بهم قد تم تسجيلها بشكل دوري من المدارس الأخرى، وهو الرمز MUC 0192، غالباً مقلة لمنطقة معتدلة أو شبه قطبية، ذات أوراق أبيرة دائمة الأخضر ذات قمم دائرية غير منتظمة. تم إيجاد هذا الرسم في العديد من الولايات الأمريكية والبلدان الأخرى حول العالم. ازداد حب الاستطلاع لدى هؤلاء الطلاب لاكتشاف أية علاقة بين خطوط العرض التي تقع عليها المدارس، أنماط الطقس وأو رطوبة التربة. اختارت كل مجموعة من الصنف قياساً مختلفاً من قياسات GLOBE لبحثها، بما فيها خط العرض والارتفاع، الحرارة، المتسلقات، ورطوبة التربة. وضعوا فرضية أن الرمز MUC 0192 يمكن أن يوجد في المناطق ذات البيانات المشابهة لبياناتهم. بهدف التحقق من صحة هذه الفرضية، قامت المجموعة المختصة ببحث تشابه درجة الحرارة بتحديد أماكن المدارس الأخرى التي أرسلت بيانات تتضمن رمز MUC 0192. باستخدام نماذج GLOBE التصويرية، أعدوا رسمياً بيانياً لسنة واحدة عن بيانات درجات الحرارة في جميع المدارس. بعد إعداد الرسم البياني، درسوا هذا الرسم بعناية وحددوا بعض الأنماط الموجودة فيه. كذلك، لاحظوا أن درجات الحرارة القصوى والدنيا قد تم تسجيلها في كل مدرسة. وإذا استطاعوا تحديد ما إذا كانت المدرسة قد مررت بفصول مختلفة خلال العام، إذا كان المدرسة معينة بيئات تتعلق بدرجة الحرارة لمدة تزيد عن سنة، فإن الطلاب قاما بتعديل الرسم البياني لدمج تلك البيانات فيه، فوجدوا أن جميع المدارس تتميز بوجود فصل حار وآخر بارد.

بعد جمع بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي، يجب أن تحدد إذا كانت أنواع الغطاء الأرضي وأماكنه هي منطقية ودقيقة. على سبيل المثال، إذا كان موقعك على خط عرض متوسط، في مناخ معتدل، هل تتضمن بياناتك أنواع غطاء أرضي توجد فقط في مناطق استوائية؟ هل من المناطق الحصول على أنواع غطاء أرضي موجودة فقط في المناطق الجافة للغاية شبه الصحراوية؟ هل لديك تصنيفات لمناطق شبهاه بأنواع الغطاء الأرضي لمنطقتك. تتحقق من تصنيفات MUC وتعريفاته لتحديد ما إذا كانت رموز الغطاء الأرضي التي اخترتها هي منطقية. GLOBE موقع دراسة.

بعد ذلك، فكر ملياً أين تقع أنواع الغطاء الأرضي هذه. من خلال معرفتك للمنطقة وغيرها من المعلومات، مثل نسخة عن صورة قمر صناعي، خرائط طوبوغرافية وصور جوية (في حال توفرها)، هل أن موقع أنواع الغطاء الأرضي منطقية؟ في حال النفي، أي من هذا النوع/الأنواع غير منطقي(ة)؟

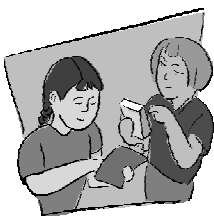
بعد مراجعة البيانات والتحقق من صحتها، أنت الآن مستعد لمقارنة أنواع غطائرك الأرضي للدراسات الأخرى. قد تساعدك الرسوم البيانية في الإجابة عن الأسئلة التي يمكن أن تطرحها أثناء جمعك للبيانات. ما هي أنواع الغطاء الأرضي في الأماكن الأخرى؟ كيف يمكن مقارنة بياناتك مع بيانات المدارس الأخرى؟ مستخدماً صفحة النماذج التصويرية Visualization على موقع GLOBE الإلكتروني، يمكنك إعداد رسم بياني عن بياناتك وبيانات المدارس الأخرى للمواقع ذات الغطاء الأرضي المشابه لموقعك.

عن ماذ يبحث العلماء في تلك البيانات؟ إن بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي هي "لقطة فوتografية snapshot زمنية". من نوع الغطاء الأرضي في منطقة معينة يمكن استخدام تلك البيانات لإعداد خارطة للغطاء الأرضي عند الحاجة. أما الخرائط الخاصة بالمناطق التي توجد فيها مواطن كميات Fire Fuel، خرائط الطوبوغرافية، خرائط Habitat Areas، خرائط التمدد العمراني، أنواع

قام الطالب بتدوين ما اكتشفوه وعرضوا الرسم البياني على زملائهم في الصف. إنهم يتطلعون لاكتشاف ما إذا كانت المجموعات الأخرى قد وجدت أنماطاً أثناء مقارنة البيانات.

للمزيد من التفاصيل حول هذا النشاط، يرجى العودة إلى النشاط التعليمي الخاص باستخدام بيانات *GLOBE* لتحليل الغطاء الأرضي.

بروتوكول القياسات الحيوية



القرارات العلمية المطلوبة

تحديد القياسات الحيوية المطلوبة للقيام بـ MUC . استخدام الدلائل الميدانية للحياة النباتية لتحديد الحياة النباتية والأجناس.

تقسيم البيانات لاقتراح تصفيف MUC . تحديد الأسئلة التي يمكن الإجابة عليها . تصميم تحقيقات علمية والقيام بها . استعمال الرياضيات المناسبة لتحليل البيانات . القيام بإعداد الأوصاف والتوقعات باستخدام الأدلة . معرفة التقسيمات البديلة وتحليلها . مشاركة الآخرين بالنتائج والتقسيمات .

المستوى

للجميع

الوقت

متغير، يعتمد على نوع القياسات المأخوذة وعدها .

النكرار

حين الحاجة، لتحديد MUC لمعظم المواقع أو دورياً كتلك الخاصة بالدراسات المعمقة .

المواد والأدوات

شريط قياس بطول 50 م . بوصة .

دلائل الأجناس وأو غيرها من دلائل الأجناس المحلية . دليل MUC الميداني أو جدول نظام MUC ومفرد مصطلحات MUC .

أقلام تمرير دائمة لاستخدامها على الأشجار (اختيارياً) قلم

الة حاسبة (اختيارياً)

استمارات بيانات القياسات الحيوية المناسبة مقاييس كثافة أنبوبية tubular densitometer (أنظر قسم بحث الأجهزة)

الهدف

قياس عمر النباتات المتواجدة في موقع عينة الغطاء الأرضي وتصنيفه ، بما يساعد على تحديد تصنيف MUC .

نظرة عامة

يمشي الطالب على امتداد منتصف قطر المربع diagonal في موقع عينة الغطاء الأرضي الخاص بهم ويقومون بأخذ القياسات الحيوية التي قد تتضمن غطاء الشجرة وغطاء الأرض، تحديد الأجناس النباتية المسيطرة وتلك التي تليها، وقياس محيط الشجرة وارتفاعها، وأو الكتلة الحيوية للنباتات العشبية غير ذات الجذور graminoid .

النتائج المكتسبة

سيتعلم الطالب كيفية استخدام تقنيات أخذ العينات الحيوية أو البيولوجية لقياس موقع عينة الغطاء الأرضي ووصفه .

المبادئ العلمية

العلوم الفيزيائية

تملك الأشياء مميزات قابلة لقياس باستخدام الأدوات .

علوم الحياة

هناك عدة بيئات مختلفة في الأرض تدعم مختلف أنواع الكائنات الحية .

تغير الكائنات الحية البيئة التي تعيش فيها .

كل الكائنات التي تعيش سوية والعوامل الفيزيائية التي تتفاعل معها تشكل نظاماً إيكولوجياً .

العلوم الجغرافية

الخصائص الفيزيائية لمكان معين

الخصائص والتوزيع المكاني لأنظمة الإيكولوجية

<p>الإعداد</p> <p>أعد نسخاً لاستمرارات العمل المناسبة عرف الطالب على نظام MUC اجمع المواد الخاصة بمقاييس الكثافة والانحدار دع الطالب يتمرنون من خلالأخذ قياسات ميدانية، واستخدام بوصلة</p> <p>المتطلبات الأساسية</p> <p>يعد الطالب الأجهزة الميدانية المناسبة النشاط التعليمي الخاص ببرؤية الموضع</p>	<p>مقياس الانحدار (أنظر قسم بحث الأجهزة) شريط قياس من عصبة للعيون Blindfold لوح كيس حبوب صغير مقصات أعشاب أكياس ورق بنية صغيرة فرن تجفيف ميزان (بدقة تصل حوالي 0.1 غ)</p>
---	---

يمكن أن يشكل اختيار رمز MUC صعوبة كبيرة. كيف يمكنك معرفة أن لديك "غابة ذات أشجار تبدل أوراقها سنويًا" وليس "غابة دائمة الاخضرار"؟ كيف يمكنك التمييز بين "shrubland" و"منطقة woodland"؟ كيف يمكنك معرفة أن الموقع هو "نباتات عشبية طويلة" وليس "نباتات عشبية قصيرة"؟ إن القياسات الحيوية تجيب عن هذه الأسئلة.

تساعدك القياسات الحيوية على اختيار رمز MUC المناسب. ما هي القياسات المطلوبة للتمييز بين "غابة ذات أشجار تبدل أوراقها سنويًا" و "غابة دائمة الاخضرار"؟ ما هي القياسات المطلوبة للتمييز بين شجيرة وشجرة؟ ما الذي تحتاج إلى معرفته للتمييز بين الموضع ذات الأعشاب الطويلة وتلك ذات الأعشاب القصيرة؟

إن القياسات الحيوية تجعل بياناتك موثوقة أكثر. عندما يستخدم العلماء بياناتك لموقع عينة الغطاء الأرضي فإن القياسات الحيوية تؤكد لهم أن تلك البيانات ذات نوعية جيدة. هناك اختباران لتقدير القياس الجيد. تساعدك القياسات الحيوية في تقييم مدى صحة بياناتك، يسمى هذا الأمر دقة البيانات. تكون بياناتك متماسكة عندما تكرر القياسات فتحصل على النتائج نفسها ضمن موقع معين؟ ان هدف طلاب GLOBE هو أن تكون بياناتهم صحيحة وعالية الدقة والتماسك! إن القياسات الحيوية تساعدك في تحقيق ذلك.

بروتوكول القياسات الحيوية - مقدمة

القياسات الحيوية هي قياس الكائنات الحية. لماذا يحتاج العلماء إلى قياس الكائنات الحية؟ ماذا تخربنا عن بيئتنا؟ تتضمن القياسات الحيوية ارتفاع الشجرة ومحيطها ، غطاء الشجر ، غطاء الأرض ، والكتلة الحيوية للنباتات العشبية Graminoids (التي هي أعشاب ونباتات شبيهة بالأعشاب ولكنها غير ذات جذع). ان هذه القياسات جميعها تقيس حجم الأشجار والنباتات أو كميتها .

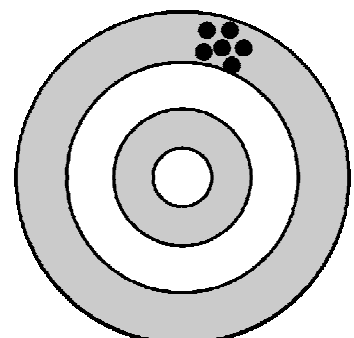
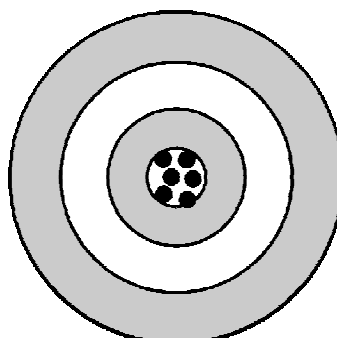
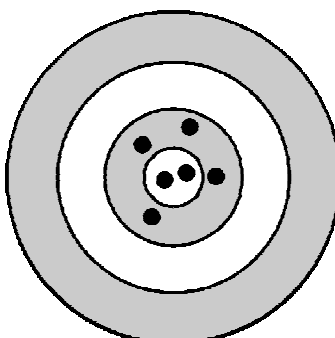
ماذا تخزن الأشجار والنباتات؟ من أي مادة تتتألف؟ هل الأنواع المختلفة من الغطاء الأرضي تتمتع بحجم مختلف من الأشجار والشجيرات أو الأعشاب؟ إذا فكرت بالصحراء، ما هي الشجرة أو الشجيرة الأكثر شيوعا هناك؟ هل تشكل مؤشرًا لتنوعية المنطقة؟قارن ذلك مع الشجرة الأكثر شيوعا في الغابة هل الأنواع المتشابهة من الغطاء النباتي تتمتع بحجم مختلف من الأشجار والشجيرات أو الأعشاب؟ هل يمكن إيجاد كميات مختلفة من الأشجار والشجيرات أو الأعشاب؟ إذا فكرت في منطقتين رطبتين، هل توجد نفس أنواع الأشجار والشجيرات والأعشاب واحجامها في المنطقتين؟

يهتم العلماء بقياسات الكائنات الحية، إذ أنها تبين كمية المواد المغذية والغازات التي تخزنها تلك الكائنات، وكذلك تبين كمية الكربون والمياه غير المستعملة المخزنة في الأشجار والنباتات.

دقة مرتفعة
وتقريب منخفض

دقة مرتفعة
وتقريب مرتفع

دقة منخفضة
وتقريب مرتفع



خاص بالمعلم القياس

نقسم القياسات الحيوية الى أربعة أقسام مختلفة: غطاء الشجر، غطاء الأرض، ارتفاع الشجرة أو الشجيرة وأو النبتة العشبية، محيط الشجرة والكتلة الحيوية للنباتات العشبية. يمكنك اختيار القيام بالقياسات الحيوية مرة واحدة خلال ذروة النمو، أو يمكنك العودة لنفس الموقع سنة بعد أخرى وتقرار القياسات الحيوية أو تتبع التغير في الكتلة الحيوية للموقع مع الوقت. يمكنك أيضاًأخذ القياسات الحيوية مرتين سنوياً في كل موقع سنة بعد أخرى، مرة خلال ذروة النمو ومرة أخرى خلال فترة النمو الدنيا (أي في الشتاء أو الصيف). يجب دائماً أن تتبع الدليلين الآتيين لتحديد ماهية القياسات التي يتوجب أن تقوم بها:

الدليل الأول، خذ العدد الضروري من القياسات لتحديد رمز MUC الصحيح. عندما تضطر إلى اتخاذ قرار بشأن التمييز بين رموز MUC فيجب أخذ القياسات الحيوية المناسبة (أي غطاء الشجرة أو الأرض أو ارتفاع الشجرة) لاتخاذ القرار. إذا كنت قادرًا على اتخاذ القرار دون القيام بالقياسات الحيوية فليس من الضروري القيام بأية قياسات ولكن يمكنك القيام ببعضها وذلك بهدف ضمان الدقة.

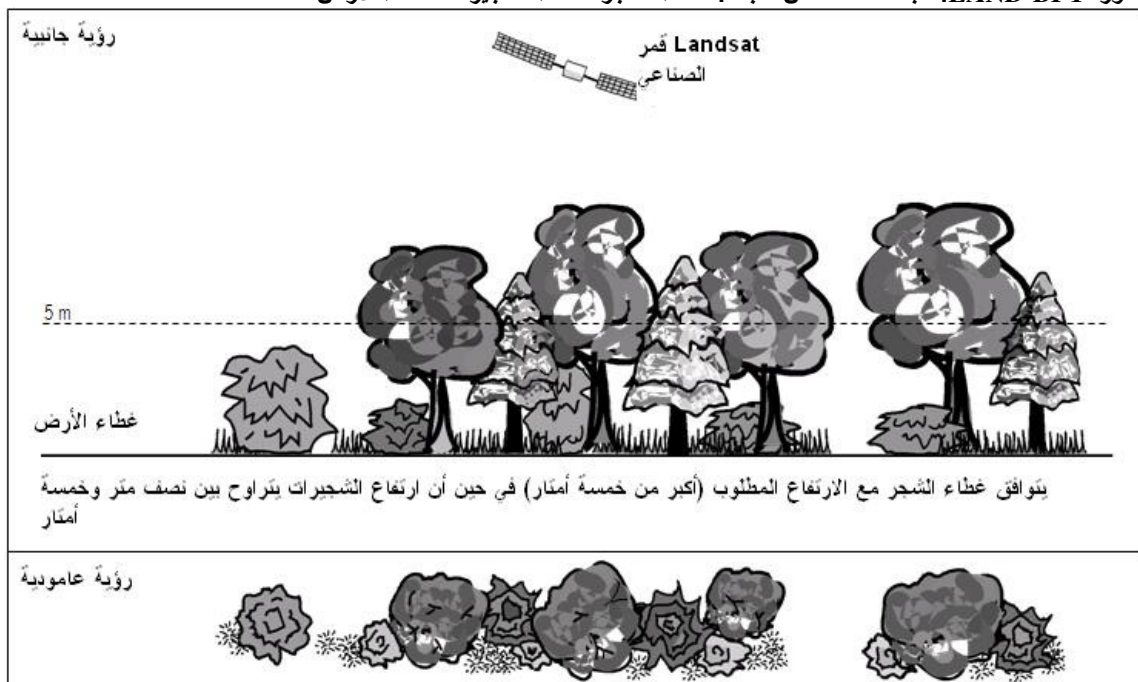
الدليل الثاني، سيسخدم العلماء صورة جوية عند استعمال تصنيف MUC وبيانات القياسات الحيوية وأنت يجب عليك القيام بذلك. وهكذا فإن المهم هو القيام بالقياسات المتعلقة بالغطاء الأرضي المسيطر (الذي يغطي معظم المساحة) لغطاء الشجرة الأقصى. إن غطاء الشجرة يشير إلى طبقات أخضuar النباتات وهناك العديد من الطبقات من كل نوع (شجرة وأو شجيرة). يمكن أن توجد طبقات متعددة عندما تختلف ارتفاعات الأشجار. في حال عدم وجود طبقات فإن غطاء الأرض يشكل النوع المسيطر للحياة النباتية. انظر الصورة LAND-BI-1. عند مرور قمر صناعي فوق موقع معين فإنه يسجل مقدار موجة الضوء المنعكسة من كافة النباتات التي يمكن رؤيتها، وطول تلك الموجة. في موقع "الغابة المغلقة closed forest" حيث تغطي الأشجار الشجيرات والأرض، فإن الأشجار ستعكس النسبة الأكبر من الضوء. انظر الصورة LAND-BI-2. في موقع "woodland" حيث توجد فراغات بين الأشجار، فإن الشجيرات والأرض ستساهم في انعكاس الضوء بالإضافة إلى الأشجار. ولكن الأشجار أيضاً ستعكس النسبة الأكبر من الضوء. انظر الصورة LAND-BI-3. في موقع "shrubland" منطقة الشجيرات حيث تسسيطر الشجيرات، فإنها ستعكس النسبة الأكبر

من الضوء وليس الأشجار المتباudeة أو غطاء الأرض الذي يمكن أن تجده في الموقع. انظر LAND-BI-4. ان تذكر ذلك يجب أن يساعدك في تحديد القياسات الحيوية المطلوب أخذها. على سبيل المثال، في موقع "الغابة المغلقة" حيث تغطي الأشجار كامل مساحة الموقع، مع وجود شجيرات بمعنرة ضمن الموقع تحت الأشجار وبعض الأعشاب الطويلة في أرض الغابة، فإن القياسات الحيوية ذات الأهمية ستكون غطاء الشجرة، غطاء الأرض، وارتفاع الشجرة. يمكنك اختيار قياس ارتفاع الشجرات والكتلة الحيوية للنباتات العشبية ولكن حيث أن غطاء الشجرة هو الذي يعكس النسبة الأكبر من الضوء، فإن بيانات الشجيرات والنباتات العشبية ستكون أقل أهمية. يمكن إعطاء مثال آخر عن الموقع ذات النباتات العشبية Herbaceous vegetation. انظر الصورة LAND-BI-5. إذا كان أحد الموقع يحتوي على نباتات عشبية Graminoid بوجود شجريتين وعدة شجيرات، فإن القياس الحيوي الأنسب سيكون الكتلة الحيوية للنباتات العشبية. يمكنك أيضًا قياس ارتفاع الشجيرات والأشجار ولكن بما أنها ليست الغطاء الأرضي السائد، فإن النباتات العشبية ستعكس النسبة الأكبر من الضوء في تلك المنطقة. رغم ذلك، سيكون من المفيد ملاحظة أن الموقع يحتوي على أشجار وشجيرات. إن أيًا من المعلومات على هذا الصعيد يعتبر من البيانات المهمة الواجب إبلاغها إلى GLOBE لأن الموقع التي تحتوي فقط على النباتات العشبية Herbaceous vegetation قد تعكس الضوء بشكل مختلف عن الموقع التي تحتوي على بعض الأشجار والشجيرات. (ملاحظة: إذا استخدمت أي قياسات تتعلق بغطاء الشجرة وغطاء الأرض لتحديد رمز MUC، يجب إبلاغ GLOBE بنتائج القياسات أيضًا).

إعداد الطالب

يجب أن يكون الطالب قادرًا على تعريف موقع الغطاء الأرضي المتجانس وتحديده. يجب على الطالبفهم كيفية تصنيف موقع ما باستخدام نظام MUC ومعرفة ذلك. يجب على الطالب إعداد كيفية استخدام جهاز قياس الكثافة والانحدار ومعرفة ذلك. يجب على الطالب معرفة كيفية استخدام البوصلة. يجب التدرب على تقنيات الخطوط. يجب أن يعرفوا عدد الخطوات التي تساوي 21.2 م.

الصورة LAND-BI-1: طبقات متعددة من النبات: غطاء الشجر، غطاء الشجيرات، غطاء الأرض

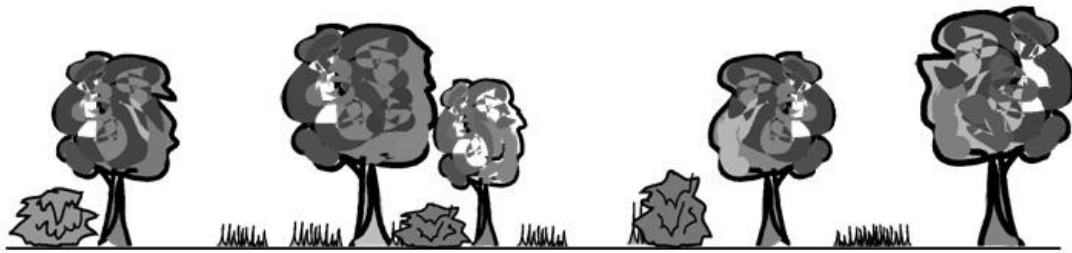


الصورة LAND-BI-2: موقع غابة مقلفة



الصورة LAND-BI-3: موقع غابة مفتوحة woodland

رؤية جانبية



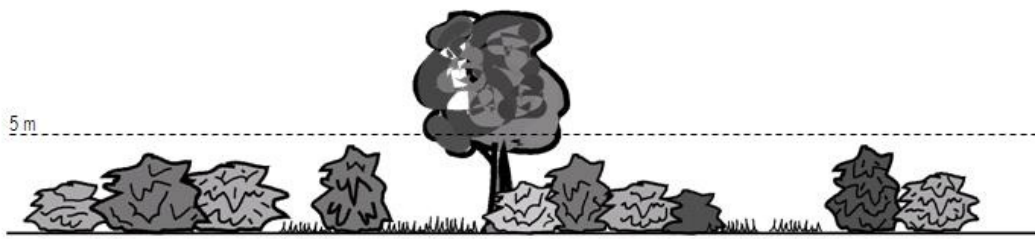
من الأفضل هنا أحد القياسات الحيوية ذات العلاقة بخطاء الشجر وارتفاع الشجر وغطاء الأرض

رؤية عامودية



الصورة LAND-BI-4: موقع منطقة شجيرات shrubland

رؤية جانبية



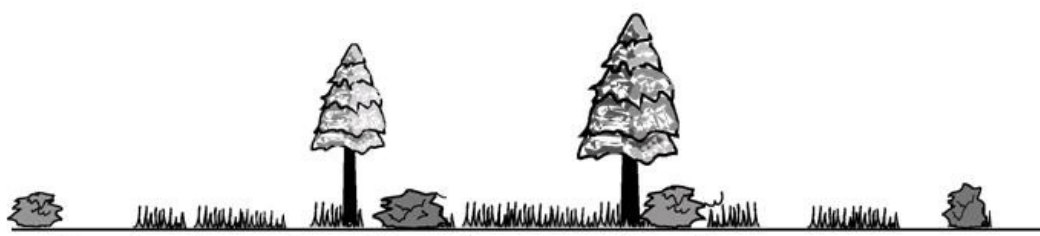
من الأفضل هنا أحد القياسات الحيوية ذات العلاقة بخطاء الشجرة وارتفاع الشجرة وغطاء الأرض

رؤية عامودية



الصورة LAND-BI-5: موقع عشبي grassland

رؤية جانبية



من الأفضل هنا أحد القياسات الحيوية ذات العلاقة بخطاء الأرض والكتلة الحيوية العشبية

رؤية عامودية



أفكار مساعدة

- تدرب على تلك القياسات في موقع قريب من المدرسة للحصول على خبرة قبل القيام بها في موقع عينة الغطاء الأرضي.
- يمكنك أنت وطلابك بحث مواقع أخرى محتملة للتتأكد، من خلال زيارتها سريعاً، من أنها واسعة ومتجانسة بشكل كاف قبل البدء بزيارات طويلة لجمع البيانات.
- عند التمييز بين الأشجار والشجيرات، استخدم تعريف الشجرة المبين في دليل MUC الميداني ومسرد مصطلحات MUC. إن الشجرة هي التي يصل ارتفاعها إلى خمسة أمتار على الأقل. يمكنك التدرب على تقدير ارتفاع الشجرة باستخدام مقياس الانحدار بالقرب من مدرستك قبل التوجه نحو الميدان.
- إذا كان غطاء الشجرة أعلى من المراقب، فيجب التعامل معه على أنه غطاء الأرض. تعتبر الشجيرات القزمية Dwarfs-shrubs دائماً من غطاء الأرض.
- هناك استمارتان لبيانات غطاء الشجرة وغطاء الأرض. الأولى تستخدم عندما يكون غطاء الشجرة السادس عبارة عن أشجار والثانية تستخدم في حالة الشجيرات. يجب على طلابك اختيار واحدة منها. عندما يكون لدينا غابة أو woodland، فإن غطاء الشجرة يشير إلى غطاء الأشجار، أما إذا كان لدينا منطقة شجيرات، فإن غطاء الشجرة يكون غطاء الشجيرات. تذكر دائماً أن تلك القياسات تساعد العلماء أثناء دراسة الغطاء الأرضي بواسطة صور القراء الصناعي، وهكذا، فإن غطاء الشجرة الأقصى هو القياس الذي يجب أن تحاول القيام به.
- إذا وجدت صعوبة في التمييز بين غابة أو woodland أو منطقة شجيرات، فيمكنك أن تمشي مرتبين نحو مركز الموقع (half-diagonal). تذكر دائماً "الرؤية من الأعلى" وابحث عن الغطاء الأقصى بواسطة مقياس الكثافة للوصول إلى القياس الصحيح. في المرة الأولى التي تستخدم فيها استماربة بيانات غطاء الشجرة وغطاء الأرض قم بتسجيل (+) عندما ترى شجرة على مقياس الكثافة. قم بتحديد نسبة الأشجار في غطاء الشجرة (مجموع + / العدد الإجمالي للقياسات من استماربة بيانات غطاء الشجرة وغطاء الأرض). إذا كانت الأشجار تشكل نسبة 40 % أو أكثر من غطاء الشجر، فإن الموقع هو غابة أو woodland ويجب
- عليك استخدام استماربة بيانات غطاء الشجرة وغطاء الأرض لجمع بيانات غطاء الأرض على منتصف القطرين وتسجيل جميع القياسات. إذا كانت الأشجار تشكل أقل من 40 %، يجب أن تسير مرة أخرى نحو منتصف القطرين مستعملاً استماربة بيانات غطاء الشجرة وغطاء الأرض. سجل (+) عندما ترى شجرة على مقياس الكثافة. قم بتحديد نسبة الشجيرات في غطاء الشجر (مجموع + / العدد الإجمالي للقياسات من استماربة بيانات غطاء الشجرة وغطاء الأرض). إذا كانت الشجيرات تشكل نسبة 40 % أو أكثر من غطاء الشجر، فإن الموقع هو منطقة شجيرات ويجب عليك استخدام استماربة بيانات غطاء الشجرة وغطاء الأرض لجمع بيانات غطاء الأرض على منتصف القطرين وتسجيل جميع القياسات.
- إذا كانت نسبة الأشجار والشجيرات معاً أقل من 40 %، اختر استماربة البيانات المناسبة للنسبة الأعلى من غطاء الشجر لأخذ قياسات غطاء الأرض. مثل: في موقع يحتوي 15 % من الأشجار و 35 % من الشجيرات، استخدم استماربة بيانات غطاء الشجرة وغطاء الأرض لأخذ قياسات غطائكم الأرضي وإبلاغ بيانات غطاء الشجرة والشجرة إلى GLOBE. حيث أن نسبة الأشجار والشجيرات تقل عن 40 % من غطاء الشجر، فإن رمز MUC لهذا الموقع لن يكون غابة مفقلة، أو woodland أو شجيرات. بهذه الحالة، استخدم قياسات غطاء الأرض لتحديد رمز MUC الصحيح.
- من المفيد بشكل كبير أن يعمل طلابك كفريق عمل (3-2 طلاب) في هذا البروتوكول.
- لقراءات أكثر دقة، يجب أن يكرر فريق آخر من الطلاب نفس القياسات، وعند ذلك، قم بإبلاغ GLOBE بمعدل تلك القياسات في حال تقاربها.
- قبل الذهاب إلى الميدان، درب طلابك على استخدام دلائل النباتات المحلية.
- ننصح دائماً باستشارة خبراء محليين للمساعدة في تحديد الأجناس.
- عند وجود تغيرات فصلية في موقعك، وإذا كان اختيارك هو تتبع تلك التغيرات في الكثافة الحيوية مع الوقت، فيجب عليك أخذ القياسات الحيوية مرة واحدة خلال فترة ذروة النمو ومرة ثانية خلال فترة النمو الدنيا.
- إذا تطلب الأمر من الطلاب الصغار السن القيام بأكثر من 40 خطوة مزدوجة pace لاستكمال

أسئلة لبحث لاحق

ما هي الأجناس السائدة والتي تليها في موقعك لعينة الغطاء الأرضي؟ هل تتواجد هذه الأصناف بشكل دائم في الموقع التي لها نفس رمز MUC؟

هل الأجناس السائدة والتي تليها شائعة الانتشار في منطقتك؟ هل هي من الأجناس المتصلة في منطقتك؟ هل هذه الأشجار ناضجة أو يافعة؟

هل هناك علاقة بين كمية غطاء الشجر وغطاء الأرض؟

هل تناسب نسب غطاء الشجر وغطاء الأرض مع رمز MUC؟

أي من الكثيارات أعلى، كمية غطاء الأرض ذو اللون البني أم ذو اللون الأخضر؟ هل باعتقادك ستتغير هذه الكميات خلال السنة؟

إذا كان موقعك 4 MUC يحتوي على أشجار كاجناس شبه سائدة فيه: هل أن النباتات العشبية المحيطة بالأشجار هي نفسها الموجودة في المساحات المفتوحة؟

القطر diagonal، فيجب عليهم أخذ القياسات بعد كل خطوتين مزدوجتين للطالب (2 paces).

• بالنسبة للطلاب الأكبر سنًا، إذا كانت الزاوية المحددة بواسطة مقياس الانحدار 45 درجة، فإن المسافة التي تفصل الشجرة عن المقياس تساوي ارتفاع الشجرة فوق مستوى عيون الطالب. انظر الدليل الميداني للتقنية المبسطة في استخدام مقياس الانحدار: تقنية بسيطة لقياس ارتفاع الشجرة على مستوى الأرض.

• إذا كنت تقوم بزيارة ثانية لموقع غابة أو woodland، ضع علامة ورقة /ملصقاً على الأشجار التي تم قياسها. قم بقياس الأشجار نفسها دائمًا وسجل ارتفاعاتها ومحيطاتها بالترتيب نفسه.

• بعض الأمثلة عن النباتات ذات الجنواع forbs: Clover برسيم، Sunflower عباد الشمس، Milkweeds، Milkweed السرخس، Fern حشيشة اللبن. لا تستخدم فرناً تقليدياً لتجفيف النباتات العشبية، إذ قد يتطلب الأمر تشغيل الفرن لعدة أيام باستمرار.

• يمكن تجفيف عينات النباتات العشبية في المناخات الحارة والجافة بواسطة شبكة على شكل كيس mesh bag توضع في الخارج. تأكد من استعمال العديد من الأكياس الصغيرة البنية اللون لتجفيف عينات النباتات العشبية بطريقة صحيحة.

• إذا كنت تقوم بقياسات غطاء الشجر وغطاء الأرض بمشاركة الطالب، قسم الصف إلى مجموعات ودع كل مجموعة من الطالب تسير نحو مركز المربع من نقطة مختلفة. ستحتاج كل مجموعة إلى نسخة عن الدليل الميداني ونسخة عن استماراة البيانات وجهاز قياس الكثافة. بشكل نموذجي، يجب على أحد الطالب القيام بالخطوات، بينما يقوم الآخر بالتسجيل. يقوم الطالب الأول بقطع المسافة المطلوبة والقياس، بينما يقوم الطالب الثاني بتسجيل القراءات على استماراة البيانات ويحرص على التأكيد من سير الطالب الأول بشكل مستقيم نحو الجهة المنشودة. يجب على الطالب الأول معرفة عدد الخطوات المزدوجة المعادلة لمسافة 21.2 م من مركز الموقع، وأن يدون هذا العدد في الدليل الميداني. إن عدد الخطوات هذا هو العدد الإجمالي للقياسات/الخطوات المزدوجة المطلوبة للسير نحو مركز المربع (30 م x 30 م)، من مركز المربع إلى زاويته.

غطاء الشجر وغطاء الأرض

الدليل الميداني

المهمة

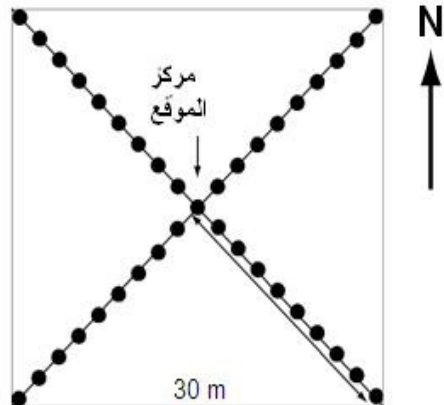
أخذ قياسات غطاء الشجر وغطاء الأرض حين الخطو نحو مركز الموقع، بهدف تحديد رمز MUC لموقع عينة الغطاء الأرضي الخاصة بك.

ما تحتاجه

- مقياس كثافة أنبوبي
- بوصلة
- دلائل الأجناس وأو غيرها من دلائل الأجناس المحلية
- دلائل استماراة بيانات غطاء الشجر وغطاء الأرض
- قلم
- لوح

في الميدان

موقع عينة الغطاء الأرضي مع المسافات الأربع 21.2 م باتجاه مركز المربع (شمال شرق، جنوب شرق، جنوب غرب، شمال جنوب) لأخذ العينة



- حدد مركز موقع عينة الغطاء الأرضي المتبع الخاص بك. إنها نقطة الانطلاق. خذ القياسات كما هو مبين في الخطوتين 2 و 3 المذكورتين أدناه، من مركز المربع وبسير مسافة 21.2 م في الاتجاهات الأربع: شمال، شرق، جنوب، شرق، جنوب، غرب، شمال، جنوب (باستخدام بوصلة). توقف بعد كل خطوة مزدوجة لاستكمال الخطوات 2 و 3.

- يمكن استخدام نوعين من استمارات البيانات لقياس غطاء الشجرة وغطاء الأرض، استماراة بيانات غطاء الشجر وغطاء الأرض أو استماراة بيانات غطاء الشجيرة وغطاء الأرض. ستساعدك الخطوة التالية في تقرير أي من هذه الاستمارات يجب استخدامها. مع ذلك، إذا استمر ترددك، يمكن اختيار موقع آخر بحيث يكون أخذ القرار أشد وضوحاً.

الخطوات

1. قرر استماراة البيانات المناسبة مستخدماً الآلية التالية:
 - إذا كانت الأشجار (ارتفاعها يزيد عن 5 أمتار) سائدة بشكل واضح (نسبة أكبر من 40 %)، استخدم استماراة بيانات غطاء الشجر وغطاء الأرض. انتقل إلى الخطوة رقم 2.

بـ- إذا كانت الشجيرات (ارتفاعها بين 50 سنتيم و 5 أمتار) سائدة بشكل واضح (نسبة أكبر من 40%)، استخدم استمارنة بيانات غطاء الشجيرة وغطاء الأرض . انتقل إلى الخطوة رقم 2.

تـ- إذا لم تكن قادراً على تحديد غطاء الشجر السائد:

- قم بالسير مسافة 21.2 م، من مركز موقعك نحو كل زاوية من زوايا هذا الموقع، مستخدماً مقياس الكثافة واستمارنة بيانات غطاء الشجر وغطاء الأرض. اتبع الخطوة 2، واضع علامة (+) إذا رأيت شجرة في منتصف مقياس الكثافة و (-) في حال العكس. سجل المعلومات الأخرى لأية أشجار تحمل علامة (+).
- احتسب نسبة غطاء الشجر (مجموع + / العدد الإجمالي للقياسات من استمارنة بيانات غطاء الشجرة وغطاء الأرض). إذا كانت نسبة غطاء الشجر هي أكبر من 40%，استخدم استمارنة بيانات غطاء الشجر وغطاء الأرض وقم بالسير مرة أخرى من مركز المربع نحو الزوايا، متبعاً الخطوة 3 لجميع بيانات غطاء الأرض.
- إذا كانت الأشجار أقل من 40%，قم بالسير مرة أخرى من مركز المربع نحو الزوايا، متبعاً استمارنة بيانات غطاء الشجيرة وغطاء الأرض. اتبع الخطوة 2، واضع علامة (+) إذا رأيت شجيرة في منتصف مقياس الكثافة و (-) في حال العكس. سجل المعلومات الأخرى لأية شجيرات تحمل علامة (+).
- احتسب نسبة غطاء الشجيرة (مجموع + / العدد الإجمالي للقياسات من استمارنة بيانات غطاء الشجيرة وغطاء الأرض). إذا كانت نسبة غطاء الشجيرة هي أكبر من 40%，استخدم استمارنة بيانات غطاء الشجيرة وغطاء الأرض وقم بالسير مرة أخرى من مركز المربع نحو الزوايا، متبعاً الخطوة 3 لجميع بيانات غطاء الأرض.
- إذا كانت نسبة الأشجار والشجيرات معاً أقل من 40%，اختر استمارنة البيانات المناسبة للنسبة الأعلى من غطاء الشجر وقم بالسير مرة أخرى من مركز المربع نحو الزوايا، متبعاً الخطوة 3. سجل نسبة غطاء الشجر والشجيرات وأرسلها إلى GLOBE لأنها تساعد العلماء على فهم الموقع. **ملاحظة:** حيث أن أيّاً من غطاء الشجر وغطاء الشجيرات يسيطر، يجب أن لا يبدأ رمز MUC لهذا الموقع بـ صفر (غابة مقللة) أو 1 (woodland) أو 2 (منطقة شجيرات).

2. أنظر بواسطة مقياس الكثافة إلى الأعلى بحيث يكون هذا المقياس عامودياً ويكون القلم وعين الطالب ووسط المقياس بخط متواز. ابحث عن غطاء الشجر الأعلى. إذا كنت تستخدم استمارنة بيانات غطاء الشجر وغطاء الأرض، سجل فقط بيانات الأشجار وأهمل الشجيرات. إذا كنت تستخدم استمارنة بيانات غطاء الشجيرة وغطاء الأرض، سجل فقط بيانات الشجيرات وأهمل الأشجار.

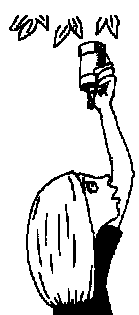
- أـ- إذا رأيت نباتات وأعشاباً صغيرة وكبيرة في وسط مقياس الكثافة:
 - سجل (+) على استمارنة بيانات غطاء الشجر وغطاء الأرض. تذكر إنك إذا كنت تستخدم استمارنة بيانات غطاء الشجر وغطاء الأرض، سجل فقط (+) إذا كانت النباتات التي تراها هي تابعة لشجرة. أما إذا كانت تابعة لشجيرة، فسجل (-) وانتقل إلى الخطوة التالية. العكس يكون صحيحاً إذا كنت تستخدم استمارنة بيانات غطاء الشجيرة وغطاء الأرض.
 - حدد الأجناس. إذا كنت لا تعرف هذه الأجناس، إنما تعرف الاسم الشائع لها، قم تسجيله. أما إذا كنت لا تعرف الاسم الشائع، أحضر ورقة من الشجرة أو الشجيرة وقم بوصفها أو أرسم مخططاً عنها كي تقوم بتحديد جنسها لاحقاً في الصف.
 - سجل نوع غطاء الشجر كدائم الأحضار (E)، أو أشجار تستبدل أوراقها سنوياً (D).
- بـ- إذا لم تر نباتات وأعشاباً صغيرة وكبيرة في وسط مقياس الكثافة:
 - سجل (-) في استمارنة بيانات غطاء الشجر وغطاء الأرض.

3. أنظر إلى الأسفل وابحث عن أية نباتات تلمس قدميك أو ساقيك ما تحت الركبة. لا ترفع قدميك؛ فقط تطلع إلى النباتات التي تلمسك دون أن تتحرك. أيضاً لا تقم بقياس غطاء الأرض عبر النظر بواسطة مقياس الكثافة.

أـ- إذا كانت الأرض بين قدميك مغطاة بأعشاب خضراء، سجل (G) على استمارنة بيانات غطاء الشجر وغطاء الأرض.

بـ- إذا كانت الأعشاب ذات جذور سجل (GD)، وإذا كانت ذات جذور سجل (FB)، غيرها من الأعشاب الخضراء سجل (OG)، شجيرات سجل (SB)، وشجيرات قزمية سجل (DS).

تـ- إذا كانت الأعشاب ذات لونبني وذابلة ولكنها ما تزال معلقة بالأرض سجل (B).



ثـ- في حال عدم وجود أعشاب سجل (-) على استماره بيانات غطاء الشجر وغطاء الأرض.

4. بعد استكمال الخطوات المزدوجة وقياساتك، قم بتبعدة الجداول المخصصة في نهاية استماره بيانات غطاء الشجر وغطاء الأرض مستخدماً المعادلات المبينة أدناه لاحتساب النسب المئوية. ملاحظة: في حال قامت مجموعات أخرى بالقياسات نفسها، قم بمقارنة "% غطاء الشجر" مع "% غطاء الأرض" مع المجموعات الأخرى. احتسب معدل كافة المجموعات واستخدم هذه القيم المعدلة لتحديد الغطاء الأرضي السائد وإبلاغ النتيجة إلى GLOBE.

5. إذا كان لديك المعلومات الكافية لتحديد رمز MUC لموقعك في هذه المنطقة، فقد قمت بإنجاز المطلوب. إذا لم تتمكن من تقدير ارتفاع الشجرة أو الشجيرة أو النباتات العشبية، اتبع الدليل الميداني لارتفاع الشجرة والشجيرة و النباتات العشبية.

تحديد نسبة غطاء الشجر أو غطاء الشجيرات (العامود 1):
احتسب نسبة غطاء الشجرة أو الشجيرة باستخدام البيانات التي تم جمعها. استخدم المعادلة التالية كنموذج.
مجموع (+)

$$\% \text{ غطاء الشجر أو الشجيرات} = \frac{100}{\text{العدد الإجمالي للقياسات}} \times$$

تحديد نسبة غطاء الشجر الدائم الأخضر أو الذي يستبدل أوراقا سنوياً (العامود 3):
احتسب نسبة غطاء الشجرة أو الشجيرة الدائم الأخضر أو الذي يستبدل أوراقه سنوياً باستخدام البيانات التي تم جمعها. استخدم المعادلة التالية كنموذج.

$$\% \text{ الغطاء الدائم الأخضر} = \frac{\text{مجموع (E)}}{\text{مجموع (E) + مجموع (D)}} \times 100$$

تحديد نسبة غطاء الأرض (العامود 4):
احتسب نسبة غطاء الأرض باستخدام البيانات التي تم جمعها. استخدم المعادلة التالية كنموذج.
مجموع (B) + مجموع (E)

$$\% \text{ غطاء الأرض} = \frac{100}{\text{العدد الإجمالي للقياسات}} \times$$

تحديد نسبة الغطاء العشبي (العامود 5):
احتسب نسبة الأرض المغطاة بالعشب غير ذي جذع (GD) أو ذي الجذع (FB) أو غيرها من الأعشاب الخضراء (OG) باستخدام البيانات التي تم جمعها. استخدم المعادلة التالية كنموذج.
عدد (GD)

$$\% \text{ العشب غير ذي جذع} = \frac{100}{\text{العدد الإجمالي للقياسات}} \times$$

$$\frac{\text{عدد (DS) + عدد (FB) + عدد (OG)}}{\text{العدد الإجمالي للقياسات العشبية}}$$

تحديد عدد الشجيرات الإجمالي (العامود 6):
المجموع (+) (الشجيرات)

$$\% \text{ الشجيرات} = \frac{100}{\text{العدد الإجمالي للقياسات}} \times$$

ارتفاع النباتات العشبية، الشجر والشجيرات

الدليل الميداني

المهمة

قياس ارتفاع النباتات العشبية، الشجيرات و/أو الأشجار بهدف المساعدة في تحديد رمز MUC لموقع عينة الغطاء الأرضي الخاصة بك.

ما تحتاجه

- قلم
- أقلام تمرير دائمة تستخدم على الأشجار
- مقياس الانحدار
- كيس حبوب صغير bean
- استماراة بيانات ارتفاع النباتات العشبية، الشجيرات والأشجار
- دلائل الأجناس و/أو غيرها من دلائل الأجناس المحلية
- عصبة للعيون

في الميدان

1. قياس ارتفاع النباتات العشبية Graminoids.

- أ- قف في وسط موقع عينة الغطاء الأرضي، وضع عصبة العيون على عيون شريكتك. اطلب منه/منها رمي كيس الحبوب في مكان ما من الموقع.
- ب- باستخدام شريط القياس المرن، قم بقياس ارتفاع الأعشاب في المكان الذي سقط فيه الكيس. يجب أن يتم القياس من الأرض نحو قمة النبتة العشبية.
- ت- سجل الارتفاع على استماراة بيانات ارتفاع النباتات العشبية، الشجيرات والأشجار.
- ث- كرر هذه العملية مرتين إضافيتين واحتسب معدل النتائج.
- ج- استخدم المعدل في تحديد رمز MUC.

2. قياس ارتفاع الشجيرة (يتراوح ارتفاعها بين 0.5 م-5.0 م).

- أ- قف في وسط موقع عينة الغطاء الأرضي، وضع عصبة العيون على عيون شريكتك. اطلب منه/منها رمي كيس الحبوب في مكان ما من الموقع.
- ب- حدد أقرب شجيرة على مكان سقوط الكيس، وقم بقياس ارتفاعها من الأرض حتى الغصن الأكثر ارتفاعاً فيها. قم بذلك مستخدماً شريط القياس. أما إذا كانت الشجيرة مرتفعة جداً فاستخدم مقياس الانحدار باتباع التوجيهات الواردة في المقطع التالي قياس ارتفاع الشجرة.
- ت- سجل الارتفاع على استماراة بيانات ارتفاع النباتات العشبية، الشجيرات والأشجار.
- ث- كرر هذه العملية مرتين إضافيتين واحتسب معدل النتائج.

ج- استخدم المعدل في تحديد رمز MUC.

3. قياس ارتفاع الشجرة (يزيد ارتفاعها عن 5 أمتار).

- أ- حدد أنواع الشجر السائد (الأكثر عدداً) وشبه السائد (الموجود بكثرة ولكن أقل من الأول) من خلال تعداد المرات التي تم تسجيل كل نوع شجرة على استماراة بيانات غطاء الشجرة والأرض. سجل أسماء الأنواع على استماراة بيانات ارتفاع النباتات العشبية والشجيرات والأشجار.

ب- اختر:

- أطول شجرة من الأنواع السائدة.
- أقصر شجرة من الأنواع السائدة (التي تبقى ضمن غطاء الشجر).



- ثالث أشجار من الأنواع السائدة يتراوح ارتفاعها بين الشجرة الأطول والشجرة الأقصر.
- ت- ضع علامة دائمة بقلم التمرين / أو ملصقاً على الأشجار إذا طلب منك أستاذك القيام بذلك أو إذا كنت ستعود مرة ثانية إلى الموقع لأخذ القياسات مع الوقت.
- ث- قم بقياس ارتفاع الشجرة مستخدماً جهاز قياس الانحدار. إذا كانت الأرض منحدرة أو إذا كنت تستخدم التقنية البسيطة لقياس الانحدار، فاستعمل الدليل الميداني للتقنية البديلة في قياس ارتفاع الشجرة بدلاً من الخطوات المبينة أدناه. وفي حال العكس.
- ابتعد عن قاعدة الشجرة حتى تستطيع رؤية قمتها بواسطة الماصة الموجودة في مقياس الانحدار.
- للحصول على نتيجة أفضل، قم بتعديل المسافة التي تفصلك عن قاعدة الشجرة حتى ترى قراءة 30 درجة في مقياس الانحدار وحتى تكون قد ابتعدت عن الشجرة مسافة لا تقل عن ارتفاعها.
- تأكد أن تكون قدماك وقاعدة الشجرة على نفس مستوى الارتفاع. تذكر أنه في حال العكس يجب أن تستخدم الدليل الميداني للتقنية البديلة في قياس ارتفاع الشجرة.
- اطلب من شريكك قراءة الزاوية المبينة على المقياس وتسجيلها.
- استخدم جدول ظل الزاوية tangents وسجل قيمة ظل الزاوية التي قمت بقياسها على استماراة البيانات.
- قم بقياس ارتفاع الشجرة من الأرض حتى مستوى عينيك. (أنت تحتاج إلى هذا القياس مرة واحدة) سجل ذلك على الجدول.
- احتسب ارتفاع الشجرة مستخدماً المعادلة التالية:

$$\text{ارتفاع الشجرة} = \text{ظل زاوية (مقياس الانحدار)} \times (\text{المسافة إلى الشجرة}) + \text{ارتفاع العيون}$$
وسجل هذا القياس على استماراة البيانات.
- قم بقياس ارتفاع كل شجرة من الشجرات الثلاث واحتسب معدل الارتفاعات الثلاثة الناتجة. إذا كانت الارتفاعات ضمن 1 م من المعدل فسجل هذا المعدل على استماراة بياناتك. في حال العكس، كرر القياسات حتى تصل إلى ارتفاعات ضمن 1 م.
- ج- كرر الخطوة السابقة للشجرات الأربع الأخرى.
- ح- إذا كانت الأنواع شبه السائدة في موقعك هي من الأشجار أيضاً، كرر الخطوات من بـ-ج لأنواع الشجر شبه السائدة. إذا لم يتوفر لديك 5 أشجار من الأنواع شبه السائدة في موقعك، أدخل أنواع الأشجار الأخرى الوصول إلى رقم إجمالي من خمسأشجار. انكر أنك استخدمت أنواعاً أخرى من الأشجار في البيانات التي ترسلها إلى GLOBE.

محيط الشجرة

الدليل الميداني

المهمة

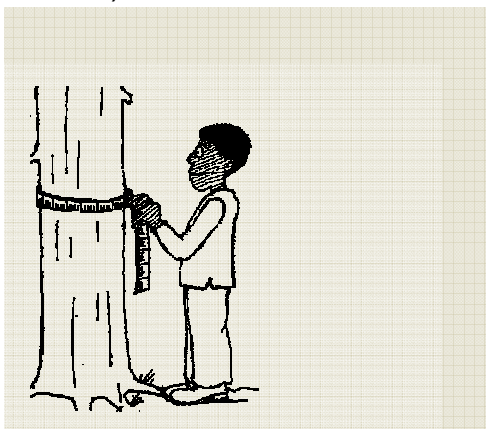
قياس محيط أنواع الأشجار السائدة وشبيه السائدة في موقعك. استخدم الأشجار نفسها التي قمت بقياس ارتفاعها وبالتالي تبيب نفسه.

ما تحتاجه

- قلم
- دلائل الأجناس وأو غيرها من دلائل الأجناس المحلية
- شريط قياس مرن
- استماراة بيانات محيط الشجرة

في الميدان

- 1- بواسطة شريط القياس المرن، قم بقياس ارتفاع 1.35 م على الشجرة بدءاً من الأرض عند قاعدتها (يسمى ارتفاع الصدر).
- 2- قم بقياس محيط الشجرة على ارتفاع الصدر.
- 3- سجل هذا القياس على/استماراة بيانات محيط الشجرة.
- 4- كرر هذا القياس لكل شجرة قمت بقياس ارتفاعها سابقا.



الكتلة الحيوية للنباتات العشبية غير ذات الجذوع Graminoids

الدليل الميداني

المهمة

قياس الكتلة الحيوية للنباتات العشبية في موقع عينة الغطاء الأرضي.

ما تحتاجه

- مقصات للأعشاب
- أكياس ورقية صغيرة بنية اللون
- دلائل الأجناس وأوّل غيراها من دلائل الأجناس المحلية
- ميزان
- كيس حبوب صغير bean
- استماراة بيانات الكتلة الحيوية للنباتات العشبية
- قلم
- عصبة للعيون

في الميدان

1- ضع العصبة على عيون شريكك واطلب منه رمي كيس الحبوب عشوائياً ضمن الموقع.

أ- ضع علامة على مساحة 1 متر مربع حول موقع سقوط كيس الحبوب بهدف تحديد عينة عشوائية.

ب- باستخدام مقص الأعشاب، قم بقص جميع الأعشاب القريبة من الأرض ضمن المربع. لا تقم بجمع أية أوراق غير عالقة بالأرض أو أوساخ.

ث- افرز الأعشاب المقصوصة وفق اللون البني والأخضر، مع اعتبار تلك الأعشاب المائلة إلى اللون الأخضر بأنها ضمن فئة الأعشاب الخضراء.

ث- ضع الأعشاب المفرزة ذات اللون البني والأخضر في أكياس ورقية منفصلة بنية اللون. قم بوضع ملصقات على الأكياس حسب توجيهات استاذك.

2- كرر الخطوة رقم (1) لمرتين إضافيتين.



في الصف

3- احتسب الكتلة الحيوية للنباتات العشبية غير ذات الجذوع:

أ- تحقق من حرارة فرن التجفيف، التي يجب أن تتراوح بين 50 - 70 درجة مئوية.

ب- ضع الأكياس ذات الملصقات داخل فرن التجفيف.

ث- استخدم الميزان لوزن كل كيس مرة يومياً.

ث- عندما يصبح وزن الكيس هو نفسه ليومين متتاليين، تصبح العينات جافة تماماً.

ج- سجل وزن كل كيس ومحتوياته على استماراة بيانات الكتلة الحيوية للنباتات العشبية غير ذات الجذوع.

ح- أزل محتوى أحد الأكياس وقم بوزنه فارغاً. سجل الوزن. كرر الخطوة هذه بالنسبة لكل كيس.

خ- احتسب وزن النباتات العشبية غير ذات الجذوع باستخدام المعادلة الآتية:

الكتلة الحيوية للنباتات العشبية غير ذات الجذوع = وزن العينة والكيس - وزن الكيس الفارغ

د- سجل الكتلة الحيوية للنباتات العشبية غير ذات الجذوع لكل عينة على استماراة بيانات الكتلة الحيوية للنبات العشبية غير ذات الجنوبي.

قياس ارتفاع الشجرة عن سطح الأرض: التقنية المبسطة لاستخدام مقياس الانحدار

الدليل الميداني

المهمة

قياس ارتفاع الشجيرات وأو الأشجار للمساعدة على تحديد رمز MUC لموقع عينة الغطاء الأرضي الخاصة بك.

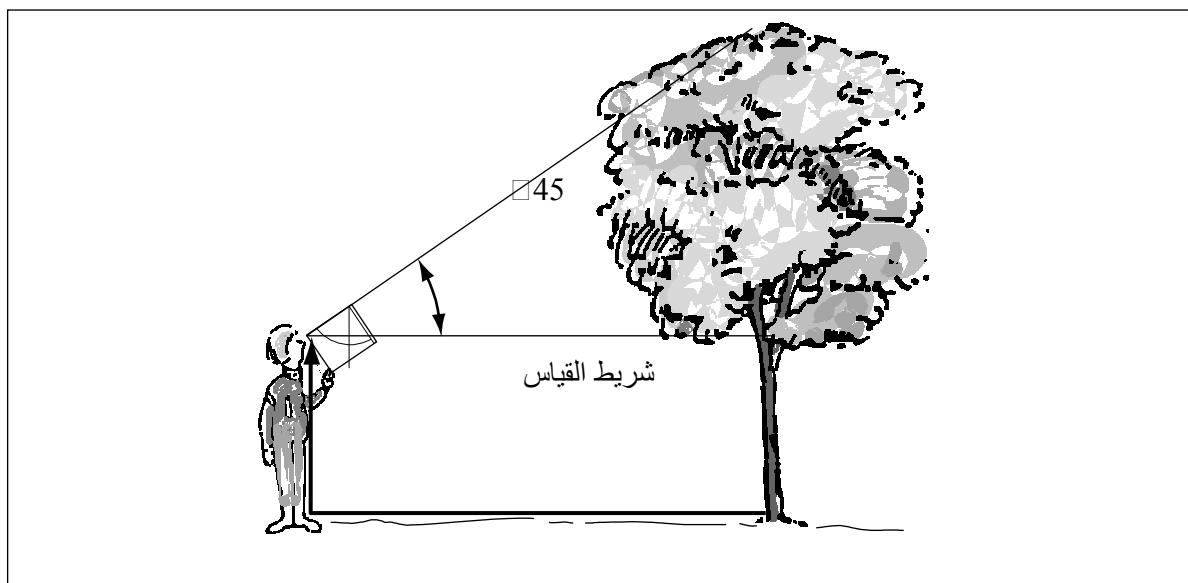
ما تحتاجه

- قلم
- أقلام تمرير دائمة لاستعمالها على الأشجار
- (اختياري)
- شريط قياس طول 50 م
- شريط قياس مرن

- مقياس الانحدار
- قيس ارتفاع الشجرة عن سطح الأرض: استماراة دلائل الأجناس وأو غيرها من دلائل الأجناس المحلية
- بيئات التقنية المبسطة لاستخدام مقياس الانحدار
- عصبة للعينين blindfold

في الميدان

- 1- طبق هذا النشاط كفريق من 2-3 طلاب. ابتعد عن قاعدة الشجرة حتى تحصل على قراءة 45 درجة في مقياس الانحدار عندما ترى قمة الشجرة من خلال الماصة.
- 2- اطلب من شريكك أن يمد شريط القياس من قاعدة الشجرة نحو أصابع قدميك. على شريكك أن يطاً على شريط القياس على الأرض ومن ثم يرفعه إلى مستوى عينيك.
- 3- هذا هو ارتفاع الشجرة. سجل ذلك على استماراة بيانات التقنية المبسطة لاستخدام مقياس الانحدار لقياس ارتفاع الشجرة عن سطح الأرض.



قياس ارتفاع الشجرة على منحدر: تقنية الوقوف أمام الشجرة stand by Tree

الدليل الميداني

المهمة

قياس ارتفاع الشجيرات وأو الأشجار للمساعدة على تحديد رمز MUC لموقع عينة الغطاء الأرضي الخاصة بك.

ما تحتاجه

- قلم
- أقلام تمريك دائمة لاستعمالها على الأشجار (اختياري)
- شريط قياس طول 50 م
- شريط قياس مرن

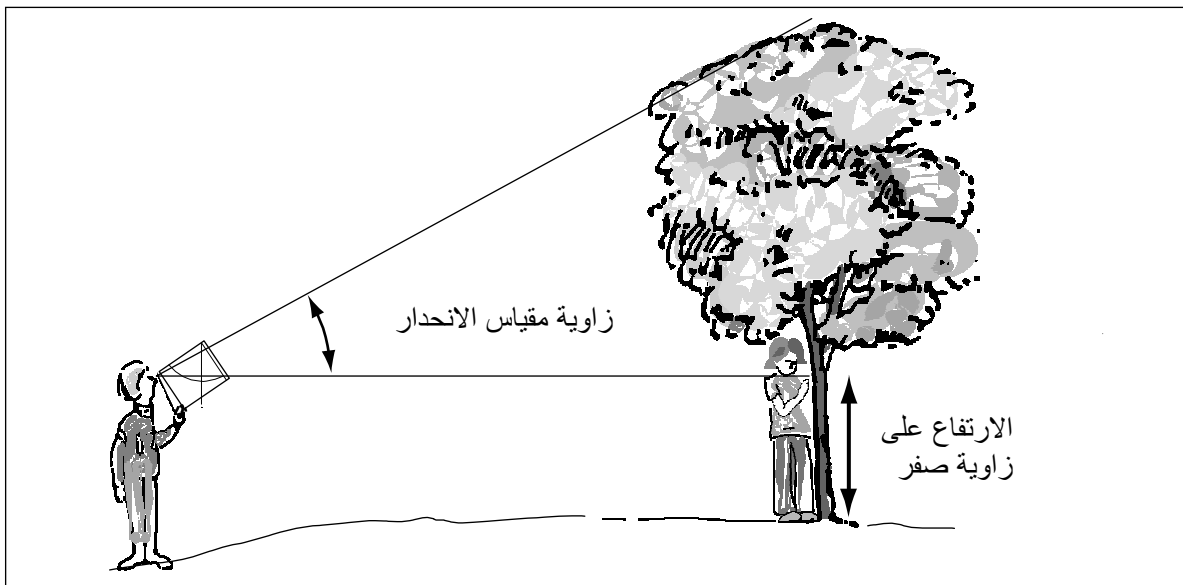
■ مقياس الانحدار bean

- قياس ارتفاع الشجرة: استمارة بيانات تقنية الوقوف أمام الشجرة stand by Tree
- دلائل الأجناس وأو غيرها من دلائل الأجناس المحلية
- عصبة للعينين blindfold

في الميدان

- 1- طبق هذا النشاط كفريق من 3 طلاب. دع الطالب الأول يقف أمام الشجرة. ابتعد أنت والطالب الثاني عن قاعدة الشجرة حتى تحصل على قراءة 45 درجة في مقياس الانحدار عندما ترى قمة الشجرة من خلال الماصة. **ملاحظة:** للحصول على نتائج أفضل، اضبط المسافة بحيث يسجل مقياس الانحدار ما يقارب 30 درجة قدر الإمكان واحرص على أن تكون بعيداً عن الشجرة أكثر من ارتفاعها.
- 2- انظر إلى قمة الشجرة باستخدام مقياس الانحدار. دع شريكك يقرأ ويسجل زاوية مقياس الانحدار.
- 3- باستخدام جدول ظل الزاوية، سجل ظل الزاوية المقاسة بواسطة مقياس الانحدار على استمارة بيانات تقنية الوقوف أمام الشجرة لقياس ارتفاع الشجرة.
- 4- ببقاء مقياس الانحدار على صفر درجة، انظر من خلال الماصة واطلب من شريكك الواقف أمام الشجرة تحديد المكان الذي تراه على الشجرة.
- 5- قم بقياس الارتفاع من القاعدة إلى المكان الذي حدته على الشجرة.
- 6- قم بقياس المسافة التي تفصلك عن الشجرة. أطلب من شريكك المساعدة باستخدام شريط القياس بطول 50 م. سجل هذا القياس على استمارة بيانات تقنية الوقوف أمام الشجرة لقياس ارتفاع الشجرة.
- 7- احسب ارتفاع الشجرة مستخدماً المعادلة التالية:

$$\text{ظل الزاوية}(مقياس الانحدار) \times (\text{المسافة إلى الشجرة}) + (\text{ارتفاع الشجرة على صفر درجة لمقياس الانحدار})$$



- 8- سجل ارتفاع الشجرة على استماره بيانات تقنية الوقوف أمام الشجرة لقياس ارتفاع الشجرة.
- 9- كرر الخطوات 1-8 مرتين إضافيتين لكل شجرة وسجل المعدل الوسطي.

قياس ارتفاع الشجرة على منحدر: تقنية المثلثين مع مستوى العيون أعلى من قاعدة الشجرة

الدليل الميداني

المهمة

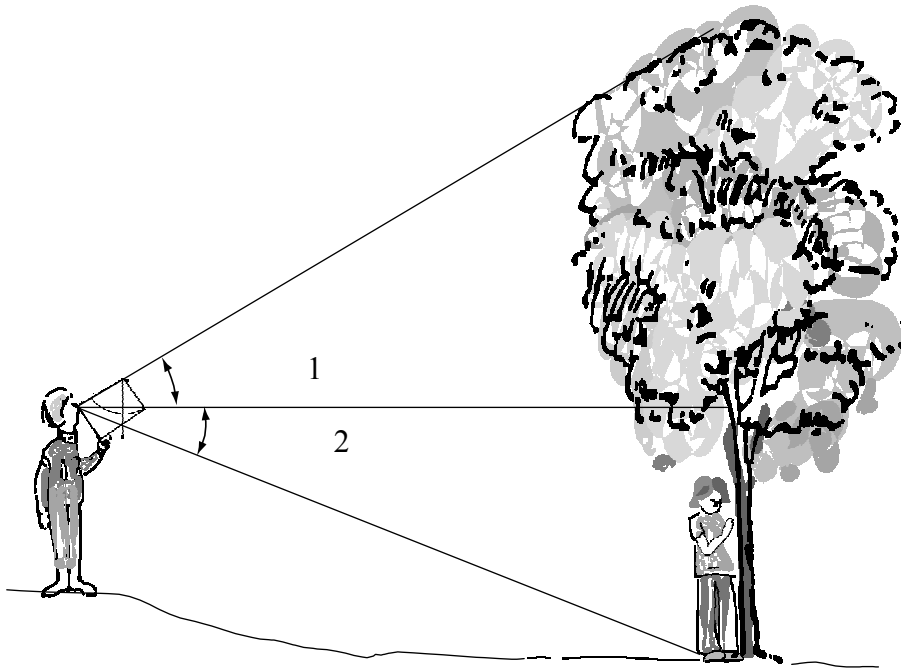
قياس ارتفاع الشجيرات وأو الأشجار للمساعدة على تحديد رمز MUC لموقع عينة الغطاء الأرضي الخاصة بك.

ما تحتاجه

- قلم
- أقلام تمرير دائمة لاستعمالها على الأشجار (اختياري)
- مقياس الانحدار
- دلائل الأجناس وأو غيرها من دلائل الأجناس المحلية
- عصبة للعينين blindfold
- كيس حبوب صغير bean
- قياس ارتفاع الشجرة على منحدر: استمارة بيانات تقنية المثلثين مع مستوى العيون أعلى من قاعدة الشجرة
- شريط قياس مرن
- شريط قياس طول 50 م
- جدول جيب التمام cosines

في الميدان

- 1- طبق هذا النشاط كفريق من طالبين. ابتعد أنت وشريكك عن قاعدة الشجرة حتى ترى قمة الشجرة من خلال الماصة. **ملاحظة:** للحصول على نتائج أفضل، اضبط المسافة بحيث يسجل مقياس الانحدار ما يقارب 30 درجة قدر الإمكان واحرص على أن تكون بعيداً عن الشجرة أكثر من ارتفاعها.
- 2- انظر إلى قمة الشجرة باستخدام مقياس الانحدار. دع شريكك يقرأ ويسجل زاوية مقياس الانحدار. إنها القراءة الأولى لمقياس الانحدار.
- 3- باستخدام جدول ظل الزاوية، سجل ظل الزاوية المقاسة بواسطة مقياس الانحدار على استمارة بيانات تقنية المثلثين مع مستوى العيون أعلى من قاعدة الشجرة لقياس ارتفاع الشجرة على منحدر.
- 4- أدر مقياس الانحدار وانظر إلى الطرف المعاكس من خلال الماصة. انظر إلى قاعدة الشجرة باستخدام مقياس الانحدار. دع شريكك يقرأ ويسجل زاوية مقياس الانحدار. إنها القراءة الثانية لمقياس الانحدار.
- 5- باستخدام جدول ظل الزاوية، سجل ظل الزاوية المقاسة بواسطة مقياس الانحدار على استمارة بيانات تقنية المثلثين مع مستوى العيون أعلى من قاعدة الشجرة لقياس ارتفاع الشجرة على منحدر.
- 6- باستخدام جدول جيب التمام، سجل جيب التمام للقراءة الثانية على استمارة بيانات تقنية المثلثين مع مستوى العيون أعلى من قاعدة الشجرة لقياس ارتفاع الشجرة على منحدر.



- 7- قم بقياس المسافة الأفقية التي تفصل بين عينيك وقاعدة الشجرة. دع شريكك يساعدك باستخدام متر القياس 50 م. سجل هذه المسافة على استمارة بيانات تقنية المثلثين مع مستوى العيون أعلى من قاعدة الشجرة لقياس ارتفاع الشجرة على منحدر.
- 8- احتسب القاعدة المشتركة للمثلثين مستخدماً المعادلة التالية:

$$(\text{المسافة إلى الشجرة}) \times \cos(\text{القراءة الثانية لمقياس الانحدار})$$

- 9- احتسب ارتفاع الشجرة باستخدام المعادلة التالية:

$$\text{ظل الزاوية (القراءة الأولى لمقياس الانحدار)} \times (\text{القاعدة المشتركة}) + \text{ظل الزاوية (القراءة الثانية لمقياس الانحدار)} \times (\text{القاعدة المشتركة})$$

- 10- سجل ارتفاع الشجرة على استمارة بيانات تقنية المثلثين مع مستوى العيون أعلى من قاعدة الشجرة لقياس ارتفاع الشجرة على منحدر.
- 11- كرر الخطوات 1-11 مرتين إضافيتين لكل شجرة وسجل المعدل الوسطي.

قياس ارتفاع الشجرة على منحدر: تقنية المثلثين مع مستوى العيون أدنى من قاعدة الشجرة

الدليل الميداني

المهمة

قياس ارتفاع الشجيرات وأو الأشجار للمساعدة على تحديد رمز MUC لموقع عينة الغطاء الأرضي الخاصة بك.

ما تحتاجه

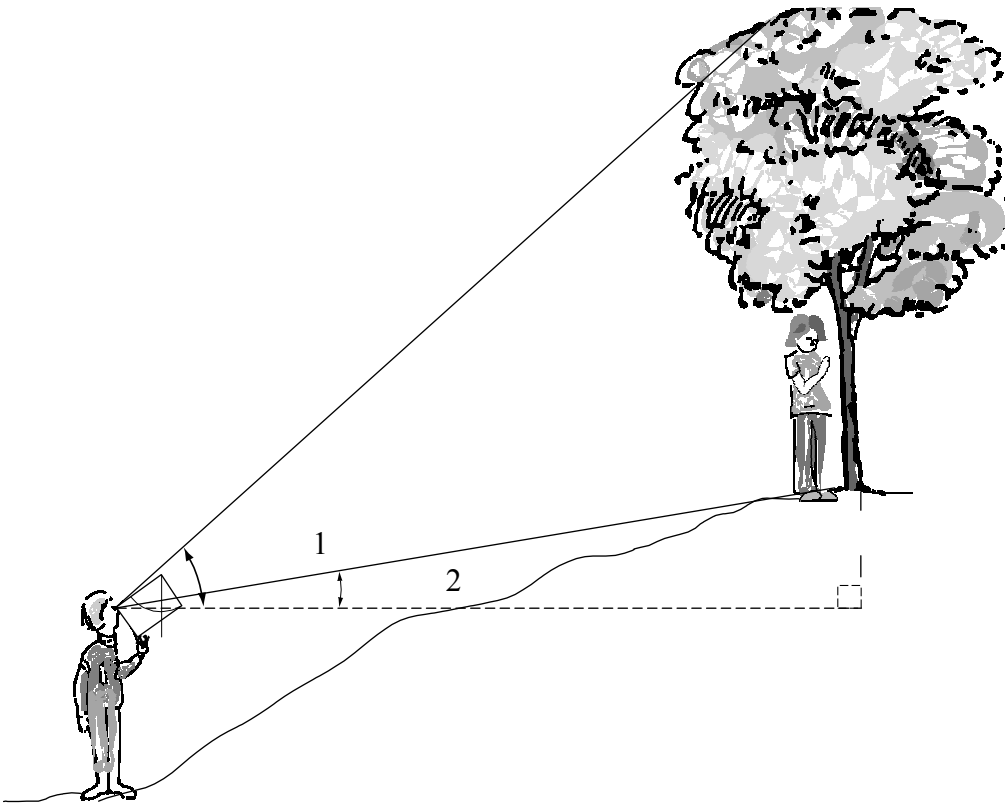
- قلم
- أقلام تمرير دائمة لاستعمالها على الأشجار
- شريط قياس بطول 50 م
- شريط قياس مرن

■ كيس حبوب صغير bean

- قياس ارتفاع الشجرة: استماراة بيانات تقنية المثلثين
- دلائل الأجناس وأو غيرها من دلائل الأجناس المحلية
- عصبة للعينين blindfold
- جدول جيب التمام cosines

في الميدان

- 1- طبق هذا النشاط كفريق من طالبين. ابتعد أنت وشريكك عن قاعدة الشجرة حتى ترى قمة الشجرة من خلال ماصة مقياس الانحدار. **ملاحظة:** للحصول على نتائج أفضل، اضبط المسافة بحيث يسجل مقياس الانحدار ما يقارب 30 درجة قدر الإمكان وأن تكون بعيداً عن الشجرة أكثر من ارتفاعها.
- 2- انظر إلى قمة الشجرة باستخدام مقياس الانحدار. دع شريكك يقرأ ويسجل زاوية مقياس الانحدار. إنها القراءة الأولى لمقياس الانحدار.
- 3- باستخدام جدول ظل الزاوية، سجل ظل الزاوية المقاسة بواسطة مقياس الانحدار على استماراة بيانات تقنية المثلثين مع مستوى العيون أدنى من قاعدة الشجرة لقياس ارتفاع الشجرة على منحدر.
- 4- انظر إلى قاعدة الشجرة. دع شريكك يقرأ ويسجل زاوية مقياس الانحدار. إنها القراءة الثانية لمقياس الانحدار.
- 5- باستخدام جدول ظل الزاوية، سجل ظل الزاوية المقاسة بواسطة مقياس الانحدار على استماراة بيانات تقنية المثلثين مع مستوى العيون أعلى من قاعدة الشجرة.
- 6- باستخدام جدول جيب التمام، سجل جيب التمام للقراءة الثانية على استماراة بيانات تقنية المثلثين مع مستوى العيون أعلى من قاعدة الشجرة.



7- قم بقياس المسافة الأفقيّة التي تفصل بين عينيك وقاعدة الشجرة. دع شريكك يساعدك باستخدام متر القياس 50 م. سجل هذه المسافة على استماراة بيانات تقنية المثلثين مع مستوى العيون أدنى من قاعدة الشجرة لقياس ارتفاع الشجرة.

8- احتسب القاعدة المشتركة للمثلثين مستخدماً المعادلة التالية:

$$(\text{المسافة إلى الشجرة}) \times \cos(\text{لقراءة الثانية لمقياس الانحدار})$$

9- احتسب ارتفاع الشجرة باستخدام المعادلة التالية:

$$\text{ظل الزاوية (القراءة الأولى لمقياس الانحدار) } \times (\text{القاعدة المشتركة}) - \text{ ظل الزاوية (القراءة الثانية لمقياس الانحدار) } \times (\text{القاعدة المشتركة})$$

10- سجل ارتفاع الشجرة على استماراة بيانات تقنية المثلثين مع مستوى العيون أدنى من قاعدة الشجرة لقياس ارتفاع الشجرة.

11- كرر الخطوات 1-11 مرتين إضافيتين لكل شجرة وسجل المعدل الوسطي.

أسئلة غالباً ما تطرح

- 1- ان رمز MUC لدينا هو صفر، ومع ذلك لا يوجد أنواع ساندة. ماذا يجب أن نفعل؟
سجل في بياناتك التي سترسلها إلى GLOBE أنه لديك خليط من الأنواع الساندة وسجل أسماء تلك الأنواع. إذا قمت بقياسات ارتفاع الشجرة ومحيطها، استخدم المعايير ذاتها لاختيار الأشجار ولكن سجل أن غطاء الشجرة هو "خلط mixed".
- 2- ماذا يجب أن نفعل إذا كان لدينا عدة طبقات من غطاء الشجر multi-storied canopy؟
في هذه الحالة، حاول تحديد الغطاء الأعلى للشجر دون تغيير موقعك. إذا كانت الأعشاب تلمس تقاطع الشعيرات سجل علامة (+).
- 3- ماذا إذا كانت الدائرة التي أراها بواسطة مقياس الكثافة مليئة بالأعشاب بالكامل ولكن لا يوجد أعشاب عند تقاطع الشعيرات؟
ينتقل الأمر بطريقة أحد العينات. قام فريق دراسة الغطاء الأرضي/البيولوجيا باختيار تقاطع الشعيرات على أنها العينة. وبالتالي تكون النتيجة (-).
- 4- ماذا لو لم نتمكن من الوصول إلى موقع الدراسة خلال فترة ذروة نمو النباتات (ذروة نمو الأوراق)؟
في حال لم نتمكن من الوصول إلى موقع الدراسة، قم بالقياس خلال الفترة الدنيا لنمو المزروعات وحاول قدر المستطاع الحصول على البيانات الخاصة بفترة ذروة نمو النباتات، عندما نتمكن من ذلك.
- 5- ماذا لو كان طلابي صغار السن وبالتالي غير قادرین على فهم المبادئ الحسابية المستخدمة لتحديد ارتفاع الشجرة؟
استخدم التقنية البسيطة لقياس ارتفاع الشجرة عن سطح الأرض.
- 6- ماذا لو كنت أريد قياس ارتفاع الأشجار على منحدر؟
هناك دلائل إضافية تستخدم في هذه الحالات تتضمن طرقاً مختلفة لقياس ارتفاعات الأشجار على المنحدرات. إن الطريقة المعتمدة من قبلك تعتمد على طوبوغرافية موقعك.
- 7- ماذا لو كانت الشجرة مائلة؟
إذا كانت الشجرة مائلة، قم بالقياس إلى أعلى الشجرة كالمعتاد. قم بقياس المسافة الأفقية التي تفصلك عن نقطة تقع مباشرة أدنى من أعلى نقطة من غطاء الشجرة، الذي يمكن ألا يكون مكان التقاء جذع الشجرة مع الأرض.

8- ماذا إذا كان غطاء الشجرة كثيفاً ولم أستطع رؤية قمة الشجرة بشكل واضح؟

يكون الغطاء كثيفاً عادة عندما يتواجد العديد من الأشجار ذات الارتفاعات المتقاربة. يمكن أن يتطلب منك هذا الأمر الابتعاد عن هذه المنطقة ومحاولة إيجاد موقع أفضل يسمح لك برؤية قمم الأشجار.

9- ما مدى دقة قياس الارتفاعات؟

كما في أي قياس آخر، تزيد دقة أي قياس وتماسكه بالتدريب والقيام بالقياس بعناية وتركيز. عندما تقيس ثلاثة مجموعات نفس الشجرة، يجب أن يحصلوا على نتائج تقع ضمن +/- 1 متر من بعضها.

10- ماذا أفعل إذا وجدت عدة أنواع شبه ساندة من الأشجار أو الشجيرات؟

إذا كانت الأنواع شبه الساندة خليطاً في موقعك، قم بقياس ارتفاعات 5 أشجار أو شجيرات من أنواع مختلفة ومحيطاتها . أذكر تلك الأنواع في بياناتك المرسلة إلى GLOBE.

11- ماذا أفعل في حال عدم وجود 5 أشجار أو شجيرات من الأنواع الساندة في موقعي؟ هل يجب أن أقيس آية ارتفاعات ومحيطات؟

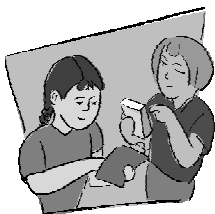
إذا كان عدد الشجر والشجيرات في موقعك أقل من 5، قم بقياسها جميعاً واذكر ذلك في بياناتك.

12- لا يوجد فرن تجفيف في مدرستي. هل يمكن تجفيف الأعشاب بطريقة أخرى؟

أولاً، تتحقق من إمكانية استخدامك لفرن تجفيف موجود في مكان آخر في محيطك، مثلاً، في الكلية أو الجامعة أو إدارة حكومية أو غيرها. في المناخات الحارة والجافة، يمكن تجفيف عينات الأعشاب في الخارج، باستخدام مناشر على شكل أكياس. لا تستخدم الفرن التقليدي لتجفيف الأعشاب لما يشكله من خطر.

13- عندما أقيس الكتلة الحيوية للأعشاب، ماذا يجب أن أفعل بالطحالب lichens ، mosses ؟

تعتبر هذه الأعشاب (أعشاب خضراء أخرى) ولها موقعها المحدد على استمارنة بيانات غطاء الشجرة والأرض. يجب عدم ضم هذه الأعشاب عند تجفيف العينات. سجل في بياناتك إذا كانت تلك الأنواع تشكل قسماً كبيراً من الغطاء الأخضر لموقعك.



بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي بطريقة يدوية

<p>المستوى للجميع الوقت عدة حصص مدرسية التكرار مرة واحدة، ولكن يمكن أن تكون عملية متكررة iterative طالما أنك تبحث بشكل متكرر عن مناطق إضافية ضمن موقعك لدراسة GLOBE.</p> <p>المواد والأدوات صورة قمر صناعي ملونة بألوان واقعية لموقعك (15 كم x 15 كم) الخاص بدراسة GLOBE. صورة قمر صناعي ملونة بألوان زائفة لموقعك (15 كم x 15 كم) الخاص بدراسة GLOBE. خرائط طوبغرافية لمنطقتك (في حال توفرها) صور جوية لمنطقتك (في حال توفرها) دليل MUC الميداني أو جدول نظام MUC أو مفرد مصطلحات MUC. آلة تصوير/نسخ ملونة (في حال توفرها) أوراق بلاستيكية شفافة أو بيضاء شريط قياس أقلام تمريك دائمة إعداد الخرائط بيديًا: مثال عن منطقة بيفرلي بولاية ماساشوستس. الدليل الميداني للتعرف على مصفوفة الاختلاف / الخط الإعداد نسخ إعداد عن صور القمر الصناعي الملونة إعداد صور شفافة عن الخارطة الطوبغرافية أو الخرائط الأخرى لموقع دراسة GLOBE (إذا كان ذلك ممكناً، يجب أن تكون بنفس مقاييس صورة القمر الصناعي) مراجعة نظام MUC مثال عن تقييم الدقة</p>	<p>الهدف إعداد خارطة نوع الغطاء الأرضي لموقع دراسة GLOBE 90x90 مبواسطة صور القمر الصناعي.</p> <p>نظرة عامة يضع الطالب أوراقاً شفافة فوق صور القمر الصناعي ويستخدمون أقلام تمريك لتحديد المناطق ذات الغطاء الأرضي مختلف وتصنيفها مستخدمين نظام MUC. يستخدم الطالب خبرتهم المحلية بموقع دراسة GLOBE وموقع أخذ قياسات عينة الغطاء الأرضي بهدف إعداد خارطة للموقع والتحقق من دقة تلك الخارطة.</p> <p>النتائج المكتسبة سيتعلم الطالب كيفية تفسير صور القمر الصناعي ويتعلمون عن الأنواع المختلفة من الغطاء الأرضي في موقعهم الخاص بدراسة GLOBE . يكتسب الطالب منظوراً مكانياً لمنطقتهم.</p> <p>المبادئ العلمية العلوم الجغرافية خصائص النظم الإيكولوجية وتوزيعها . إظهار كيف يغير الإنسان البيئة .</p> <p>القدرات العلمية المطلوبة تصنيف الغطاء الأرضي وإعداد خارطة الغطاء الأرضي. تقييم دقة خارطة الغطاء الأرضي. تحديد الأسئلة التي يمكن الإجابة عليها. تصميم تحقيقات علمية والقيام بها. استخدام الرياضيات المناسبة لتحليل البيانات. إعداد الأوصاف والتفسيرات باستخدام الأدلة. تعريف التفسيرات البديلة وتحليلها. مشاركة الآخرين بالنتائج والتفسيرات.</p>
---	---

	المطلبات
	<p>التعرف على صورة القمر الصناعي وموقع دراسة <i>GLOBE</i>.</p> <p>النشاط التعليمي: أوديسا العيون قراءة إعداد الخرائط يدوياً: مثل عن منطقة بيفرلي بولاية ماساشوستس.</p> <p>معرفة نظام MUC</p> <p>النشاط التعليمي الخاص بتقييم دقة منقار العصفور.</p>

بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي بطريقة يدوية- مقدمة

الأسئلة التي ترغب في الإجابة عنها أثناء إعداد خارطة بواسطة صورة القمر الصناعي. يمكن أن يكون للسؤال عدة أقسام.

يحاكي/يفقد طلاب GLOBE العلماء في ما يقومون به. يطرح العلماء أسئلة تتعلق بالصور ثم يستخدمون نسخة (من الحاسوب) عن خريطة يدوية للإجابة عن الأسئلة. تسمى هذه العملية تفسير الصورة التي تعني نقل ما تراه على الصورة المطبوعة. ان نسخة الحاسوب الخاصة بإعداد خرائط يدوية للغطاء الأرضي في GLOBE هي بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي بواسطة الحاسوب. يستخدم العلماء أيضا المعلومات التي تم جمعها في الميدان لترميز المناطق على الصورة. تسمى هذه العملية في GLOBE بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي. بعد جمعك لعدة مواقع عينة الغطاء الأرضي يمكنك تقييم دقة الخارطة لمعرفة مدى صحة تصنيف الغطاء الأرضي ضمن موقعك لدراسة GLOBE. يتضمن فصل الملاحق قسمًا خاصاً مثل عن تقييم الدقة، الذي سيقوم بإرشادك إلى الخطوات الازمة لتقدير دقة الخارطة.

يمكن أن يستخدم علماء GLOBE الخارطة اليدوية التي أعدها طلابك أثناء قيامهم برسم خرائط الغطاء الأرضي. وبعض تلك الخرائط التي يدها الطلاب تستخدم في تقييم صور القمر الصناعي الجديدة (الأقمار الصناعية EOS التابعة لوكالة الفضاء الأمريكية NASA).

انظر إلى الصورة الملونة الخاصة بموقعك لدراسة GLOBE، ما هي الألوان التي تراها؟ ماذا تعني تلك الألوان باعتقادك؟ قارن بين صورة القمر الصناعي ذات الألوان الزائفة وبين تلك ذات الألوان الواقعية. هل المناطق ذات اللون الواحد على الصورة الواقعية هي بنفس الحجم والشكل على الصورة الزائفة؟ ما هو الغطاء الأرضي باعتقادك لللون الأزرق والأسود؟ ما هو الغطاء الأرضي لللون الأبيض والرمادي؟ ما هو اللون الأخضر على الصورة الواقعية؟ أوجد منطقة بلون أخضر على الصورة الواقعية؛ ما هو لون تلك المنطقة على الخريطة الزائفة؟ ماذا تمثل مختلف الألوان الخضراء على الخريطة الواقعية؟ كيف يتم تمثيل هذا الغطاء الأرضي على الصورة الزائفة؟ كرر الأمر نفسه مع الألوان الأخرى. حاول إيجاد مدرستك على الصورة. يجب أن تظهر مجموعة من المربعات البيضاء أو الرمادية في وسط الصورة. هل يوجد طرق رئيسية على الصورة؟ كيف تبدو؟ حاول تعبئة الجدول (مثل الجدول المبين أدناه) الذي يتطابق كل لون من الألوان المختلفة مع نوع الغطاء الأرضي الخاص بهذا اللون.

يمكن أن يتم العمل بشكل فردي أو مع شريك. توصل إلى لائحة بالأسئلة التي تود الإجابة عنها حول صورة القمر الصناعي لمنطقتك. من هذه اللائحة، أو من تلك التي نتجت عن الصف بكامله، اختر أحد

نوع الغطاء الأرضي (ما أعتقد)	صورة بالألوان الزائفة	صورة بالألوان الواقعية
مثال: مدرستي-الأنبنة	مثال: اللون الأبيض	مثال: اللون الأبيض

خاص بالمعلم القياس

إن عملية إعداد خارطة نوع الغطاء الأرضي هي عملية موضوعية بحيث تستعمل فيها، أنت وطلابك، معلوماتكم عن موقع دراسة GLOBE بهدف تفسير صورة هذا الموقع. رغم أن ذلك قد يبدو مشهداً مرعباً في البداية، فإنك ستجد أنك عندما تبدأ بالنظر إلى الصورة وتحديد المناطق التي تعرفها، فسيصبح الأمر أكثر سهولة. بعد ذلك يجب تحديد المناطق الأصغر والأشد صغيراً عند استمرارك بالعملية. تماماً كما يفعل العلماء عندما يجمعون بيانات الغطاء الأرضي ميدانياً بهدف ترميز خرائطهم، يجب أن تخطط أنت وطلابك لزيارة المواقع التي لا يمكن تحديدها بواسطة معلوماتكم الشخصية، أو الخرائط الطبوغرافية والصور الجوية. في تلك المناطق، يجب أن تطبق بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي وأن تبلغ GLOBE بالبيانات الناتجة.

عندما تستكمل الخارطة أرسلها إلى GLOBE. تكمن الخطوة التالية في معرفة مدى دقة التصنيف الذي قام به الطالب للصورة، وذلك من خلال تقييم الدقة (يدوياً أو على موقع GLOBE الإلكتروني) باستخدام عينات إضافية من بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي ومثال عن تقييم الدقة. من هنا، يمكنك إما أن تعمل على تحسين دقة خارطتك وإما أن تكتشف التغييرات التي حصلت في موقعك لدراسة GLOBE من خلال مقارنة الصورة القديمة مع صورة جديدة. يمكن إجراء هذه المقارنة بواسطة بروتوكول اكتشاف التغيير.

المتابعة من قبل الأستاذ: بعد تحديد جميع المناطق المبنية على الصورة، انقل رموز MUC على النسخة الرئيسية.

اتبع التعليمات المبنية في كيفية تقديم الصور والخرائط الواردة في الدليل التطبيقي لتسلیم خرائط إلى GLOBE.

القياسات المساعدة

قد يكون من الضروري تطبيق بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي في بعض المواقع التي لا تعرف فيها رمز MUC. وكذلك قد يكون تطبيق بروتوكول القياسات الحيوية أمراً ضرورياً.

إعداد الطالب

يجب أن يمضي الطالب وقتاً في مناقشة ما شاهدوه على صور الأقمار الصناعية وأن يربطوا ملاحظاتهم

بالخرائط والصور الجوية ومعلوماتهم الشخصية المتعلقة بالموقع.

يجب أن يعتاد الطالب على تطبيق نظام MUC وأن يناقشوا أنواع الغطاء الأرضي الموجودة بشكل شائع في منطقتهم.

أفكار مساعدة

- ناقش وحدد أنواع الغطاء الأرضي في مناطق محلية وقم بمراجعة الخرائط الطبوغرافية ومناقشة طريقة إعداد الخرائط وتصنيف الغطاء الأرضي قبل المباشرة برسم الخرائط.
- لا يجب عليك أنت وطلابك ترميز كامل موقعك لدراسة GLOBE مرة واحدة. قم بترميز المناطق التي تعرفها ويمكن خلال السنوات اللاحقة استكمال هذا الأمر.
- تعتبر هذه الطريقة أقل دقة عن غيرها كونها تتعلق بأمور شخصية. يجب أن يكون الطلاب متنبهين جداً أثناء تحديد المناطق وتعيين رموز MUC الخاصة بهم.
- دع الطلاب يبدأون بتحديد المعالم الأكثروضوحاً - عادة ما تكون الأوساط المائية والمناطق الحضرية. ثم انطلق نحو أنواع أكثر صعوبة، مثل الأنواع المختلفة من الغطاء النباتي الطبيعي.
- قد تتشابه أحياناً ظلال الغيوم مع البحيرات والأحواض المائية. (انظر إلى صورة منطقة بفرلي للتدرُّب على تحديد الغيوم).
- استخدم معاً الصورة ذات الألوان الواقعية وتلك ذات الألوان الزائفة، لأن بعض أنواع الغطاء الأرضي يمكن تمييزها بشكل أسهل بالألوان الزائفة وبعضها الآخر يمكن تمييزه بشكل أسهل بالألوان الواقعية.
- ستحتاج إلى التحقق ميدانياً من بعض المناطق التي لا تستطيع تحديد نوع الغطاء الأرضي فيها. استخدم بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي.
- يمكنك أيضاً تكبير مختلف أجزاء الصورة المطبوعة مستخدماً آلة تصوير ملونة أو يمكنك الاستعانة بمراكز التصوير المختصة بذلك. دع كل مجموعة من طلابك تعمل على قسم من الصورة ثم اجمع مختلف الأقسام عند التحليل النهائي. بعد انتهاء كل مجموعة من إعداد خارطة للقسم الخاص بها، اجمع الأقسام وقارن النتائج (خاصة عند الأطراف) لتحديد المناطق التي يوجد فيها بعض المشاكل. إذا اختلف ترميز مجموعة من الطلاب مع ترميز مجموعة أخرى

والأشجار التي قد تكون على جوانب الطرقات أو قد تحيط بالمنازل السكنية المنفردة.

أسئلة لبحث لاحق

ما هو الغطاء الأرضي السائد في منطقتك؟
كم نوع من أنواع الغطاء الأرضي في موقعك لدراسة GLOBE يوجد؟
ما هي أنواع الغطاء الأرضي التي تبدو بشكل متشابه؟ لماذا؟

كيف تؤثر أنواع الغطاء الأرضي في منطقتك على حرارة الهواء بالقرب من سطح الأرض؟ أين تجد ضمن موقعك لدراسة GLOBE درجات حرارة هواء أكثر بروادة في يوم مشمس حار؟

هل تتوقع ارتفاع كثيارات السبيل السطحية الناتجة عن المتساقطات ضمن أنواع الغطاء الأرضي السائد في منطقتك؟ لماذا؟

إذا لم تكن قد زرت منطقتك سابقاً ولكن يوجد لديك صورة قمر صناعي لها، ما هي الأوجه ذات العلاقة بالبيئة المحلية التي يتوجب عليك ملاحظتها بشكل دقيق وما هي الأوجه التي يصعب عليك ملاحظتها؟

ما الذي يحسن الدقة الشاملة لديك؟
ما مقدار دقة خارطتك إذا رغب أحدهم في إيجاد مكان مناسب للنزلة في الغابات المفتوحة؟
ما مقدار الدقة في خارطتك إذا رغبت في معرفة عدد المرات التي صنفت فيها منتزهاً أو ميدان للعب؟
كيف يمكن لطلاب السنة التالية استخدام بياناتك لإعداد خارطة تصنيف أفضل؟

إذا كنت تعيش في منطقة ساحلية أو عند مصب النهر، كيف تؤثر حركات المد والجزر على طريقة إعدادك لخارطة الغطاء الأرضي؟
كيف يؤثر وقت التقاط صورة القمر الصناعي الخاصة بموقعك على طريقة إعدادك لخارطة الغطاء الأرضي؟

ما هي الظروف الأخرى السائدة أثناء التقاط صورة القمر الصناعي لمنطقتك، التي قد تؤثر على طريقة إعدادك لخارطة الغطاء الأرضي؟

لمنطقة محددة، فيجب أن تتوصل المجموعتان إلى توافق حول نقاط الاختلاف.

- قد تكون صورة القمر الصناعي المستخدمة قديمة العهد وبالتالي من الممكن أن يكون الغطاء الأرضي قد تغير. قد يكون ما تحدده على صورة القمر الصناعي مختلفاً عما تراه في الواقع. في هذه الحالة، يجب أن يعمل الطلاب لتحديد ما هو موجود على الأرض أثناء التقاط صورة القمر الصناعي.

- إذا لم يستطع الطلاب تصنيف منطقة محددة، قم بمناقشة جماعية في الصف لتحديد رمز MUC لتلك المنطقة.

إضافة إلى الألوان الموجودة على صورة القمر الصناعي، هناك العديد من الأمور التي تساعدك في تقدير أنواع الغطاء الأرضي المبينة على الصورة ومنها الشكل، الحجم، الموقع، التجمع والنسيج.
يعتمد استعمالك لتلك الأمور على المعلم المبينة في صورتك. فيما يلي بعض الأمثلة عن كيفية استخدامها.

الشكل: تتميز المناطق الزراعية بأنها ذات أطراف طولية حادة وأشكال هندسية تشبه المستويات والمربعات. تعتبر المجري المائي معلم طولية تتميز بوجود العديد من المنحدرات والألتواءات، أما الطرقات فهي ذات منحدرات أقل من المجرى المائي.

الحجم: يمكن تمييز الطرقات الرئيسية والأنهار من الطرقات الصغيرة أو الثانوية ورود الأنهار.
الموقع الجغرافي أو الطوبوغرافي: إذا كانت منطقتك تتميز بوجود جبال ووديان، فإن الغابات تكون في المناطق الجبلية ذات الانحدارات القوية، في حين أن الأرضي العشبية والمناطق الزراعية تكون في الوديان. حيث أن صورة القمر الصناعي تؤخذ في الصباح، فإن التلال المواجهة للشمس قد تكون مظللة.

التجمع: يمكن أن تكون المنطقة الخضراء الموجودة ضمن المنطقة الحضرية منتزهاً أو مقبرة. ويمكن للمناطق الرطبة أن تتوارد بقرب الأنهر والبحيرات والمصبات. أما المراكز التجارية فهي تتوارد على مقربة من الطرقات وسكك الحديد والمجرى المائي.

النسيج: في الصورة ذات الألوان الزائفة، تظهر المناطق التجارية غالباً باللون الأزرق الخفيف أو الأبيض، أما المناطق السكنية فقد تتميز بمظهر مرقط من الألوان الأزرق الباهت/الأبيض والأحمر. يشير اللون الأزرق الباهت/الأبيض إلى وجود أبنية ومناطق معدنة. أما الأحمر فهو يشير إلى الأشجار

بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي بطريقة يدوية

الدليل الميداني

المهمة

إعداد خارطة نوع الغطاء الأرضي عبر تحديد المناطق ذات الغطاء الأرضي المختلف على نسخة عن صورة بالألوان الواقعية وصورة بالألوان الزائفة ملقطة بواسطة القمر الصناعي.

ما تحتاجه

- إعداد يدوي للخرائط: مثل عن صورة لمنطقة بفرلي في ولاية ماساشوستس
- أوراق بلاستيكية شفافة أو بيضاء شريط قياس
- خرائط طوبوغرافية محلية أو نسخ شفافة عنها
- أقلام تمرير دائمة
- دليل *MUC* الميداني أو جدول نظام *MUC* أو مسرد مصطلحات *MUC*
- صورة قمر صناعي ملونة بالألوان الواقعية لموقعك (15 كم x 15 كم) الخاص بدراسة GLOBE وأخرى ملونة بالألوان زائفة

ما الذي يجب فعله

1. الصق ورقة شفافة فوق صورة القمر الصناعي ذي الألوان الزائفة.
2. ضع علامات على زوايا صورة القمر الصناعي وقم بترميز القسم العلوي للصورة على الورقة الشفافة، لأنه في حال تحرك الصورة عن الورقة الشفافة، يمكن إعادة إعادتها إلى موقعها باستخدام العلامات الموضوعة على زوايا صورة القمر الصناعي؛ وهذا يسمح لك أيضاً بنقل الورقة الشفافة على الصورة ذات الألوان الواقعية.
3. حدد المناطق ذات الغطاء الأرضي المتشابه مستخدماً أقلام التمرير. إذا توفر لديك العديد من الألوان، استخدم لوناً مختلفاً لتمثيل كل منطقة تشعر أنها تميزة بغطاء أرضي مختلف.
4. حدد رمز *MUC* مستخدماً دليلاً *MUC* الميداني أو جدول نظام *MUC* ومسرد مصطلحات *MUC*، واستخدم معلوماتك الشخصية عن المنطقة.
5. إذا لم تتمكن من ترميز منطقة معينة، ناقش الخيار الأفضل الممكن لنوع الغطاء الأرضي مع طلاب صفك أو أطلب من أحد الطلاب الذين يعيشون في منطقة قريبة القيام بزيارة أثناء مجئه إلى المدرسة أو ذهابه منها.
6. إذا لم تتمكن من تصنيف كامل المناطق المبينة على الصورة، قم بزيارة تلك المناطق وطبق فيها بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي.
7. ضع رمزاً على كامل الخارطة. قد يساعدك أن تضع الورقة الشفافة على ورقة بيضاء للتحقق من وجود مناطق غير مصنفة/مرمرة.
8. اسأل أستاذك حول التعليمات الخاصة بتقديم خارطتك إلى GLOBE.

بعض الأفكار المساعدة ذات العلاقة بصورة القمر الصناعي ذات الألوان الزائفة:

- اللون الأحمر يمثل النباتات الخضراء قيد النمو (المناطق ذات اللون الذهري تمثل الأرضي العشبية، اللون الأحمر البراق يمثل hardwoods والحقول، الأحمر الغامق يمثل المناطق ذات الخضرة الدائمة).
- اللون الأسود يمثل المياه أو ظل الغيوم.
- الألوان الزرقاء – البيضاء تمثل المناطق الحضرية، الصخور، الأرضي الرملية والتربة الفاحلة.

أسئلة غالباً ما تطرح

1. ماذا يجب ان أفعل إذا لم استطع تحديد نوع الغطاء الأرضي لأرض نباتية من الصورة حتى الوصول إلى المستويات الأربع لنظام MUC؟

إذا لم تستطع الوصول إلى تصنيف MUC الكامل لمنطقة معينة، فإنك بحاجة إلى زيارة تلك المنطقة وتطبيق بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي وأي من القياسات الحيوية قد تراه ضرورياً لاستكمال تحديد رمز MUC.

2. ما العمل في حال عدم توافق مجموعتين من الطلاب حول رمز MUC لمنطقة معينة على الصورة؟

في هذه الحالة، يجب تطبيق بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي وأي من القياسات الحيوية الضرورية لحل الخلاف، إلا إذا كنت تعرف أحداً ما يعيش على مقربة من المنطقة موضوع الخلاف وبالتالي يمكنه التحقق من الغطاء الأرضي فيها.

3. ماذا يجب أن نفعل إذا وجدنا منطقة معينة على صورتنا لم نستطع معرفة رمز MUC لها؟
مجدداً، إن الطريقة الوحيدة لمعرفة رمز MUC هي بالتأكد زيارة الموقع وجمع البيانات الميدانية.

4. إذا كان لدينا وسط مائي لونه ليس أسوداً بل أحضراً، أو حتى بنيناً. ماذا يعني ذلك؟
في صور القر القر الصناعي سواء ذات الألوان الواقعية أو تلك الزائفة، تظهر المياه عادة باللون الأسود.
هناك استثناء للمياه الشديدة النقاوة الموجودة في بعض أجزاء منطقة الكاريبي. إذا ظهرت المياه في موقعك باللون البني أو الأخضر أو الرمادي، فإن ذلك يشير عادة إلى وجود بعض المواد على سطحها، وقد يكون ذلك عائداً إلى نمو بعض النباتات، أو وجود رسوبيات عالقة انتقلت مع تلك المياه.

بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي بطريقة يدوية- مراجعة البيانات

هل البيانات منطقية؟

بعد إعداد خارطتك للغطاء الأرضي بواسطة صورة قمر صناعي، يتوجب عليك التحقق من أن أنواع الغطاء الأرضي التي حددتها منطقية ودقيقة للمنطقة التي تعيش فيها. على سبيل المثال، إذا كان موقعك على خط عرض متوسط، في مناخ معتدل، هل تتضمن بياناتك أنواع غطاء أرضي توجد فقط في مناطق استوائية؟ هل من المنطقي الحصول على أنواع غطاء أرضي موجودة فقط في المناطق الحافة للغاية شبه الصحراوية؟ هل لديك تصنيفات لمناطق جبلية في حين أن موقعك ساحلي؟ إسأل نفسك أسئلة شبيهة بأنواع الغطاء الأرضي لمنطقتك. تتحقق من تصنيفات وتعريفات MUC لتحديد ما إذا كانت رموز الغطاء الأرضي التي اخترتها هي منطقية لموقع دراسة GLOBE.

بعد ذلك، ابحث عن مكان وجود أنواع الغطاء الأرضي تلك على خارطتك. مستخدماً معلوماتك الشخصية عن تلك المنطقة وغيرها من مصادر المعلومات، مثل صورة قمر صناعي لمنطقتك، خرائط طوبوغرافية وصور جوية (في حال توفرها)، تأكد، هل أن موقع أنواع الغطاء الأرضي منطقية؟ في حال النفي، أي من هذا النوع/الأنواع غير منطقية؟

بعد مراجعة بيانات خارطتك، والتتأكد من منطقيتها، أنت الآن مستعد لتطبيق تقييم الدقة الكمي. يؤمن لك مثال عن تقييم الدقة (الموجود في الملحق) مثالاً ببيان كيفية تنظيم بياناتك والقيام بتطبيق الدقة.

عن ماذ يبحث العلماء في تلك البيانات؟

لا يملك علماء الاستشعار عن بعد نسبة مئوية واحدة للدقة ترشدهم أثناء إعداد خارطة بواسطة صورة القر الصناعي. تعتمد مستويات الدقة المطلوبة على الهدف من وراء هذه الخارطة. من المهم جدا دراسة مصفوفة الخطأ error matrix ومعرفة تصنيفات الغطاء الأرضي المتشابكة مع بعضها. ليست جميع الأخطاء متساوية. في معظم الأحيان، قد يكون أشد سوءاً أن نصف وسطاً مائياً على أنه غابة، بدلاً من تصنيف غابة مقلدة على أنها غابة مفتوحة. بالإضافة إلى ذلك، فإن علماء الاستشعار عن بعد يحاولون تحسين نوعية خرائطهم عبر استخدام المعلومات

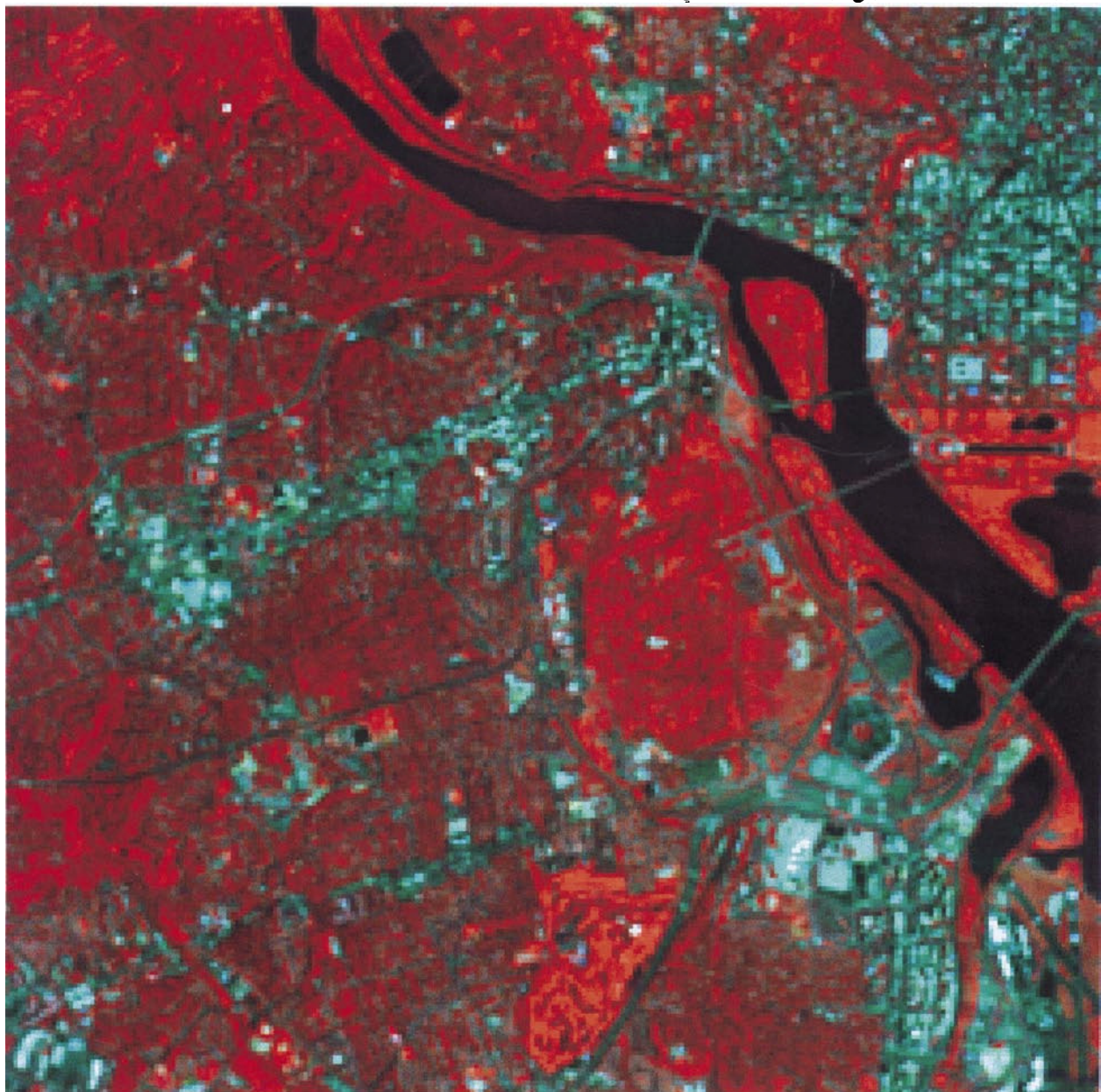
المكتسبة من تحليل مصفوفة الخطأ. قد تتضمن تلك المحاولات جمع بيانات إضافية للغطاء الأرضي تساعد في إعداد الخارطة، ودراسة الأنماط الطيفية التي تستجيب لأنواع الغطاء الأرضي، وأو تطبق مختلف تقنيات التصنيف. إن عملية إعداد خارطة من صورة قمر صناعي هي غالباً عملية متكررة iterative ويمكن القيام بتقييم الدقة عدة مرات قبل الوصول إلى الصيغة النهائية للخارطة. بعد ذلك، يستخدم العلماء الخارطة النهائية للإجابة عن الأسئلة. يمكنهم مقارنة الكميات والمواقع الخاصة بالمناطق الطبيعية مع تلك الخاصة بالمناطق المطورة، والنسبية المئوية من أنواع الغطاء الأرضي ذات الأهمية للمجتمع، مثل المناطق الزراعية، والمناطق الرطبة، والنفط والمواصلات، والمناطق الترفية،... أو موقع محددة لمواطن habitats يقومون براستتها.

مثال عن بحث قام به الطلاب

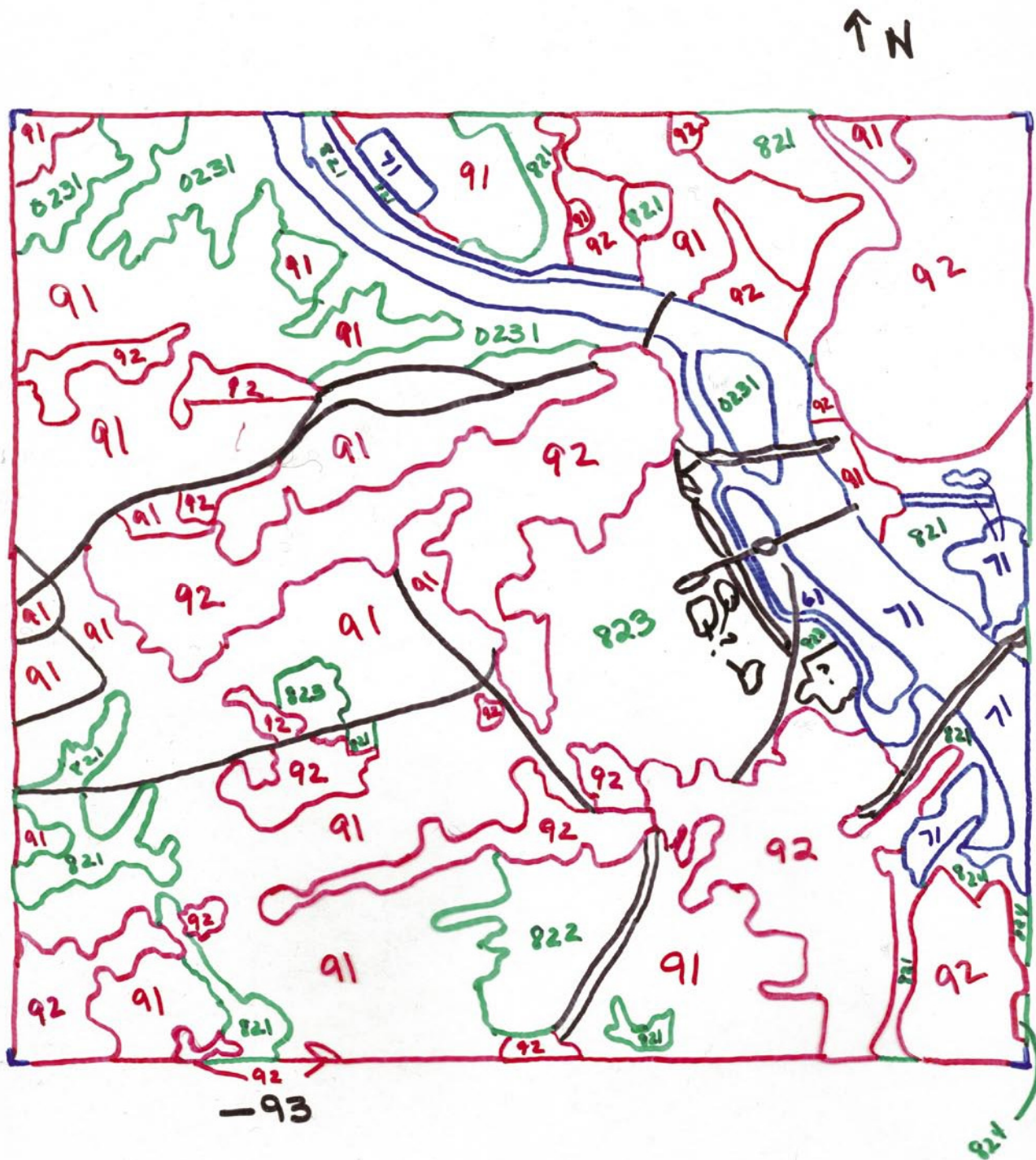
قامت مجموعة مؤلفة من 12 طالباً تعيش في واشنطن، عاصمة الولايات المتحدة الأمريكية، بإعداد خارطة الغطاء الأرضي للمنطقة التي تعيش فيها. بحث الطلاب عن صورة قمر صناعية لموقع دراسة GLOBE الخاص بهم. وقرروا أنه يمكن الانتهاء من الخارطة بشكل أسرع إذا قسموا الصورة إلى 4 أقسام. كون الطلاب 4 مجموعات مؤلف كل منها من 3 طلاب، بحيث تكون كل مجموعة مسؤولة عن ترميز كافة أنواع الغطاء الأرضي للقسم الخاص بهم من الصورة. بعد الانتهاء من دراسة هذه الأقسام تم تجميع الأقسام الأربع بهدف إنشاء خارطة واحدة لموقعهم لدراسة GLOBE.

استخدمت معلمتهم برنامج حاسوب MultiSpec لتقسيم الصورة إلى أربعة أقسام، واستخدمت طباعة ملونة لطبع كل قسم على ورقة مستقلة. قررت المعلمة أيضاً تكبير الصورة كونها كانت ضلعة في استخدام البرنامج وكان يتتوفر لديها طابعة ملونة. خلاف ذلك، كانت ستقوم الصورة باستخدام ناسخة ملونة.

الصورة LAND-MA-1: موقع دراسة GLOBE في واشنطن، العاصمة.



الصورة 2: خارطة معدة بطريقة يدوية لموقع دراسة GLOBE في واشنطن، العاصمة.



لقد كانوا فخورين جداً بإنجازهم الخارطة بأكملها، وتوافقين لمعرفة مدى دقتها. بعد قراءة مثال عن تقدير الدقة، اختار الطالب 10 مواقع لزيارتها وتطبيق بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي عليها. اختار الطلاب يوم السبت بحيث يكون الثلاثة سوياً أثناء جمع البيانات. وافق أحدهم على إيصالهم إلى الموقع، فاستعاروا جهاز GPS وأحضروا كاميرا وفيلم ووصلة استمرارات بيانات ودلائل ميدانية. نزل الطلاب إلى الموقع وقاموا بجمع البيانات المطلوبة، حيث أرسل بعدها أحدهم البيانات إلى موقع GLOBE الإلكتروني.

عبر اتباع التعليمات الواردة في مثال عن تقدير الدقة أعد الطالب جدول مقارنة بين تصنيفات خارطتهم وبينات التصحيح لموقع العينة. انظر الصورة LAND-MA-3.

بعد إنجاز هذا الجدول أعد الطالب مصفوفة الاختلاف/الخطأ (المبين في الصورة LAND-MA-4). قاموا باحتساب الدقة الإجمالية فتبين أنها تساوي 80%. سرّ الطلاب كثيراً بإنجازهم وكانت توافقين لمعرفة جودة ما قام به الطلاب الآخرون ومدى الدقة الإجمالية لخارطة موقعهم لدراسة GLOBE، بعد تجميع مختلف الأقسام معاً.

كانت المجموعة A معنية بالقسم الجنوبي من صورة موقع الدراسة. بعد مراجعة إعداد الخارطة يدوية بمثال عن صورة لمنطقة بفرلي قام الطالب بتفحص القسم الخاص بهم من الصورة. حدد اثنان من الطلاب المكان الذي يعيشون فيه، في حين أن الطالب الثالث يسكن في مكان آخر من المدينة. استخدم هؤلاء خارطة طوبوغرافية وأخرى سياحية للمساعدة على تحديد رموز MUC لمختلف أنواع الغطاء الأرضي. باستخدام أقلام ملونة، قام الطالب بوضع علامات على مختلف المساحات المتشابهة بالألوان. كان لديهم أقلام بأربعة ألوان مختلفة بحيث استخدموها لوناً واحداً لكل مجموعة رموز MUC. على سبيل المثال تم استخدام اللون الأحمر لبعض التصنيفات الحضرية (MUC 91, 92) وتم استخدام اللون الأسود للنقل والمواصلات (MUC 93) أما الأزرق فقد استخدم للمياه (MUC 7). وبسبب عدم توفر ألوان كافية لجميع رموز MUC قرروا استخدام اللون الأخضر للمساحات المغطاة بالنباتات المختلفة.

أثناء إعدادهم الخارطة أشار أحد الطلاب إلى أن المناطق الحضرية تبدو مرقطة مما يعني أن هذه المساحات لم تكن بلون واحد. إن المربعات pixels الزرقاء والحمراة كانت متداخلة/متشابكة على الصورة بالألوان الزائفة. لم يكن هذا الطالب متأكداً من وجوب وضع علامة على كل مربع أو مجموعة المربعات الصغيرة بشكل إفرادي أو أن يقوم بتجمیع المزيج الأحمر والأزرق معاً. لاحظ الطالب أن هذا النسیج كان ضعيف الاتساق وان مجموعات المربعات ذات اللون الأحمر أو الأزرق المتشابهة كانت أقل من 3×3 . كان هذا الطالب يعيش في إحدى المناطق السكنية وكان يعتقد أن اللون الأزرق يشير إلى الطرقات والممرات والبيوت، وأن اللون الأحمر يشير إلى النباتات الموجودة في الحدائق المنزلية وعلى الطرقات. بسبب أن مجموعات المربعات كانت صغيرة وأن المناطق السكنية تتتميز بوجود مزيج من النباتات والمنشآت فقد اقترح تجمیع هذا المزيج في غطاء أرضي واحد (MUC 91). أشار طالب آخر أن الصورة تحتوي على عدة طرقات بأطوال مختلفة. بعد مناقشة هذا الأمر قررت المجموعة تحديد الطرقات التي كانت طويلة بشكل كافٍ ويمكن تمييزها بشكل واضح عن الأنواع الأخرى من الغطاء الأرضي، مثل MUC 91 (سكنى) و MUC 92 (تجاري وصناعي). قام الطالب بترميز الطرقات التي تراعي هذه المواصفات على أنها MUC 93 (المواصلات).

**الصورة LAND-MA-3: استمارة عمل تقييم دقة الخارطة الكاملة التي أعدها الطالب
استمارة عمل تقييم دقة الخارطة الكاملة**

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	بيانات التصحيح من موقع عينة الغطاء الأرضي	بيانات التصحيح على الخارطة التي أعدها الطالب لموقعهم لدراسة GLOBE	اسم الموقع
	<input checked="" type="checkbox"/>	71	71	1. نهر Potomac على جسر الطريق رقم 14
<input checked="" type="checkbox"/>		824	821	2. أعشاب قرية من المطار
	<input checked="" type="checkbox"/>	91	91	.3 بجوار Gary منطقة
	<input checked="" type="checkbox"/>	92	92	.4 Metro محلات courthouse
	<input checked="" type="checkbox"/>	91	91	.5 Phil جوار منطقة
<input checked="" type="checkbox"/>		0231	0222	.6 Potomac منتزه
	<input checked="" type="checkbox"/>	821	821	.7 منتزه قرب المستشفى
	<input checked="" type="checkbox"/>	823	823	.8 مقبرة Arlington
	<input checked="" type="checkbox"/>	0231	0231	.9 جزيرة روزفلت
	<input checked="" type="checkbox"/>	92	92	.10 منطقة جورج تاون

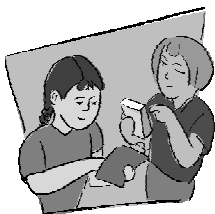
MUC لائحة رموز

- 0222- غابة مغلقة، متサقطة الأوراق بشكل رئيسي، باردة – مت萨قطة الأوراق مع دائمة الاخضرار، مع أشجار إبرية الأوراق ودائمة الاخضرار.
- 0231- غابة مغلقة، مت萨قطة الأوراق بشكل رئيسي، باردة – مت萨قطة الأوراق دون أشجار دائمة الاخضرار، أراض منخفضة وشبه جبلية معتدلة، ذات أشجار عريضة الأوراق.
- 71- مياه مكشوفة، مياه عذبة.
- 821- أراض مشجرة ، غير زراعية، منتزهات وملاعب رياضية.
- 823- أراض مشجرة، غير زراعية، مقابر.
- 824- أراض مشجرة، غير زراعية، أراض أخرى غير زراعية.
- 91- منطقة حضرية، سكنية.
- 92- منطقة حضرية، تجارية وصناعية.
- 93- منطقة حضرية، للنقل والمواصلات.

الصورة LAND-MA-4 مصفوفة الخط/الاختلاف

السطر الإجمالي	MUC 0231	MUC 824	MUC 832	MUC 0222	MUC 92	MUC 91	MUC 821	MUC 71	
1								1	MUC 71
2		1					1		MUC 821
2						11			MUC 91
2					11				MUC 92
1	1								MUC0222
1			1						MUC 823
0									MUC 824
1	1								MUC0231
10	2	1	1	0	2	2	1	1	العامود الإجمالي

$$\% \text{ } 80 = 100 \times 10 / 128$$



بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي بواسطة الحاسوب

<p>تعريف التفسيرات البديلة وتحليلها . مشاركة الآخرين بالنتائج والتفسيرات. المستوى للمتوسط والثانوي</p>	<p>الهدف بعد الطالب خارطة نوع العطاء الأرضي لموقع دراسة GLOBE 90 x 90 م بواسطة الملفات الرقمية لصورة القرى الصناعي الخاصة بموقعهم باستخدام برنامج حاسوب Multispec</p>
<p>الوقت عدة حصص درسية</p>	<p>نظرة عامة</p>
<p>التكرار مرة واحدة، ولكن يمكن أن تكون عملية متكررة iterativa طالما أنك تبحث بشكل متتطور مناطق إضافية ضمن موقعك لدراسة GLOBE .</p>	<p>يستخدم الطالب برنامج Multispec لجمع نقاط الصورة pixels ذات الأنماط الطيفية المتشابهة في مجموعة بيانات صورة القرى الصناعي Landsat TM . ويصنف الطالب الغطاء الأرضي لكل مجموعة طيفية مستخدمين نظام MUC . يستخدم الطالب خبرتهم المحلية بموقع دراسة GLOBE وموقع أخذ قياسات عينة الغطاء الأرضي لتقدير دقة تلك الخارطة.</p>
<p>المواد والأدوات جهاز حاسوب computer برنامج Multispec (يتم توفيره من قبل GLOBE ، أو يمكن تحميله من موقع GLOBE).</p>	<p>النتائج المكتسبة يكتسب الطالب خبرة في استعمال بيانات الصورة الملقطة بواسطة تقنية الاستشعار عن بعد، ويفهمون الحاجة إلى استكمال جمع البيانات في الموقع، ويقومون بإعداد خارطة واكتساب منظور مكاني spatial perspective لمنطقتهم.</p>
<p>بيانات صورة قمر صناعي (512 x 512 pixels) لموقع (15 كم x 15 كم) الخاص بدراسة GLOBE . دليل MUC الميداني أو جدول نظام MUC أو مفرد مصطلحات MUC .</p>	<p>المبادئ العلمية العلوم الجغرافية خصائص النظم الإيكولوجية وتوزيعها . إظهار كيفية تغيير الإنسان البيئة .</p>
<p>خرائط طبوغرافية لمنطقتك (في حال توفرها) صور حوية لمنطقتك (في حال توفرها) مقدمة إلى برنامج Multispec ومثال عن طريقة إعداد الخارطة بواسطة الحاسوب (من قرص Multispec المدمج) صور مطبوعة لموقع دراسة GLOBE الدليل الميداني الخاص بالتعرف على مصفوفة الاختلاف / الخط</p>	<p>القدرات العلمية المطلوبة تصنيف الغطاء الأرضي وإعداد خارطة الغطاء الأرضي . تقدير دقة خارطة الغطاء الأرضي . تحديد الأسئلة التي يمكن الإجابة عليها . تصميم تحقيقات علمية القيم بها . استخدام الرياضيات المناسبة لتحليل البيانات . إعداد الأوصاف والتفسيرات باستخدام الأدلة .</p>

<p>المطلبات</p> <p><i>Odyssey of the eyes</i>: أوديسا العيون النشاط التعليمي: أوديسا العيون</p> <p>مراجعة مقدمة إلى برنامج <i>Multispec</i> وعلى مثال عن طريقة إعداد الخارطة بواسطة الحاسوب (من قرص المدمج) والتدريب على ذلك.</p> <p>القدرة على استعمال دليل <i>MUC</i> الميداني وجدول نظام <i>MUC</i> ومسرد مصطلحات <i>MUC</i>.</p> <p>النشاط التعليمي الخاص بتقدير دقة منقار العصفور</p>	<p>الإعداد</p> <p>تجهيز أجهزة الحاسوب التي سيسخدمها الطالب ببرنامج <i>Multispec</i></p> <p>وضع الصورة على أجهزة الحاسوب التي سيسخدمها الطالب</p> <p>التدريب على استخدام البرنامج وعلى مثال عن طريقة إعداد الخارطة بواسطة الحاسوب (من قرص المدمج) <i>Multispec</i></p> <p>مراجعة نظام <i>MUC</i></p> <p>مثال عن تقدير الدقة</p>
---	---

خارطة بواسطة صورة القمر الصناعي. يمكن أن يكون للسؤال عدة أقسام.

يتم إعداد العديد من الخرائط باستخدام البيانات المأخوذة بتقنية الاستشعار عن بعد، وهي البيانات التي يتم جمعها من مسافة بعيدة جداً. يحاكي/يلقى طلاب GLOBE العلماء في ما يقومون به. يطرح العلماء أسئلة تتعلق بالصور ثم يستخدمون نسخة (من الحاسوب) عن خريطة يدوية للإجابة عن الأسئلة. تسمى هذه العملية تفسير الصورة التي تعني نقل ما تراه على الصورة المطبوعة. إن نسخة الحاسوب الخاصة بإعداد خرائط يدوية للغطاء الأرضي في GLOBE هي بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي بواسطة الحاسوب. يستخدم العلماء أيضاً المعلومات التي تم جمعها في الميدان لترميز المناطق على الصورة. تسمى هذه العملية في GLOBE بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي. بعد جمعك لعدة مواقع عينة الغطاء الأرضي يمكنك تقييم دقة الخريطة لمعرفة مدى صحة تصنيف الغطاء الأرضي ضمن موقعك لدراسة GLOBE. يتضمن فصل الملحق قسماً خاصاً مثال عن تقييم الدقة، الذي سيقوم بإرشادك إلى الخطوات الازمة لتقييم دقة الخارطة.

يمكن أن يستخدم علماء GLOBE الخارطة اليدوية التي اعدها طلابك أثناء قيامهم برسم خرائط الغطاء الأرضي. وبعض تلك الخرائط التي يدها الطلاب تستخدم في تقييم صور القرم الصناعي الجديدة (الأقمار الصناعية EOS التابعة لوكالة الفضاء الأمريكية NASA).

بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي بواسطة الحاسوب- مقدمة

انظر إلى الصورة الملونة الخاصة بموقعك لدراسة GLOBE، ما هي الألوان التي تراها؟ ما تعني تلك الألوان باعتقادك؟ قارن بين صورة القمر الصناعي ذات الألوان الزائفة وبين تلك ذات الألوان الواقعية. هل المناطق ذات اللون الواحد على الصورة الواقعية هي بنفس الحجم والشكل على الصورة الزائفة؟ ما هو الغطاء الأرضي باعتقادك للونين الأزرق والأسود؟ ما هو الغطاء الأرضي للونين الأبيض والرمادي؟ ما هو اللون الأخضر على الصورة الواقعية؟ أوجد منطقة بلون أخضر على الصورة الواقعية؛ ما هو لون تلك المنطقة على الخريطة الزائفة؟ لماذا تمثل مختلف الألوان الخضراء على الخريطة الواقعية؟ كيف يتم تمثيل هذا الغطاء الأرضي على الصورة الزائفة؟ كرر الأمر نفسه مع الألوان الأخرى. حاول إيجاد مدرستك على الصورة. يجب أن تظهر كمجموعة من المربعات البيضاء أو الرمادية في وسط الصورة. هل يوجد طرق رئيسية على الصورة؟ كيف تبدو؟ حاول تعبئة الجدول (مثل الجدول المبين أدناه) الذي يتطابق كل لون من الألوان المختلفة مع نوع الغطاء الأرضي الخاص بهذا اللون.

يمكن أن يتم العمل بشكل فردي أو مع شريك. توصل إلى لائحة بالأسئلة التي تود الإجابة عنها حول صورة القمر الصناعي لمنطقتك. من هذه اللائحة، أو من تلك التي نتجت عن الصف بكامله، اختر أحد الأسئلة التي ترغب في الإجابة عنها أثناء إعداد

نوع الغطاء الأرضي (ما أعتقد)	صورة بالألوان الزائفة	صورة بالألوان الواقعية
مثال: مدرستي-الأنبنة	مثال: اللون الأبيض	مثال: اللون الأبيض

خاص بالمعلم القياسات المساعدة

قد يكون من الضروري تطبيق بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي في بعض المواقع التي لا تعرف فيها رمز MUC. وكذلك قد يكون تطبيق بروتوكول القياسات الحيوية أمرا ضروريا.

إعداد الطلاب

يجب أن يمضي الطالب وقتاً في مناقشة ما شاهدوه على صور الأقمار الصناعية وأن يربطوا ملاحظاتهم بالخرائط والصور الجوية ومعلوماتهم الشخصية المتعلقة بالموقع.

يجب أن يعتاد الطالب على تطبيق نظام MUC وأن ينشوا أنواع الغطاء الأرضي الموجودة بشكل شائع في منطقتهم.

أفكار مساعدة

- ناقش وحدد أنواع الغطاء الأرضي في مناطق محلية وقم بمراجعة الخرائط الطبوغرافية ومناقشة طريقة إعداد الخرائط وتصنيف الغطاء الأرضي قبل المباشرة بهذا البروتوكول.
- ان عدد التجمعات clusters الأساسية التي يمكن الانطلاق منها هو 10، أما إذا كان هذا الرقم لا يمثل بشكل دقيق أنواع الغطاء الأرضي في صورتك فيمكنك زيادة العدد.
- تذكر أن هذه الطريقة تعتمد على التكرار iterative، أنت لست بحاجة إلى ترميز كل شيء مرة واحدة. كما أنه من غير الواجب أن يكون كل شيء صحيحا. ستقوم بتحسين نوع خارطتك عندما تمتلك الخبرة الكافية بمنطقتك وعندما تستكمل القياسات الأرضية عند الحاجة.
- دع الطلاب يبدأون بتحديد المعالم الأكثروضوحاً - عادة ما تكون الأوساط المائية والمناطق الحضرية. ثم انطلق نحو أنواع أكثر صعوبة، مثل الأنواع المختلفة من الغطاء النباتي الطبيعي.
- قد تتشابه أحياناً ظلال الغيوم مع البحيرات والأحواض المائية. (انظر إلى صورة منطقة بفرلي للتدريب على تحديد الغيوم).

إن عملية إعداد خارطة نوع الغطاء الأرضي هي عملية موضوعية بحيث تقوم فيها، أنت وطلابك، بتفسير أنواع الغطاء الأرضي الممثلة بنقاط-صورة pixels على صورة القمر الصناعي. في بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي بطريقة يدوية تقوم بهذا الأمر بكامله يدويا. يشكل بديل، يمكن الاستعانة به جهاز حاسوب في عملية تجميع نقاط-الصورة ضمن الصورة كما هو وارد في هذا البروتوكول. يقوم الحاسوب بتجميع تلك النقاط pixels ولكن تحتاج إلى تفسير أنواع الغطاء الأرضي التي تمثل تلك التجمعات. رغم أن ذلك قد يبدو مشهدا مرعبا في البداية، فإنك ستجد أنك عندما تبدأ بالنظر إلى الصورة وتحديد المناطق التي تعرفها، فسيصبح الأمر أكثر سهولة. بعد ذلك يجب تحديد المناطق الأصغر والأشد صغرا عند استمرارك بالعملية. تماما كما يفعل العلماء عندما يجمعون بيانات الغطاء الأرضي ميدانيا بهدف ترميز خرائطهم، يجب أن تخطط أنت وطلابك لزيارة الموقع التي لا يمكن تحديدها بواسطة معلوماتكم الشخصية، أو الخرائط الطبوغرافية والصور الجوية. في تلك المناطق، يجب أن تطبق بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي وتحدد المناطق التي تعرفها، فسيصبح عندما تستكمل الخارطة أرسلها إلى GLOBE.

تتمكن الخطوة التالية في معرفة مدى دقة التصنيف الذي قام به الطالب للصورة، وذلك من خلال تقييم الدقة (يدويا أو على موقع GLOBE الإلكتروني) باستخدام عينات إضافية من بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي ومثال عن تقييم الدقة. من هنا، يمكنك إما أن تعمل على تحسين دقة خارطتك وإما أن تكتشف التغيرات التي حصلت في موقعك لدراسة GLOBE من خلال مقارنة الصورة القديمة (1999) مع صورة جديدة (2000). يمكن إجراء هذه المقارنة بواسطة بروتوكول اكتشاف التغيير.

المتابعة من قبل الأستاذ: احفظ "أفضل" صورة لنجمومات قمت بتصنيفها، استخدم File menu لحفظ الصورة على شكل TIFF. إذا كان لديك طباعة ملونة، أطبع نسخ ملونة عن تلك الصورة التي أعدتها الطالب.

أرسل بياناتك إلى أرشيف GLOBE للطالب من خلال إرسال رسالة الكترونية عن الصورة (TIFF) أو من خلال نسخة عنها باتباع التعليمات المبينة في كيفية تقديم الصور والخرائط الواردة في الدليل التطبيقي لتسليم خرائطك إلى GLOBE.

في الصباح، فإن التلال المواجهة للشمس قد تكون مظللة.

ال人群中: يمكن أن تكون المنطقة الخضراء الموجودة ضمن المنطقة الحضرية منتشرةً أو مقبرةً. ويمكن للمناطق الرطبة أن تتوارد بقرب الأنهر والبحيرات والمصبات. أما المراكز التجارية فهي تتوارد على مقربة من الطرق وسكك الحديد والمجاري المائية.

النسيج: في الصورة ذات الألوان الزائفة، تظهر المناطق التجارية غالباً باللون الأزرق الخفيف أو الأبيض، أما المناطق السكنية فقد تتميز بمظهر مرقط من الألوان الأزرق الباهت/الأبيض والأحمر. يشير اللون الأزرق الباهت/الأبيض إلى وجود أبنية ومناطق معبدة. أما اللون الأحمر فهو يشير إلى الأعشاب والأشجار التي قد تكون على جوانب الطرق أو قد تحيط بالمنازل السكنية المنفردة.

أسئلة لبحث لاحق

هل هناك تجمعات غطاء أرضي لم يتم اكتشافها أو تمييزها بطريقة إعداد الخارطة بواسطة الحاسوب؟

هل تفصل هذه الطريقة بشكل اصطناعي نوع غطاء أرضي إلى عدة تجمعات clusters؟

هل زيادة عدد التجمعات (حاول عدة أعداد مختلفة) يحسن من قدرة الحاسوب على اكتشاف أنواع الغطاء الأرضي؟

إذا لم تكن قد زرت منطقتك سابقاً ولكن يوجد لديك صورة قمر صناعي لها، ما هي الأوجه ذات العلاقة بالبيئة المحلية التي يتوجب عليك ملاحظتها بشكل دقيق وما هي الأوجه التي يصعب عليك ملاحظتها؟

ما الذي يحسن الدقة الشاملة لديك؟

ما مقدار دقة خارطتك إذا رغب أحدهم في إيجاد مكان مناسب للنزة في الغابات المفتوحة؟

ما مقدار الدقة في خارطتك إذا رغبت في معرفة عدد المرات التي صنفت فيها منتظرها أو ميداناً للعب؟

كيف يمكن لطلاب السنة التالية استخدام بياناتك لإعداد خارطة تصنيف أفضل؟

- استخدم الصورة ذات الألوان الواقعية وتلك ذات الألوان الزائفة معاً ، لأن بعض أنواع الغطاء الأرضي يمكن تمييزها بشكل أسهل بالألوان الزائفة وبعضها الآخر يمكن تمييزه بشكل أسهل بالألوان الواقعية.

- دع طلابك يعيّنون اسم الصورة على الدليل الميداني قبل المباشرة.

- إذا كان طلابك قد قاموا بتطبيق بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي بطريقة بيوجية استخدم نفس عدد التصنيفات (رموز MUC) التي وجدوها أو استخدم 10 تجمعات clusters.

- يمكن أن تظهر الغابات ذات الأشجار الكثيفة hardwood شبيهة بالحقول ذات النمو النشط.

- قد تكون صورة القمر الصناعي المستخدمة قديمة العهد وبالتالي من الممكن أن يكون الغطاء الأرضي قد تغير. قد يكون ما تحدده على صورة القمر الصناعي مختلفاً عما تراه في الواقع. في هذه الحالة، يجب أن يعمل الطلاب لتحديد ما هو موجود على الأرض أثناء التقاط صورة القمر الصناعي.

- ستحتاج إلى التتحقق ميدانياً من بعض المناطق التي لا تستطيع تحديد نوع الغطاء الأرضي فيها. استخدم بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي.

إضافة إلى ألوان pixels الموجودة على صورة القمر الصناعي، هناك العديد من الأمور التي تساعدك في تقسيم أنواع الغطاء الأرضي المبينة على الصورة ومنها الشكل، الحجم، الموقع، التجمع والنسيج.

يعتمد استعمالك لتلك الأمور على المعلم المبينة في صورتك. فيما يلي بعض الأمثلة عن كيفية استخدامها.

الشكل: تتميز المناطق الزراعية بأنها ذات أطراف طويلة حادة وأشكال هندسية تشبه المستويات والمستويات. تعتبر المجاري المائية معلم طولية تميز بوجود العديد من المنحدرات والالتواءات، أما الطرق فهي ذات منحدرات أقل من المجاري المائية.

الحجم: يمكن تمييز الطرق الرئيسية والأنهار عن الطرق الصغيرة أو الثانوية وروافد الأنهر.

الموقع الجغرافي أو الطوبوغرافي: إذا كانت منطقتك تميز بوجود جبال ووديان، فإن الغابات تكون في المناطق الجبلية ذات الانحدارات القوية، حين أن الأرضي العشبية والمناطق الزراعية تكون في الوديان. حيث أن صورة القمر الصناعي توفر

بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي بواسطة الحاسوب

الدليل الميداني

المهمة

إعداد خارطة نوع الغطاء الأرضي باستخدام برنامج Multispec لتجمیع نقاط الصورة pixels المتشابهة طفیلًا من الملف الرقمي لصورة القمر الصناعي Landsat TM. ضع رمزاً لكل تجمع cluster وفقاً لنوع الغطاء الأرضي الذي تشعر بأنه يمثل ما هو موجود على الأرض وفقاً لمعلوماتك عن المنطقة.

ما تحتاجه

- مقدمة إلى برنامج *Multispec* ومثال عن طريقة إعداد الخارطة بواسطة الحاسوب (من قرص بيانات صورة قمر صناعي (pixels 512 x 512) لموقعك (15 كم x 15 كم) الخاص بدراسة GLOBE.
- دليل *MUC* الميداني أو جدول نظام *MUC* أو مسرد مصطلحات *MUC*.

ما الذي يجب فعله

1. قم بتشغيل برنامج MultiSpec.
2. افتح الملف الذي يحتوي على صورة القمر الصناعي لموقعك الخاص بدراسة GLOBE. اسم هذه الصورة .processor menu cluster من project جديد واختر .
3. أنشئ مشروعًا جديدًا واختر clusters من التجمعات وفقاً لعدد المجموعات التي تود تصنيفها. في المرة الأولى، يجب أن تستخدم عشرة تجمعات، إلا في حال طلب الأستاذ عكس ذلك. زود النظام بالمعلومات الأخرى وفقاً لما هو وارد في مقدمة إلى برنامج *Multispec* ومثال عن طريقة إعداد الخارطة بواسطة الحاسوب (من قرص *Multispec* المدمج).
4. بعد تجمیع الصورة، تخص كل منطقة موجودة ضمن كل تجمع.
5. حدد تصنيف غطاء أرضي لكل تجمع.
6. أ- إذا كنت تعرف نوع الغطاء الأرضي لمنطقة معينة، فحدد تصنيف الغطاء الأرضي لها باستخدام نظام *MUC*.
ب- إذا كنت لا تعرف نوع الغطاء الأرضي لمنطقة معينة، استخدم البيانات الناتجة عن موقع عينة الغطاء الأرضي ضمن المنطقة لتحديد رمز الغطاء الأرضي بواسطة نظام *MUC*.
- عند عدم وجود موقع غطاء أرضي ضمن منطقة من التجمع، قم بتطبيق بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي لموقع معين ضمن هذه المنطقة.
- في حال وجود مواقع متعددة ضمن منطقة معينة، استخدم فقط أحد تلك الموقع لتحديد رمز الغطاء الأرضي واحتفظ بموقع الأخرى لإجراء تقييم الدقة.
7. أعد تسمية كل تجمع يتاسب مع رمز *MUC* الخاص به.
8. احفظ الصورة المصنفة. استخدم **File** لحفظها على قرص على أنها **.TIFF file**.

أسئلة غالباً ما تطرح

6. ماذا يجب أن نفعل إذا وجدنا منطقة معينة على صورتنا لم نستطع معرفة رمز MUC لها؟
مجدداً، إن الطريقة الوحيدة لمعرفة رمز MUC هي بالتأكيد زيارة الموقع وجمع البيانات الميدانية.

7. إذا كان لدينا وسط مائي لونه ليس أسود ولكن أحضر، أو حتىبني. ماذا يعني ذلك؟
في صور القراء الصناعي سواء ذات الألوان الواقعية أو الزائف، تظهر المياه عادة باللون الأسود. هناك استثناء للمياه الشديدة النقاوة الموجودة في بعض أجزاء منطقة الكاريبي. إذا ظهرت المياه في موقعك باللون البنبي أو الأخضر أو الرمادي، فإن ذلك يشير عادة إلى وجود بعض المواد على سطحها، وقد يكون ذلك نمو بعض النباتات، أو وجود رسوبيات عالقة انتقلت مع تلك المياه.

1. ما عدد التجمعات clusters التي يتوجب على استخدامها؟
في المرة الأولى، استخدم عشرة تجمعات.

2. استخدمت برنامج MultiSpec لإنشاء عشرة تجمعات. في واحد من تلك التجمعات، أعرف أنه يوجد نوعان مختلفان من تصنيفات MUC. ماذا يجب أن أفعل؟
في هذه الحالة، يجب عليك تكرار عملية التجميع عبر إضافة تجمعات أخرى. على سبيل المثال، استخدم 12 بدلاً من 10. من الممكن أيضاً أن تكون الأنماط الطيفية لنوعي الغطاء الأرضي متقاربة من بعضها بشكل لا يسمح للبرنامج بالتمييز بينها.

3. لا يمكنني تمييز الطرقات عن المناطق التجارية. ماذا يجب أن أفعل؟
إن المناطق النامية (السكنية، 9 MUC) هي المناطق التي يصعب تمييزها في صورة القراء الصناعي. جميعها مؤلفة من مواد معدنية وتشبه أنماط الانعكاس فيها. قد لا يكون من الممكن فصلها ضمن عملية التجميع clustering. أحياناً، يمكنك إعداد صورة مستقلة للمنطقة السكنية وحدتها وتصنيفها بشكل مستقل بهدف التمييز بين أنواع المناطق الحضرية الأخرى. لا تقم بذلك إلا إذا كنت خيراً باستخدام برنامج MultiSpec.

4. ماذا يجب أن أفعل إذا لم استطع تحديد نوع الغطاء الأرضي لأرض نباتية من الصورة حتى الوصول إلى المستويات الأربع؟ MUC
إذا لم تستطع الوصول إلى تصنيف MUC الكامل لمنطقة معينة، فإنك بحاجة إلى زيارة تلك المنطقة وتطبيق بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي وأي من القياسات الحيوية قد تراها ضرورياً لاستكمال تحديد رمز MUC.

5. ما العمل في حال عدم توافق مجموعتين من الطلاب حول رمز MUC لمنطقة معينة على الصورة؟

في هذه الحالة، يجب تطبيق بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي وأي من القياسات الحيوية الضرورية لحل الخلاف، إلا إذا كنت تعرف أحداً ما يعيش على مقربة من المنطقة موضوع الخلاف وبالتالي يمكنه التحقق من الغطاء الأرضي فيها.

بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي بواسطة الحاسوب- مراجعة البيانات

هل البيانات منطقية؟

بعد إعداد خارطتك للغطاء الأرضي بواسطة صورة قمر صناعي، يتوجب عليك التتحقق ما إذا كانت أنواع الغطاء الأرضي التي حددتها منطقية ودقيقة لمنطقة التي تعيش فيها. على سبيل المثال، إذا كان موقعك على خط عرض متوسط، في مناخ معتدل، هل تتضمن بياناتك أنواع غطاء أرضي توجد فقط في مناطق استوائية؟ هل من المنطقي الحصول على أنواع غطاء أرضي موجودة فقط في المناطق الجافة للغاية شبه الصحراوية؟ هل لديك تصنيفات لمناطق جبلية في حين أن موقعك ساحلي؟ إسأل نفسك أسئلة شبيهة بأنواع الغطاء الأرضي لمنطقتك. تحقق من تصفيات MUC وتعريفاته لتحديد ما إذا كانت رموز الغطاء الأرضي التي اخترتها هي منطقية لموقع دراسة GLOBE.

بعد ذلك، ابحث عن مكان وجود أنواع الغطاء الأرضي تلك على خارطتك. مستخدماً معلوماتك الشخصية عن تلك المنطقة وغيرها من مصادر المعلومات، مثل صورة قمر صناعي لمنطقتك، خرائط طبوغرافية وصور جوية (في حال توفرها)، اسأل هل أن موقع أنواع الغطاء الأرضي منطقية؟ في حال النفي، أي من هذا النوع/الأنواع غير منطقية(ة)؟

بعد مراجعة بيانات خارطتك، والتأكد من منطقيتها، أنت الآن مستعد لتطبيق تقييم الدقة الكمي. يؤمن لك مثال عن تقييم الدقة مثلاً ببيان كيفية تنظيم بياناتك والقيام بتطبيق الدقة.

عن ماذ يبحث العلماء في تلك البيانات؟

لا يملك علماء الاستشعار عن بعد نسبة مئوية واحدة للدقة ترشدهم أثناء إعداد خارطة بواسطة صورة القرص الصناعي. تعتمد مستويات الدقة المطلوبة على الهدف من وراء هذه الخارطة. من المهم جدا دراسة مصفوفة الخطأ error matrix ومعرفة تصفيات الغطاء الأرضي المتشابكة مع بعضها. ليست جميع الأخطاء متساوية. في معظم الأحيان، قد يكون أسوأ أن نصف وسطاً مائياً على أنه غابة، من تصنيف غابة مقلدة على أنها غابة مفتوحة. بالإضافة إلى ذلك، فإن علماء الاستشعار عن بعد يحاولون تحسين نوعية خرائطهم عبر استخدام المعلومات المكتسبة من تحليل مصفوفة الخطأ. قد تتضمن تلك المحاولات جمع بيانات إضافية للغطاء الأرضي تساعد في إعداد

الخارطة، ودراسة الأنماط الطيفية التي يستجيب لأنواع الغطاء الأرضي، و/أو تطبيق مختلف تقنيات التصنيف. إن عملية إعداد خارطة من صورة قمر صناعي هي غالباً عملية متكررة iterative ويمكن القيام بتقييم الدقة عدة مرات قبل الوصول إلى الصيغة النهائية للخارطة. بعد ذلك، يستخدم العلماء خارطة النهائية للإجابة عن الأسئلة. يمكنهم مقارنة الكميات والمواقع الخاصة بالمناطق الطبيعية مع تلك الخاصة بالمناطق المطورة، والنسبة المئوية من أنواع الغطاء الأرضي ذات الأهمية للمجتمع، مثل المناطق الزراعية، والمناطق الرطبة، والنافع والمواصلات، والمناطق الترفيهية،... أو موقع محددة لمواطن habitats يقومون بدراستها.

مثال عن بحث قام به الطلاب

كانت مجموعة من الطلاب في مدينة كييف، أوكرانيا تعمل على إعداد خارطة غطاء أرضي لموقعم الخاص بدراسة GLOBE. باستخدام برنامج MultiSpec، أعدوا صورة ذات عشر تجمعات clusters. وضعوا رموزاً لثمانية منها استناداً إلى معلوماتهم عن أنواع الغطاء الأرضي في محيط منازلهم ومدرستهم، ووفقًا لخارطة طبوغرافية للمنطقة. لم يكونوا متاكدين من رموز MUC لجماعين. لذلك، اختاروا مواقعًا ضمن كل تجمع على صورة القرص الصناعي. ذهب عدة طلاب إلى هذين المواقعين وقاموا بتطبيق بروتوكول موقع عنية الغطاء الأرضي. تبين لديهم أن رمز MUC للموقع الأول هو 811 (منطقة مشجرة، زراعية، محاصيل زراعية ومرعى). أما الموقع الثاني فإن رمز MUC الخاص به هو 92 (منطقة سكنية، تجارية وصناعية). استخدموا هذين الرمزين (811، 92) لتصنيف التجمعين غير المصنفين في صورتهم واقترضوا أن جميع النقاط pixels في هذين التجمعين يتميزان بأنواع غطاء أرضي متشابهة. تفحص الطلاب خارطة الغطاء الأرضي التي أعدوها وناقشوا كيف تبدو خارطتهم. شعروا بثقة كبيرة أنهم صنفوا بشكل صحيح مناطق المياه، والغابات المقلدة والغابات المفتوحة، ولكنهم تساؤلوا عما إذا كان تصنيف المناطق السكنية والمشجرة صحيحاً. بشكل محدد، اعتقدوا التالي:

1. أن الطرق تدخل ضمن تصفيات MUC 9؛
2. أن الحقول الزراعية الجرداء والمناطق التجارية لم يتم فصلها بشكل صحيح بين تجمعين مختلفين.

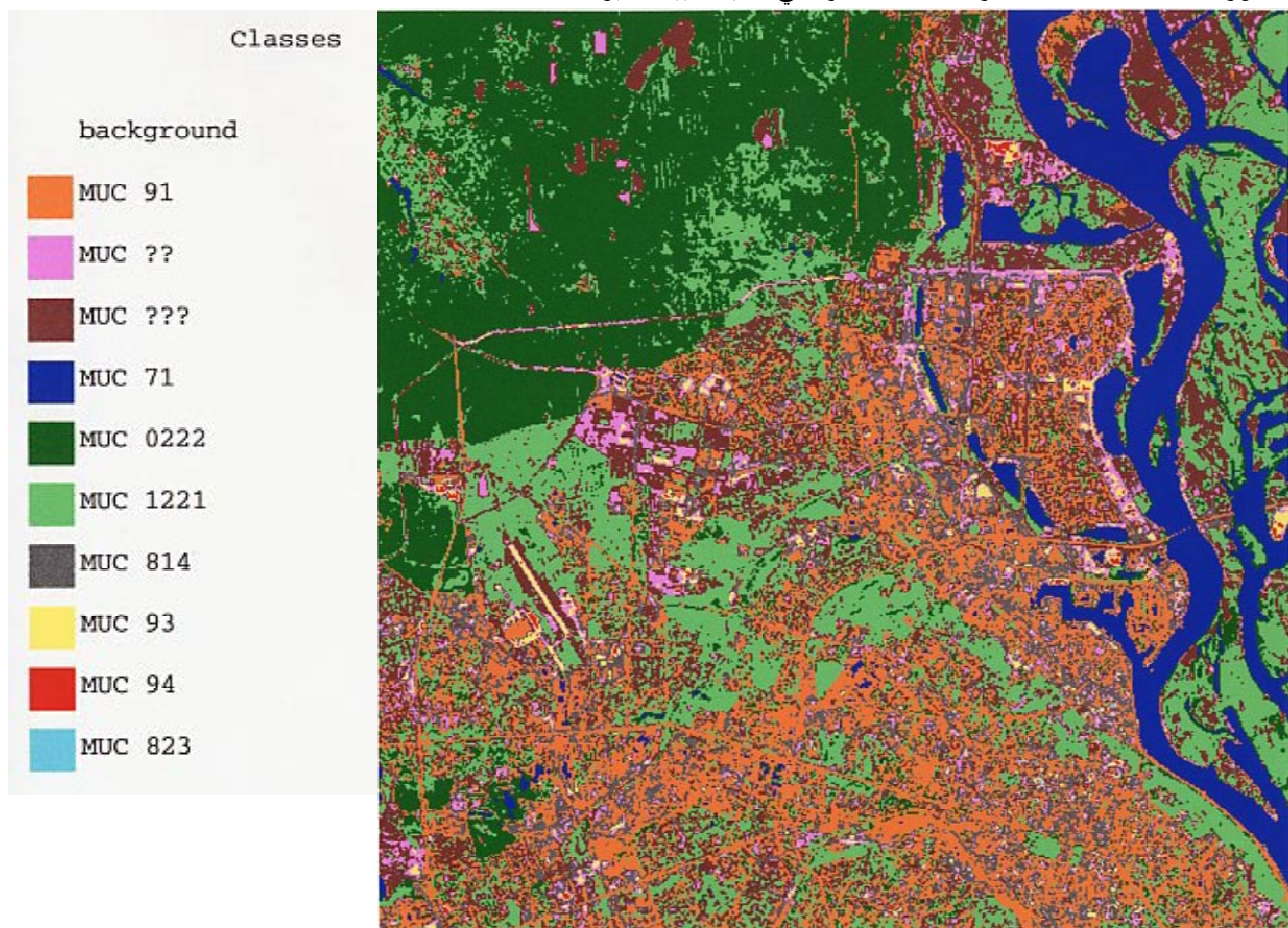
3. أن الحقول الزراعية الخضراء والمناطق غير الزراعية لم يتم فصلها بشكل صحيح بين تجمعين مختلفين.

قرروا التثبت من فرضيتهم.

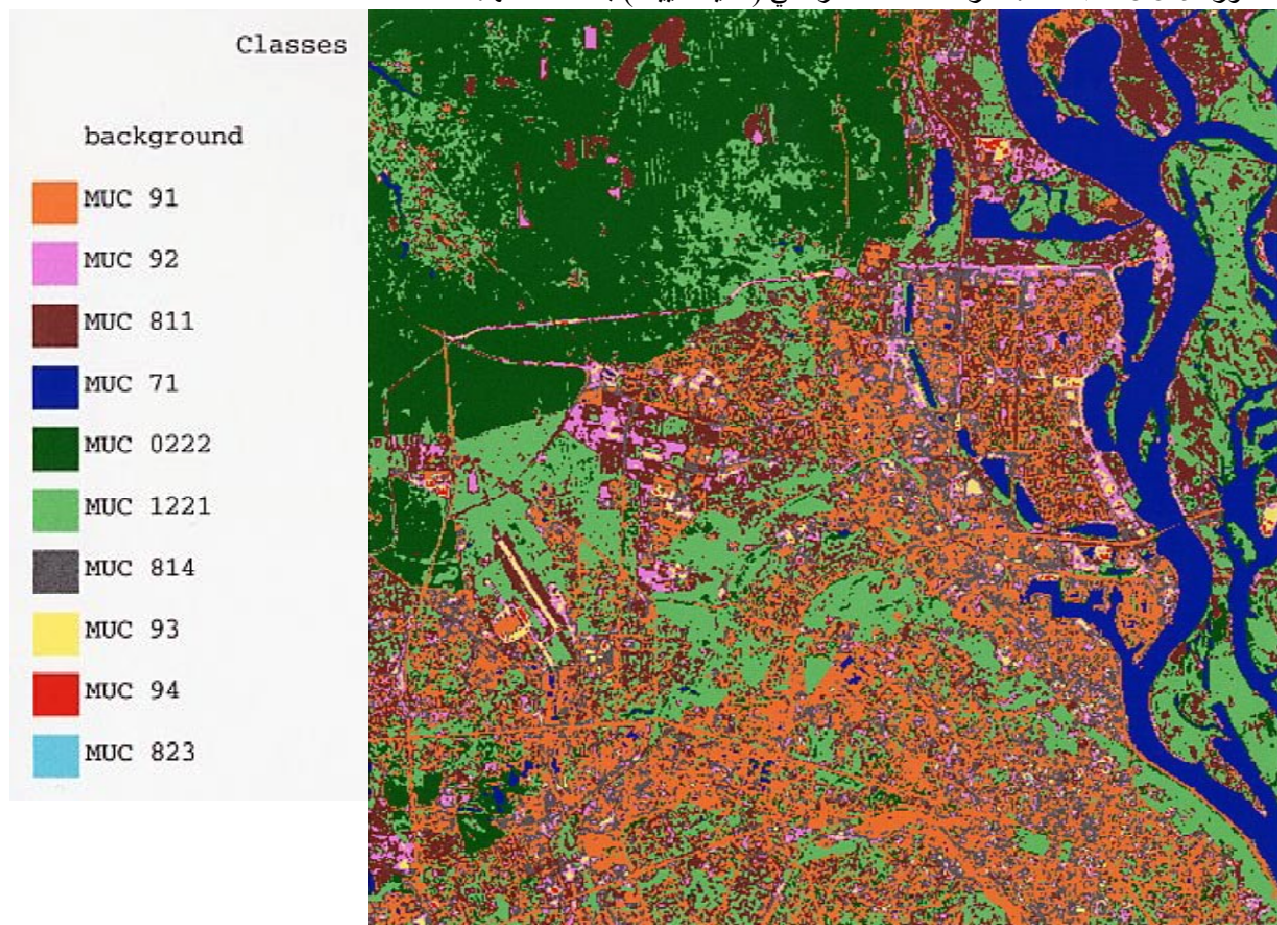
الصورة 1-LAND-UC-GLOBE: موقع دراسة (15 كمx15 كم) في مدينة كييف ، أوكرانيا



الصورة 2-LAND-UC: خارطة الغطاء الأرضي لمدينة كييف غير المستكملة.



الصورة 3-LAND-UC: خارطة الغطاء الأرضي (المدينة كييف) بعد استكمالها.



التصحيح لموقع العينة (أنظر الجدول أدناه). لقد تذكروا عدم إدخال الموقعين المستخدمين لتحديد التصنيفات المجهولة. لقد حصلوا على 15 موقعًا صحيحًا.

لاحقاً، في العام الدراسي، قامت تلك المجموعة وغيرها من الطلاب بجمع عدد من بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي. بالإضافة إلى ذلك، قام طلاب صف السنة الماضية بجمع بيانات لثلاثة مواقع أخرى. باستخدام هذه البيانات، قاموا أولاً بإعداد جدول لمقارنة تصنيفاتهم للصورة التي تم تجميعها وبيانات

استماراة عمل تقييم دقة الخارطة الكاملة

<input checked="" type="checkbox"/>	✓	بيانات التصحيح من موقع عينة الغطاء الأرضي	بيانات التصحيح على الخارطة التي أعدها الطالب لموقعهم لدراسة GLOBE	اسم الموقع
	✓	71	71	1. نهر
<input checked="" type="checkbox"/>		824	811	2. أعشاب قرية من المطار
	✓	811	811	3. مزرعة جون
	✓	92	92	4. مركز المدينة
		0222	0222	5. غابات كبيرة بالقرب من منزل لورينزو
<input checked="" type="checkbox"/>		4223	811	6. منطقة عشبية بالقرب من نهر
	✓	91	91	7. المنطقة المجاورة LeRoy's
<input checked="" type="checkbox"/>		92	93	8. الطريق السريع 66
<input checked="" type="checkbox"/>		824	811	9. ملكية ناتالي
	✓	93	93	10. المطار
<input checked="" type="checkbox"/>		811	92	11. حقل جورج
	✓	92	92	12. المنطقة المجاورة لمنزل جدة ليونيد
	✓	1222	1222	13. غابة مفتوحة بالقرب من منزل جانيس
	✓	0222	0222	14. غابة قرية لمنزل الجدة
<input checked="" type="checkbox"/>		92	91	15. محل ماري

لائحة رموز MUC

0222- غابة مغلفة، متサقطة الأوراق بشكل رئيسي، باردة – متتساقطة الأوراق مع دائمة الاخضرار، مع أشجار إبرية الأوراق ودائمة الاخضرار.

1222- غابة مفتوحة، متتساقطة الأوراق بشكل رئيسي، متتساقطة الأوراق مع دائمة الاخضرار، مع أشجار إبرية الأوراق ودائمة الاخضرار.

4223- نباتات عشبية، متوسطة الارتفاع غير ذات الجذوع، مع أشجار تغطي < 10 %، ذات أشجار عريضة الأوراق.

71- مياه مكثوفة، مياه عذبة.

811- أراض مشجرة ، زراعية، محاصيل ومراع.

824- أراض مشجرة، غير زراعية، أراض أخرى غير زراعية.

91- منطقة حضرية، سكنية.

92- منطقة حضرية، تجارية وصناعية.

93- منطقة حضرية، للنقل والمواصلات.

94- منطقة حضرية، غيرها.

بعد إعداد الجدول، قاموا بتنفيذ مصفوفة الاختلاف/الخطأ

بيانات التدقيق

Validation Data

	MUC 71	MUC 811	MUC 92	MUC 0222	MUC 1222	MUC 91	MUC 93	MUC 824	MUC 4223	Row Totals
MUC 71	I									1
MUC 811		I						II	I	4
MUC 92		I	I			I				3
MUC 0222				II						2
MUC 1222					I					1
MUC 91			I			I				2
MUC 93			I					I		2
MUC 824										0
MUC 4223										0
Column Totals	1	2	3	2	1	2	1	2	1	15

$$\text{الدقة الإجمالية: } 8 / 15 = 53\%$$

أثناء احتسابهم لدقة المستخدم (User accuracy) ودقة المنتج (Producer Accuracy) لاحظوا أن المساحات المتعلقة بالمياه المكشوفة، والغابات المفتوحة قد تم تصنيفها بشكل صحيح، ولكن العديد من المناطق المتطرفة عمرانياً لم تكن كذلك. وهذا فقد اعتقدوا أن البيانات قد دعمت فرضياتهم.

النسبة المئوية في تقييم الدقة

Accuracy Assessment Percentages

Overall Accuracy

$$8 \mid 15 \times 100 = 53\%$$

User's Accuracies

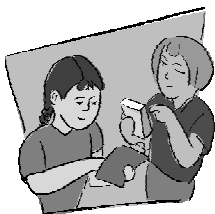
MUC Class	Calculation	User's Accuracy
71	1 1 x 100	100%
811	1 4 x 100	25%
92	1 3 x 100	33%
0222	2 2 x 100	100%
1222	1 1 x 100	100%
91	1 2 x 100	50%
93	1 2 x 100	50%
824	0	NA
4223	0	NA

Producer's Accuracies

MUC Class	Calculation	Producer's Accuracy
71	1 1 x 100	100%
811	1 2 x 100	50%
92	1 3 x 100	33%
0222	2 2 x 100	100%
1222	1 1 x 100	100%
91	1 2 x 100	50%
93	1 1 x 100	100%
824	0 2 x 100	0%
4223	0 1 x 100	0%

ناقش الطلاب فيما بينهم كيفية تحسين دقة خارطتهم. فكر أحد الطالب أنه قد تكون فكرة جيدة إعداد صورة جديدة تضم عدداً أكبر من التجمعات clusters (مع العلم أنهم استخدموا عشرة تجمعات سابقاً). اعتقد هذا الطالب أن المنطقة المطلوب تصنيفها تميز بوجود أكثر من 10 أنواع من الغطاء الأرضي، وأنه كلما زاد عدد التجمعات كلما انخفض عدد المواقع المصنفة بطريقة غير صحيحة. وافق طالب آخر على ما قاله الطالب الأول واقترح أيضاً جمع المزيد من بيانات مواقع عينة الغطاء الأرضي. لقد لاحظ أن العديد من المواقع المصنفة لم يتم التدقيق فيها إلا موقعاً دقيناً واحداً، لذلك اعتقد أن التدقيق في مواقع إضافية سوف يحسن من تقييم دقة الخريطة. وافق جميع أفراد المجموعة على ما اقترحه الطالبان وقرروا تنفيذ الاقتراحين.

بروتوكول اكتشاف التغير في الغطاء الأرضي



<p>استخدام الرياضيات المناسبة لتحليل البيانات. إعداد الأوصاف والتفسيرات باستخدام الأدلة. تعريف التفسيرات البديلة وتحليلها. مشاركة الآخرين بالنتائج والتفسيرات.</p> <p>المستوى للمتوسط والثانوي الوقت 3-2 حرص مدرسية التكرار مرة واحدة، ولكن يمكن أن تكون عملية متكررة iteratively طالما أنك تبحث بشكل متكرر مناطق إضافية ضمن موقعك لدراسة GLOBE.</p> <p>المواد والأدوات كمبيوتر (حاسوب)</p> <p>برنامج MultiSpec يتم تأمينه من قبل GLOBE. صورتان رقميتان، واحدة جديدة والثانية تعود لعدة سنوات مضدية لموقعك (15 كم x 15 كم) الخاص بدراسة GLOBE، تم التقاطهما في نفس الوقت تقريباً من السنة. صورة قمر صناعي مطبوعة لموقعك (15 كم x 15 كم) الخاص بدراسة GLOBE.</p> <p>خارطة أعدها الطالب لموقع دراسة GLOBE خرائط طوبوغرافية لمنطقتك (في حال توفرها) صور جوية لمنطقتك (في حال توفرها) مقدمة عن برنامج MultiSpec ومثال عن اكتشاف التغير.</p> <p>بيانات MUC خاصة بخارطة تصنيف غطاء أرضي قديمة.</p> <p>الإعداد تجهيز الحواسيب ببرنامج MultiSpec ووضع الصور على الحاسوب. الإمام بتشغيل البرنامج ومثال عن اكتشاف التغير.</p> <p>المتطلبات الأساسية مراجعة مقدمة عن برنامج MultiSpec ومثال عن اكتشاف التغير والتدريب على ذلك.</p>	<p>الهدف باستخدام برنامج حاسوب Multispec يتم تقييم التغيرات التي حدثت في أنواع الغطاء الأرضي الرئيسية ضمن موقعك لدراسة GLOBE والتحقق منها من خلال تفحص الملفات الرقمية لصورتين من صور الأقمار الصناعية تم التقاطهما بفواصل عدة سنوات بين الأولى والثانية .</p> <p>نظرة عامة باستخدام برنامج Multispec يقارن الطالب بين صورتين مسجليتين، تم التقاطهما بفواصل عدة سنوات بين الأولى والثانية، لموقع GLOBE ويفحدون التغييرات التي حدثت في الغطاء الأرضي.</p> <p>النتائج المكتسبة سيتعلم الطالب كيفية تفسير صور القمر الصناعي ويتعلمون عن الأنواع المختلفة من الغطاء الأرضي في موقعهم الخاص بدراسة GLOBE . يكتسب الطالب منظوراً مكانياً لمنطقتهم.</p> <p>المبادئ العلمية علوم الحياة تغير الكائنات الحية البيئة التي تعيش فيها للأرض عدة بيئات مختلفة تدعم مختلف أنواع الكائنات الحية.</p> <p>يجب أن تكون جميع الكائنات قادرة على الحصول وعلى استعمال الموارد أثناء عيشها في بيئه متغيرة باستمرار. جميع الكائنات التي تعيش مع بعضها بالإضافة إلى العوامل الفيزيائية التي تتفاعل معها تشكل نظام إيكولوجيا. يمكن للإنسان أن يغير التوازن في النظام الإيكولوجي.</p> <p>العلوم الجغرافية كيفية استخدام الخرائط (الواقعية والخيالية). الخصائص الفيزيائية للمكان. الخصائص والتوزيع المكاني للنظم الإيكولوجية. إظهار كيف يغير الإنسان البيئة.</p> <p>القدرات العلمية المطلوبة استخدام بيانات الغطاء الأرضي والوسائل والتقنيات المناسبة لتفسير التغيرات جمع البيانات المكانية والتاريخية لتحديد صحة فرضيات التغير. تحديد الأسئلة التي يمكن الإجابة عليها. تصميم تحقيقات علمية و القيام بها .</p>
---	--

بروتوكول اكتشاف التغيير في الغطاء الأرضي - مقدمة

وجه أسئلتك نحو سؤال واحد فقط، ثم ضع خطة للإجابة عن هذا السؤال. ستحتاج إلى استخدام الدلائل الميدانية في بروتوكول اكتشاف التغيير في الغطاء الأرضي وأو بعض من الدلائل الميدانية للغطاء الأرضي. فيما يختص ببروتوكول اكتشاف التغيير في الغطاء الأرضي فإنك تدمج صورتي قمر صناعي في صورة واحدة ثم تستخدم برنامج Multispec للبحث عن التغييرات.

يستخدم العلماء العملية نفسها في الإجابة عن أسئلتهم ذات العلاقة بالتغييرات في صور القمر الصناعي. إنهم يبحثون أولاً عن صور مختلفة ثم يطربون أسئلة تتعلق بتلك الصور. وبعد أن يقرروا السؤال الذي يبيدون الإجابة عليه، يستخدمون البروتوكولات العلمية والتقييات الميدانية للإجابة. يمكن للعلماء إضافة بروتوكولات جديدة أو استخدام بروتوكولات تم استخدامها سابقاً. يمكنك القيام بالأمر نفسه في GLOBE مع بروتوكولات الغطاء الأرضي/[البيولوجيا](#).

ان خرائط تغير الغطاء الأرضي تتم بشكل رئيسي بواسطة بيانات الاستشعار عن بعد. يعتبر تتبع التغير من الأمور المهمة لفهم كيفية عمل النظام الأرضي. ان الاستعلام عن تلك التغييرات هو الخطوة الأولى نحو فهم سبب حدوثها ومكانه . يمكن استخدام بيانات التغير لتحديث الخرائط وكذلك لتقدير معدلات التغير في منطقة معينة.

قارن بين صورتي قمر صناعي لموقعك المخصص لدراسة GLOBE تم التقاط واحدة منها قبل الأخرى، ومع ذلك، فقد تم تسجيل تلك الصور. يتم التسجيل عندما تكون الصور متتابعة ، بمعنى أن كل نقطة على إحدى الصور يمكن وضعها في الأعلى ومطابقتها مع النقطة نفسها على الصورة الأخرى. ما الذي تغير بين الصورتين؟ هل يمكنك أن ترى آية تغيرات في حجم مجتمعك وشكله، والغطاء الأرضي السائد فيه؟ هل لا تزال تحيط بمدرستك نفس أنواع الغطاء الأرضي؟ هل يمكنك رؤية مناطق أكثر اخضراراً في صورة معينة؟ هل حصل حادث ضخم أدى إلى تغيير الخريطة المناظرية Landscape في منطقتك، مثل فيضان المياه، هزة أرضية، جفاف، إعصار،...؟ هل تغير حجم المناطق الطبيعية أو شكلها؟ هل زاد عدد البيوت على طريق المدرسة؟ هل يمكنك رؤية دليلاً عن تلك التغييرات في صورة القرص الصناعي؟

يمكن أن يتم العمل بشكل فردي أو مع شريك. توصل إلى لائحة بالأسئلة التي تود الإجابة عنها حول صورة القمر الصناعي لمنطقتك. هل هناك أي شيء تود الاستعلام عنه حول تلك الصور فيما يتعلق بالتغير الذي تراه؟ هناك بعض التغييرات التي يمكن رؤيتها بسهولة ولكنها موجودة.

خاص بالمعلم القياس

يعتبر بروتوكول اكتشاف التغيير في الغطاء الأرضي ذروة بحث الغطاء الأرضي/[البيولوجيا](#). بهدف الوصول لتلك النقطة، يجب على الطلاب أن يكونوا قد استخدمو بروتوكولات موقع عينة الغطاء الأرضي والقياسات الحيوية لجمع بيانات MUC، ومن ثم استعملوا تلك البيانات لإعداد خرائط من صور القمر الصناعي. بشكل عام، يجب أن يكون الطلاب قد أصبحوا على استعداد كامل لمعرفة التغيرات التي حدثت في موقعهم المخصص لدراسة GLOBE على امتداد الوقت. يجب أن يكونوا مهتمين بتنبؤ كيفية تأثير التغيرات المستقبلية على الخريطة المناظرية. يعتبر هذا البروتوكول تطبيقاً للبروتوكولات السابقة وهو محطة لتجميع مختلف الأبحاث، إذا كنت لم تقم بتجمعها حتى الآن. يمكن للغطاء الأرضي في موقعك لدراسة GLOBE أن يؤثر على الحرارة، وفي بعض الأحيان على المتساقطات في منطقتك. إن تاريخ الغطاء الأرضي يمكن أن يؤثر أيضاً على التربة وعلى الأوساط المائية القريبة منه. على سبيل المثال، فإن المناطق التي كانت تحتوي بشكل كبير على المزروعات وتحولت إلى غابة يمكن أن تتميز بخصائص تربة توشر إلى ما كانت عليه سابقاً. يمكن للمناطق الزراعية الكثيفة التي تتميز بمستويات عالية من النيتروجين في تربتها أن توثر على قيم النيتروجين في الوسط المائي القريب منها. كذلك، يمكن أن توثر درجة الحرارة، المتساقطات، التربة والهيدرولوجيا على أنواع الغطاء الأرضي في منطقتك. على سبيل المثال، يمكن للجفاف أن يسبب موت النباتات العشبية في حقل معين. كذلك، لا يمكن إيجاد سهول جراء قطبية *tundra* في المناطق الاستوائية. هناك علاقات أخرى يجب أن تحاول أنت وطلبك اكتشافها. يمكن أن يكون هذا البروتوكول نقطة انطلاق للإجابة عن أسئلة حول تلك العلاقات. يمكن للمقدمة أن تدفع طلبك إلى التفكير بين السطور ولكن يمكن لهم طرح أسئلتهم الخاصة، مثل كيفية تأثير الزيادة العمرانية على وسطهم المائي أو على أراض رطبة قريبة. رغم أن التعليمات الواردة في هذا البروتوكول بسيطة، فإن المعنى الحقيقي له هو في استخدامه لتحديد أسئلة الطلاب ذات العلاقة بالتغيير في الخريطة المناظرية واكتشافها.

الحصول على صورة قمر صناعي

ربما تكون مدربتك قد ثلقت أكثر من صورة قمر صناعي. رغم ذلك، فإن هذا البروتوكول يتطلب أن يكون المشهدان اللذان تتوجب مقارنتهما مسجلين وقد

تم التقاطهما في الوقت نفسه من السنة. يمكنك طلب صورتين مزدوجتين من GLOBE عبر الاتصال بالمنسق الوطني أو الشريك الأميركي أو مكتب GLOBE للمساعدة. قبل إعداد هذا الطلب، يجب أن تكون مدربتك قد أنهت تطبيق بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي بواسطة الحاسوب وأبلغت قياساتها لعشرة من مواقع عينة غطاء أرضي على الأقل إلى GLOBE.

المتابعة من قبل الأساتذة: لكل band combination تستخدمه في بحث التغيير، استعمل **File** لحفظ الصورة على قرص مدمج، على أن يكون file TIFF. إذا توفرت لديك طباعة ملونة، اطبع عدة نسخ لمقارنتها مع خرائط الغطاء الأرضي التي أعدتها الطلاب. يجب أن يعد الطالب ملخصاً عن طبيعة التغيرات التي قاموا باكتشافها. أرسل نسخاً عن خرائط للغطاء الأرضي، صور التغيير، والمخلص الذي أعدده الطالب إلى أرشيف بيانات الطالب في برنامج GLOBE عبر اتباع التوجيهات المعطاة في كيفية تسليم الصور والخرائط ضمن الدليل التطبيقي.

القياسات المساعدة

جميع بروتوكولات الغطاء الأرضي/[البيولوجيا](#)

إعداد الطلاب

يجب أن يكون لديهم فهما لنظام MUC

تطبيق بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي 10 مرات على الأقل.

إنهاء بروتوكول إعداد خرائط الغطاء الأرضي بواسطة الحاسوب وفهمه.

مراجعة مقدمة عن برنامج *MultiSpec* ومثال عن اكتشاف التغيرات والتدريب على ذلك.

أفكار مساعدة

- عندما ينظر طلابك إلى الصورتين قد لا يشاهدون أي تغيرات أساسية أو مهمة بينهما. إن هذا الأمر لا يعني عدم وجود تغيير إنما يعني أن التغيرات صغيرة جدا.
- ان مقارنة تتم بواسطة قناة منفردة من قنوات القمر الصناعي single Landsat channel لستين تساعده على البحث عن التغيرات في أنواع الغطاء المختلفة. لكل قناة تطبيقات محددة تعتمد على البصمات الطيفية spectral signatures لأنواع الغطاء الأرضي المختلفة.
- إذا كان pixel في الصورة الجديدة هو أكثر لمعانا عنه في الصورة القديمة فإنه سيظهر باللون الأخضر، مما يعني ارتفاعاً في الميزة التي تم قياسها.
- إذا كان pixel في الصورة القديمة هو ذا ارتداد/انعكاس أعلى فإن اللونين الأزرق والأحمر سينتجان لوناً أرجوانياً magenta مما يدل على انخفاض في الكمية المفاسدة في الصورة الجديدة.
- نتيجة أن الانعكاس المرئي الشديد يتراافق عادة مع وجود المواد المعدنية المعرضة للضوء (التطور العمراني، الصخور، الأرضي القاحلة)، يمكننا الاستنتاج أنه في المجموعة (1,6,1) تظهر المساحات الخضراء نمواً عمرانياً. أما القناة (blue) 1 فهي Landsat 1 تساعد في إظهار المعالم التي هي من صنع الإنسان.
- من المهم الأخذ بعين الاعتبار للفترة من السنة التي تم فيها التقاط صورة القمر الصناعي، في غالب الأحيان فإن صورك ستكون ملتقطة في نفس الفترة من السنة إلا أنه قد يكون هناك فرق يبلغ أسبوعين فيما بينها. على سبيل المثال، في إحدى الصور يمكن أن لا تظهر أوراق النباتات وقد نمت أو أن بعض المحاصيل قد لا تكون قد زرعت في الحقول. في المجموعة (4,9,4) وعندما تظهر الصورتان المأخوذتان بأوقات مختلفة من العام وجود المساحات الخضراء، فإننا نواجه مشكلة في تحديد ما إذا كان مقدار التغير يعود إلى زيادة المساحة المزروعة أو إلى التغيرات الموسمية. (انظر المثال الخاص بمنطقة Durham,NH الصور المبينة في مثال عن كيفية اكتشاف التغير).
- إذا تمكنا في الصورة الجديدة من إيجاد مواقع تظهر زيادة في نمو النباتات، يمكننا الاستنتاج

بشكل أكيد أن هذه الزيادة تمثل المساحات الفعلية التي نمت فيها نباتات إضافية. وعلى العكس من ذلك، فإن المساحات ذات اللون الأرجواني في الصورة الجديدة التي تظهر خضراء في الصورة القديمة قد تمثل المساحات التي حدث فيها انخفاض في نمو النباتات. إن قناة landsat 4 تعتبر ذات أهمية (Near Infrared) للمساحات الخضراء.

دع الطالب يبعثون أسماء الملفات Files التي سيستعملونها في الدليل الميداني.

أسئلة لبحث لاحق

أي نوع من الغطاء الأرضي قد أظهر تغيراً بشكل كبير؟ ما هي بعض أسباب هذا التغير؟
بشكل عام، هل كان هناك ازدياد أو انخفاض في الحياة النباتية؟
ابحث عن التغير في مناطق أخرى. حاول شرح أسباب تلك التغيرات. هل تعود أسباب التغيرات إلى اختلاف فترة التقاط صور القمر الصناعي (الصيف مقابل الشتاء، الجاف مقايل المطر) أو هل كان هناك تأثير بشري أو حدث بيئي كبير (حرائق، فيضان، آخ)؟
كيف يمكنك استخدام معلومات التغير هذه لمساعدة مجتمعك؟
كيف تتغير صورة القمر الصناعي عند مقارنتك فضولاً مختلفة؟ كيف تظهر الصورة المركبة؟
ما هو تأثير درجة الحرارة والمتسلقات في الوقت الذي يسبق مباشرة التقاط الصور؟ يجب أن يقوم الطالب ببحث هذا السؤال.
إذا كنت تعيش في منطقة ساحلية، ما هو تأثير حركات المد والجزر؟ يجب عليك بحث أوقات المد والجزر بتاريخ التقاط الصور. تذكر أن صور القمر الصناعي تلقط في الصباح.

بروتوكول اكتشاف التغيير

الدليل الميداني

المهمة

استخدام برنامج MultiSpec لدمج البيانات الرقمية لصورتين من صور موقعك لدراسة GLOBE (النقطتين الصورتان في سنوات مختلفة) في صورة مركبة واحدة وتحليلها للاستعلام منها حول التغييرات التي حدثت على أنواع الغطاء الأرضي.

ما تحتاجه

- مقدمة إلى برنامج MultiSpec ومثال عن اكتشاف التغييرات
- صورتان رقميتان، واحدة جديدة والثانية تعود لعدة سنوات مضية لموقعك (15 كم x 15 كم) الخاص بدراسة GLOBE، تم التقاطهما في نفس الوقت تقريباً من السنة.
- ببيانات MUC خاصة بخارطة تصنيف غطاء أرضي قديمة.
- كمبيوتر (حاسوب)
- برنامج MultiSpec

ما الذي يجب فعله؟

1. قارن صورتي القمر الصناعي لتاريخين مختلفين. ما هي الاختلافات التي تراها بينهما؟
2. قم بتشغيل برنامج MultiSpec .
3. اختر من "open Image" File .
4. اختر وافتح الصورة الخاصة بموقعك لدراسة GLOBE. لقد دون عليها اتبع التعليمات المبينة في مثال عن اكتشاف التغيير.
5. اختر وافتح الصورة الجديدة الخاصة بموقعك لدراسة GLOBE. لقد دون عليها تحقق من المربع "link to active file" .
6. مستخدماً Reformat, Name and Save (الصورة الجديدة (المسمة _____) مستخدماً التعليمات المبينة في مثال عن اكتشاف التغيير.
7. افتح الصورة الجديدة واتبع التعليمات المبينة في مثال عن اكتشاف التغيير لحفظ الإحصاءات.
8. تفحص التغييرات في الصورة عبر اتباع التعليمات المبينة في مثال عن اكتشاف التغيير.
9. احفظ صورة الغطاء الأرضي المطور (1، 6، 1) وصورة الغطاء النباتي (4، 9، 4) المستخدمة في المقارنة tiff. راجع أستاذك لمزيد من التعليمات حول تسليمها إلى GLOBE.

مراجعة البيانات

هل البيانات منطقية؟

بعد الانتهاء من رسم صورة للتغيير الحاصل في غطائكم الأرضي، ربما تكون قد استخلصت بعض النتائج حول أي من أنواع الغطاء الأرضي قد ارتفع أو انخفض في الوقت الفاصل بين صورتين. يتغير الغطاء الأرضي مكانياً وвременноً في الوقت نفسه. بعض تلك التغييرات تكون طبيعية، مثل عملية التتابع في منطقة غابة مفتوحة. وبعضها يكون بتأثير الإنسان anthropogenic. بهدف تحديد ما إذا كان هذا التغيير الظاهر منطقياً، استخدم البيانات التي تم جمعها في بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي. تساعدك مواقع عينة الغطاء الأرضي التي قمت بزيارتها في تحديد دقة خرائط الغطاء الأرضي، وإذا وجدت أنك بحاجة إلى بيانات إضافية، فقم بتطبيق البروتوكول مرات إضافية.

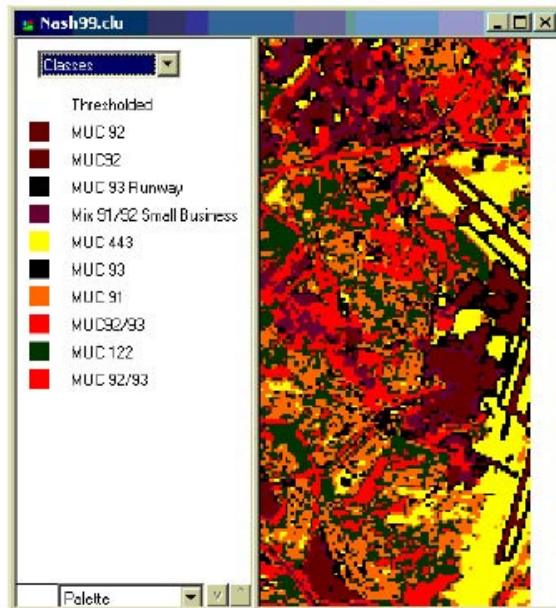
على سبيل المثال إذا تبين أن صورة التغيير لديك تظهر ارتفاعاً ملحوظاً في المناطق الحضرية ضمن موقع دراسة GLOBE، فأنت بحاجة إلى زيارة هذه المناطق للثبات من الأمر. تذكر أن بعض المعالم تظهر شديدة التشابه في صورة القمر الصناعي. يمكن عدم التمييز بين مساحات مثل الشبورة، الشواطئ الرملية أو المناطق السكنية ذات الكثافة الكبيرة، ولكن بما أنك وطلبك لديك معلومات وافية عن موقعكم الخاص بدراسة GLOBE فيمكنكم استخدام تلك المعلومات في المساعدة على الثبات من منطقة التغييرات الحاصلة.

عن ماذ يبحث العلماء في تلك البيانات؟

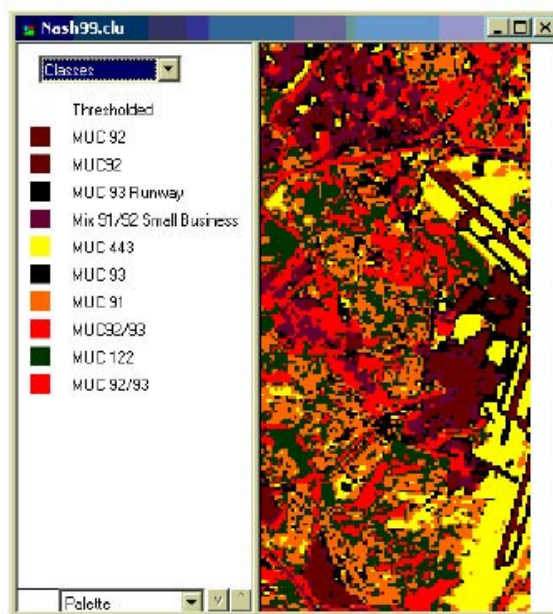
يستخدم العلماء بيانات الغطاء الأرضي في إعداد نماذج حاسوبية لكل أمر ابتداء من حركة الغلاف الجوي حتى عملية امتصاص الكربون من قبل مختلف عناصر البيئة. غالباً، ما يتم استخدام الصور الملقطة بالأقمار الصناعية لتحديد الغطاء الأرضي. إذا كانت تلك الصور لا تتطابق مع الواقع الحالي (غير حديثة) فالنماذج الناتجة عنها لا تكون دقيقة. كذلك، فإن العلماء في أغلب الأحيان يقدرون أنواع الغطاء الأرضي دون زيارة المنطقة موضع البحث، وبذلك فإن بياناتك الخاصة بتغيير الغطاء الأرضي يمكن أن تساعد العلماء في ضبط نوعية تلك النماذج وتحسينها. كما أن تلك البيانات تكون ذات أهمية كبيرة للمخططين المحليين الذين لا يكونون دائماً على علم بالتغييرات الحاصلة في الغطاء الأرضي على مقاييس واسع كمثل الذي تقومون به. بهدف الفهم الدقيق لما هو حاصل، وللمساعدة على توقع ما سيحصل فإن العلماء يحتاجون إلى معرفة التغييرات التي حصلت ومقدار الوقت الذي طلبته تلك التغييرات. بواسطة تلك البيانات، يمكن احتساب معدلات التغيير. عند الوصول إلى تلك المعدلات ومعرفة التوجهات، فإن ذلك سيساعدنا في توقع ما سيحدث لاحقاً.

مثال عن بحث قام به الطلاب

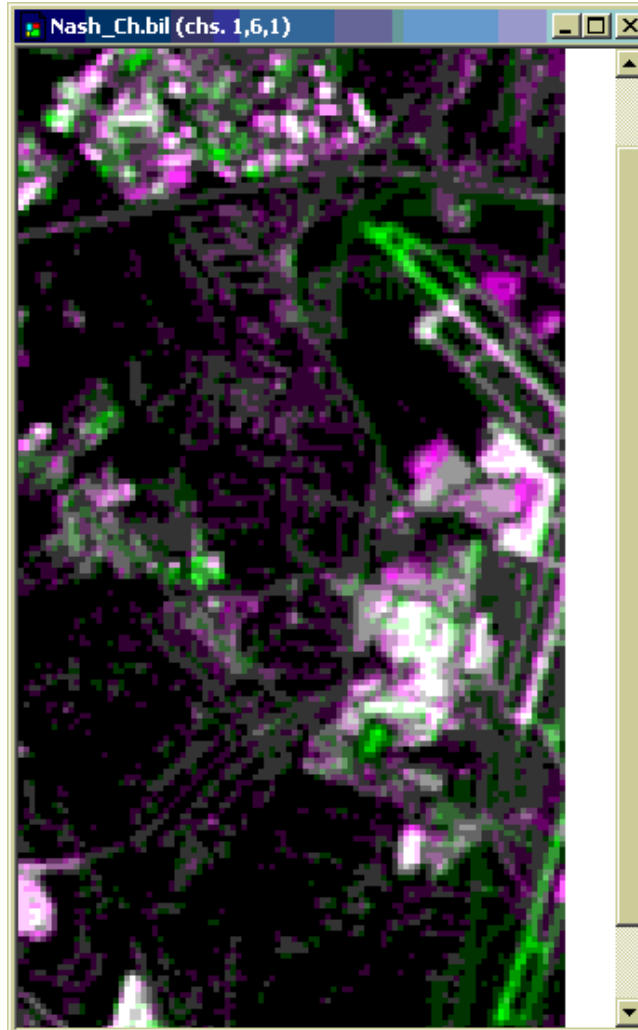
كان عدد من الطلاب في منطقة ناشفيل بولاية تينيسي الأمريكية يبحثون التغير الحاصل مع الوقت في مطار ناشفيل الدولي. كانوا على علم أنه خلال الوقت الفاصل بين صورتي القرى الصناعي رقم 5 ورقم 7، فإن مدارج المطار قد تمت إطالتها. أعدت هذه المجموعة خارطة غطاء أرضي بواسطة الحاسوب لجزء من صورة قمر صناعي لتلك المنطقة (التي تحتوي على المطار) تم التقاطها في العام 1992.



قامت المجموعة بعدها بإعداد خارطة لصورة العام 1999 الخاصة بالمنطقة نفسها.



بمقارنة هذه الخرائط، تأكيد الطلاب من حدوث نمو ملحوظ في منطقة المطار في الوقت الفاصل ما بين الصورتين.
لقد استخدموا مثلًا عن اكتشاف التغيير لإعداد صورة للتغيير.



وجدت المجموعة أن صورة التغيير تشير إلى حدوث تطور في المطار. كان الطلاب قادرين على رؤية التغيير المتمثل بالمناطق الخضراء عند نهاية المدارج. ولقد اهتموا أيضاً بمعرفة أن هناك مناطق خضراء (تغير) أخرى. لقد اعتقدوا أن ذلك يمكن أن يشير إلى تطور في المناطق الحضرية. لقد عرفوا أن المناطق ذات اللون الأرجواني تمثل أماكن حدث فيها انخفاض في تطور أنواع الغطاء الأرضي، ويمكن إعطاء رمز MUC 91 لتلك المنطقة (منطقة سكنية). تسائلت المجموعة ما إذا كان ذلك ناتجاً عن نمو الأشجار حول المنازل السكنية، فقرروا زيارة تلك الأماكن للقيام ببحث إضافي.



بروتوكول وقود الحرائق Fire Fuel

<p>المستوى لل المتوسط والثانوي النكرار اجمع البيانات مرة واحدة في كل موقع. من المفضل جمع البيانات في موقع إيكولوجية تعرضت لعدة حرائق.</p> <p>المواد والأدوات استمارة بيانات <i>GPS</i> دليل <i>GPS</i> الميداني استمارة بيانات مركز موقع الحريق الدليل الميداني لمراكز موقع الحريق استمارة بيانات القياسات العرضية لوقود الحرائق الدليل الميداني لقياسات العرضية لوقود الحرائق. دليل <i>MUC</i> الميداني وأو مسرد مصطلحات <i>MUC</i>. استمارات بيانات ودلائل ميدانية لبروتوكولات القياسات الحيوية، موقع عينة الغطاء الأرضي المتوفرة في بحث الغطاء الأرضي/البيولوجيا.</p> <p>جهاز GPS عصي خشبية شرطي قياس من بطول 30 م. على الأقل. بوصلة. مقاييس انحدار. كاميرا. دلائل أنواع الشجر. وتد خشبي 0.5- 0.65 سنتم. وتد خشبي 2.5 سنتم. مسطرتان شفافتان بمقاييس ملليمتر. مسطرة قياس. لوح. أفلام. أفلام.</p> <p>صورة قمر صناعي، خارطة طوبوغرافية، خرائط أخرى للمنطقة (اختيارية).</p> <p>الإعداد اختيار الموقع التدريب على بروتوكولات القياسات الحيوية وموقع عينة الغطاء الأرضي الاستعلام حول مختلف أنواع الوقود</p>	<p>الهدف قياس مختلف أنواع وقود الحرائق (الأغصان والجذوع الميتة، الأشجار والشجيرات الحية) في موقع عينة الغطاء الأرضي.</p> <p>نظرة عامة يقيس الطالب غطاء الشجر والشجيرات والأعشاب وارتقاعها في موقع متجانس لعينة الغطاء الأرضي، مستخدمين بوصلة قياس وشريط قياس، يسير الطالب على امتداد المقاطع العرضية ويقومون بـتعداد مختلف أحجام القطع الخشبية الملقاة على الأرض. يستخدم الطالب مقاييس الانحدار لتحديد انحدار الموقع الإجمالي وذلك انحدار كل مقطع عرضي.</p> <p>النتائج المكتسبة يتعلم الطالب حول مختلف أنواع المواد العضوية الحية والميئنة التي يمكن أن تصبح وقوداً في حرائق المناطق البرية.</p> <p>المبادئ العلمية العلوم الفيزيائية تماك الأشياء مميزات قابلة للقياس بواسطة أجهزة وأدوات.</p> <p>علوم الحياة تظهر النظم الإيكولوجية الطبيعية التكميلية للبنية والوظيفة.</p> <p>العلوم الجغرافية تحدد العمليات الفيزيائية شكل البيئة.</p> <p>القدرات العلمية المطلوبة تحديد الأسئلة التي يمكن الإجابة عليها. القيام بـتحقيقـات علمية. القيام بإعداد الأوصاف والتفسيرات باستخدام الأدلة. تعريف التفسيرات البديلة وتحليلها. مشاركة الآخرين بالنتائج والتفسيرات.</p> <p>الوقت 2-3 ساعة باستثناء وقت الرحلة. يمكن تخفيض الوقت المطلوب ميدانياً مع اكتساب الخبرة.</p>
--	---

فإن تقدير الكتلة العشبية الحية واليابسة التي تقوم بقياسها يعتبر ذات أهمية قصوى لفهم دورات الكربون والمياه والمواد المغذية، كما يمكن احتساب الدخان المتتصاعد من الحرائق وكمية الكربون المدخلة في الجو بواسطة معرفة الوقود الذي تقوم بقياسه، وكذلك يمكن إعداد خرائط لمواطن الحيوانات الثديية mammals، الطيور، الزواحف، الحيوانات البرمائية والحشرات التي تعيش في المخلفات الخشبية (الجزء الملقاء على الأرض).

ما هي أنواع الوقود Fuels

إن الوقود هو الكتلة الحيوية الموجودة فوق سطح الأرض التي تساهم في الحرائق البرية. يصنف الوقود عادةً بكونه من مواد حية أو يابسة، أعشاب أو أشجار، وبحمد تلك المواد. بين الجدول FF-1 تصنيفات الوقود المستخدمة في هذا البروتوكول.

نصف الوقود على أنه من مواد حية أو ميتة، بسبب الاختلافات في محتوى الرطوبة، ويلعب محتوى الرطوبة في الوقود دوراً رئيسياً في انتشار الحريق. إن الوقود الذي من المواد الحية هو عبارة عن نباتات حية تستخرج المياه من التربة، وحيث أنه يقوم بذلك العملية باستمرار، فإن محتوى الرطوبة فيه يكون مرتفعاً. أما أنواع الوقود التي من المواد الميتة فهي لا تنتج أي مواد غذائية ولا تمرر المياه وبالتالي، فإن محتويات الرطوبة فيها ترتبط بشكل كبير بالظروف الجوية.

إن المواد الحية التي تشكل الوقود هي الأشجار والشجيرات والأعشاب. تتضمن الشجيرات جميع النباتات الخشبية الحية، بما فيها الأشجار الصغيرة القابلة للاحتراق.

يتضمن الوقود من المواد العشبية كافة النباتات غير الخشبية مثل النجيل grass، sedges، ذات الأوراق العريضة، والسرخس ferns. تم تعريف الأشجار ضمن MUC على أنها النباتات الخشبية ذات الارتفاعات التي تفوق 5 أمتار.

يمكن أن يكون وقود المواد الميتة ناتجاً عن النباتات الحية أو المواد العضوية الميتة الملقاء على سطح الأرض، وتعتبر الأخشاب اليابسة أهم أسباب انتشار الحرائق البرية وتاثيرها . تقسم الأخشاب اليابسة حسب أحجامها وفقاً لقطر كل منها. (الجدول FF-1). تم إعداد تلك التصنيفات لوصف الوقت اللازم لذبح القطع الخشبية كي تجف، وهناك أنواع أخرى من وقود المواد الميتة التي قد تكون الأجزاء النباتية الميتة إنما التي لا تزال معلقة على الأشجار والشجيرات والأعشاب

بروتوكول وقود الحرائق- مقدمة ما الهدف من قياس وقود الحرائق في موقع عينة الغطاء الأرضي؟

تسبب الحرائق منذ آلاف السنوات بتغيير شكل الأرض البرية في مختلف أرجاء الكره الأرضية، ولكن قد تكون تلك الحرائق شديدة الاختلاف فيما بينها. على سبيل المثال، تحرق الأراضي العشبية كل سنة، في حين أن بعض الغابات والأراضي الرطبة قد تتجو من الحرائق لعقود أو قرون. في الغابات، قد تحرق فقط الأعشاب والشجيرات المنخفضة الواقعة تحت الأشجار العالية أو يمكن أن تموت جميع الأشجار تقريباً. يمكن لحرائق الغابات أن تقتل الأشجار بطريقة عشوائية وفقاً لحركة واتجاه الرياح أو الظروف الأخرى (براون وسميث، 2000). لا يمكن توقع نتيجة الحريق، وهي تختلف تقريباً في كل تجمع نباتات أو حيوانات.

استطاعت العديد من أنواع النبات والحيوان أن تستمر منذآلاف و ملايين السنين، رغم أن النظم الإيكولوجية التي تعيش فيها قد تعرضت دورياً للحرائق، وبعض الأنواع قد تنمو بقوة عند تعرض مواطنها للحريق في فترات زمنية متوقعة. دون أي مفاجأة، فإن بعض النباتات والحيوانات قد اكتسبت سمات مكنتها من استغلال الحريق لتنمو و تتكاثر بنجاح أو تتنافس مع غيرها من الأنواع (ميبلر، 2000). إن بعض النباتات والحيوانات البرية قد تتضرر عند عدم تعرض مواطنها للحرائق. ضمن تلك البيئات، يحاول مدير الأراضي غالباً إحداث حرائق واستغلال الحرائق الطبيعية لإفادة تلك الأنواع. إن البرامج العملية التي تتضمن مكافحة الحرائق تسمى " إدارة الحرائق " وهي تضع تلك المواطن جانباً لأن مكافحة الحرائق فيها قد تسبب ضرراً، كما وأن هذه النباتات والحيوانات من شأنها إعادة المساعدة في رفع الضرر عن هذه الأراضي التي احترقت.

يسعي علماء الحرائق البرية جميع المواد العضوية الواقعة فوق سطح الأرض " وقوداً ". تساعد معرفة كمية الوقود وأنواعه في تحديد مدى انتشار الحريق وسرعته ، والسبة المئوية من الأشجار الحية والميتة التي يصيبها الحريق. تساعد القياسات التي يقوم بها الطلاب العلماء على إعداد نماذج ذات نوعية أفضل لاحتساب خطر الحريق، ويمكن لذلك النماذج أن تؤمن النجاة، وتحافظ على المنشآت وتحسن من إدارة الحريق. كما أنه يمكن استخدام بياناتك لضبط خرائط الوقود التفصيلية المعدة بواسطة صور القراء الصناعي. ان القياسات التي تقوم بأخذها قد تستخدم لأنواع أخرى من البحث والإدارة. على سبيل المثال،

البيئة بشكل كبير، والعكس يbedo صحياً لناحية تسبب الحرائق القليلة الشدة بقتل العديد من النباتات. ان مصطلح "تأثيرات الحرائق" يستخدم لوصف الضرر او الأثر الذي يسببه الحرائق على الحيوان والنبات fire biota. كما أن مصطلح "قسوة الحرائق severity" يعبر عن الضرر الذي تسببه حرارة الحرائق على الكائنات الحية الموجودة فوق الأرض وتحتها. إن الحرائق القليلة القسوة تقتل البعض القليل من الحيوانات والنباتات الحية flora & fauna، ولكنها قد تميز بشدتها العالية ومعدلات انتشارها العالية. لا يمكن توقع انتشار الحرائق وتأثيراته الكامنة دون الحصول على وصف دقيق لأنواع الوقود المتوفّر.

يعرف وزن أو كتلة الوقود من المواد اليابسة في كل وحدة مساحة (أي كلغ/ m^2) بالنقل loading الذي يشكل إحدى الكميات المهمة التي يتم احتسابها بواسطة البيانات التي تقوم بجمعها.

انتشار الحرائق وتأثيراته

ان انتشار الحرائق هو الطريقة التي يتفاعل فيها الحرائق مع محبيطه. يعتمد انتشار الحرائق على "بيئة الحرائق" fire environment وهو مصطلح يستخدم لوصف نوع الوقود المتوفّر في منطقة معينة وكميته. ان الخصائص الأكثر شيوعاً لانتشار الحرائق هي سرعة انتشاره spreading، وشدته intensity . في بعض الأحيان لا تؤثّر الحرائق الأكثر شدة على

الجدول 1:FF-1: أنواع الوقود وتصنيفات الحجم المستخدمة في إدارة الحرائق. التصنيفات المستخدمة للوقود في هذا البروتوكول. ان قطرات الألخشاب الملقاة على الأرض غالباً ما تتم العودة إليها في احتساب معدل الوقت اللازم لقطعه الخشبية كي تجف.

الوصف	الحجم	نوع الوقود
رؤوس النباتات الحية واليابسة بما فيها النباتات الصنوبرية والعربيضة والأوراق.	الجميع	رؤوس النباتات
أطراف الأغصان الحية واليابسة.	صفر-3 سنتم	أطراف الأغصان
قطع خشبية حية من الأشجار والشجيرات ذات الارتفاعات التي تقل عن مترين.	الجميع	شجيرات حية
أجزاء من الشجيرات عالقة فوق الأرض وهي تتضمن الأشجار والشجيرات ذات الارتفاعات التي تقل عن مترين.	الجميع	شجيرات يابسة
وهي النباتات العشبية الحية التي تتضمن النجيل grass، السedges، النباتات ذات الأوراق العربية، والسرخس ferns، اللichen الحزار	الجميع	الأعشاب الحية
وهي أجزاء من الأعشاب الميتة الملقاة فوق سطح الأرض	الجميع	الأعشاب الميتة
وهي الأوراق والإبر والجذوع ولحاء الشجر المتتساقطة حديثاً	---	الفضلات litter
وهي المواد العضوية المتحللة جزئياً والتي تقع تحت طبقة الفضلات	---	المادة العضوية المتحللة جزئياً duff
تستلزم ساعة لتجفيف الأغصان والأغصان الصغيرة	1-0 سنتم	الألخشاب الملقاة على الأرض
تستلزم 10 ساعات لتجفيف الأغصان والأغصان الصغيرة	3-1 سنتم	
تستلزم 100 ساعة لتجفيف الأغصان	8-3 سنتم	
تستلزم 1000 ساعة أو أكثر لتجفيف الأغصان والجذوع	> 8 سنتم	

خاص بالمعلم

اختيار الموقع: أين ومتى

يتم أخذ القياسات ضمن مساحة غطاء أرضي متجانس (90 م x 90م). يمكن العودة إلى بحث الغطاء الأرضي/**البيولوجيا** لمزيد من النقاش. يرتبط الوقود عادة بالنباتات المحيطة وبالموقع الطوبوغرافي. من الأفضل أخذ عينة الوقود في منطقة تتميز بخصائص نباتية متشابهة في المنحدرات والسمات والارتفاعات المتشابهة. إن السمة هي الاتجاه العام للانحدارات في موقع العينة. تسمى هذه المنطقة المتGANSEة غالباً المكان stand في النظام الإيكولوجي أو في الغابة. تتغير خصائص هذا المكان ضمن مسافة قصيرة جداً وأحياناً ضمن 5-3 أمتار. يجب أخذ القياسات في موقعك الذي يمثل أفضل تمثيل ظروف هذا المكان stand وفقاً لنوع النباتات الحية (تركيبة الأنواع، بنية النبتة، حجم النبتة، غطاء النبتة)، ولتاريخ المكان stand (أصل الشجرة stump ، الجذوع المحروقة fire scars) وخصائص الأرض (ثقل الأرض، عمق المواد العضوية المتحللة جزئياً) وطوبوغرافية المكان stand (الانحدار، السمة، الارتفاع).

يطلب هذا البروتوكول من الطالب قياس غطاء الظل canopy cover، لذلك، فإن أفضل وقت لتطبيق البروتوكول هو عندما تكون الأوراق مفتوحة.

آليات القياس

تقسم القياسات الخاصة ببروتوكول وقود الحرائق إلى قسمين. تتم إحدىمجموعات القياس ضمن مركز عقار (30 م x 30 م)، بينما تتم القياسات الأخرى على المقاطع الموجودة خارج العقار. في القسم الأول من القياسات، يقوم الطالب بأخذ القياسات باعتماد بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي وبروتوكول القياسات الحيوية الواردة في بحث الغطاء الأرضي/**البيولوجيا**. سيقوم الطالب أيضاً بأخذ الانحدار (الميل)، السمة، معدل الارتفاعات. أما القسم الثاني من القياسات، فهي تتبع بروتوكول مقاطع وقود الحرائق وستؤخذ على عدة مجموعات. يمكن أخذ هذه القياسات في أنواع غطاء أرضي طبيعية (MUC 0,1,2,3,4,5,6) باستثناء المياه المكشوفة (MUC 7).

هناك طبعتان من الدليل الميداني: الدليل الأول يتضمن إعداداً موسعاً في الصف، بينما الآخر دليل ميداني مختصر. يحتوي الدليل الأول على خلفية تتعلق بكيفية القيام بالقياسات والترب من قبل الطالب كي يتمكنوا من أخذ القياسات بطريقة

مرية، أما الدليل الآخر فهو يتضمن لائحة توجيهات مختصرة لاستعمالها في الميدان.

تستخدم الاتجاهات الحقيقة بدلاً من الاتجاهات المحددة بواسطة البوصلة المغناطيسية. يرجى العودة إلى بحث GPS للاستعلام عن كيفية تصحيح الانحراف المغناطيسي في منطقتك.

ضع علامات على شريط القياسات ساطعة الألوان أو ضع أعلاها على مسافات: 5 م، 7 م، 10 م، 15 م، 25 م، كي تستطيع تمييزها بسهولة عندما تكون على المقطع العرضي أثناء أخذ العينة.

ثبت شريط القياس بواسطة مسامر 8 - 10 سنتم على علامة الصفر بواسطة حلب أو سلك، للتأكد من عدم حركة الشريط. أدخل المسamar في التربة عند بداية المقطع. يجب أن يكون المسamar قصيراً بما يسمح برفعه من التربة عبر سحب الشريط من علامة 25 م، وطويلاً بشكل كاف للمحافظة على عدم تحرك الشريط. ان استخدام المسamar يسمح بأن يقوم شخص واحد بأخذ العينة. بعد انتهاء هذا الشخص من قطع كامل مسافة المقطع العرضي، يمكنه ببساطة نزع المسamar من علامة 25 م. والبدء بمقطع عرضي آخر.

إدارة الطلاب

قد ترغب في تقسيم طلابك إلى مجموعتين (إداهاما لأخذ القياسات في مركز العقار والثانية عند المقاطع العرضية) وتحديد مسؤوليات كل مجموعة. هناك دلائل ميدانية واستمرارات بيانات مستقلة للقياسات التي تتم في العقار وفي المقاطع العرضية.

ننصح بأن تتألف المجموعة من 2- 3 أشخاص فيما يتعلق بالمقطع العرضي. إذا كان العدد أكبر، فإن ذلك قد يجعل القياسات غير دقيقة. يمكن لشخص واحد إجراء هذه القياسات ولكنه سيتعاني من صعوبة في جمع البيانات إلى حين اكتسابه الخبرة الكافية للقيام بذلك القياسات.

يجب أن تحصل كل مجموعة على وتدين خشبيين بقطرين مختلفين، الأول بقطر يتراوح بين 0.5 - 0.65 سنتم، ويستخدم لتحديد الأقطار ذات العلاقة بفئة 1-0 سنتم (وقود الساعة الواحدة)، والوتد الآخر بقطر 2.5 سنتم ويستخدم لتحديد الأقطار ذات العلاقة بفئة 3-1 سنتم (وقود الساعات العشر). يرجى العودة إلى الجدول 1. FF-1.

الارتباط مع البروتوكولات الأخرى
الغطاء الأرضي/**البيولوجيا**: بهدف تطبيق بروتوكول وقود الحرائق، يحتاج الطالب إلى تطبيق

الفصل يتميز بأنماط فصلية تتغير بين الجفاف الشديد والمطر الشديد، أو بين البرودة والدفء في منطقتك.

أفكار مساعدة

ضع المجموعة الكاملة من استمرارات البيانات في أكياس بلاستيكية أثناء قيامك بالقياسات الميدانية لأن ذلك سيمعن اتساحها أو تبللها.

أسئلة لبحث لاحق

هل الحرائق شائعة في منطقتك؟ إذا كان الجواب نعم، كيف تأقلمت النباتات والحيوانات مع تلك البيئات؟ في أي وقت من السنة تشتعل الحرائق البرية في منطقتك؟ لماذا؟

هل هناك أنواع محددة من الغطاء الأرضي قابلة للاشتعال أكثر من غيرها؟
بعد حدوث حريق في منطقتك، ما هي أنواع النباتات التي تنمو أولاً؟

بروتوكولات القياسات الحيوية وموقع عينة الغطاء الأرضي.

كيفية تعداد وقود الحرائق

إن هذا المربع يعطي طريقة سهلة ل القيام بـتعداد وقود الحرائق على امتداد المقاطع العرضية. بدلاً من عد المقاطعات في رأسك و تسجيل النتيجة النهائية، حاول استخدام طريقة مربع التسجيل بحيث أنك تضع نقطة عند كل تقاطع. يتم ترتيب تلك النقاط في نمط لتشكيل 4 زوايا للمربع المبين أدناه، بحيث تمثل كل نقطة قطعة وقود.

بعد ذلك، يتم رسم خطوطٌ بين النقاط لكل قطعة وقود يتم تعدادها، بحيث أن كل خط يمثل قطعة وقود.

أما القطعتان الأخيرتان فهما الخطوط القطرية للمربع (كل خط يمثل قطعة) (diagonals)



كل مربع مستكمل يمثل 10 قطع وقود من تلك الفئة ذات الحجم المحدد.

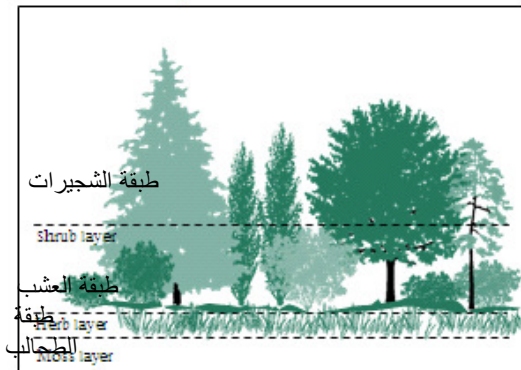


الغلاف الجوي: يرتبط احتمال حدوث حرائق بالظروف الجوية مثل الحرارة والمتسلقات.

علم الفينولوجيا *phenology*: ترتبط كمية المواد الحية أو الميتة بالوقت من العام، خاصة إذا كان

الطبقة السائدة stratum من طبقات يتم تعريفها بارتفاع الأشجار والشجيرات الموجودة ضمنها.

الصورة 1: FF-1: تبيان طبقة النبات في الغابة.



يجب أن تتضمن الطبقة على الأقل 10 % من غطاء الظل. قد تجد أحياناً أن الطبقة السائدة ملوفة من أشجار وشجيرات بارتفاعات مختلفة. يمكنك تقدير ذلك بالنظر. للقيام بتقدير أفضل، يمكن استخدام مقياس الانحدار أو شريط القياس لمعرفة ارتفاعات عدد من الأشجار والشجيرات في الطبقة السائدة. إذا كانت الشجيرات والشجيرات التي قمت بقياسها ضمن الطبقة المسيطرة، قم باحتساب معدل ارتفاع المكان stand من تلك القياسات.

قم بتقدير معدل ارتفاع التاج crown. معدل ارتفاع التاج هو معدل ارتفاع القاعدة الحية للتاج في أدنى طبقة من الشجرة/ الشجيرة. مجدداً، يجب أن تتضمن الطبقة على الأقل 10 % من غطاء الظل. حيث إن ارتفاع التاج قد يتغير كثيراً، فيجب عليك قياس ارتفاعات قاعدة التاج لجميع الأشجار/ الشجيرات في الطبقة الدنيا وتسجيلها ومن ثم احتساب المعدل. إذا كانت التيجان قريبة من الأرض، استخدم مسطرة قياس أو شريط قياس من تحديد ارتفاعات التاج.

الصورة 2: FF-2: ارتفاع التاج هو المسافة التي تصل الأرض عن الأغصان الأولى.

التحضير في الصف لدليل قياسات وقود الحرائق ضمن المربع المركزي.

نظرة عامة

يتم أخذ مجموعة أولية من الخصائص ضمن المربع المركزي (30 م x 30 م) في الموقع المتجلس، كما هو مبين في بحث العينة للأرضي البيولوجيا. تصف هذه القياسات الخصائص الخامسة لمنطقة stand على عدة مقاطع عرضية تحيط بالمربع المركزي. إن هذه المقاييس الدقيقة ستحدد نقل الوقود من الشجيرات والأعشاب الحية والميتة، والفضلات والمواد العضوية المتحللة جزئياً.

في الميدان

ضمن المربع المركزي (30 م x 30 م)

- قم بتطبيق بروتوكولات القياسات الحيوية وموقع عينة الغطاء الأرضي. حدد خط العرض وخط الطول والارتفاع باستخدام جهاز GPS، وخذ صوراً فوتografية ثم حدد رمز MUC. قم بإجراء مجموعة كاملة من القياسات الحيوية: غطاء الأرض والظل، ارتفاع الشجر والشجيرات، تحديد الأنواع السائدة والشبة السائدة من الشجر والشجيرات.

- قم بقياس سمة الموقع aspect. إن سمة الموقع هي الاتجاه العام للانحدار في أوجه الموقع. ويتم قياسها عبر الوقف بشكل عامودي على المنحدر والنظر إلى قمة المنحدر. قم بقياس الاتجاه بواسطة البوصلة (من 1-360°). تأكد من أن يكون اتجاهك الحقيقي وليس المغناطيسي. إن سمة بقمة صفر تكون لأمكنة مسطحة لا تحتوي على انحدارات، أما 360 درجة، فهي تستخدم للشمال الحقيقي.

- عمل مع طالب آخر بنفس طولك تقريباً. قم بقياس زاوية انحدار الموقع من خلال النظر نزولاً بواسطة مقياس الانحدار على مسافة تبعد حوالي 25 م. انظر من خلال الماصة الموجدة في الجهاز نحو عيون الطالب الآخر. سجل الزاوية على استماراة بيانات القياسات العرضية لوقود الحرائق. إذا كنت تنظر إلى أسفل التل، أدر مقياس الانحدار وحدد عيني الطالب الآخر ثم سجل الزاوية. بعد ذلك، انظر إلى أعلى المنحدر وكرر القياس. سجل قيمة الانحدار الثاني.

- قم بتقدير معدل ارتفاع المكان stand وهو معدل ارتفاع جميع الأشجار والشجيرات في طبقة

ارتفاع التاج

يتراوح عدد المقاطع العرضية التي تقوم بقياسها بين 3-7 وفقاً لعدد قطع الوقود الخشبية التي تتقاطع مع الخط العرضي.

تعتمد هذه المنهجية على مقاربة أنسسها Van Wagner في العام 1968 وحسنتها بعد ذلك Brown في العام 1974. تستخدم هذه الطريقة سطح اعتيان Sampling Plane لـتعداد جميع القطع الخشبية التي تتقاطع معه (الصورة FF-3). يبدأ هذا السطح من سطح الأرض ويمتد إلى ارتفاع مترين بشكل عمودي فوق سطح الأرض. يتم تعداد جميع القطع الخشبية (الأغصان والأغصان الصغيرة التي تتقاطع مع هذا السطح). يمكنك تصور سطح من الزجاج يرتفع مترين عن سطح الأرض بحيث يتم تعداد جميع الأغصان والأغصان الصغيرة التي تلمس هذا السطح الزجاجي (الصورة FF-3). مدد شريط القياس على الأرض بحيث يصبح هذا الشريط قاعدة سطح الاعتalian. وحيث أن الأرض لا تكون دائماً مستوية، فإن قمة سطح الاعتalian تتماوج مع طوبوغرافية سطح الأرض.

يتم تعداد قطع الوقود الخشبية المتقطعة مع سطح الاعتalian بأربعة أصناف وفقاً لحجمها: قطر 0-1 سنتم، قطر 1-3 سنتم، قطر 3-8 سنتم، وقطر يفوق 8 سنتم. (الجدول 1).

في الميدان

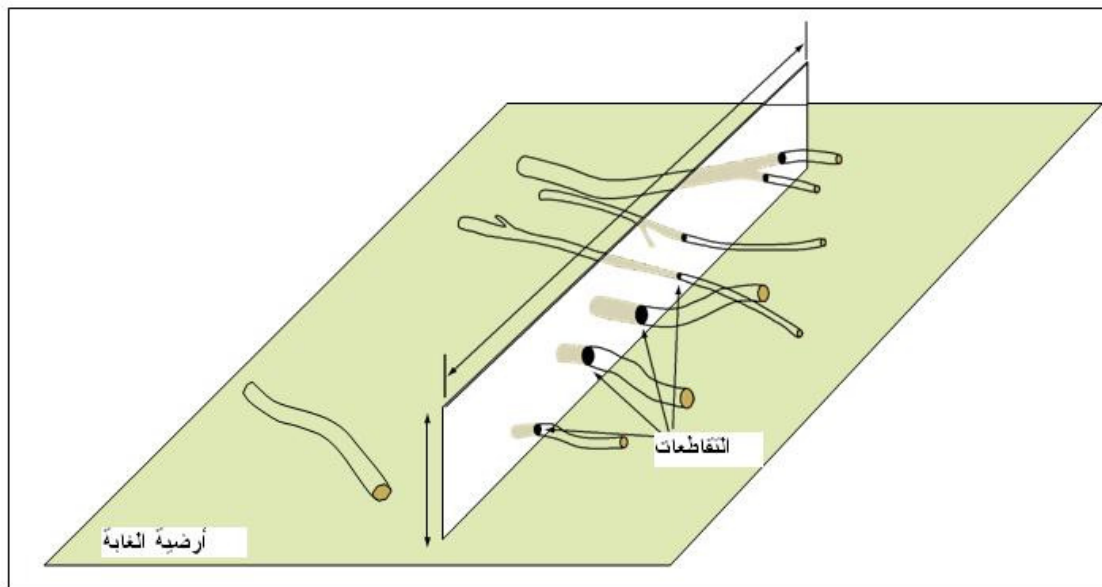
الجزء الأول: القياسات التي تؤخذ بين علامتي 5-15 متر على امتداد الخط العرضي.

1. ثبت المسamar، المعلق على العلامة صفر في شريط القياس، بالأرض. يبلغ طول جميع الخطوط العرضية المستخدمة في قياسات الوقود 25 م، ولكن يتم تعداد القطع الخشبية المتقطعة معها ابتداء من علامة 5- م حتى 25- م. يتم إهمال الأمتار الخمسة الأولى بسبب الدوس بكثرة على القطع الخشبية الموجودة ضمن هذه الأمتار. يجب شد شريط القياس نحو الشرق. يجبأخذ القياسات على امتداد الانحدارات الطبيعية للأرض. يمكنك أن تلف الطرف الآخر من الشريط (بعد علامة 25- م) على الشجرة أو الشجيرة أو تعلقه بالأرض بواسطة مسامار آخر.

بالنسبة للأشجار الطويلة، استخدم مقياس الانحدار لقياس الارتفاعات باتباع الطريقة المبينة في بحث الغطاء الأرضي/البيولوجيا. قد تلمس تيجان الأشجار والشجيرات الأرض أحياناً، وإذا كان لديك أكثر من 10 % من الأشجار/الشجيرات التي تلمس الأرض، فيجب عليك تسجيل صفر لقيمة ارتفاع قاعدة التاج في استمارة بيانات مربع وقود الحرائق المركزي. 6. سجل أية تعليقات ذات علاقة ببيانات الوقود، بما فيها معرفة تاريخ المكان stand، (الرعى، الحرائق، دلائل عن قطع الشجار)، ظروف المكان غير الاعتيادية (انتشار الحشرات والأوبئة، رعي الماشية)، والمشاكل أثناءأخذ القياسات (انحدارات قوية جداً). أكتب وصفاً عاماً للموقع وضمنه تقريرات للمسافات والسمات azimuth عن الطرق والممرات والأنهار، وسجل أسماء الأمكنة ذات العلاقة.

القياسات المفصلة على امتداد المقاطع العرضية نظرة عامة

الصورة 3 FF-3: قطع الوقود المتقطعة مع الخط العرضي



الغصينات ذات قطر 0-1 سنتم، الغصينات والأغصان ذات قطر 1-3 سنتم، الأغصان ذات قطر 3-8 سنتم، والجذوع ذات قطر يفوق 8 سنتم.

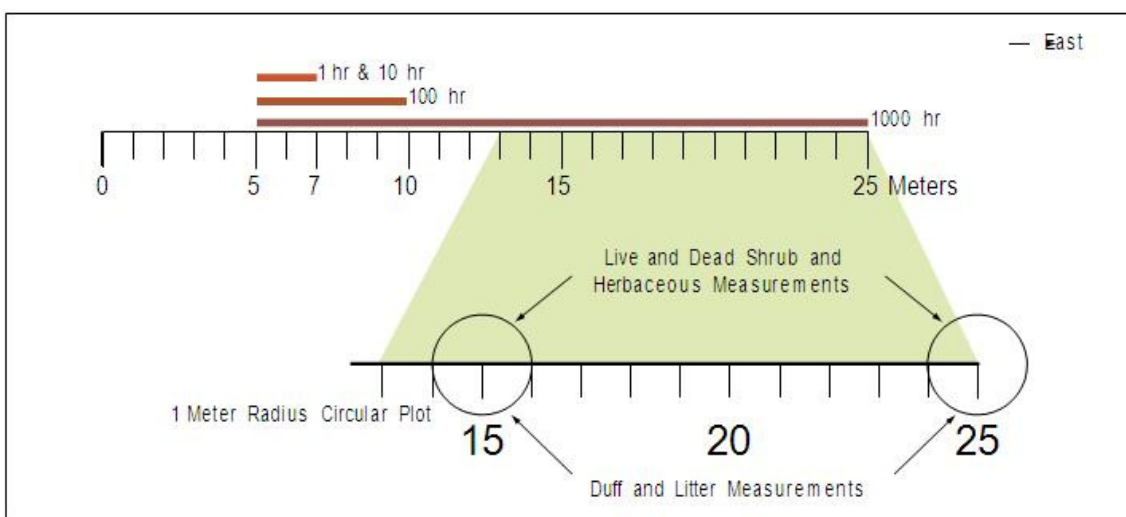
- بين علامتي 7 م و10 م، قم بـتعداد الأغصان ذات القطر 3-8 سنتم، والجذوع ذات القطر 8 سنتم أو أكثر.

- بين علامتي 10 م و25 م، قم بـتعداد الجذوع ذات قطر 8 سنتم أو أكثر فقط.

دع الشريط مشدودا إلى الحد الممكن. يمكنك تعليق مسمار آخر عند علامة 30 م من الشريط ولكن ذلك يمنعك من لف الشريط بسرعة بعد الانتهاء. انتبه جيدا إلى عدم "تخريب" موضع أي قطعة خشبية على امتداد الشريط، وخاصة بين علامتي 5 م و10 م. يميل العديد من الأشخاص إلى التحاليل عبر رفس القطع الخشبية التي تقطع مع الشريط.

تبين الصورة FF-4 أدناه، أين يجب أخذ القياسات على امتداد كل مقطع عرضي.

- بين علامتي 5 م حتى 7 م، يجب تعداد جميع القطع الخشبية التي تقطع مع الشريط:



إذا كان فريق القياس مؤلفاً من ثلاثة طلاب، فيمكن لكل منهم تتبع حجم واحد من أحجام قطع الوقود الخشبية أثناء السير على طول المقطع العرضي، ومن ثم يمكن تعداد جميع الأحجام باستثناء الحجم الأكبر (أكبر من 8 سنتم) مرة واحدة. أما إذا كان فريق العمل مؤلفاً من شخصين أو شخص واحد، فقد يساعد في بعض الأحيان أن تقوم بتعادل نوع واحد من أنواع الوقود (أي 1-0 سنتم) أولاً، ثم تعود مجدداً لتعادل قطع الوقود (1-3 سنتم) و(3-8 سنتم). يساعدك هذا الأمر تحديداً إذا كان لديك الكثير من قطع الوقود. انتبه جيداً لعدم تخريب مواضع قطع الوقود.

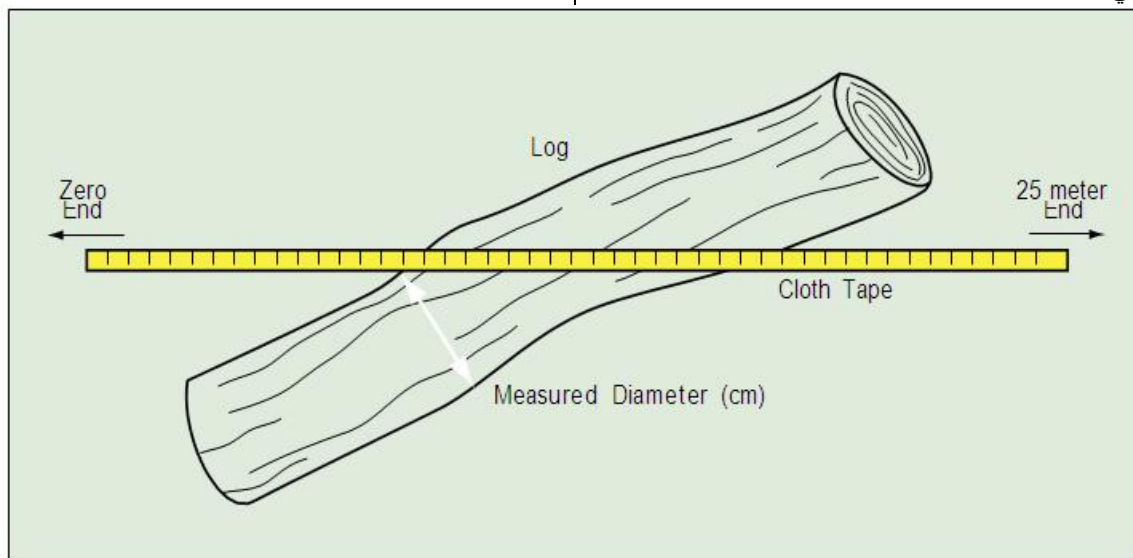
3. قم بقياس قطر الجذع التي تزيد عن 8 سنتم بواسطة مسطرة شفافة يتم وضعها على مقطع الجذع، بشكل عامودي على محوره، في النقطة التي ينقطع فيها سطح الاعتيان العامودي مع الجذع (الصورة 5-FF). أحياناً، يكون شريط القياس متوازياً مع الجذع، لذلك، تحتاج إلىأخذ قياس قطر الجذع في أول نقطة ينقطع فيها الشريط مع الجذع، من ناحية علامة الصفر على الشريط.

4. قم بقياس فئة تحلل الجذع log decay class لكل جذع يزيد قطره عن 8 سنتم. هناك خمس فئات تستخدم لوصف مراحل تحلل كل جذع، وهي مهمة لأن الجذوع المتحللة بشكل كبير تكون صعبة الاشتغال ولا تحتوي على كثرة حيوية مثل الجذوع الطبيعية.

اطلب مساعدة طالب آخر يكون طوله متساوياً مع طولك. قف في بداية المقطع العرضي، واطلب من زميلك الوقوف على علامة 25-م. انظر من خلال الماصة الموجودة في مقياس الانحدار نحو عيني زميلك. سجل الزاوية التي تراها على/استمارة بيانات القياسات العرضية. إذا كنت تنظر باتجاه أسفل المنحدر، أدر المقياس نحو الأعلى وانظر بواسطته نحو عيني زميلك وسجل الزاوية.

2. سر نحو علامة 5- م. وابداً بتعادل القطع الخشبية التي تنقطع مع شريط القياس. تبين الصورة FF-4 منهجةأخذ العينات.

إن قياسات الوقود هي عملية بسيطة، وكل ما تحتاج إلى القيام به هو تعداد القطع الخشبية التي تنقطع مع سطح الاعتيان العامودي وفقاً لحجمها (أنظر الصورة 3-FF). تذكر أن قطر القطعة الخشبية يتم تحديده فقط عندما تنقطع تلك القطعة مع سطح الاعتيان. استخدم الأوتاد الخشبية لمقارنة حجم كل قطعة وقود خشبية تنقطع مع سطح الاعتيان. استخدم مسطرة بلاستيكية شفافة لقياس قطر الجذع التي تزيد عن 8 سنتم. لا تقم بتعادل قطع الوقود الموجودة تحت طبقة الفضلات، أو إذا كانت تلك القطع معلقة ببنية حية. كذلك، انتبه جيداً أن تعد فقط القطع الخشبية وليس غيرها، إذ أن العديد من جذوع الأعشاب قد تتشابه مع الأغصان الصغيرة عندما تكون ملقة على الأرض، لذلك التقط بعض الأغصان الصغيرة المشوك بها واكسرها إلى قسمين للتأكد من طبيعتها الخشبية. كذلك، تأكد من عدم تعداد الإبر needles التي تنقطع مع الشريط وخاصة بعض الإبر الكبيرة التي تساقط من أشجار السنوبر.



الاعتيان. أما إذا كانت جذوع الشجرة وأغصانها⁵ تتقاطع مع سطح الاعتيان على ارتفاع أدنى من مترين فقم بتسجيلها على أنها جذوع مفأة على الأرض طالما أنها ميتة تماما.

5. بعد الانتهاء من جمع البيانات بين علامتي 5-م و7-م، توجه نحو علامة 10-م، وقم ببعاد الجذوع ذات القطر 8-3 سنتم وأكبر من 8 سنتم. قم بقياس أقطار تلك الجذوع وفئة التحلل لكل جذع من الجذوع ذات القطر الأكبر من 8 سنتم.

6. توجه إلى علامة 15-م وقم ببعاد الجذوع الأكبر من 8 سنتم. قم بقياس أقطار تلك الجذوع وفئة التحلل لكل جذع من الجذوع ذات القطر الأكبر من 8 سنتم.

أولاً، قم بتقدير المسقط العالموي لغطاء الشجيرات
الحياة ضمن الدائرة ذات شعاع 1 متر.

عليك فعله:
مركزها على علامة 15-م. فيما يلي ما يتوجب
يتم تقدير الغطاء ضمن دائرة بشعاع 1 متر
الشجيرات والأعشاب الحية والميتة وارتفاعها.
والمواد العضوية المتحللة جزئياً، وغطاء
على علامة 15-م، قم بتقدير عمق الفضلات
من شريطقياس.

الجدول 2-FF: تصنیفات الغطاء

نسبة المنشوية	فئة التصنيف
% أقل من 1	01
% 5-1	03
% 15-5	10
% 25-15	20
% 35-25	30
% 45-35	40
% 55-45	50
% 65-55	60
% 75-65	70
% 85-75	80
% 95-85	90
% 100-95	99

إن الشجيرات هي تلك النباتات ذات الساقان الخشبية وتحتاج إلى تضمين بعضها من النباتات العرجانية الموجودة على الأرض والأشجار القصيرة. تتحقق من أن ساقان النباتات هي من الخشب. تستخدم تصنيفات الغطاء المبنية في الجدول 2-FF.

قد تم تأمين نقطتين على الدائرة وهما علامتا 14 - م و 16 - م، رغم ذلك فأنت بحاجة إلى التقيير بواسطة النظر إلى شعاع الدائرة العامودي على الشريط. هناك

تسمى الفئات 1، 2، 3 الجنوبيّة sounds logs لأنك عندما تدوسها، لا تتبعثر أي قطعة من هذه الجنوبيّة. أما الفئات 4 و 5 فهي تسمى الجنوبيّة المتعفنة rotten logs، لأنك عندما تدوس عليها فإنها تتكسر أو أن قطعة منها تتبعثر. سجل قطر الجزء وفته تحمل الجزء على استمرارة بيانات كل جزء.

الفئة 1: وهي تختص بالجذوع المتساقطة حديثاً بحيث تكون الأوراق ما تزال على الأغصان الصغيرة المعلقة بالجذوع، وتكون الجذوع ما زالت خضراء (تحتوي على سائل).

- الفئة 2: لا يوجد أوراق على الجذوع ولكنها ما زالت تحتوي على لحاء والعديد من الأغصان والأغصان الصغيرة، وتكون جافة بداخلها ولا يوجد أي علامة أو سائل طازج أو نسيج حي

الفئة 3: لا يوجد أي لحاء على الجنوبي وقد فقدت معظم أغصانها وأغصانها الصغيرة وتكون عادة بلون رمادي وغير متغيرة تماماً.

الفئة 4: تكون الجنوبي ما زالت سليمية نوعاً ما، بحيث أنك عندما تتوسّع عليها، فإن جزءاً منها فقط يصبح رخواً. تأكّد من قباس القطر قبل أن تتوسّع على الجزء. عادة ما يكون داخل الجنع متعفناً، في حين أن القشرة الداخلية هي الجزء الوحيد الذي يبدو سليماً إلى حد ما.

الفئة 5: تكون الجذوع متعرجة تماماً وتتبعثر تماماً عندما تتوسّها. في بعض الأحيان، قد تجد صعوبة في تحديد هذه الفئة، لأن الجذع يكون متحللاً جداً بحيث أنه يبدو جزءاً من الفضلات والمواد العضوية المتحللة جزئياً. لا تقم بقياس الجذوع من الفئة الخامسة لأنها يمكن اعتبارها جزءاً من المواد العضوية المتحللة جزئياً عند احتراقها. هناك طريقة جيدة لتحديد إمكانية أخذ قياس جذوع الفئة الخامسة أو عدمه، وهي تقدير ما إذا كان الجذع قد تقلص إلى أقل من نصف قطره الأساسي عند تقاطعه مع الشريط. إذا كان قطر الجذع المتعرج أقل من نصف القطر الأساسي، فلا تعتبر أنه جذع واهمله.

ملاحظة: لا تقم بقياس التالي:

- Limbs الأغصان الرئيسية الميتة الممتدة من الاشجار أو الشجيرات الحية أو الميتة المنتصبة

- Stumps أصل الشجرة والجذور لأنها نادراً ما تخترق.

○ الجنوبي الذي ينبع من سطح الاعتيان على ارتفاع أعلى من مترين. هذا يعني تحديداً ذلك الجنوبي أو الأغصان الميتة التي تميل فوق سطح

حدوث اللهب smoldering combustion تتألف الفضلات من أوراق وإبر وأجزاء نباتية أخرى تساقطت حديثاً، في حين أن المواد العضوية المتحللة جزئياً تتألف من مواد عضوية متحللة. يمكن تمييز الأجزاء النباتية بسهولة ضمن الفضلات، في حين أن تمييزها يكون صعباً ضمن المواد العضوية المتحللة جزئياً. تكون المواد العضوية المتحللة جزئياً رطبة عادة وتقليلة وكثيفة وداكنة اللون، في حين أن الفضلات تكون جافة، أقل كثافة وذات لون فاتح. قد يكون صعباً جداً تحديد متى تنتهي الفضلات وممتى تبدأ المواد العضوية المتحللة جزئياً، وبالتالي يجب أن تبذل أقصى ما يمكنك من جهد بهذا الشأن.

يتم قياس سماكة طبقي الفضلات والمواد العضوية المتحللة جزئياً عند علامة 15 - م على بعد 20 سنتم إلى يمين المقطع العرضي عندما تكون متوجهاً من نقطة الصفر نحو علامة 25 - م. عند وجود أي عائق (شجرة، صخرة...) على تلك المسافة (20 سنتم على يمين المقطع العرضي) فيمكنكأخذ القياسات على 20 م إلى يسار المقطع العرضي. وإذا وجدت عائقاً أيضاً على تلك المسافة فقم بالقياس على المسافة الأقرب المناسبة التي تمثل الفضلات و المواد العضوية المتحللة جزئياً بشكل مناسب ضمن دائرة ذات شعاع 1م. لا تبعد أكثر من 30 سنتم عن علامة 15 - م من الناحيتين. إذا لم تجد أي موقع مناسب لقياس الفضلات و المواد العضوية المتحللة جزئياً فسجل صفرأ على استماررة بيانات القياسات العرضية لوقود الحرائق. قد تختلف كثيراً سماكات الفضلات و المواد العضوية المتحللة جزئياً، لذلك اعد نفسك للقيام بعده كبير ومتعدد من القياسات. تزيد سماكة تلك الطبقات عادة قرب الأشجار، وخاصة قرب سقان الأشجار حيث تتراءك الأوراق والإبر. تأكد من ان تحرر حتى تصل إلى التربة السطحية لأنه في بعض الأحيان تكون سماكة الفضلات و المواد العضوية المتحللة جزئياً كبيرة جداً بحيث تجد صعوبة في معرفة ما إذا كنت قد وصلت إلى التربة السطحية. يبدو هذا الأمر صحيحاً خاصة عندما تؤخذ القياسات مباشرة في موقع تحلل الجزء الذي نتج عنه طبقة عميقة من المواد العضوية المتحللة جزئياً. عند عدم تأكيدك من بداية التربة السطحية، حاول أن تحرر حفرة اختبار تقع مباشرة تحت شريط القياس (باتجاه علامة

طريقة جيدة للقيام بذلك وهي الوقوف بشكل مباشر فوق علامة 15 - م وتمديد ذراعيك أفقياً. تأكد من قياس امتداد ذراعيك وقم بتعديل تقويراتك. خذ تلك القياسات دائماً ضمن ارتفاع مترين فقط عن سطح الأرض.

أ- تفحص الآن الشجيرات والأشجار بشكل دقيق. لاحظ المواد الميتة التي ما زالت معلقة بها، بما فيها الأوراق والأغصان والأزهار الميتة وغير ذلك. حاول تقدير غطاء تلك الأجزاء النباتية الميتة باستخدام تصنيفات الغطاء نفسها. لا تقم بإضافة أغصان الشجيرات غير المتصلة والممددة على الأرض.

ب- قدر معدل ارتفاع الشجيرات الحية ضمن الدائرة. أوجد طبقة الشجيرة التي تتميز بخطاء ظل يزيد عن 50 % وقم بقياس ارتفاعها العامودي من سطح طبقة الفضلات حتى ارتفاع الطبقة السائبة. يمكن أن تختلف ارتفاعات الشجيرات بشكل كبير. هناك طريقة سريعة لتقدير ارتفاعات الشجيرات وهي تعتمد على القياس الدقيق لارتفاعات كاحلك، ركبك وخصرك، وبذلك يمكنك استخدام تلك الارتفاعات في تقدير ارتفاع الشجيرات. أما الطريقة الأفضل فهي استخدام مسطرة قياس لمعرفة الارتفاعات. أدخل الارتفاعات التي تقل عن 5 سنتم على أنها صفر.

ت- بعد ذلك، ابحث خارج الدائرة ذات الشعاع 1 متر وقم بتقدير نسبة غطاء الأرض من الأعشاب مستخدماً تصنيفات الغطاء في الجدول ، FF-2 . أدخل جميع النباتات: السرخس ferns ، السطحلب moss ، النجيل sedges ، grasses ، الحزار lichen ، والأعشاب ذات الأوراق العريضة forbs التي يقل ارتفاعها عن مترين. ث- قم بعدها بتقدير نسبة غطاء الأرض من الأعشاب الميتة مستخدماً تصنيفات الغطاء نفسها.

ج- قدر ارتفاع طبقة الأعشاب الحية، مستخدماً مسطرة القياس.

ح- قدر ارتفاع طبقة الأعشاب الميتة، مستخدماً مسطرة القياس.

8. توقف عند علامة 15 - م، قم بقياس سماكة طبقي الفضلات و المواد العضوية المتحللة جزئياً. يختلف اشتعال هاتين الطبقتين وهما ضروريتان لنقير استهلاك الحريق لوقود بشكل دقيق. تحرق الفضلات عادة بسرعة و مع حدوث لهب flaming combustion، في حين أن المواد العضوية المتحللة جزئياً تحرق دون

من قياس زاوية انحدار المقطع العرضي وتسجيلها.

الجزء الخامس: تكرار القياسات على طول المقطع التالي .

11. يتم تحديد المقطع العرضي التالي (رقم 2) بزاوية 60 درجة عن المقطع الأول على درجة سمت تساوي 330 درجة (الصورة FF-6). كرر الخطوات من 1 حتى 11 . تستخدم زاوية السمت 270 درجة للمقطع الثالث، ومن ثم يجب تكرار الخطوات من 1 حتى 11 . إذا تبين لك وبعد قيامك بقياس المقاطع العرضية الثلاثة أن عدد القطع الخشبية من جميع الأحجام المتقطعة معها كان أقل من 100 ،فيجب أن تقوم بقياس مقاطع عرضية إضافية بالترتيب والاتجاه المبين في الصورة FF-6 منطلاقاً بعكس عقارب الساعة حول مركز الدائرة. توقف عنأخذ القياسات عندما تصل إلى عدد القطع الخشبية (الوقود) الذي يساوي 100. رغم ذلك يجب أن تنهي قياس المقطع العرضي حتى لو وصلت إلى الرقم 100 في منتصفه. قم بقياس 3 مقاطع عرضية على الأقل حتى تصل إلى عدد قطع خشبية 100 من كافة الأحجام، ولكن ليس أكثر من 7 مقاطع عرضية. إذا لم تصل إلى العدد 100 بعد انتهاءك من قياس المقطع السابع، توقف عند هذا الحد.

صفر) للتأكد من معرفتك لمظهر التربة السطحية وما هي الظروف التي تشير إلى بدء التربة السطحية.

أ- استخدم الرفش أو المجرفة لحفر الفضلات والمواد العضوية المتحللة جزئياً حتى الوصول إلى التربة السطحية.

ب- حاول إزالة جانب من تلك الحفرة كي يظهر المقطع العامودي للفضلات/المواد العضوية المتحللة جزئياً.

ت- ضع المسطرة الشفافة على المقطع العامو迪 بحيث تكون علامة الصفر فيها عند قاعدة المقطع العامودي وقم بقياس كامل المقطع العامودي وسجل السماكة على استماره بيانات القياسات العرضية لوقود الحرائق.

ث- بعد ذلك، مرر إصبعك على المسطرة حتى تصل إلى بداية طبقة المواد العضوية المتحللة جزئياً. أمسك المسطرة بإحكام دون تحريك إصبعك عنها وقربها إليك لتقرأ سماكة الطبقة. سجل تلك القراءة على أنها سماكة طبقة المواد العضوية المتحللة جزئياً.

الجزء الثالث: القياسات التي تؤخذ بين علامتي 15 - م و 25-م.

9. توجه نحو علامة 25 - م، قم بتعداد جميع الجذوع ذات القطر الذي يفوق 8 سنتيمترات مع سطح الاعتيان حتى ارتفاع مترين. قم بقياس أقطار تلك الجذوع وحدد فئة تحل كل منها.

الجزء الرابع: القياسات التي تؤخذ على علامة 25-م.

10. عند علامة 25-م، كرر الخطوتين 8 و 9. بعد وصولك إلى علامة 25 - م وقيامك بقياس زاوية انحدار المقطع العرضي، وتعداد جميع القطع الخشبية (الوقود)، وتقدير ارتفاعات وغطاء الأعشاب والشجيرات الحية والميتة، وقياس عمق طبقتي الفضلات والمواد العضوية المتحللة جزئياً على علامتي 15-م و 25-م، فإن قياس المقطع العرضي يمكن قد تم. يمكنك الآن سحب الشريط دون الفرق من تحرير موقع القطع الخشبية عند نهاية شريط القياس، لأن قياسات المقطع العرضي التالي البعد 60 درجة عن الأول، ستبدأ عند علامة 5-م من جديد. تأكد دائماً من تسجيل البيانات على الاستماره قبل سحب الشريط. قد يكون انحدار شريط القياس هو البيان الذي ينسى الجميع تسجيله، لذلك تأكد

الصورة 6 FF-6 : الاتجاه والمسافات الفاصلة بين المقاطع العرضية.

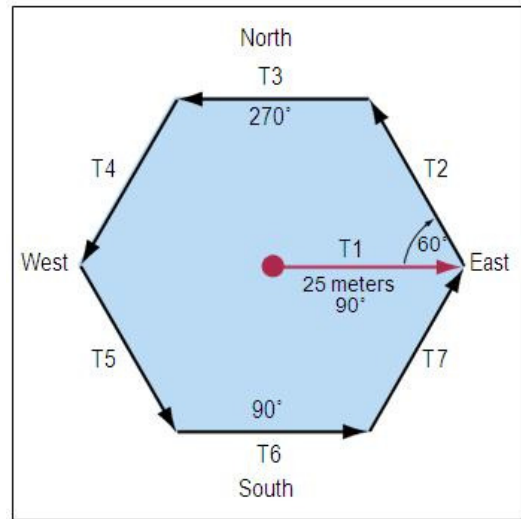
أسئلة غالباً ما تطرح

1. لماذا يجب علينا قياس النباتات العشبية الحية والميّة معاً؟

تم التمييز بين الأعشاب الحية والميّة بشكل اعتباطي إلى حد ما، لأن ذلك يرتبط بالفينولوجيا والفصل الذي تم فيه أخذ العينات. بعد كل ذلك، فإن معظم الأعشاب ستكون ميّة عند نهاية فصل النمو، وبالتالي، لماذا التمييز بينهما؟ يتم ذلك لإعطاء مرجع يتعلق بالظروف الفينولوجية لموقعك. حيث أنك قمت بتسجيل التاريخ، فإن تلك البيانات ستساعد المختصين بإعداد نماذج للحرائق على إعداد نماذج لخطر الحرائق لتوقع فينولوجية الأعشاب على امتداد العام.

2. إذا كان من الصعوبة التمييز بين الفضلات والمواد العضوية المتحللة جزئياً، فلماذا المحاولة؟

يختلف اشتغال تلك المواد بشكل كبير، إذ أن الفضلات تشتعل مع إحداث لهب، بينما تستهلك المواد العضوية المتحللة جزئياً دون إحداث أي لهب. ويعود سبب ذلك إلى اختلاف محتوى الرطوبة وأنواع المواد المحترقة.



مجالات الخط المقبول بها في القياسات

1 ± 3 تقاطعات من 100	10 ساعة وقد
1 ± 1 تقاطع من 100	1000، 1000 ساعة وقد
2 ± 2 سنتيم	قطعة من الجنوح 1000
1 ± 1 فئة	1000 جذع من الفئة المتحللة
5 ± 5 % من الغطاء	غطاء من الأعشاب الحية والميّة
5 ± 5 % من الغطاء	غطاء من الشجيرات الحية والميّة
0.5 ± 0.5 سنتيم	نسبة الفضلات التي هي مواد عضوية متحللة جزئياً
0.1 ± 2 م. ارتفاع، 0.5 ± 0.5 م. ارتفاع < 2 م.	ارتفاع الناج
0.1 ± 15 م. ارتفاع، 0.5 ± 2 م. ارتفاع > 15 م.	ارتفاع المكان stand
5 ± 5 %	نسبة الغطاء المعقل
0.001 ± 0.001 درجات عشرية، 10 ± 10 م. إحداثيات UTM	الإحداثيات بواسطة جهاز GPS
3 ± 3 %	الانحدار
5 ± 5 درجات	السمة
30 ± 30 م.	الارتفاع

3. لدينا موقع غطاء أرضي متجانس، ولكن يبدو أن المواد الخشبية غير موزعة بشكل متساو، ماذا يمكننا أن نفعل؟

آخر مكاناً يمثل أفضل تمثيل الظروف في المكان stand، بالاستناد إلى الحياة النباتية (الأنواع، بنية النبتة، حجم النبتة، غطاء الظل)، تاريخ المكان stand (الأصول والجذوع المحروقة)، الأرض (تقل الورود، عمق المواد العضوية المتحللة جزئياً) والأكثر أهمية الطوبوغرافيا (الانحدار، السمة، الارتفاع). إذا كان هناك اختلاف، يمكن أن تأخذ عينة من مواقع متعددة ضمن المكان stand لمعرفة مجال الاختلاف بكامله.

4. ما هي أفضل طريقة لتقدير معدل ارتفاعات الطبقة السائبة وقاعدة التيجان ضمن الطبقة الدنيا؟

إذا كنت تقوم بقياس الأشجار والشجيرات لتحديد غطائها أو في الطبقة السائبة، يمكنك إعداد معدل لهذه الارتفاعات. وفي حال العكس، يمكنك أما تقدير معدل الارتفاع عبر النظر إلى موقعك دونأخذ القياسات، أوأخذ قياسات إضافية لارتفاع الأشجار والشجيرات بهدف احتساب معلتها. خذ عدداً كافياً من القياسات كي تشعر بتقنه أن تقديرك لارتفاع الطبقة السائبة ولقاعدة التاج هو ضمن الطبقة الدنيا.

بروتوكول وقود الحريق: قياسات المربع المركزي

الدليل الميداني

المهمة

وصف الخصائص العامة لموقع وقود الحريق من خلال تطبيق بروتوكولات موقع عينة الغطاء الأرضي والقياسات الحيوية الواردة ضمن بحث الغطاء الأرضي/البيولوجي. بالإضافة إلى قياس الانحدار، السمة وارتفاع القائم.
average stand .crown

ما تحتاجه

- استماراة بيانات المربع المركزي لوقود الحريق
- استماراة بيانات GPS
- دليل المربع المركزي لوقود الحريق
- مسطرة قياس MUC
- استمارات بيانات ودلائل ميدانية لبروتوكولات موقع لوح عينة الغطاء الأرضي والقياسات الحيوية الواردة ضمن بحث الغطاء الأرضي/البيولوجي
- جهاز GPS
- عصي خشبية أو أعلام
- شريط قياس مرن بطول 30 م على الأقل
- مقاييس انحدار
- دلائل أنواع الشجر
- مسطرة قياس
- أعلام ملونة
- كاميرا

في الميدان

1. قم بتنفيذ بروتوكولات موقع عينة الغطاء الأرضي والقياسات الحيوية الواردة ضمن بحث الغطاء الأرضي/البيولوجي. حدد خط الطول والعرض والارتفاع باستخدام جهاز GPS، القطة صوراً فوتوغرافية للموقع وحدد رمز MUC. قم بالمجموعة الكاملة لقياسات الحيوية: غطاء الأرض وغطاء الظل، ارتفاعات الشجر والشجيرات، تحديد الأنواع السائدة وشبكة السائدة من الشجر والشجيرات.
2. قم بقياس سمة الموقع. قف بشكل عامودي على المنحدر وانظر إلى قمة المنحدر، قم بقياس الاتجاه بواسطة البوصلة. تحقق من إدخال الاتجاه الحقيقي وليس المغناطيسي. يتم إدخال قيمة صفر للسمة عندما تكون الموضع مسطحة (دون أي انحدار). يتم استخدام سمة 360 درجة لاتجاه الشمال الحقيقي.
3. استعن بطالب آخر في نفس طولك، قم بقياس زاوية انحدار الموقع من خلال النظر بواسطة مقاييس الانحدار نحو أسفل المنحدر لمسافة 25 م. انظر من خلال ماصة مقاييس الانحدار نحو عيني الطالب الآخر. سجل الزاوية على استماراة بيانات المربع المركزي لوقود الحريق. إذا كنت تنظر نحو قاعدة المنحدر أدر مقاييس الانحدار وانظر إلى عيني الطالب الآخر وسجل الزاوية، بعد ذلك انظر إلى أعلى المنحدر وكرر قياس الزاوية وسجل قيمة الزاوية الثانية.
4. قم بتقدير معدل ارتفاع جميع الأشجار والشجيرات في طبقة stratum الأشجار السائدة بارتفاع يزيد عن مترين، على أن يتم اعتبار طبقة شجرة أو شجيرة عندما يكون غطاء الظل يفوق 10%.
5. قم بقياس ارتفاعات قاعدة تيجان الأشجار والشجيرات في الطبقة الدنيا. يجب أن يتم اعتبار طبقة شجرة أو شجيرة عندما يكون غطاء الظل يفوق 10% وأن يزيد ارتفاع الأشجار والشجيرات عن مترين. قم باحتساب معدل الارتفاع.
6. سجل أية ملاحظات تراها مناسبة لبيانات وقود الحريق.

بروتوكول وقود الحريق: قياسات المقطع العرضي

المهمة

سيتمأخذ عدة قياسات:

1. زاوية انحدار المقاطع العرضية الفردية.
2. أعداد قطع الوقود الخشبية الملقة على الأرض، من مختلف الأحجام.
3. أقطار التحلل للجذوع التي تزيد عن 8 سنتم وفاثاتها .
4. غطاء الظل، وارتفاعات الشجيرات التي يقل ارتفاعها عن مترين.
5. غطاء الأعشاب.
6. سمكافة الفضلات والمواد العضوية المتحللة جزئيا.

ما تحتاجه

■ استماراة بيانات قياسات المقاطع العرضية لوقود	■ مسطرتين شفافتين بمقاييس ملم
■ الحريق	■ عصبي خشبية
■ مسطرة قياس	■ شريط قياس من بطول 30 م على الأقل
■ رفش صغير trowel	■ بوصلة
■ لوح	■ مقياس الانحدار
■ أقلام	■ أوتاد خشبية (0.5-0.65 سنتم)
■ أعلام ملونة (اختياري)	■ أوتاد خشبية (2.5 سنتم)

في الميدان

الجزء الأول: القياسات التي تؤخذ بين علامتي 5- متر و 15- متر على امتداد الخط العرضي.

1. من منتصف الموقع، مدد شريطاً مناً بطول 30 م باتجاه الشرق (90 درجة). حافظ على الشريط مشدوداً ومستقيماً قدر الإمكان.
2. إذا لم تكن قد قمت بذلك، ضع علامات على مسافات 5-م، 7-م، 10-م، 15-م، 25-م من شريط القياس باستخدام أعلام ملونة أو شرائط لاصقة ملونة.
3. استخدم مقياس الانحدار لقياس زاوية انحدار المقطع العرضي. اختر طالبين بطول متساوية، بحيث يقف أحدهما في بداية المقطع العرضي حاملاً مقياس الانحدار، في حين يمشي الآخر مسافة 25 م على امتداد المقطع العرضي. يجب أن يوجه الطالب الأول مقياس الانحدار نحو عيني الطالب الثاني وأن يسجل الزاوية.
4. مبدئاً عند علامة 5-م، توجه نحو علامة 7-م. قم ببعض قطع الوقود 0-1 سنتم، 1-3 سنتم، 3-8 سنتم، أكبر من 8 سنتم، التي تتقطع مع سطح الاعتيان بين علامتي 5-7 م. يبدأ سطح الاعتيان عند مستوى سطح الأرض ويمتد مترين فوقها بشكل عمودي. يتم تحديد قطر القطع الخشبية بشكل دقيق عندما تتقطع مع سطح الاعتيان لجهة علامة الصفر. استخدم الأوتاب الخشبية (0.5-0.65 سنتم) والأسطر لتحديد فئات الأحجام.
5. استخدم المسطرة لقياس قطر قطع الوقود الخشبية الملقة على الأرض ذات الأقطار التي تزيد عن 8 سنتم. قم بقياس القطر عند تقاطع الجذع مع سطح الاعتيان، بشكل عمودي على محور الجذع الطويل. سجل فئة تحلل الجذع لكل جذع.
6. استمر بالسير نحو علامة 10-م. قم ببعض قطع الوقود الملقة على الأرض 3-8 سنتم وتلك الأكبر من 8 سنتم. استخدم المسطرة لقياس قطر قطع الوقود الخشبية الملقة على الأرض ذات الأقطار التي تزيد عن 8 سنتم. سجل فئة تحلل الجذع لكل جذع يزيد عن 8 سنتم.

7. استمر بالسير نحو علامة 15-م. قم بتعداد قطع الوقود الخشبية التي يزيد قطرها عن 8 سنتم فقط. قم بقياس القطر وسجل فئة التحلل لكل جذع.

الجزء الثاني: القياسات التي تؤخذ على علامة 15-م من شريط القياس.

8. عند علامة 15-م، قم بتقدير غطاء الظل للشجيرات الحية التي يقل ارتفاعها عن مترين ضمن دائرة ذات شعاع مساوٍ لـ 1م. تأكّد من أن سيفان النباتات هي سيفان خشبية. استخدم تصنيفات الغطاء المبينة في الجدول FF-2.

9. استخدم مسطرة القياس لتقدّير معدل ارتفاع الشجيرات الحية. قم بقياس الارتفاع إلى أقرب 10 سنتم.

10. قم بتقدير غطاء الأجزاء الميتة من الشجيرات التي يقل ارتفاعها عن مترين ضمن دائرة. لا تقم بإضافة أغصان الشجيرات غير المعلقة والممددة على الأرض. استخدم تصنيفات الغطاء المبينة في الجدول FF-2.

11. ستخدم مسطرة القياس لتقدّير معدل ارتفاع الشجيرات الميتة. قم بقياس ارتفاع إلى أقرب 10 سنتم.

12. قم بتقدير نسبة غطاء الأعشاب الحية ضمن دائرة. استخدم تصنيفات الغطاء المبينة في الجدول FF-2.

13. قم بتقدير ارتفاع طبقة الأعشاب الحية.

14. قم بتقدير نسبة غطاء الأعشاب الميتة ضمن دائرة. استخدم تصنيفات الغطاء المبينة في الجدول FF-2.

15. قم بتقدير ارتفاع طبقة الأعشاب الميتة.

16. على بعد 20-30 سنتم إلى يمين علامة 15-م على المقطع العرضي (عندما تنظر نحو نهاية المقطع)، استخدم الرفش أو المجرفة كي تحفر حفرة ضمن الفضلات والمواد العضوية المتحللة جزئياً للوصول إلى التربة السطحية. حاول عدم ضغط طبقة الفضلات والمواد العضوية المتحللة جزئياً. ضع المسطرة في الحفرة بحيث تكون علامة الصفر عند التربة السطحية. قم بقياس كامل سماكة طبقة الفضلات والمواد العضوية المتحللة جزئياً بواسطة المسطرة. إذا لم يتوفر أي موقع لقياس طبقة الفضلات والمواد العضوية المتحللة جزئياً فسجل قيمة "صفر" لسماكة طبقة الفضلات والمواد العضوية المتحللة جزئياً على استماراة البيانات.

17. قم بقياس سماكة طبقة المواد العضوية المتحللة جزئياً.

الجزء الثالث: القياسات التي تؤخذ بين علامتي 15-م و25-م من شريط القياس.

18. توجه نحو علامة 25-م، قم بتعداد القطع الخشبية التي يزيد قطرها عن 8 سنتم. قم بقياس قطر تحلل كل جذع وفتنه.

الجزء الرابع: القياسات التي تؤخذ على علامة 25-م من شريط القياس.

19. كرر الخطوات 8-17 على علامة 25-م. هي القياسات نفسها التي تؤخذ على علامة 15-م.

- الجزء الرابع: القياسات التي تؤخذ على علامة 25-م من شريط القياس.
20. عند نهاية المقطع العرضي، وجه البوصلة نحو اتجاه 330 درجة. مدد شريطاً مرنا بطول 30 م بهذا الاتجاه.
حافظ على الشريط مستقيماً ومشدوداً قدر الإمكان.
21. كرر الخطوات 19-2.
22. عند نهاية المقطع العرضي، وجه البوصلة نحو اتجاه 210 درجة. مدد شريطاً مرنا بطول 30 م بهذا الاتجاه.
حافظ على الشريط مستقيماً ومشدوداً قدر الإمكان.
23. كرر الخطوات 19-2.
24. يجب تأمين مجموع 100 قطعة وقود خشبية بكافة الأحجام، وفي حال عدم توفر ذلك، مدد مقطعاً عرضياً آخر باتجاه 150 درجة وكرر الخطوات من 19-2. يمكن قياس مجموع 7 مقاطع عرضية وفقاً لما هو مبين في الصورة FF-3.

المراجع:

Fire intensity	شدة الحريق
طول اللهب الناتج عن الحريق.	
Fire severity	قسوة الحريق
هو مصطلح لتحديد تأثيرات الحريق بشكل كمي.	
القسوة هي الضرر الذي تسببه حرارة الحريق على الكائنات الحية فوق سطح الأرض وتحتها .	
Fire spread	انتشار الحريق
مدى سرعة انتقال الحريق.	
Ha هكتار	
مختصر لكلمة هكتار أو 10000 m^2	
Live fuels	قطع الوقود الحية
هي النباتات الحية التي تستمد المياه من التربة.	
Litter	الفضلات
تتألف من أوراق، إبر وأجزاء نباتية أخرى تراكمت حديثاً. يمكن تمييز الأجزاء النباتية بشكل سريع ضمن الفضلات.	
Loading	الثقل
وزن أو كتلة قطع الوقود الميتة أو الحية ضمن وحدة مساحة ($\text{كلغ}/\text{م}^2$).	
Phenology	الفينولوجيا
هو علم يختص بدراسة الدورات البيولوجية المتكررة وعلاقتها بالمناخ.	
Stand المكان/الموقع	
هو مساحة تحتوي على وقود ونباتات متاجسة، يتم تحديد المكان stand من خلال نوع النبات السائد.	

Arboreal	المسرد
هي النباتات التي تعيش داخل الأشجار أو عليها.	
Aspect	السمة
هي الاتجاه العام لزاوية انحدار الموقع.	
Biota	النبات والحيوان
جميع الكائنات الحية ضمن نظام إيكولوجي.	
Biomass	الكتلة الحيوية
هي المواد العضوية المشتقة بيولوجياً ضمن نظام إيكولوجي. يمكن للكتلة الحيوية أن تكون حية (الكتلة الحيوية الخضراء) أو ميتة (الكتلة الحيوية اليابسة).	
Downed, dead woody fuels	قطع الوقود
الخشبية الميتة الملتفة على الأرض	
هي قطع الوقود الخشبية الميتة الموجودة على الأرض. الميتة تعني أن تلك القطع الخشبية لا يمكنها تصنيع الغذاء أو تمرير المياه وبذلك يكون محتوى الرطوبة فيها مرتبطة بشكل وثيق بالظروف الجوية.	
تعتبر تلك القطع الأهم في انتشار الحريق وذات التأثير الأكبر لتآثرات الحريق المتالية.	
Duff	المواد العضوية المتحللة جزئياً
تنتألف بشكل أساسي من مواد عضوية متحللة، وتكون عادة رطبة، ثقيلة، كثيفة وداكنة اللون.	
Fire effects	تأثيرات الحريق
ضرر الحريق أو تأثيره على الحيوان والنبات.	

بروتوكول وقود الحرائق

استمارة بيانات المربع المركزي

اسم

المدرسة:

أسماء

المراقبين:

التاريخ: _____
فريدا)
اسم _____ يكون _____ على _____ درجة شمال حقيقي (أدخل قيمة "صفر" للموقع التي لا يوجد فيها انحدار)

زاوية الانحدار الإجمالي للمكان stand: قيمة الزاوية عند النظر إلى أعلى المنحدر
قيمة الزاوية عند النظر إلى أسفل المنحدر

ارتفاعات الأشجار والشجيرات ضمن الطبقة السائدة

الارتفاع (م)	شجرة أو شجيرة
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

معدل ارتفاع الطبقة السائدة = (مجموع الارتفاعات) / (العدد الإجمالي للأشجار والشجيرات)

معدل الارتفاع: _____ م

ارتفاعات الأشجار والشجيرات ضمن الطبقة الدنيا

الارتفاع (م)	شجرة أو شجيرة
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

معدل ارتفاع قاعدة النبات = (مجموع الارتفاعات) / (العدد الإجمالي للأشجار والشجيرات)

معدل الارتفاع: _____ م

تعليقات:

بروتوكول وقود الحرائق

استماراة بيانات قياسات المقاطع العرضية

اسم

المدرسة:

أسماء

المرأقبين:

التاريخ: _____
فريدا)

عدد المقاطع العرضية: _____

تعداد قطع الوقود الخشبية

المقطع العرضي 4	المقطع العرضي 3	المقطع العرضي 2	المقطع العرضي 1	
210 درجة	270 درجة	330 درجة	90 درجة	اتجاه المقطع العرضي (الشمال الحقيقي)
				زاوية انحدار المقطع (درجة)
				قطر بين 0 -1 سنتم (بين علامتي 5-7م)
				قطر بين 1-3 سنتم (بين علامتي 10-15م)
				قطر بين 3-8 سنتم (بين علامتي 15-25م)

المقطع العرضي 7	المقطع العرضي 6	المقطع العرضي 5	
30 درجة	90 درجة	150 درجة	اتجاه المقطع العرضي (الشمال الحقيقي)
			زاوية انحدار المقطع (درجة)
			قطر بين 0 -1 سنتم (بين علامتي 5-7م)
			قطر بين 1-3 سنتم (بين علامتي 10-15م)
			قطر بين 3-8 سنتم (بين علامتي 15-25م)

للأقطار التي تزيد عن 8 سنتم فئات تحلل الجذع (بين عالمي 5-25 متر على امتداد المقطع العرضي)

الجذع	السمت (الشمال الحقيقي)	تحلل الجذع	قطر (سنتم) / فئة تحلل الجذع	قطر (سنتم) / فئة تحلل الجذع	المقطع العرضي 3	المقطع العرضي 4
/	/	/	270 درجة	330 درجة	210 درجة	المقطع العرضي 4
/	/	/	تحلل الجذع	تحلل الجذع	قطر (سنتم) / فئة تحلل الجذع	القطع العرضي 3
/	/	/	تحلل الجذع	تحلل الجذع	تحلل الجذع	المقطع العرضي 2
/	/	/	تحلل الجذع	تحلل الجذع	تحلل الجذع	المقطع العرضي 1
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

الجذع	السمت (الشمال الحقيقي)	تحلل الجذع	قطر (سنتم) / فئة تحلل الجذع	قطر (سنتم) / فئة تحلل الجذع	المقطع العرضي 5	المقطع العرضي 6	المقطع العرضي 7
/	/	/	90 درجة	150 درجة	30 درجة	30 درجة	30 درجة
/	/	/	تحلل الجذع	تحلل الجذع	قطر (سنتم) / فئة تحلل الجذع	قطر (سنتم) / فئة تحلل الجذع	قطر (سنتم) / فئة تحلل الجذع
/	/	/	تحلل الجذع				
/	/	/					
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

فات تحلل الجذع

- 1 = طبيعية، ابر سليمة (حضراء أو بنية)
- 2 = طبيعية، يوجد لحاء وأغصان على الجذع
- 3 = طبيعية، اللحاء سليم جزئياً، الأغصان اخفت
- 4 = متعرنة، اللحاء والأغصان اخفت
- 5 = متعرنة، أكثر من نصف قطر الجذع فوق سطح التربة

ملخص عن الجنوبي التي تزيد عن 8 سنتم

المقطع 7	المقطع 6	المقطع 5	المقطع 4	المقطع 3	المقطع 2	المقطع 1	
							العدد الإجمالي للجنوبي > 8 سنتم
							العدد الإجمالي للجنوبي المتحللة من الفئة 1
							العدد الإجمالي للجنوبي المتحللة من الفئة 2
							العدد الإجمالي للجنوبي المتحللة من الفئة 3
							العدد الإجمالي للجنوبي المتحللة من الفئة 4
							العدد الإجمالي للجنوبي المتحللة من الفئة 5

تقديرات ارتفاع وغطاء الشجيرات- الحية والميتة على علامتي 15- م و25- م.

المقطع العرضي 4	المقطع العرضي 3	المقطع العرضي 2	المقطع العرضي 1	الجذع
210 درجة حية/ميتة /	270 درجة حية/ميتة /	330 درجة حية/ميتة /	90 درجة حية/ميتة /	السمت (الشمال الحقيقي)
/	/	/	/	الغطاء عند 15- م تصنيف الغطاء
/	/	/	/	الارتفاع عند 15- م (سنتم)
/	/	/	/	الغطاء عند 25- م تصنيف الغطاء
/	/	/	/	الارتفاع عند 25- م (سنتم)

المقطع العرضي 7	المقطع العرضي 6	المقطع العرضي 5	الجذع
30 درجة حية/ميتة /	90 درجة حية/ميتة /	150 درجة حية/ميتة /	السمت (الشمال الحقيقي)
/	/	/	الغطاء عند 15- م تصنيف الغطاء
/	/	/	الارتفاع عند 15- م (سنتم)
/	/	/	الغطاء عند 25- م تصنيف الغطاء
/	/	/	الارتفاع عند 25- م (سنتم)

الجدول 2: تصنیفات الغطاء

نسبة الملوحة	فئة التصنيف
% أقل من 1	01
% 5-1	03
% 15-5	10
% 25-15	20
% 35-25	30
% 45-35	40
% 55-45	50
% 65-55	60
% 75-65	70
% 85-75	80
% 95-85	90
% 100-95	99

تقديرات ارتفاع وغطاء الأعشاب-الحياة والميته على علامتي 15- م و25- م.

المقطع العرضي 4	المقطع العرضي 3	المقطع العرضي 2	المقطع العرضي 1	الجذع
210 درجة حية/ميتة /	270 درجة حية/ميتة /	330 درجة حية/ميتة /	90 درجة حية/ميتة /	السمت (الشمال الحقيقي) الارتفاع عند 15- م تصنيف الغطاء
/	/	/	/	الارتفاع عند 15- م (سنتم)
/	/	/	/	الغطاء عند 25- م تصنيف الغطاء
/	/	/	/	الارتفاع عند 25- م (سنتم)

المقطع العرضي 7	المقطع العرضي 6	المقطع العرضي 5	الجذع
30 درجة حية/ميتة /	90 درجة حية/ميتة /	150 درجة حية/ميتة /	السمت (الشمال الحقيقي) الارتفاع عند 15- م تصنيف الغطاء
/	/	/	الارتفاع عند 15- م (سنتم)
/	/	/	الغطاء عند 25- م تصنيف الغطاء
/	/	/	الارتفاع عند 25- م (سنتم)

قياسات سماكة الفضلات والمواد المتحلة جزئيا على علامتي 15- م و 25- م.

المقطع العرضي 4	المقطع العرضي 3	المقطع العرضي 2	المقطع العرضي 1	السمت (الشمال الحقيقي)
210 درجة	270 درجة	330 درجة	90 درجة	
العمق الإجمالي/ سماكة المواد المتحلة جزئيا				
/	/	/	/	عند علامة 15- م (ستم)
/	/	/	/	عند علامة 25- م (ستم)

المقطع العرضي 7	المقطع العرضي 6	المقطع العرضي 5	الجذع
30 درجة	90 درجة	150 درجة	السمت (الشمال الحقيقي)
العمق الإجمالي/ سماكة المواد المتحلة جزئيا	العمق الإجمالي/ سماكة المواد المتحلة جزئيا	العمق الإجمالي/ سماكة المواد المتحلة جزئيا	
/	/	/	عند علامة 15- م (ستم)
/	/	/	عند علامة 25- م (ستم)

الجدول 1-FF: أنواع الوقود وتصنيفات الحجم المستخدمة في إدارة الحرائق. التصنيفات المستخدمة للوقود في هذا البروتوكول. إن قطرات الأخشاب الملقأة على الأرض هي غالباً ما يتم العودة لها في احتساب معدل الوقت اللازم لقطعة الخشبية كي تجف.

نوع الوقود	الحجم	الوصف
رؤوس النباتات	الجميع	رؤوس النباتات الحية واليابسة بما فيها النباتات الصنوبرية وعربيضة الأوراق.
أطراف الأغصان	صفر-3 سنتم	أطراف الأغصان الحية واليابسة.
شجيرات حية	الجميع	قطع خشبية حية من الأشجار والشجيرات ذات الارتفاعات التي تقل عن مترين.
شجيرات يابسة	الجميع	أجزاء من الشجيرات عالقة فوق الأرض وهي تتضمن الأشجار والشجيرات ذات الارتفاعات التي تقل عن مترين.
الأعشاب الحية	الجميع	وهي النباتات العشبية الحية التي تتضمن النجيل grass، sedges، النباتات ذات الأوراق العريضة، والسرخس ferns، lichen الحزار
الأعشاب الميتة	الجميع	وهي أجزاء من الأعشاب الميتة الملقأة فوق سطح الأرض
الفضلات litter	---	وهي الأوراق والإبر والجذوع ولحاء الشجر المتتساقطة حديثاً
المواد العضوية المتحلة جزئيا duff	---	وهي المواد العضوية المتحلة جزئياً والتي تقع تحت طبقة الفضلات
الأخشاب الملقأة على الأرض	1-0 سنتم	تستلزم ساعة لتجفيف الأغصان والأغصان الصغيرة
	3-1 سنتم	تستلزم 10 ساعات لتجفيف الأغصان والأغصان الصغيرة
	8-3 سنتم	تستلزم 100 ساعة لتجفيف الأغصان
	> 8 سنتم	تستلزم 1000 ساعة أو أكثر لتجفيف الأغصان والجذوع



التعرف على صورة القمر الصناعي وعلى موقعك لدراسة *GLOBE

يستخدم الطلاب صورة القمر الصناعي الخاصة بموقعهم لدراسة GLOBE للاعتماد على مختلف أنواع الغطاء الأرضي في منطقتهم.

معانٰية الموقٰع*

يقدم هذان النشاطان التعليميان-للمستوى الابتدائي والمتوسط- للطلاب مفهوم الأنظمة الدينامية Dynamic Systems

تصنيف أوراق النبات*

يجعل الطلاب مجموعة متنوعة من أوراق النباتات ثم يستكشفون كيفية إعداد نظام تصنيف متدرج من خلال فرز الأوراق وتنظيمها وفقا لمجموعة من العناوين والقواعد التي يحددونها.

أوديسا العيون* Odyssey of the Eyes

تقديم هذه النشاطات التعليمية -للمستويات الابتدائية، المتوسطة والثانوية- للطلاب مفهوم الاستشعار عن بعد وإعداد الخرائط.

تقييم دقة منقار الطير*

يتعلم الطلاب كيفية تقييم دقة التصنيف الذي يقومون به.

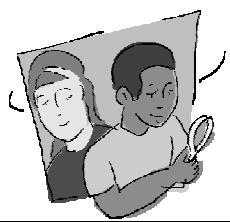
منطقة الاستكشاف*

يستخدم الطلاب صورة القمر الصناعي لموقع دراسة GLOBE ومعلوماتهم المتعلقة بتقنية الاستشعار عن بعد لتحديد موقع مستشفى جديد.

استخدام بيانات GLOBE لتحليل الغطاء الأرضي*

يجد الطالب مدرسة أخرى من مدارس GLOBE سجلت بيانات مشابهة فيما خص رمز MUC لموقعها، ويقارنون بشكل ترتيبی قياسات GLOBE الأخرى التي قاموا بتسجيلها.

* يرجى مراجعة النسخة الإلكترونية لدليل المعلم على الموقع الإلكتروني لبرنامج GLOBE والقرص المدمج.



التعرف على صورة القمر الصناعي وموقع دراسة GLOBE

<p>المستوى للمجموع الوقت 2-1 حصة مدرسية لإعداد الخارطة التمهيدية</p> <p>المواد والأدوات</p> <p>نسخة مطبوعة عن صورة قمر صناعي لموقعك (15 كم x 15 كم) الخاص بدراسة GLOBE، بالألوان الواقعية والزائفة (ما تحت الحمراء). أوراق بلاستيكية شفافة أقلام تMRIK دقيقة خرائط طرق وخرائط طوبوغرافية (في حال توفرها) صور جوية (في حال توفرها)</p> <p>الإعداد</p> <p>طبع أو إعداد نسخ ملونة عن صورة القمر الصناعي. كتوضيح، قم بنسخ خرائط المثال على فيلم شفاف واستخدمها في تبيان العملية.</p> <p>المتطلبات</p> <p>يجب أن يعتاد الطالب على المنطقة المحددة ضمن موقعهم لدراسة GLOBE</p>	<p>الهدف</p> <p>تعريف الطلاب على صور القمر الصناعي Landsat TM الخاصة بموقع دراسة GLOBE، العملية المتكررة في إعداد الخارطة وكيفية تحديد أنواع الغطاء الأرضي من خلال الصور.</p> <p>نظرة عامة</p> <p>يحدد الطلاب ويرمزون مناطقهم على صورة القمر الصناعي الخاصة بمدارسهم لإعداد خارطة غطاء أرضي بسيطة، ثم يستخدمون هذه الخارطة لتحديد مناطق الدراسة الميدانية.</p> <p>النتائج المكتسبة المبادئ العلمية العلوم الجغرافية</p> <p>كيفية استخدام الخرائط (الواقعية والخيالية). خصائص الفيزيائية لمكان معين. خصائص النظم الإيكولوجية وتوزيعها.</p> <p>القدرات العلمية المطلوبة</p> <p>استخدام الخرائط والصور الجوية والوسائل والتقنيات الأخرى (بالترتيب) لإعداد خارطة الغطاء الأرضي. معرفة وجهات النظر المختلفة حول تصنيف الغطاء الأرضي وتحليلها والوصول إلى توافق حولها. تحديد الأسئلة التي يمكن الإجابة عليها. تصميم تحقيقات علمية القيام بها. استخدام العلوم الرياضية المناسبة لتحليل البيانات. القيام بإعداد الأوصاف والتفسيرات باستخدام الأدلة. تعريف التفسيرات البديلة وتحليلها. مشاركة الآخرين بالنتائج والتفسيرات.</p>
---	---

خلفية

الحراء، هذه هي صورة القمر الصناعي الواجب استخدامها كطبقة أساسية layer base.

الخطوة 1: يتم تحديد الأوساط المائية وترميزها.

الخطوة 2: يتم تحديد عناصر الطرق والمواصلات وترميزها (تم حذف الرموز عن المخطط السابق للحصول على صورة واضحة).

الخطوة 3: يتم تحديد المناطق السكنية والتجارية المتطرفة وترميزها.

الخطوة 4: يتم تحديد بعض المناطق الخضراء، ملعب غولف، شواطئ، وبعض المناطق "غير المعروفة" وترميزها.

الخطوة 5: يتم الحصول على خارطة نهائية لنوع الغطاء الأرضي بحيث يتم تحديد جميع المناطق فيها وترميزها.

2. وضع ورقة شفافة على الصورة المطبوعة وضع علامات على زوايا الصورة. سيساعدك هذا الأمر في إعادة وضع الصورة في مكانها الصحيح إذا تحركت.

3. باستخدام قلم تمريك دقيق، حدد المناطق التي تمثل أنواع غطاء أرضي متجلسة، وضع رموزاً مناسبة لها (غابة، حقل، منطقة سكنية,...).

4. حدد المناطق ذات أنواع الغطاء الأرضي غير المتأكد منها. حاول أن تسأل طلابك اقتراح الطرق التي بواسطتها يستطيعون تقديم اقتراحاتهم حول الغطاء الأرضي في تلك المناطق. استخدم خرائط الطرق والخرائط الطوبوغرافية والصور الجوية، في حال توفرها، المساعدة. يمكن الاستعانة بالطلاب الذين يعيشون على مقربة من تلك المناطق لمحاولة تحديد الغطاء الأرضي في تلك المناطق.

يعتمد عدد أنواع الغطاء الأرضي التي يحددها الطالب على الموقع الجغرافي للمدرسة. في المناطق السكنية الكثيفة، يستطيع الطالب أن يقوموا بتحديد عدد قليل من الأنواع فقط، لأن معظم أنواع الغطاء الأرضي لتلك المناطق تظهر متشابهة في صورتي القمر الصناعي. يعود سبب ذلك إلى أن أنواع الغطاء الأرضي تلك تعكس الضوء بشكل كبير، وبالتالي، فهي تظهر لامعة في الصور. في المناطق حيث يوجد تنوع في الغطاء الأرضي، بما فيها النباتات الطبيعية والمناطق المشجرة والنامية، يمكن أن تميز العديد من أنواع الغطاء فيها.

يمكن استخدام صورة القراء الصناعي Landsat TM لموقع دراسة GLOBE الخاص بمدرسة معينة، في تحديد أنواع الغطاء الأرضي بعد أن يفهم الطالب ما تمثله الألوان على مختلف الصور المطبوعة. (المزيد من المعلومات، انظر مثال عن التصنيف البيولوجي).

في الصورة ذات الألوان الواقعية، التي تمثل بشكل تقريبي سطح الأرض كما نراه من الفضاء، تتراوح الألوان النباتات بين الأخضر الفاتح والأخضر الداكن جداً، وأحياناً القريب من الأسود. أما المياه، فهي تظهر باللون الأزرق - الأسود، إلا في حال كانت تحتوي على رسوبيات عالقة، فتظهر باللون الرمادي- الأخضر. أما المواد المعدنية المكشوفة (الصخور، الرمال، الأبنية)، فهي تظهر باللون الأبيض - الأرجواني purple. تعتبر هذه الصورة مناسبة جداً لتحديد المناطق النامية والمناطق ذات الصخور والرمال المكشوفة. لا تميز تلك الصور بشكل واضح أنواعاً محددة من النباتات كما لا تميز بين النباتات الداكنة اللون والمياه.

في الصورة ذات الألوان الزائفية ما تحت الحراء، التي تحاكي/تقلد صورة جوية بالأضوء ما تحت الحراء، فإن مختلف الألوان المندرجة ضمن الأحمر ترتبط بالنباتات الحية. تشير الظل الشديدة للمعان بشكل مباشر إلى النباتات النامية. على سبيل المثال، قد تظهر منطقة عشبية grassy area باللون الذهري اللمع، في حين أن موقعها كثيفاً من الأشجار الصنوبرية conifers يظهر باللون الأحمر الداكن. يمكن أن تمثل الظل الشديدة للمعان الأشجار المتساقطة الأوراق والخليل بين الأشجار المتساقطة الأوراق/الصنوبرية. كقاعدة عامة، " كلما زاد لمعان اللون الأحمر، كلما كانت النباتات قصيرة ". تظهر النباتات الهرمة أو " المينة " كدرج لون الأخضر أو الأسمر الضارب إلى الأصفر tan. ضمن هذه الصورة، غالباً ما تظهر المياه باللون الأسود، في حين أن المواد المعدنية بما فيها الأبنية والصخور والرمال والأراضي القاحلة تظهر كدرج من اللون الأزرق، والأرجواني والأبيض.

ماذا يجب أن نفعل وكيف؟

1. راجع العملية التي سيقوم بها الطالب مستخدماً الرسوم التوضيحية المرفقة بهذا التمرين. تظهر هذه الرسوم تطور خارطة طالب لصورة القراء الصناعي لمنطقة بيفولي في ولاية ماساشوستس. تبين الصورة LAND-SS-2 صورة بيفولي بالألوان الزائفية ما تحت

إن تقييم مدى فهم الطالب لعملية إعداد الخارطة يتم عبر سؤالهم شرح ما أنجزوه وسبب قيامهم بذلك. يمكن الاستعانة ببعض الأسئلة التالية:

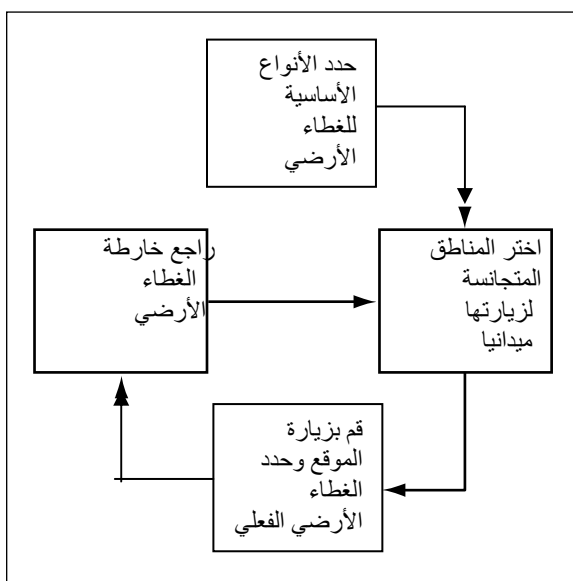
- كم عدد أنواع الغطاء الأرضي المختلفة التي كنت قادراً على تمييزها في صورة القمر الصناعي؟
- ما هي أنواع الغطاء الأرضي التي يمكن تحديدها بسهولة بواسطة صورة القمر الصناعي ذات الألوان الحقيقة؟ بواسطة صورة القمر الصناعي ذات الألوان الزائفية؟ ما هو رأيك بهذه الخصوص؟
- ما هي أنواع الغطاء الأرضي الموجودة على الأرض والتي تعتقد أنه يصعب تحديدها من صور القمر الصناعي؟
- إذا كنت تعيش في منطقة ساحلية أو عند مصب الأنهار، كيف تؤثر حركات المد والجزر على إعدادك لخارطة الغطاء الأرضي؟
- كيف يؤثر الوقت من السنة الذي تم أخذ صورة القمر الصناعي فيه على إعداد خارطة الغطاء الأرضي؟
- ما هي الظروف الأخرى السائدة أثناء أخذ صورة القمر الصناعي والتي قد تؤثر على إعداد خارطة الغطاء الأرضي؟ (فكرة: في صورة بيفولي، فإن المناطق غير المعروفة التي تظهر باللون الأسود والأبيض معاً هي غيوم متراكمة Cumulus وظللها).
- ما هي التغيرات التي حصلت في صورة القمر الصناعي من تاريخ أخذ تلك الصورة؟
- يتم أخذ صور TM في الصباح. إذا كنت تعيش في منطقة جبلية، كيف سيؤثر ذلك على ما تراه في الصورة؟ هل ستظهر ظلال التلال والجبال في تلك الصورة؟

كيف يمكننا تحديد أنواع الغطاء الأرضي في المناطق غير المعروفة؟

باستخدام الأوراق الشفافة الموضوعة فوق صورة القمر الصناعي، حدد المناطق التي تظهر بأنها ذات غطاء أرضي موحد وأن مساحتها على الأقل (90م x 90م). تشكل هذه المساحات موقع يمكن استخدامها كموقع عينة للغطاء الأرضي، وبالتالي، يمكنك زيارتها.

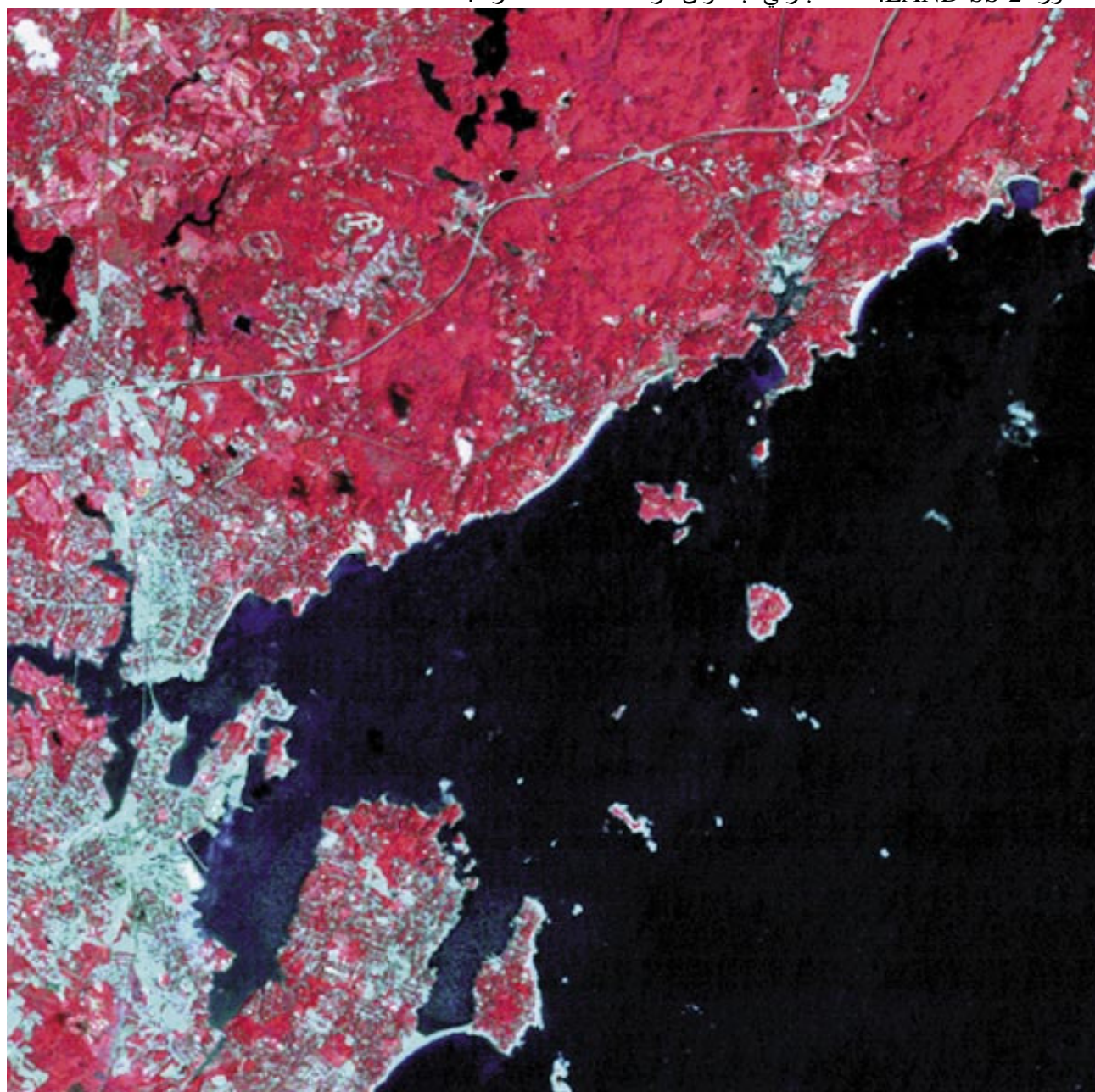
لم يكتمل العمل بعد!

تعتبر الخارطة الخطوة الأولى في عملية متعددة الحالات أو المراحل. عادة، يتم تحديد أو تصنيف بعض المناطق بـ"التخمين guess". وهناك عدد من المناطق تكون غير معروفة الغطاء الأرضي. إن الخطوة الثانية هي في القيام بزيارة لتلك لمناطق والتحقق من أنواع الغطاء الأرضي فيها. بعد زيارة منطقة معينة، وتحديد غطائها الأرضي الحقيقي، يمكنك الرجوع إلى الخارطة وتصحيحها أو تحديثها. عد إلى الميدان لزيارة مناطق إضافية، واستكمل عملية تصحيح خارطة نوع الغطاء الأرضي وتحديثها . تسمى مثل تلك العملية "عملية متكررة". تبين الصورة LAND-SS-1 هذه العملية.

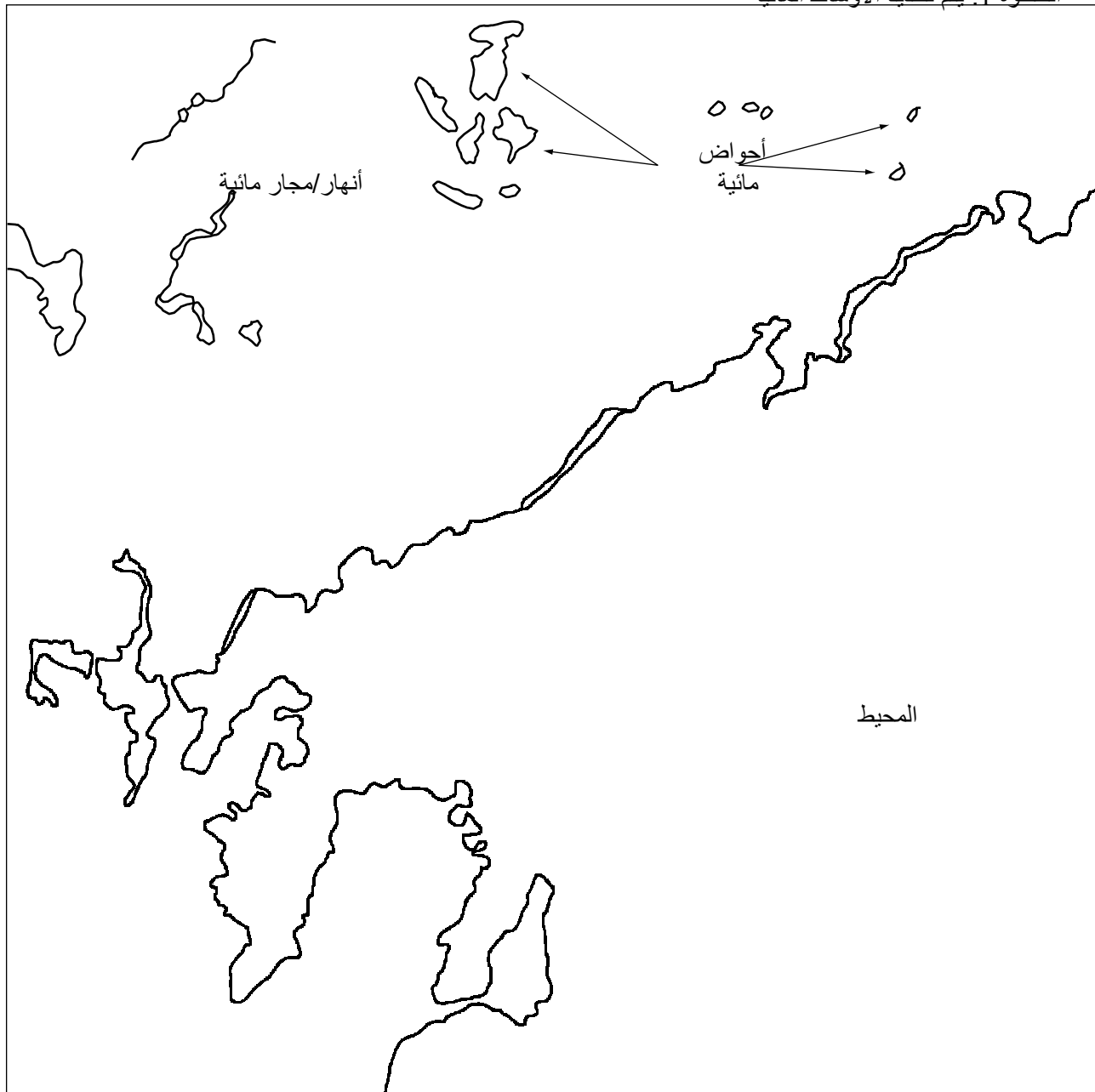


التقييم

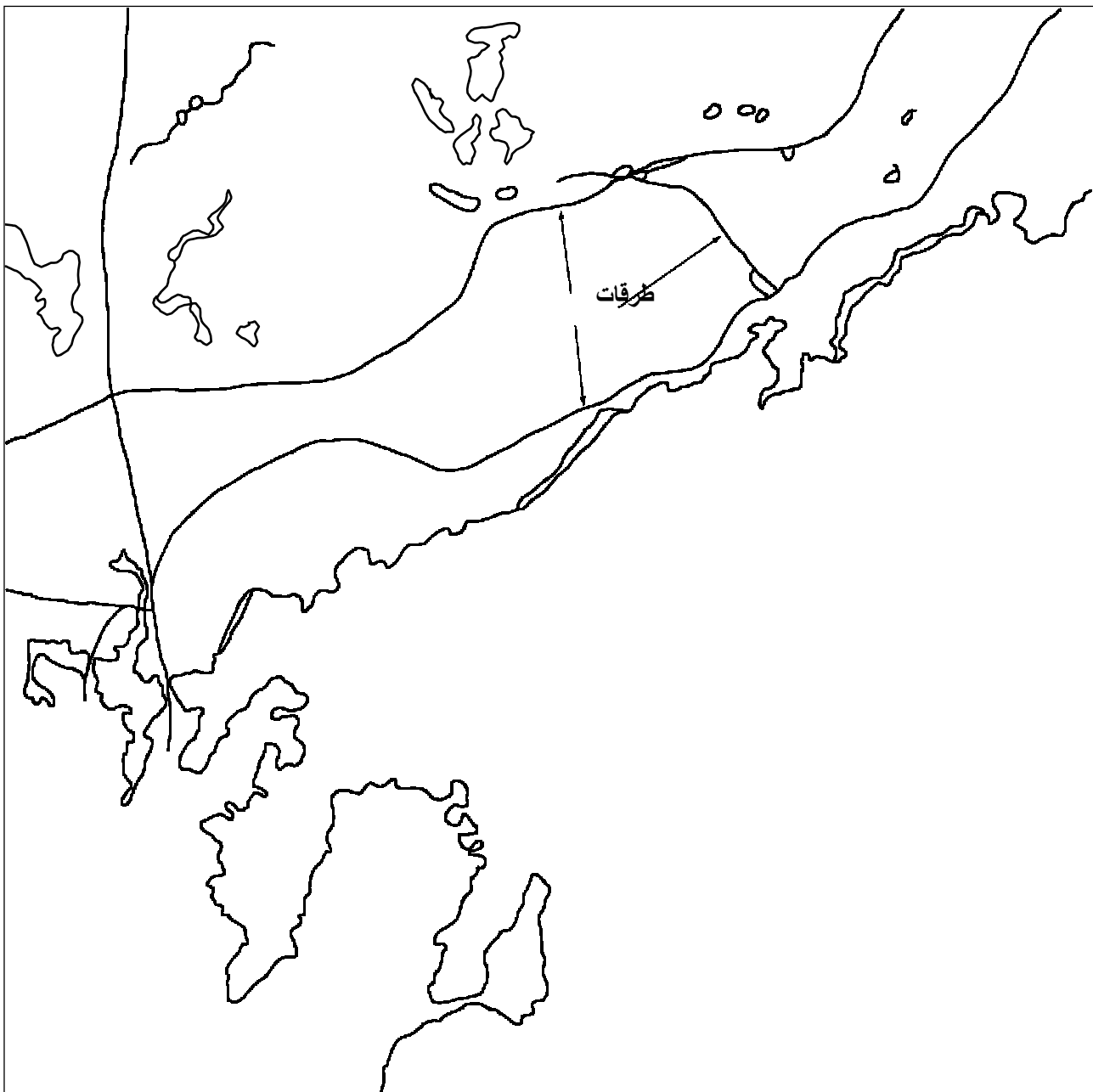
الصورة 2 LAND-SS-2: منطقة بفرلي، بالألوان الزائفة ما تحت الحمراء.



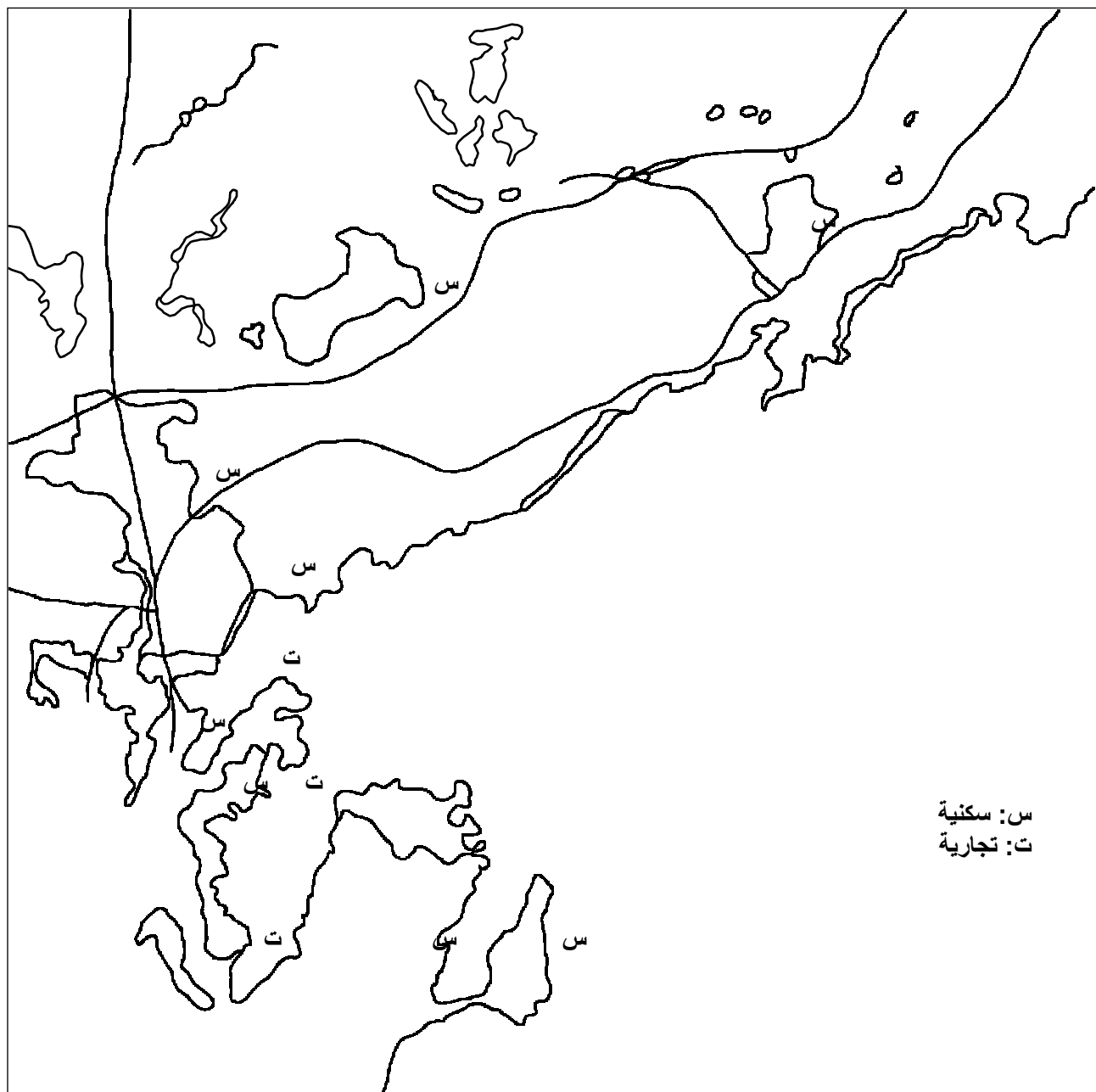
الخطوة 1: يتم تحديد الأوساط المائية



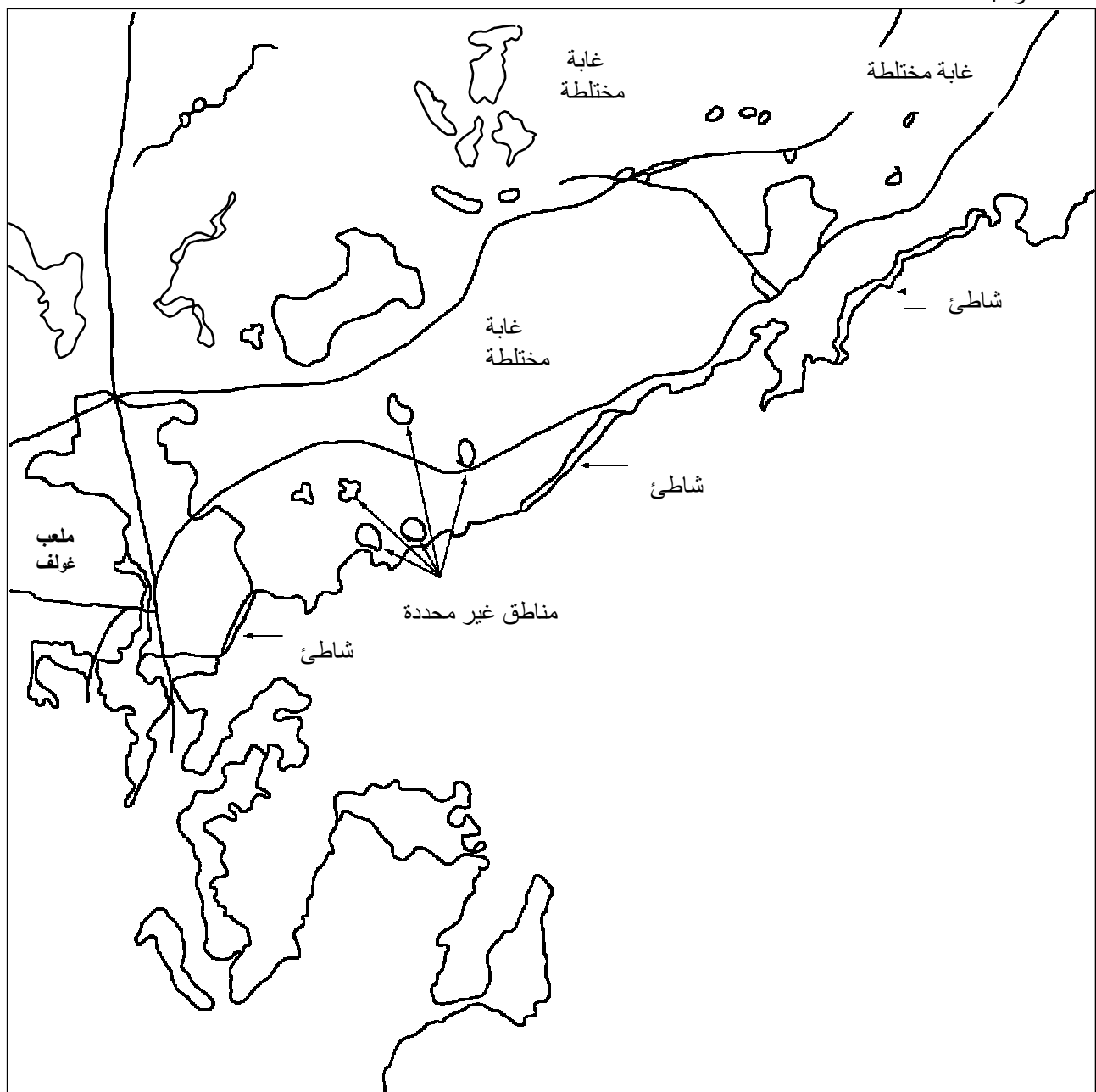
الخطوة 2: تتم إضافة الطرق ووسائل المواصلات



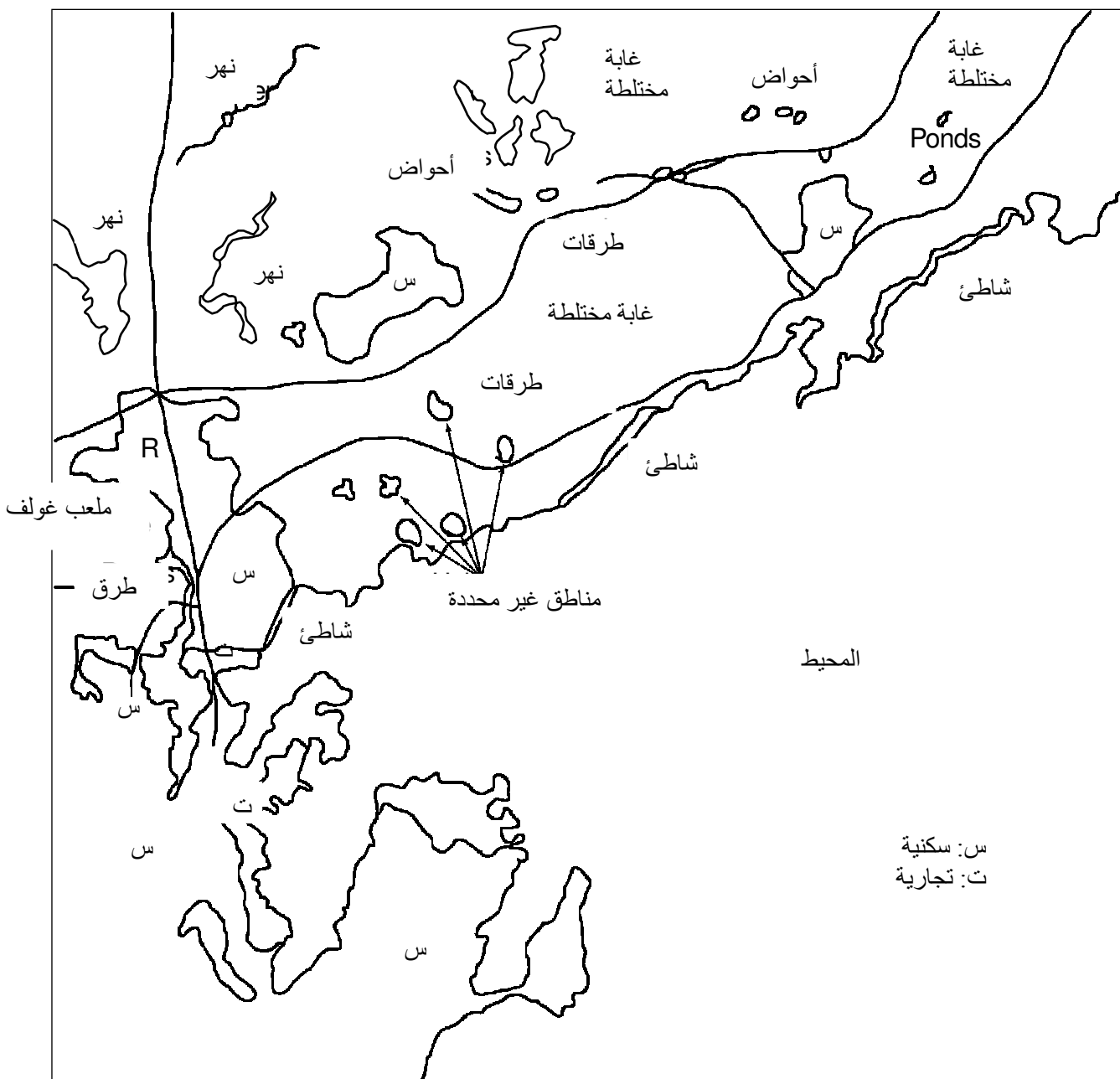
الخطوة 3: تتم إضافة الأبنية والمناطق النامية

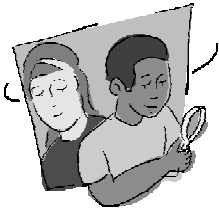


الخطوة 4



الخطوة 5: خارطة الطالب للغطاء الأرضي





معاينة الموقع (للمبتدئين)

إن هذه النشاطات التي تسبق تنفيذ البروتوكولات تمهد للطالب مفهوم النظام. سيكتشف الطالب مختلف درجات النظام، ويحددون عناصره، ويحاولون تحديد علاقاتها ببعضها البعض. يساعد مفهوم النظام الطالب على فهم سبب إجرائهم لقياسات الحيوية.

<p>الغرض</p> <p>للبتدائي الخصائص الفيزيائية للأمكنة للمتوسط الخصائص الفيزيائية للأمكنة توزيع المعالم الفيزيائية الرئيسية على مقاييس مختلفة</p> <p>العنق <i>Enrichment</i> يمكن اعتبار موقع عينة الغطاء الأرضي المتجلانس (90 م x 90 م) نظاماً. يتعزيز نظامك بوجود عناصر مثل النباتات، المياه، التربة، الصخور، والحيوانات.</p> <p>هناك مدخلات Inputs على نظامك مثل الطاقة الشمسية، المياه، ثاني أكسيد الكربون، الأكسجين، والغبار. هناك مخرجات Outputs من نظامك مثل المياه، ثاني أكسيد الكربون، الأكسجين، الحرارة، والنفايات.</p> <p>القدرات العلمية المطلوبة رسم صور تصف بدقة على الأقل بعض المعالم التي يتوجب وصفها من شيء معين. اقتراح إجابات عن الأسئلة التي تتعلق بالنظام الذي يتم وصفه</p> <p>المستوى للمبتدئين الوقت 3-2 حصة مدرسية</p> <p>المواد والأدوات ورقة (بالحجم العادي ويتم تقطيعها بأحجام محددة، انظر الإعداد). أقلام ملونة. وصلات. كاميرا</p> <p>المتطلبات الأساسية</p>	<p>الهدف مساعدة الطالب على اعتبار أن حدود أي نظام تستند إلى الأسئلة التي يود العلماء الإجابة عنها.</p> <p>نظرة عامة سيبحث الطالب في المربع المركزي pixel center لموقع معين من موقع عينة الغطاء الأرضي (90 x 90م). سيستخدم الطالب تقنيات مراقبة بسيطة. يمكن الهدف في جعل الطالب يعتادون على نظامهم.</p> <p>النتائج المكتسبة المبادئ العلمية العلوم الفيزيائية تملك الأشياء مميزات فيزيائية قابلة لقياس يمكن للأشخاص التعلم عن الأشياء المحيطة بهم من خلال المراقبة/اللاحظة فقط. من المهم وصف الأشياء بدقة إلى أقصى حد الممكن. علوم الحياة تملك كل نبتة بنية مختلفة ولكن بعض النباتات تتشابه في الظاهر. تملك النباتات مميزات تساعدها على العيش ضمن مختلف البيئات يطرح الجميع أسئلة حول عالمهم. يشكل العلم إحدى طرق الإجابة عن هذه الأسئلة. يطرح العلماء من مختلف المجالات أسئلة مختلفة، ويستخدمون طرق بحث مختلفة. البحث العلمي يجري العلماء أبحاثاً لأسباب متعددة.</p> <p>حبل (تم قياسه مسبقاً) مسطرة و/أو شريط قياس</p>
--	---

<p>يجب على الطلاب تعلم كيفية استعمال البوصلة والخطو المزدوج (انظر أجهزة البحث)</p>	<p>مستويعبات لوضع عينات التربة فيها الإعداد اقطع ورقتين بحجم مختلف لكل طالب- واحدة 11 سنتم x 11 سنتم والثانية 5 سنتم x 5 سنتم. يجب تحديد pixel المركزي لموقع عينة الغطاء الأرضي الطبيعي المتجلس.</p>
---	--

الاعتياد على مختلف العوامل التي تؤثر على نظام معين. إذا كانوا يعرفون ماذا يدخل في النظام أو ما يخرج منه والعلاقات الرئيسية التي تربط مختلف عناصره، ضمن هذا النظام، سيكونون قادرين على رؤية الأنماط التي تساعدهم في إعداد قواعد عامة وتوقعات. على سبيل المثال، تدخل المياه إلى نظام غابة على شكل أمطار، البعض منها تخزنه الأشجار وتستخدمه في نموها، والبعض الآخر يطلق إلى الغلاف الجوي والبعض يبقى على سطح الأرض. والبعض يتغذى داخل التربة ويغذي المياه الجوفية. قد تؤشر التغيرات في البيانات إلى تغيرات في المدخلات والمخرجات أو الدورات التي تخضع لها المادة والطاقة. بعد عدة سنوات من الجفاف، قد يخفي نمو الأشجار بسبب نقص المياه، الإجهاد، التكاثر أو التنساب. إن ارتفاع درجة الحرارة بشكل متسرق قد يتسبب بإحداث موسم نمو طويل وينتج عن ذلك غزارة في الإنتاج. قد يبدو ذلك من خلال بقاء الأوراق على الأشجار فترة أطول أو ازدياد حجم الأشجار (يمكن التثبت منه من خلال قياس محيط أو ارتفاع الشجرة) بشكل أكبر خلال تلك السنوات.

مقدمة إلى الأنظمة والمقاييس
النظام هو أي مجموعة من "الأشياء" المترادفة مع بعضها، كل منها ذات أثر على الأخرى وتعمل كأنها وحدة متجانسة. أما "الأشياء" فيمكن أن تكون متنوعة، بما فيها الكائنات الحية، الآلات، الأفكار، الأعداد أو المجموعات المنظمة. يبحث العلماء في الأنظمة الطبيعية لأسباب متنوعة. يحدد السؤال الذي يقود العلماء الإجابة عنه غالباً كيفية تعريف حدود النظام. أنظر الصورة LAND-SB-1. يبين المثال المقاييس النسبي الذي ربما يقود العلماء استخدامه للإجابة عن مختلف الأسئلة. تأخذ هذه الدراسات بعض الاعتبار عوامل مختلفة كلها يتم تحديدها من خلال مقاييس النظام.

عندما نكرر القياسات الحيوية كل عام في نفس موقع عينة الغطاء الأرضي، فإننا نبحث عن نظام معين يمكن اكتشافه إذا استطعنا اكتشاف التغيرات التي تتم مع الوقت. قد يتضمن ذلك، نمو الشجر والتأثيرات في مقدار غطاء الظل وغطاء الأرض. من خلال جمع البيانات على عدة سنوات يمكننا تحديد مدى اتساق تلك البيانات مع الوقت أو ان كان هناك تغيرات. بهدف فهم البيانات، يحتاج الطالب إلى

الصورة LAND-SB-1: استخدام الأسئلة لتعيين حدود النظام

قد يرغب أحد العلماء بدراسة نظام إيكولوجي بأكمله مثل المستنقعات لتحديد مقدار acreage التي لا تزال متبقية في العالم.

يشكل بديل، قد يهتم أحد العلماء بمجموعة نباتات في مستنقع محدد، بحيث يمكنه القيام بالاختبارات باستخدام تقنيات التأهيل المختلفة restoration

أو قد يرغب أحد العلماء بدراسة نوع واحد من أنواع نباتات المستنقعات لتحديد مدى حساسية تلك النبتة على بعض مصادر التلوث

5. من النقطة المركزية،خذ صورة بكل اتجاه من الاتجاهات الأربع (سجل رقم الصورة المخصصة لكل اتجاه)، وبعد تظهير الصور، دع طلابك يقارنون رسوماتهم معها. هل وضعوا تفاصيل في رسومهم لتحديد آية صورة تناسب مع الاتجاه الصحيح؟ هل هناك أجزاء مفقودة من النظام؟
6. بهدف الحصول على معلومات أكثر عن موقع عينة الغطاء الأرضي الطبيعي، أطلب من طلابك مد حبل على الأرض يمثل مربعاً (30 م x 30 م). أطلب منهم رسم ما يشاهدوه على الورقة (11 سنتم x 11 سنتم).
7. أطلب منهم الإجابة عن الأسئلة من أ حتى ح من الخطوة 3. ما مدى تأثير تغيير الحدود على تغيير ما يشاهدونه؟
8. أطلب منهم أخذ عينة تربة بواسطة المثقب أو المجرفة. حاول أن تأخذ العينة من عمق لا يقل عن 15 سنتم وضعها في مستوعب.
9. في غرفة الصف، أطلب من طلابك مراقبة التربة ورسم ما يرونها على ورقة (5 سنتم x 5 سنتم). الآن، ما هي الأجزاء التي تراها؟ هل توجد كائنات حية هنا أو أجزاء من كائنات حية؟
10. على مساحة مسطحة، أسأل طلابك وضع قطعة ورق كبيرة أولاً (مخطط لموقع عينة الغطاء الأرضي)، ثم ضع الورقة ذات الحجم الوسطي فوقها (مخطط المربع 30 م x 30 م) والورقة الأصغر حجماً فوق الورقة الوسطى (مخطط التربة). أسأل طلابك الأسئلة التالية:
- أ- ما هي الأسئلة التي يمكنكم الإجابة عليها بطريقة أفضل عندما تنتظرون إلى المربع (أو النظام) 30 م x 30 م؟
 - ب- ما هي الأسئلة التي يمكنكم الإجابة عليها بطريقة أفضل عندما تنتظرون إلى عينة التربة بدلاً عن كامل موقع عينة الغطاء الأرضي؟
 - ت- كيف تؤثر التغيرات في الحدود على تغيير ما تشاهدونه؟

أسئلة للمناقشة

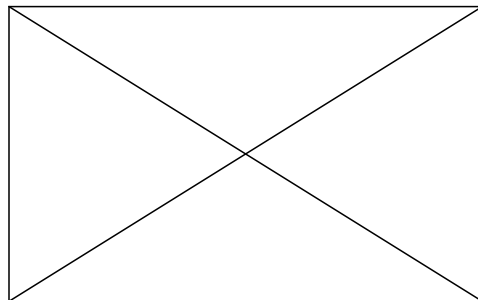
- إذا حدث شيء ما بجوار المربع 30 م x 30 م، كيف سيتأثر المربع برأيك؟

إن البيانات التي يجمعها طلاب صفك سوف تساعدهم وتساعد علماء GLOBE على فهم النظام المحيط بهم.

ماذا يجب أن نفعل وكيف؟

1. دع الطالب يغلقون أعينهم ويتخيلون أفضل مكان في العالم (غابة بجوار شاطئ، حيث يقام مخيم كشفي، في محل لبيع الطلوى). أعطهم دقيقة لتخيل هذه الصورة واطلب منهم رسم المكان الخاص بهم على ورقة. ما هو عدد الطالب الذي تخيل منطقة طبيعية كمكان خاص؟.

2. على الجانب الآخر من الورقة، اطلب منهم رسم خطين قطريين diagonals سيكون لدينا أربعة مثلثات. ستستخدم هذه الورقة في الخطوة 4 أدناه.



3. قم بزيارة المربع центральный ضمن موقعك لعينة الغطاء الأرضي الطبيعي (90 م x 90 م). أسأل الطلاب الإجابة عن الأسئلة التالية:

أ- ماذا تشاهدون، تشمون، تشعرون وتسمعون؟

ب- هل تمطر أم لا؟ هل الطقس دافئ أم بارد؟
ت- هل هناك الكثير من أشعة الشمس التي تضرب الأرض؟

ث- ما هي الكائنات الحية التي تشاهدتها؟ هل يمكنك تسمية البعض منها؟

ج- ما هي الكائنات غير الحية التي تشاهدتها؟ هل هي طبيعية أم من صنع الإنسان؟

ح- كيف يمكن أن يتغير نظامك مع تغير الفصول؟

4. واقفاً ضمن المربع центральный، أسأل طلابك رسم كل حد على الورقة المقسمة مثلث واحد لكل حد/جهة روئية- شمال، جنوب، شرق وغرب. ستكون هذه الصور واجهات جانبية side views. شجعهم على الملاحظة الدقيقة وعلى رسم التفاصيل.

2. ماذا يوجد فوق المربع $30 \text{ m} \times 30 \text{ m}$ ؟ وماذا يوجد تحته؟

3. هل يؤثر ما هو فوق المربع أو تحته على المربع بأي شكل من الأشكال؟

4. ماذا يدخل إلى نظامك أو يخرج منه؟ (أشعة الشمس، مياه، بذور، حيوانات،...).



معاينة الموقع (للمرحلة المتوسطة)

إن هذه النشاطات التي تسبق تنفيذ البروتوكولات تمهد للطالب حول مفهوم النظام. سيكتشف الطالب مختلف درجات النظام، ويحددون عناصره، ويحاولون تحديد علاقتها ببعضها البعض. يساعد مفهوم النظام الطالب على فهم سبب إجرائهم لقياسات الحيوية.

<p>تصميم تحقيقات علمية والقيام بها . استخدام الرياضيات المناسبة لتحليل البيانات. القيام بإعداد الأوصاف والتفسيرات باستخدام الأدلة. معرفة التفسيرات البديلة وتحليلها . مشاركة الآخرين بالنتائج والتفسيرات.</p> <p>المستوى المتوسط</p> <p>الوقت 3 حصص مدرسية أو زيارة ميدانية يضاف إليها حصة مدرسية للمتابعة.</p> <p>المواد والأدوات ميازين حرارة أوعية قياس المطر استماراة عمل البيانات الميدانية لمعاينة الموقع استماراة عمل مقاييس بوفور Beaufort وعاء من ورق مقوى ورق</p> <p>الإعداد تنظيم الأمور بشكل يسمح للأهل والمتطوعين مصاحبة الطلاب في زيارتهم للموقع. تقسيم الطلاب إلى مجموعات عمل حسب الحاجة. بشكل عام، يجب أن تعمل كل مجموعة على موقع مختلف ولكن سيكون واقعياً أكثر أن تعمل الفرق على تنفيذ المهام المختلفة بترتيب مختلف يسمح لهم بالمشاركة في استخدام الأجهزة.</p> <p>المتطلبات الأساسية ينصح بتطبيق النشاط التعليمي الخاص بالمبتدئين، أما في حال عدم تطبيقه، فيجب أن يعرف الطالب مفهوم حدود النظام.</p>	<p>الهدف بحث الفكرة القائلة بأن أي نظام ديناميكي يمتلك طاقة ومادة بعده أشكال مختلفة. تغير المدخلات والمخرجات وفقاً لعناصر الموقع الفيزيائية، الحياة النباتية والحيوانية، تعين الحدود أو مقاييس الدراسة والموسم الذي تتم فيه.</p> <p>نظرة عامة سيزور طلاب الصف العديد من مواقع عينة الغطاء الأرضي. ضمن كل موقع سيكتشفون في النظام العديد من المدخلات والمخرجات المتنوعة، وسيستخدمون طرقاً أكثر تعقيداً لجمع البيانات وتحليلها. سيستخدم الطالب بيانات كل موقع لمقارنة المدخلات والمخرجات الخاصة بالبيئات المختلفة ومقابلتها . ان هذا النشاط التعليمي يستند إلى المفاهيم التي تم عرضها في النشاط التعليمي - معاينة الموقع للمبتدئين.</p> <p>النتائج المكتسبة المبادئ العلمية علوم الحياة للأرض بيئات مختلفة تدعم مختلف الكائنات الحية. جميع الكائنات التي تعيش مع بعضها والعوامل الفيزيائية التي تتفاعل مع تلك الكائنات، تشكل نظاماً إيكولوجياً. يمكن للإنسان تغيير توازن النظام الإيكولوجي. الجغرافية كيفية استخدام الخرائط (الواقعية والخيالية) الخصائص الفيزيائية للمكان الخصائص والتوزع المكاني للنظم الإيكولوجية كيفية تغيير الإنسان للبيئة</p> <p>القدرات العلمية المطلوبة دمج البيانات المختلفة الناتجة عن مختلف مجموعات البيانات المتنوعة لاكتساب فهم ديناميكي لكيفية عمل النظام الأرضي. تحديد الأسئلة التي يمكن الإجابة عليها.</p>
--	---

ماذا يجب أن نفعل وكيف؟

قم بجمع البيانات المبنية أدناه من ثلاثة مواقع مختلفة تقع ضمن موقعك لدراسة GLOBE. يجب أن يكون ضمن هذه الموقع مكان مفتوح مثل حقل أو ملعب، وموقع قريب من المياه المكشوفة، وموقع عينة غطاء أرضي طبيعي (غابة مفتوحة، غابة مفتوحة، منطقة شجيرات أو نباتات عشبية). نظم زيارة الموقع الثلاثة في يوم واحد أو في أيام مختلفة ولكن في الوقت نفسه تقريباً.

1. الحرارة: قم بقياس حرارة الموقع على ارتفاع نصف متر فوق سطح الأرض، وعلى سطح الأرض مباشرة، وعلى عمق 5 سنتيمتر في التربة. انظر بروتوكولات التربة للمزيد من التفاصيل. للحصول على درجة الحرارة على سطح الأرض أو فوقه ، يجب أن تقوم بإدخال ميزان الحرارة ضمن فتحة في قعر الوعاء من الورق المقوى الموضوع رأساً على عقب. يعمل هذا الوعاء كمظلة تحيط بميزان الحرارة كي لا يتعرض لأشعة الشمس المباشرة وغيرها من المصادر الحرارية الأخرى. يجب أن يبقى ميزان الحرارة في مكان واحد حتى تثبت درجة الحرارة خلال 2-1 دقيقة. للحصول على درجة حرارة التربة تحت الأرض، أدخل ميزان الحرارة بعمقية إلى مسافة 2.5 سنتيمتر داخل التربة.

2. المتساقطات: حدد كمية الأمطار لموسم النمو الأخير. إذا كنت لن تقوم بتطبيق بروتوكول GLOBE للمتساقطات يمكنك الحصول على المعلومات من مصلحة الأرصاد المحلية أو من خلال موقع GLOBE الإلكتروني. هل هطلت الأمطار مؤخراً؟ ما هو دليل ذلك - بحيرة، نهر، مناطق تجميع المياه، برك؟

3. أشعة الشمس: عندما تكون الشمس مشرقة، انظر حول الموقع للحصول على إشارات عن سقوط أشعة الشمس على الأشجار، الشجيرات أو على الأرض. ما هو مقدار الأشعة التي تسقط على قمة الأشجار؟ ما هو المقدار الذي يصل إلى الأرض؟ إذا كانت النباتات تمتلص أشعة الشمس ماذا يحدث لهذه الأشعة؟ هل تعكس (مما يعني أن الأوراق تصبح لامعة كأوراق الألمنيوم)؟

ملاحظة: يعتقد العديد من الطلاب أن النباتات تحصل على غذائها من التربة وبالتالي لا تلعب الشمس أي دور في تأمين الغذاء للنباتات عبر التحلل الضوئي. هم يعتقدون أن الشمس تساعد النباتات على النمو إلا أنهم غير متأكدين من كيفية حصول ذلك وسببه. أسأل الطلاب عن كيفية استخدام النباتات لأشعة الشمس خلال دورة حياة النباتات. كنشاط إضافي ضع (بواسطة ملقط) ورقة صغيرة على ورقة شجرة لعدة أيام كي تعرف ماذا سيحدث؟

4. الرياح: ما هي شدة الرياح ضمن الموقع؟ Beaufort استخدم استمرارة عمل مقاييس بوفور لقياس سرعة الرياح. هل تهتز أوراق الأشجار أو الأعشاب خلال هبوب الرياح؟ هل تكون الرياح قوية بشكل كاف بحيث تلوى الأغصان الصغيرة أو تسطح الأعشاب؟ ماذا بشأن الأغصان الكبيرة؟ استخدم قطعة ورق لتعريضها لتأثير الهواء ودع أحد الطلاب يحملها بعيداً عن جسمه بينما يلاحظ الآخرون ما إذا كانت ستبقى ثابتة أو تنارجح بزاوية معينة. استخدم البوصلة لتحديد اتجاه الريح.

5. الحياة الحيوانية: راقب وسجل مختلف أنواع الحيوانات الموجودة في الموقع (حشرات، طيور، زواحف، سمك، حيوانات برمائية أو ثديية). قم بتسجيل الأدلة عن وجود الحيوانات، مثل الحري السريع، الإثار، الحجور، وأوراق النبات المضوئية. أي منها هو الأكثر سيطرة؟

6. الحياة النباتية: راقب مختلف أنواع النباتات الموجودة في الموقع (الأشجار العالية أو الكبيرة، الأشجار الصغيرة، الشجيرات، النباتات الصغيرة، الأعشاب). سجل أنواع النباتات الأكثر شيوعاً الموجودة في الموقع. أي منها هو الأكثر سيطرة؟

7. أعد تقريراً عن نتائج أبحاثك وشارك ما تعلمه وفقاً لتعليمات أستاذك.

بعد الاستماع إلى تقارير المجموعات الأخرى، يمكن أن يقوم الصد بكمائه بإعداد خارطة شاملة مرکبة. استخدم تلك الخارطة كقاعدة لمناقش الاختلافات بين المواضع والتفاعلات الداخلية التي يلاحظها الطالب بين مختلف العناصر.

أسئلة للنقاش

1. أي موقع تميز بدرجة حرارته العالية؟ الدنيا؟ بشدة الهواء فيه؟ بضعف الهواء؟
2. ما هي العلاقة التي تربط الضوء مع درجة حرارة الهواء؟ مع رطوبة التربة؟ مع النباتات؟
3. كيف تختلف الموقع المتنوع بأعداد الأجناس الحيوانية والنباتية أو التنوع البيولوجي فيها؟ وكيف تتشابه؟
4. أي من الواقع أظهر التغيرات الموسمية القصوى في المؤشرات التي قمت بقياسها؟ ما سبب ذلك؟
5. أي من المتغيرات الستة المدروسة يبدو الأكثر أهمية في تحديد بيئة كل موقع؟ ما الذي جعلك تعتقد ذلك؟
6. ما هي المدخلات إلى مختلف الأنظمة؟ ما هي العوامل التي تشكل مخرجات؟ أي من العناصر الستة التي تم قياسها تبقى ضمن النظام؟ أرسم صورة أو رسمًا بيانيًا يصف هذا الأمر.
7. دع الطلاب يرسمون مخططات عن أنظمتهم أو يؤلفون قصة حول نظامهم، محاولين شرح عبور الطاقة الشمسية من خلال النظام.

أبحاث وأفكار إضافية لتقدير الطلاب

سرعة الرياح	رقم	وصف الرياح	التأثيرات التي نراها على الأرض
-------------	-----	------------	--------------------------------

معاينة الموقع

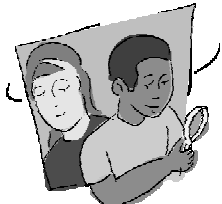
استماراة عمل البيانات الميدانية

الاسم: _____
 التاريخ: _____
 الوقت: _____

نوع الموقع (الموقع): حقل مفتوح موقع عينة غطاء أرضي موقع قريب من مصدر مائي

البيانات	مكونات النظام
	الحرارة - 0.5 م فوق سطح الأرض - على سطح الأرض - على مسافة 2.5 م داخل التربة
	التساقطات - الكمية - هل أمطرت مؤخرًا؟ - الأدلة
	أشعة الشمس - تصل إلى قمة الأشجار - تصل إلى الأرض - ماذا يحدث لأشعة الشمس
	الرياح - مقياس Beaufort - الشدة - الاتجاه
	الحياة الحيوانية - الأنواع - الأدلة - الأكثر تواجدًا
	الحياة النباتية - الأنواع - الأكثر تواجدًا

ملاحظات أخرى أو رسومات:



تصنيف أوراق النبات

<p>ال المستوى للحجيم الوقت حصة درسية واحدة</p> <p>المواد والأدوات مجموعة أوراق مختلفة. لوح أو ورقة بيضاء كبيرة لوضع الخطوط العريضة لنظام التصنيف.</p> <p>الإعداد اجمع مجموعة من الأوراق المختلفة (إذا سمح لك الوقت، أخرج الطالب لجمع الأوراق أو أطلب من كل واحد منهم إحضار 3- 5 أنواع مختلفة من الأوراق والأوراق الإبرية (needles).</p> <p>المتطلبات الأساسية لا شيء</p>	<p>الهدف إعداد نظام تصنيف لمجموعة من الأشياء، التعرف على أنظمة التصنيف المتردجة، بناء القدرات لاستخدام نظام .MUC</p> <p>نظرة عامة يعلم الطالب كمجموعة لإعداد نظمهم التصنيفي الخاص بفرز الأوراق ويتعلمون أنه يوجد طرق مختلفة لتصنيف نفس مجموعة الأشياء. يعتبر هذا النشاط المقدمة الأصعب لمهمة "سهلة" تفقد لأي جواب صحيح.</p> <p>النتائج المكتسبة المبادئ العلمية العلوم الفيزيائية تملك الأشياء مميزات قابلة للقياس بواسطة أجهزة وأدوات.</p> <p>تملك الأشياء مميزات قابلة للقياس</p> <p>القدرات العلمية المطلوبة يساعد التصنيف على تنظيم العالم الطبيعي وفهمه. إن نظام التصنيف هو نظام مؤلف من رموز وقواعد مستخدمة لفرز الأشياء عن بعضها. يمتلك النظام المتردرج عدة مستويات مفصلة. تحديد الأسئلة التي يمكن الإجابة عليها. تصميم تحقيقات علمية والقيام بها. استخدام العلوم الرياضية المناسبة لتحليل البيانات. القيام بإعداد الأوصاف والتوقعات باستخدام الأدلة. معرفة التقسيمات البديلة وتحليلها . مشاركة الآخرين بالنتائج والتقسيمات.</p>
--	---

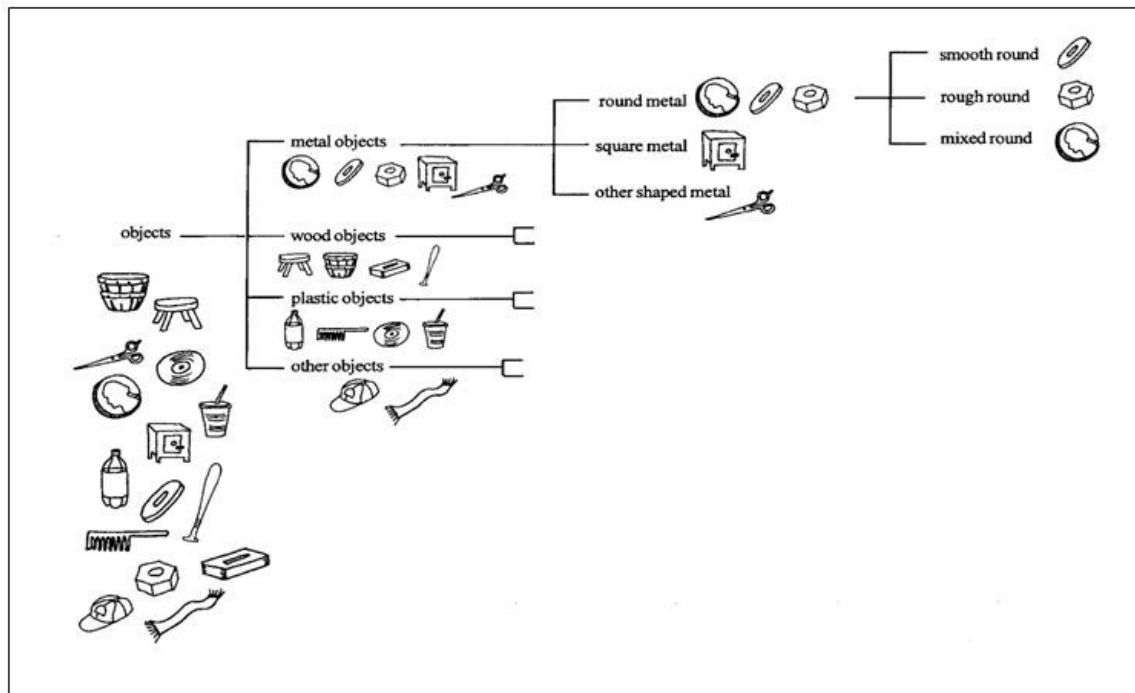
خلفية

يصنف العلماء العديد من معالم بيئتنا مثل الغيوم، التربية والنباتات. تساعدنا تلك التصنيفات على تنظيم العالم الطبيعي وفهمه . إن نظام التصنيف هو عملية تنظيمية لجمع الأشياء ضمن فئات متشابهة، وهو يتألف من عنصرين: الرموز/الألقاب labels والقواعد rules. تشكل الألقاب عناوين مختلف الأصناف في نظام التصنيف؛ أما القواعد فهي الاختبارات أو المعايير المطبقة لتحديد التصنيف الذي ينتمي إليه شيء معين. إن اعتماد ألقاب وقواعد محددة بشكل جيد يسمح للعلماء بوصف الأشياء وتنظيمها بشكل متسق. على سبيل المثال، فإن نظام MUC المستخدم في بروتوكولات GLOBE يسمح للمشاركين في هذا البرنامج بوصف الغطاء الأرضي في أي موقع على سطح الكره الأرضية بشكل متسق، مستخددين نفس الألقاب/الرموز والقواعد.

تعتبر أنظمة التصنيف عشوائية إلى حد ما، يحدوها فقط ما نعتقد أنه منطقي. مع ذلك، فإن أنظمة التصنيف الجيدة يجب أن تتمتع بثلاث خصائص أساسية.

1. يجب أن تكون التصنيفات حصرية متبادلة (mutually exclusive) أي شيء يجب أن يكون له تصنيف واحد فقط. على سبيل المثال، إذا كان يمكنك وضع ورقة ضمن فئتين، عندها

- تكون التصنيفات غير حصرية ومتبادلة، ويجب بالتالي تعديل النظام لوضع قواعد أكثر تفصيلاً.
2. يجب أن يكون نظام التصنيف شاملاً بشكل مطلق totally exhaustive . يجب أن يكون هناك تصنيف مناسب لأية أشياء ممكنة، وعادة ما يحصل ذلك من خلال اعتماد تصنيف مثل "غيره". على سبيل المثال، إذا لم تتوافق ورقة معينة مع معايير أي تصنيف، عندها لا يكون نظام التصنيف شاملاً، وفي هذه الحالة، يجب تعديل النظام من خلال إضافة تصنيف جديد على الأقل.
3. يجب أن يكون نظام التصنيف متدرجًا، أي يتضمن عدة مستويات مفصلة. عند أي مستوى تفصيلي، يجب أن تتطابق مختلف التصنيفات مع المستوى التالي الأقل تفصيلاً من نظام التصنيف. تبين الصورة LAND-LE-1 مثلاً عن نظام تصنيف متدرج للأشياء. تصنيفات المستوى الأول مخصصة للأشياء المعدنية والخبيثة والبلاستيكية وغيرها من المواد. تصنيفات المستوى الثاني ضمن الأشياء المعدنية مخصصة للأشياء الدائرية، المربعة، والأشكال الأخرى. تصنيفات المستوى الثالث ضمن الأشياء المعنية ذات الشكل المربع هي مخصصة للسطح الناعمة، الخشنة والخلط بينهما؛ وهكذا دواليك.



5. هل تناسبت جميع أوراقك مع التصنيفات التي أعددتها؟ هل تبين وجود أوراق يمكن أن تدرج ضمن أكثر من تصنيف واحد؟ هل تبين وجود أوراق لا تناسب مع أي تصنيف؟
6. كيف يختلف نظام التصنيف الذي أعددته عن المجموعات الأخرى أو الصنوف الأخرى؟ كيف يتباين معها؟ تكون الأنظمة صحيحة إذا توفر فيها ثلاثة خصائص، ما هي؟
7. كيف يمكنك أن تغير نظام تصنيف الأوراق إذا كنت تفرزها لصف الفنون؟ لصف الرياضيات؟

متنوعات

يمكنك استخدام العديد من مجموعات الأشياء الطبيعية أو غير الطبيعية لهذا التمرن (صخور، حشرات، أذار، أحذية، ...). من المفيد استخدام الأوراق، لا سيما مع الطالب الصغار السن، لمساعدتهم على التعرف على النباتات المحلية. دع طلابك يقومون بفرز مجموعة أخرى من الأشياء، كنشاط تقييمي آخر.

تقييم الطلاب

- بعد انجاز هذا النشاط، يجب على الطلاب ان يتمكنوا من:
1. وصف تصميم نظامهم التصنيفي، بما فيه أسس الرموز/الألقاب المستخدمة لتحديد الأصناف المختلفة للأوراق.
 2. سرد القواعد أو معيار الاختيار الذي استخدموه لوضع كل ورقة ضمن مجموعة.
 3. وصف كيفية تنظيمهم للنظام المترتب.
 4. ترتيب كافة الأوراق التي قاموا بجمعها باستخدام النظام.

إن مدى فهم الطلاب لكيفية بناء أنظمة التصنيف واستخدامها يؤدي إلى ان يقوموا باستخدام نظام MUC بشكل ميسر وسهل.

ماذا يجب أن نفعل وكيف؟

1. اجمع مجموعة من الأوراق المختلفة (إذا سمح لك الوقت، أخرج الطلاب لجمع الأوراق أو أطلب من كل واحد منهم إحضار 3-5 أنواع مختلفة من الأوراق والأوراق الإبرية (needles). حاول الحصول على أوراق بنية (قيمة) وخضراء (طازجة). عند الإمكان، تأكد من وجود عدة مجموعات مختلفة تتضمن أوراق نباتات أو شجيرات. إذا كنت تعيش في منطقة حقول عشبية grassland، يمكنك استخدام الأعشاب (النجل) أو غيرها من أعشاب غطاء الأرض.

2. اجمع الصف ضمن حلقة دائرة، وقم بعرض جميع الأوراق في وسط الدائرة، على الأرض أو على الطاولة.

3. بشكل جماعي، يجب ترتيب جميع الأوراق ضمن مجموعات ذات الأنواع المتشابهة (يمكنك أيضاً توزيع الصف إلى مجموعات عمل والطلاب إلى كل مجموعة القيام بهذه الخطوة، ثم مقارنة أنظمة التصنيف ومناقشة النتائج).

اقتراح: دع الطلاب يفكرون بمختلف الخصائص التي يمكن استخدامها لفرز الأوراق. استخدم اللوح لوضع لائحة باقتراحاتهم. نقاش أية خصائص هي الأكثر أهمية – أو دع الطلاب يصوتون لتحديد تراتبية الخصائص المهمة. يجب أن يدركون أنه لا يوجد طريقة واحدة بالضرورة للقيام بذلك. بهذه الطريقة، سيتوفر لديك عدة خصائص، بترتيب متدرج من الأهمية والشمولية، يمكن استخدامها في فرز الأوراق.

4. دع الطلاب يفرزون الأوراق مستخدمين الألقاب التي تم اختيارها والقواعد القريرية. أثناء قيامهم بذلك، قد يجدون حاجة أو ضرورة لتعديل نظام التصنيف أو تفصيله بشكل أكبر. يحدث ذلك غالباً في المشاريع العلمية. إذا توفر لديك الوقت، يمكن للطلاب إعداد مجموعة من أنظمة التصنيف المختلفة المخصصة لفرز الأوراق.

أسئلة للمناقشة

1. ما هو نظام التصنيف؟
2. ما هي الألقاب التي تستعملها لتحديد مختلف أصناف الأوراق؟
3. ما هي القواعد (المعايير) التي استخدمتها لتحديد صنف كل ورقة؟
4. كيف يمكنك تحديد أي من المعايير أو القواعد كانت الأكثر أهمية (الأول) المستخدمة في نظام التصنيف؟



أوديسا العيون (المبتدئين)

يزيد مجال الرؤيا كلما زادت المسافة عن سطح الأرض أو عن الأشياء.
ان الاستشعار عن بعد هو جمع البيانات حول شيء معين من مسافة بعيدة عنه.

القدرات العلمية المطلوبة

ملاحظة منظر طبيعي معين وإعداد نموذج عنه.
رسم خارطة مناظرية landscape من مناظير perspective مختلفة.
استخدام مختلف المقاييس لرؤية مجموعة من الأشياء.

المستوى للمبتدئين الوقت

4-3 حصص درسية المواد والأدوات

محارم ورقية أو محارم للحمامات
مواد متعددة (صناديق، لوح كرتون، ورق، طلاء، مواد لاصقة، شريط لاصق،...) لإعداد النموذج.

مسطرة

أدوات الكتابة

استماراة تسجيل أوديسا العيون

ملاحظات النموذج الخاص بأوديسا العيون

استماراة بيانات الخارطة الرمزية الخاصة بأوديسا العيون
الإعداد

أحضر جميع المواد الازمة قبل المباشرة بإعداد النموذج.

استخدم خارطة طريق معروف، راجع العناصر الأساسية للخرائط والنماذج مثل رموز ومفاهيم الخارطة.

المطلبات الأساسية

لا شيء

ملاحظة: يعرض هذا النشاط العلمي لمفاهيم تتشابه مع تلك المبنية في النشاط العلمي لاتجاهات النسبة والمطالقة الوارد ضمن بحث GPS.

الهدف

اعتياد الطالب على أهمية مفهوم المنظور perspective وإعطاؤهم مقدمة عن مختلف المقاييس المستخدمة في البيانات المأخوذة بطريقة الاستشعار عن بعد.

نظرة عامة

بعد الطالب نموذجاً ثلاثي الأبعاد لمنطقة معينة ونظام تصنيف للأشكال الأرضية الموجودة في نموذجه. ويستخدمون أحدهم كمجسات للاستشعار عن بعد وينظرون إلى النموذج من ارتفاعات ومناظير مختلفة. بعد ذلك يعد الطالب خرائط للأشياء التي يرونها. يمكن استخدام تلك الخرائط في الإجابة عن بعض الأسئلة التي تتعلق بالبيئة.

النتائج المكتسبة

المحتوى العلمي

العلوم الفيزيائية

تشكل الرموز طريقة بديلة لتمثيل البيانات.

البحث العلمي

رسم صور تصف بدقة بعض المعالم التابعة للشيء الذي تم وصفه.

الجغرافيا

للمستوى الابتدائي

كيفية وصف الطلاب لمنطقتهم من مناظير مختلفة.

كيفية عرض المعلومات المكانية على خارطة وغيرها من وسائل التمثيل الجغرافية.

المفاهيم المكانية للموضع، المسافة، الاتجاه والقياس.

للمستوى المتوسط

الخصائص الفيزيائية للأمكنة

كيفية إعداد الخرائط واستعمالها وتحليل التوزّعات المكانية والأنماط.

الغنى

تعتبر الخارطة تمثيلاً رمزاً لمنطقة معينة.

يمكن تمثيل خرائط المنطقة الواحدة بمقاييس مختلفة.
يمثل مجال الرؤية مدى كبر المنطقة التي يمكن ملاحظتها.

خلفية

في بروتوكولات التقسيير البيوي و إعداد خرائط التجمعات دون مراقبة، يقوم الطلاق بإعداد خارطة نوع الغطاء الأرضي لموقع دراسة G:LOBE (15 كلم^x15 كلم). ان الصورة التي تتقاها قد تم التقاطها بواسطة القمر الصناعي. سيقوم طلبة بتصنيف أنواع الغطاء الأرضي بطريقة يدوية أو بواسطة الحاسوب. سيقومون أيضاً بجمع البيانات مستخدمين بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي للتحقق من دقة خارطتهم التي أعدوها. من المهم جداً فهم مبادئ إعداد النموذج والاستشعار عن بعد للوصول إلى فهم متكملاً حول كيفية الحصول على المعلومات وما تعنيه تلك المعلومات.

تعتبر الخرائط أحد الأشكال الشائعة لتمثيل سطح الكرة الأرضية. عندما نقوم بإعداد خرائط نستخدم عادة تقنية الاستشعار عن بعد للحصول على المعلومات التي تحتاجها لإعداد الخارطة. تعتبر الصور الملقطة بواسطة الأقمار الصناعية أحد أنواع البيانات أو المعلومات التي تستخدم فيها تقنية الاستشعار عن بعد.

قد نعتقد أن الاستشعار عن بعد يتم فقط بواسطة القمر الصناعي، ولكن هناك العديد من الأدوات التي تستخدم لقياس الأشياء عن بعد أو مراقبتها ، بما فيها حن. رغم أن بعض الطلاب لا يعرفونها، فإنهم سيمتنعون جداً عند اكتسابهم خبرة بتقنية الاستشعار عن بعد. في أي وقت يراقبون ويتعلمون عن شيء معين (باستعمال حواسهم) دون لمسه، فإنهم يستخدمون تقنية الاستشعار عن بعد. إن استخدام الكاميرا والميكروسكوب يؤمن لنا معلومات ليس باستطاعتنا الحصول عليها بواسطة حواسنا المحدودة.

ان العلماء الذين يدرسون الغطاء الأرضي يستخدمون صوراً جوية وصور قمر صناعي متعددة وفقاً لهدف دراستهم. يهتم علماء GLOBE في تحليل صور القمر الصناعي لتحديد أنواع الغطاء الأرضي وتغيرات الغطاء الأرضي التي تحدث مع الوقت.

تتألف صور القمر الصناعي من مربعات صغيرة الحجم تسمى نقاط صورة (pixels). انظر عن قرب بامعان إلى صورة القمر الصناعي الخاصة بموقعك لدراسة GLOBE وستكون قادرًا على رؤية ذلك. يحتوي كل مربع على معلومات تتعلق بالخصائص السائدة لمنطقة غطاء أرضي محددة. بعض الصور

المراجع (اختيارياً)

Looking Down. Jenkins, Steve. NY: Hutton Hough-ton Mifflin, 1995. ISBN 0-395-72665-4

View from the Air. Lindberg, R. NY: Viking, 1995. ISBN 0-670-84660-0

Mouse Views. McMillan, B. NY: Holiday House, 1995. ISBN 0-8234-1132-x

ماذا يجب أن نفعل وكيف؟

الجزء الأول: بناء ورؤية النموذج

1. يشكل الطلاق مجموعات عمل ويعدون خطة لبناء نموذج عن مساحة معينة، واقعية أو خالية. تعتبر المدرسة وجوارها من الخيارات الأكثر شعبية؛ مع التشديد على أهمية أن يختار الطلاق ما يريدون. يجب أن يحدد الطلاق المواد الازمة لبناء النموذج ويرسموا صورة مقترحة لنموذجهم على استماراة التسجيل الخاصة بأوديسا العيون.
2. سيحتاج الطلاق إلى حصنين أو ثلاثة حصن مدرسي لبناء نموذجهم.
3. سيستخدم الطلاق أعينهم لرؤية النموذج من خلال أنبوب من الكرتون (محارم المستخدمة في الحمامات) من جهات مختلفة. هذا الأمر سيمكن الطلاق من رؤية أي تغيير في وضوح الصورة وفي مجال الرؤية . دع الطلاق يسجلون ملاحظاتهم على استماراة عمل ملاحظة النموذج الخاصة بأوديسا العيون.
- أ- الرؤية بعين الفأر: انظر إلى نموذجك من الجهة الجانبية. ارسم خارطة للنموذج وضع عنواناً لها.
- ب- الرؤية بعين النحلة: انظر من ارتفاع 10 سنتم فوق النموذج. ارسم خارطة للنموذج وضع عنواناً لها.

عشب، منازل...). ضع قائمة بأنواع الغطاء الأرضي ورموزها في استماراة بيانات **الخارطة الرمزية الخاصة** بأوديسا العيون.

- 2- استخدم الرموز لإعداد خارطة للمنطقة على ورقة أخرى.
- 3- دع الطلاب يتبادلون خرائطهم الرمزية، ويحلون رموز الخرائط، ويكتبون قصة خيالية حول حدث يمكن أن يحصل ضمن هذه البيئة.

ملاحظة: إذا كنت تخطط لتنفيذ النشاط التعليمي أوديسا العيون للمستوى المتوسط، يرجى حفظ خرائط والنماذج للمقارنة.

مناقشة

- 1- إذا طلب منك إعداد خارطة عن محبيك المجاور، هل تفضل أن ترسم خارطة حقيقة أو خارطة تستخدم رموز؟ لماذا؟
- 2- أي مسافة (الفأر، النحلة، الطير، أو القمر الصناعي) ستؤمن لك أفضل مجال للرؤية لمراقبة موقعك لدراسة GLOBE؟ لماذا؟

بحث إضافي

اجمع بعض أنواع الخرائط المختلفة، واسأل طلابك معرفة نوع كل منها. نقاش الهدف الذي تم من أجله إعداد كل خارطة. اكتشف المقاييس المختلفة ومجالات الرؤية المختلفة لكل خارطة أثناء النقاش

ت- **الرؤية بعين الطير:** واضعا النموذج على الأرض، انظر إليه من مستوى المكتب. ارسم خارطة للنموذج وضع عنوانها لها.

ث- **الرؤية من القمر الصناعي:** انظر إلى النموذج من نافذة الطابق الثاني أو مبني الدرج. ارسم خارطة للنموذج وضع عنوانها لها.

أسئلة للمناقشة؟

- 1- هل تختلف الرؤية بين عين النحلة وبين الفأر؟ ما هي تلك الاختلافات؟

ملاحظة: يجد أطفال المدارس الابتدائية صعوبة في فهم مبدأ "المنظر العلوي" top view . ربما تحتاج هنا إلى وقت إضافي كي يستوعبوا الأمر. انظر قائمة المراجع للاستعانة بما يلزمك.

- 2- قارن بين رسوماتك الأربع. أي رؤية ستقيدك أكثر إذا كنت:

أ- نسرا يبحث عن فأر؟

ب- تزيد اختيار مكان لبناء مركز تجاري؟

ت- تبحث عن آثار حيوان؟

ث- تدرس زيادة التصحر أو التشجير؟

ج- تبحث عن ولد ضائع في الغابة؟

ح- تزيد معرفة الضرر الحاصل على الغابة بسبب تزايد عدد السكان؟

خ- تبحث عن دبوس ضائع؟

- 3- ما هي ايجابيات استخدام الأقمار الصناعية لرؤية الكره الأرضية؟ هل هناك أية سلبيات؟

الجزء الثاني: إعداد خارطة رمزية للنموذج

- 1- دع الطلاب يختارون رمزا لتمثيل كل غطاء أرضي وارد ضمن نموذجهم (طرق، صخور، تجهيزات الملاعب، حوض، نهر،

أوديسا العيون
استمارة التسجيل

استمارة التسجيل

الاسم:

التاريخ:

اكتب فيما يلي وصفا مختصرا عن النموذج الذي تود إعداده

يتم تأمينها من قبل:

المواد المطلوبة:

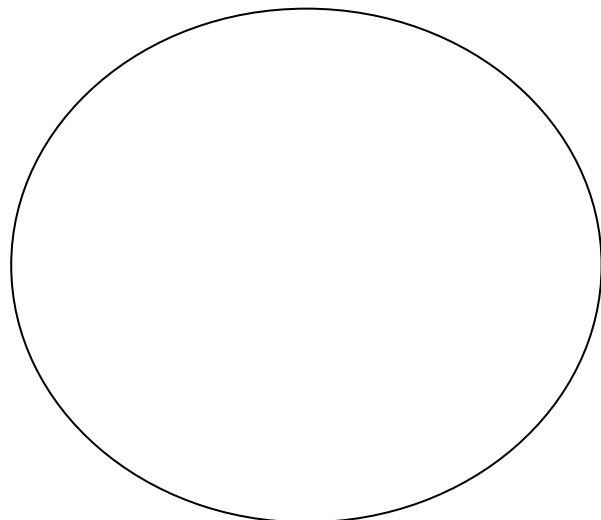
على خلفية هذه الصفحة ارسم مخططاً للنموذج الذي تود بناءه.

أوديسا العيون

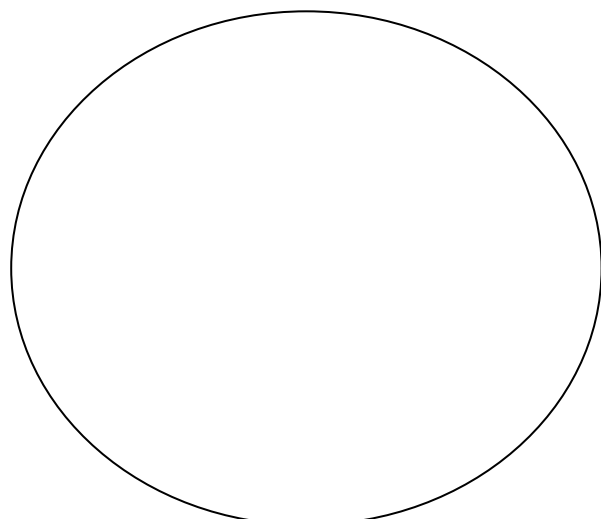
ملاحظات النموذج-1

الاسم:

التاريخ:



الرؤية بعين الفأر



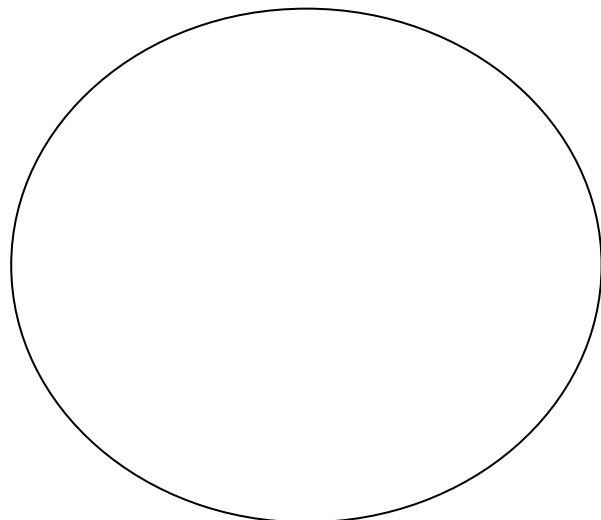
الرؤية بعين النحلة

أوديسا العيون

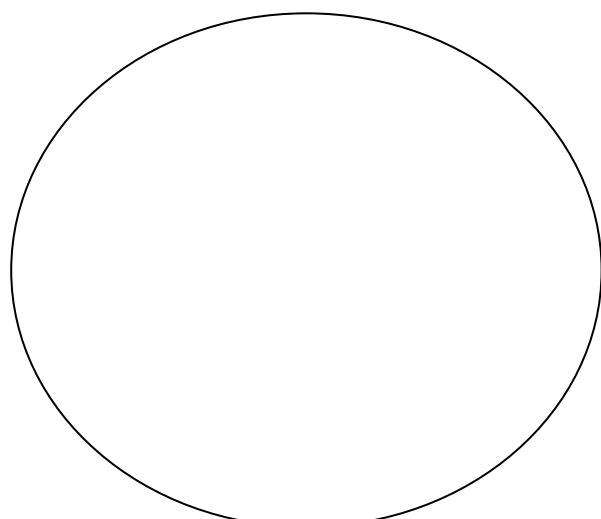
ملاحظات النموذج-2

الاسم:

التاريخ:



الرؤية بعين الطير



الرؤية بالقمر الصناعي

أوديسا العيون

استمارة بيانات الخارطة الرمزية

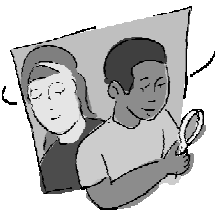
الاسم:

التاريخ:

رموز الغطاء الأرضي

الرمز	نوع الغطاء الأرضي
=====	مثال: طريق
▲	مثال: شجرة
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15

استخدم خلفية هذه الصفحة لرسم خارطة رمزية. حدد أبعاد الخارطة بالسنتيمتر. (الطول والعرض).



أوديسا العيون (المرحلة المتوسطة)

<p>يتم عرض الصورة من خلال تحويل البيانات المخزنة إلى صورة ملونة مشفرة وفقاً لما يرغب به المستخدم.</p> <p>القدرات العلمية المطلوبة</p> <p>ملاحظة صورة وترقيمها وتقسيمها</p> <p>المستوى للمتوسط</p> <p>الوقت</p> <p>2-3 حصص درسية</p> <p>المواد والأدوات</p> <p>ورقة رسم بياني</p> <p>أقلام</p> <p>خرائط ونماذج من أوديسا العيون للمبتدئين.</p> <p>غطاء بلاستيكي مع الشبكة الخاصة بأوديسا العيون</p> <p>أقلام ملونة</p> <p>استمارة البيانات الرقمية الخاصة بأوديسا العيون</p> <p>الإعداد</p> <p>تجميع المواد والأدوات</p> <p>توضيح عملية الترقيم للصف قبل ترك الطالب يعملون مع شركاء لهم.</p> <p>المتطلبات الأساسية</p> <p>يجب أن يعلم الطالب كيفية استقبال القمر الصناعي للمعلومات وربطها بالحاسوب.</p> <p>يعتبر تطبيق النشاط التعليمي أوديسا العيون للمبتدئين ضروريًا القيام بهذا النشاط.</p> <p>ملاحظة: يعرض هذا النشاط العلمي لمفاهيم تتشابه مع تلك المبنية في الخطوات 8، 9، و 10 من النشاط التعليمي للاتجاهات النسبية والمطلقة الوارد ضمن بحث GPS.</p>	<p>الهدف</p> <p>إمام الطلاب بمفهوم إعداد النماذج كونها مرتبطة بتقنية الاستشعار عن بعد وبعملية إعداد صور رقمية digitizing images</p> <p>نظرة عامة</p> <p>سيستخدم الطالب بطاقة الرمزية التي قاموا بإعدادها في النشاط الخاص بالمبتدئين لإنتاج صورة رقمية. أثناء قيامهم بهذا النشاط سيكتشفون أهمية القياسات الأرضية التي يتم القيام بها للتنقيح والتصحيف في بيانات القمر الصناعي كي يتمكن العلماء من إعداد نماذج دقيقة عن الأنظمة الأرضية.</p> <p>النتائج المكتسبة</p> <p>المحتوى العلمي</p> <p>العلم والتكنولوجيا</p> <p>يعلق العلماء أهمية كبيرة على التكنولوجيا في جمع البيانات والتعامل معها.</p> <p>البحث العلمي</p> <p>تضمن الاتصالات تشفيرًا coding وحلًا لرموز الشيفرة decoding.</p> <p>تعتبر الجداول، الرسوم البيانية والرموز طرقًا بديلة لتمثيل البيانات.</p> <p>استخدام البيانات الرقمية في وصف الأشياء والأحداث ومقارنتها.</p> <p>الجغرافيا</p> <p>للمستوى الابتدائي</p> <p>خرائط وصور قمر صناعي.</p> <p>للمستوى المتوسط</p> <p>خصائص ، وظائف ، وتطبيقات الخرائط ، مجسمات الكرة الأرضية، صور القمر الصناعي.</p> <p>الغنـى Enrichment</p> <p>يتم تقسيم الأشياء المبنية على صورة القمر الصناعي وترقيمها ضمن شيفرة تستند إلى قوة انعكاس الشعاع الضوئي على الشيء.</p> <p>يتم ربط رموز codes الصورة من خلال صحن لاقط dish إلى حاسوب لتخزينها وتحسينها.</p>
--	---

خلفية

تنتج الشمس طاقة على شكل أشعة تصل إلى سطح الأرض. تتتألف أشعة الشمس من عدة موجات، بما فيها الأشعة المرئية التي تتتألف من الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق واللазوردي والبنفسجي. تقوم بعض الأشياء على الأرض بعكس الأشعة المرئية مباشرة وبعضها الآخر يمتص كل الأشعة (تلك التي نراها سوداء)، كما وبعضها يعكس كميات مختلفة من كل موجة ضوئية من هذه الأشعة. تقوم الأقمار الصناعية بتسجيل كمية الضوء التي تعكسها الأشياء على الأرض وتحفظها على شكل بيانات داخل الحاسوب بحيث تصبح "صور أقمار صناعية".

ماذا يجب أن نفعل وكيف؟

الجزء الأول: كيف يتم إعداد الصور الرقمية سيتعلم الطلاب كيف تتواصل الأقمار الصناعية مع الحواسيب. سيقوم أحد الطلاب بلعب دور القمر الصناعي، بينما يأخذ الآخر دور الحاسوب. باستخدام ورقة بيضاء وسوداء، سيقوم الطالب "القمر الصناعي" بنسخ صورة، مترجماً إياها إلى شيفرة رقمية، بينما يقوم الطالب "الحاسوب" بترجمة الشيفرة الرقمية إلى صورة.

1. سيعمل الطالب على شكل مجموعات مؤلفة من طالبين. يقوم أحدهما بدور الحاسوب بينما يقوم الآخر بدور القمر الصناعي. يقوم الطالب

"القمر الصناعي" بوضع الغطاء البلاستيكي مع شبكة أوديسا العيون فوق الصورة البيضاء والسوداء لتمر أوديسا العيون الصناعي . يقوم القمر الصناعي بنسخ الصورة، كل مربع على حدة، بدءاً بالزاوية اليمنى من الصورة. يقوم القمر الصناعي بإعطاء شيفرة خاصة لكل مربع على الشبكة، بينما يقوم الحاسوب بكتابه رقم الشيفرة على الشبكة.

2. يقوم القمر الصناعي بترجمة كل مربع وفق المعالير الآتية:

- يقوم القمر الصناعي بتحديد بداية ونهاية كل خط بـ"0".
- إذا كان المربع أبيضاً، يحدد القمر الصناعي الرسالة بـ"1".
- إذا كان المربع رماديًّا، يحدد القمر الصناعي الرسالة بـ"2".

- إذا كان المربع أسوداً، يحدد القمر الصناعي الرسالة بـ"3".
- إذا كان المربع ليس بكملهأسوداً ولا رماديًّا ولا أبيضاً، فيجب أن يتخذ القمر الصناعي قراراً بالختار الأفضل إما "1" وإما "2" وإما "3"، وذلك بالاستناد إلى لون المربع إذا ما كان بمعظمهأسوداً أو رماديًّا أو أبيضاً.
- 3. باستخدام قلم، ينقل الطالب الذي يمثل الحاسوب الرمز الرقمي على ورقة الرسم البياني، وبالتالي يقوم بإعداد صورة قمر صناعي. عندما يقرأ "صفر" يعني بداية أو نهاية خط، ويترك مربعاً أبيضاً عندما يقرأ "1"، وي وضع ظللاً خيفياً عندما يقرأ "2" أو يظلل المربع الأسود عندما يقرأ "3".

مثال: إذا كانت ألوان المربعات في الصف الأول كالتالي: أبيض، أبيض، أسود، أسود بمعظمه، ورمادي؛ وفي الصف الثاني كالتالي: أبيض، رمادي، أسود، أبيض بمعظمه، ورمادي؛ فإن القمر الصناعي سيترجم هذا الأمر كالتالي: [01133200123120]. يكتب الحاسوب هذا الرمز ويلون الصف الأول في الشبكة بالأبيض، الأبيض، الأسود، الرمادي، والصف الثاني بالأبيض، الرمادي، الأسود، الأبيض، الرمادي.

مثال: لمزيد من التمرين، استخدم الصور الملونة التي أعدها الطالب ومختلف أحجام الشبكة.

- الجزء الثاني: إعداد الصور الرقمية باستخدام بيانات خارطة النموذج.
1. زود كل مجموعة بشبكة بلاستيكية (يتم إعدادها عبر تطبيق الشبكة الخاصة بأوديسا العيون). دع الطالب يضعون هذه الشبكة على الخارطة الرمزية التي تم إعدادها في النشاط التعليمي: أوديسا العيون للمبتدئين.
 2. اطلب من الطالب إعداد رمز ألوان أو أرقام لأنواع الغطاء الأرضي على خارطتهم. عين لكل شكل موجود على الخارطة الرمزية لوناً ورقمًا. سجل ذلك على استمارة البيانات الرقمية الخاصة بأوديسا العيون.
 3. اطلب من الطالب إعداد الرمز الرقمي لخارطتهم:
 - بداية الخط ونهايته يرمز اليهما بـ"0"

4. ما هي الوظيفة التي يقوم بها القمر الصناعي في إعداد الخرائط؟
5. ما هي الوظيفة التي يقوم بها الحاسوب في إعداد الخرائط؟
6. لماذا تختلف الخرائط المعدة من قبل مجموعات الطلاب؟
7. هل يجب اختيار الألوان التي تمثل كل نوع من أنواع الغطاء الأرضي بشكل يعكس ما تراه على الأرض؟
8. كيف سيختلف إعداد صورة رقمية عن نموذجك إذا كان النموذج غير منير illuminated؟

ملاحظة: إن التحقق الأرضي هو ما تقوم به في بعض بروتوكولات الغطاء الأرضي/[البيولوجيا](#). يتتحقق الطالب في بروتوكول موقع عينة الغطاء الأرضي من ما هو موجود فعلياً على الأرض مقارنة مع ما تم استنتاجه من صورة القمر الصناعي أو النموذج.

بحث إضافي

ان القمر الصناعي Landsat يجمع البيانات لموقعك المخصص لدراسة GLOBE. عنون أجزاء landsat وصف ما يعنيه كل جزء منها. للمزيد من المعلومات والمخططات حول Landsat يمكنك مراجعة الموقع الإلكتروني لبرنامج GLOBE <http://www.globe.unh.edu> أو موقع NASA <http://geo.arc.nasa.gov/sge/landsat/landsat.html>

تنوية

الرسوم الفنية المتعلقة بالقمر الصناعي من إعداد .Sherri Wormstead

- انسخ scan كل خط موجود على الخارطة الرمزية، ضع رمزاً لكل مربع برقم يتحدد بواسطة استماراة البيانات الرقمية الخاصة بأوديسا العيون.

- سجل الأرقام على خارطة البيانات data chart.
- راجع الإرشادات الواردة في الجزء الأول من هذا النشاط للمزيد من المساعدة.

4. أخيراً، باستخدام الرمز الرقمي اطلب من الطالب اختيار الألوان المنطبقة مع الأرقام وإعادة إنتاج الخارطة كصورة رقمية على قسم من ورقة الرسم البياني.

المناقشة والتقييم

1. انظر إلى خارطتك الرمزية.
أ. ما هو وجه الاختلاف بين الخارطة الرقمية أو الصورة الرقمية؟

ب. ما هو وجه الشبه؟
ت. هل تعتقد أن الصورة والنماذج معاً يمثلان مقداراً متشابهاً من كل نوع غطاء أرضي أو شكل أرضي؟

2. انظر على نموذجك الأساسي.
أ. ما هو وجه الاختلاف بين الخارطة الرقمية أو الصورة الرقمية؟

ب. ما هو وجه الشبه؟
ت. هل تعتقد أن الصورة والنماذج معاً يمثلان مقداراً متشابهاً من كل نوع غطاء أرضي أو شكل أرضي؟

ث. انظر إلى الخارطة الرمزية. ابحث عن وجوه الشبه أو الاختلاف بين الخارطة الرمزية والنماذج الأساسية. هل يمكنك تحديد اثنين من كل منها؟

3. قارن وقابل الخرائط المعدة من قبل المجموعات الأخرى:

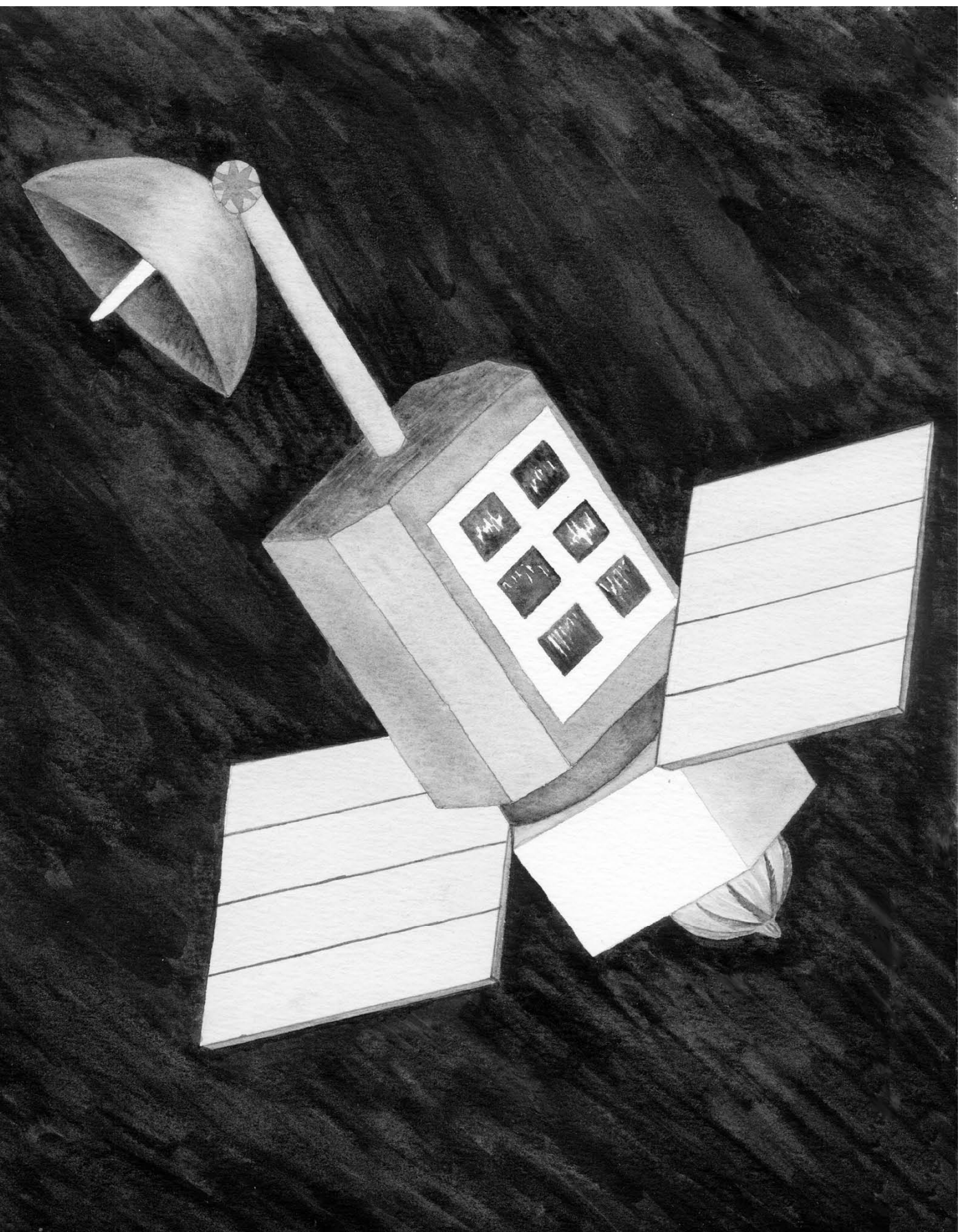
أ. كيف تعرف أن الخرائط دقيقة؟
ب. ماذا يحدث لأنواع الغطاء الأرضي ذات الحجم الصغير عندما ترسم خارطة رمزية أو تقوم بإعداد صورة رقمية؟

ت. ماذا يحدث لأنواع الغطاء الأرضي ذات الشكل غير المنتظم؟

ث. كيف تؤثر تلك التغيرات على نوع الغطاء الأرضي الذي تراه وكميته؟

شبكة واسعة خاصة بأوديسا العيون

شبكة صغيرة خاصة بأوديسا العيون



أوديسا العيون

استماره البيانات الرقمية

الاسم:

التاريخ:

رموز الغطاء الأرضي

الرمز الرقمي

استخدم "0" للإشارة على بداية الخط أو نهايته.

لمربعات الشبكة الواسعة، استخدم الخطوط التالية كمثال عن كيفية ضبط ورقة:

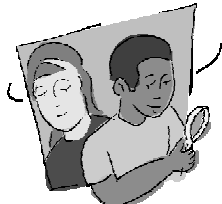
0 _____ 0

0 _____ 0

لمربعات الشبكة الصغيرة، استخدم الخطوط التالية كمثال عن كيفية ضبط ورقة:

0 _____ 0

0 _____ 0



أوديسا العيون (المرحلة المتقدمة)

<p>القدرات العلمية المطلوبة</p> <p>ملاحظة صورة وتفسيرها وتصنيفها باستخدام البيانات المتوفرة.</p> <p>تحليل كيفية اختلاف تفسير الصورة بين المجموعات.</p> <p>المستوى</p> <p>للجمجمة</p> <p>الوقت</p> <p>4-3 حصص درسية</p> <p>المواد والأدوات</p> <p>ورقة رسم بياني</p> <p>أقلام ملونة</p> <p>خارطة/صورة رقمية يتم إعدادها باتباع الجزء 2 من النشاط التعليمي: أوديسا العيون للمرحلة المتوسطة.</p> <p>انترنت (اختياري)</p> <p>الإعداد</p> <p>تجميع المواد والأدوات</p> <p>الاتصال بصف أو مدرسة أخرى لتبادل الخرائط الرقمية معها.</p> <p>المتطلبات الأساسية</p> <p>يعتبر تطبيق النشاطين التعليميين أوديسا العيون للمبتدئين وللمرحلة المتوسطة ضروريًا للقيام بهذا النشاط.</p> <p>ملاحظة: يعرض هذا النشاط العلمي لمفاهيم تتشابه مع تلك المبنية في الخطوات 8، 9، و 10 من النشاط التعليمي لاتجاهات النسبة والمطلق الوارد ضمن بحث GPS.</p>	<p>الهدف</p> <p>مساعدة الطالب على فهم العلاقة التي تربط بين تقنية الاستشعار عن بعد، إعداد الصور بواسطة الحاسوب وتقييم الغطاء الأرضي، وتوضيح كيف يقوم القمر الصناعي بربط المعلومات بالحاسوب.</p> <p>نظرة عامة</p> <p>يترجم الطلاب خرائطهم إلى شيفرة رقمية ويتبادلون النسخ الرقمية لخرائطهم مع الطالب في مدرسة أخرى أو داخل الصف، لترجمتها إلى خارطة ملونة. كل مجموعة من الطلاب تعد من جديد الصورة الأساسية لأنواع الغطاء الأرضي.</p> <p>النتائج المكتسبة</p> <p>المحتوى العلمي</p> <p>العلم والتكنولوجيا</p> <p>إن الاتصالات الواضحة هي جزء أساسي من البحث العلمي.</p> <p>تنصمن الاتصالات تشفيرا coding وحلا لرموز الشيفرة decoding.</p> <p>تعتبر الجداول، الرسوم البيانية والرموز طرقا بديلة لتمثيل البيانات.</p> <p>الجغرافيا</p> <p>للمستوى الابتدائي</p> <p>خرائط وصور قمر صناعي.</p> <p>القى</p> <p>يتم عرض الصورة من خلال تحويل البيانات المخزنة إلى صورة مشفرة، ملونة وفقًا لرغبة المستخدم.</p>
--	---

ماذا يجب أن نفعل وكيف؟

- في النشاط السابق، أوديسا العيون للمرحلة المتوسطة، قام الطلاب بترجمة خارطة نماذجهم إلى شيفرة رقمية. اطبع هذه الشيفرة الرقمية على برنامج word. استخدم "0" لبداية كل خط من الخارطة ونهايته. اطبع الأرقام تباعاً كي لا يظهر نمط الخارطة في الرسالة.

مثال:

011112200111133002464340024644400255655004444440011122001113300
111330011112200111133001113300246434002464440025565500444444001
111220011113300246434002464440025565500246434002464440025565500444
4444001111220025565500444444001112200111133001111330011112200111
133001111330024643400246444002556550044444400111220
2. أدخل رمز الخارطة (من استمارة البيانات الرقمية الخاصة بأوديسا العيون) لترجمة الرموز إلى ألوان:

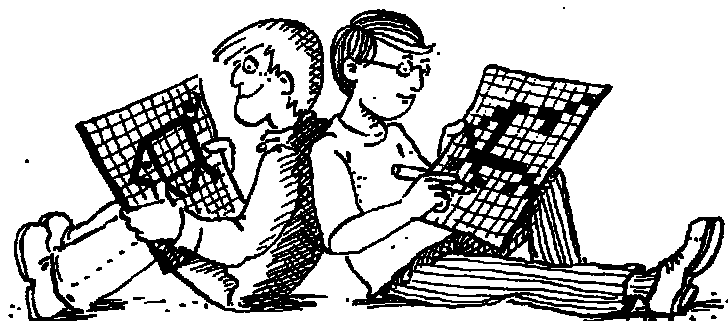
مثال:

1	بنفسجي
2	لازوردي indigo
3	أخضر
4	أصفر
5	برتقالي
6	أحمر

- تبادل رموز الخريطة والشيفرات الرقمية مع طلاب صف آخر أو مدرسة أخرى. يمكن القيام بهذا التبادل بواسطة الانترنت، أو عبر تبادل الأقراص المدمجة بين المدارس والصفوف، أو من خلال تبادل نسخ مطبوعة عن تلك المعلومات.
- عندما يتلقى طلابك شيفرة المدرسة أو الصف الآخر، قم بترجمتها إلى خارطة ملونة مستخدماً رمز الخارطة. سيقوم طلابك بإنتاج صورة ملونة زائفة.
- أعد الخرائط المستكملة إلى المدرسة التي أرسلتها للتحقق منها.

مناقشة

- ما هي أنواع الغطاء الأرضي السائدة على صورتك الملونة الزائفة؟
- هل يمكنك أن تعد من جديد مخططاً عن خارطة أو نموذج لمنطقة بواسطة هذه الصورة الزائفة؟



تقييم دقة منقار الطير



<p>تصميم تحقیقات علمیة والقيام بها .</p> <p>استخدام العلوم الرياضية المناسبة لتحليل البيانات.</p> <p>القيام باعداد الأوصاف والتوقعات باستخدام الأدلة.</p> <p>معرفة التفسيرات البديلة وتحليلها .</p> <p>مشاركة الآخرين بالآليات، النتائج والتفسيرات.</p> <p>قدرات محددة.</p> <p>المستوى للمتوسط والثانوي</p> <p>الوقت</p> <p>حصة دراسية واحدة</p> <p>المواد والأدوات</p> <p>مجموعة صور الطير الأساسية Master Set .</p> <p>استماراة التدقیق.</p> <p>قائمة تبين مثلاً عن استماراة عمل لتصنیف عینة من الطيور.</p> <p>مجموعة صور الطير لكل مجموعة طلاب.</p> <p>دلیل نشاط طالبی لكل مجموعة طلاب.</p> <p>الإعداد</p> <p>إنتاج استمارات بيانات الطالب ومجموعات صورة الطير دون وضع الأوجبة في الخلف.</p> <p>متطلبات الأساسية</p> <p>القدرة على التصنیف (أنظر النشاط التعليمي الخاص بتصنیف الأوراق)</p> <p>فهم الكسور والنسب.</p>	<p>الهدف</p> <p>التقييم الكمي لدقة التصنیف وفهم مصفوفة الاختلاف/الخطأ البسيطة</p> <p>نظرة عامة</p> <p>يقوم الطالب بفرز الطيور إلى ثلاثة أصناف، بالاعتماد على مناقيرها: أكلة اللحوم carnivores، أكلة النبات herbivores، وأكلة اللحوم والنبات معاً Omnivores.</p> <p>يقوم الطالب بمقارنة أجوبتهم مع مجموعة بيانات التدقیق ومن ثم يعدون مصفوفة الاختلاف/الخطأ. ينماش الطلاب كيفية تحسين مجال الخطأ لديهم عبر تحديد الأغلاط التي اقترفوها، وفق مصفوفة الاختلاف/الخطأ.</p> <p>النتائج المكتسبة</p> <p>المبادئ العلمية</p> <p>العلوم الفيزيائية</p> <p>تماك الأشياء مميزات قابلة للقياس بواسطة أجهزة وأدوات.</p> <p>تماك الأشياء مميزات قابلة للقياس</p> <p>علوم الحياة</p> <p>ترتبط الكائنات الحية بيبيتها</p> <p>القرارات العلمية المطلوبة</p> <p>تحديد معيار الاختيار لنظام التصنیف، واستخدامه لتصنیف الطيور. جمع بيانات التدقیق وتحليلها .</p> <p>استخدام البيانات الرقمية أثناء وصف دقة التصنیف ومقارنتها .</p> <p>تحديد الأسئلة التي يمكن الإجابة عليها.</p>
---	---

خلفية

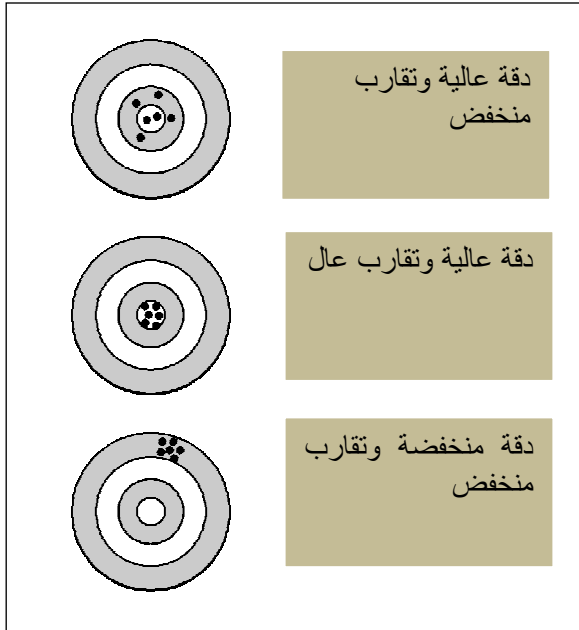
ضمن النشاط التعليمي الخاص بتصنيف الأوراق، يتعلم الطالب كيفية إعداد نظام التصنيف واستخدامه. في هذا النشاط، سيتعلم الطالب تحديد مدى جودة العمل الذي قاموا به لجهة تصنيف الأشياء ضمن نظام.

يصنف العلماء العديد من العناصر البيئية، على سبيل المثال، الأجناس الحيوانية، الأجناس النباتية، أنواع الغطاء الأرضي، والأرتبة. إن القدرة على التصنيف هي عملية أساسية للمساعدة على تنظيم فهم العالم الطبيعي. إن أحد تطبيقات الاستشعار عن بعد هو إعداد خارطة نوع غطاء أرضي لمنطقة ما، باستخدام بيانات قمر صناعي للتصنيف. ونظراً لإمكانية اعتماد هذه الخارطة في اتخاذ القرار، من المهم تحديد دقة هذه الخارطة. إن مقارنة نتائج تصنيف ما مع مجموعة بيانات عالية الدقة (تسمى بيانات التدقيق) هي تقييم الدقة. يتم عرض هذه المقارنة في جدول يسمى مصفوفة الاختلاف/الخطأ، وتحسب نسب دقة التصنيف من هذه المصفوفة.

سيقوم النشاط التعليمي هذا بعرض هذه المبادئ باستخدام تصنيف بسيط للطيور، بالاعتماد على مناقيرها. سيقوم كل طالب أو مجموعة من الطلاب بتصنيف كل مجموعة من 10 طيور ضمن الطيور أكلي للنبات، أو أكلي الحيوان أو أكلي النبات والحيوان معاً، ومن ثم إعداد مصفوفة الاختلاف/الخطأ من خلال مقارنة تصنيفاتهم مع بيانات التدقيق (التي يتم تزويدهم بها). سيستخدم الطالب العملية نفسها لتقييم دقة خرائطهم التي أعدوها من صورة القمر الصناعي لموقعهم لدراسة GLOBE. سيتم اعتماد البيانات التي حصلوا عليها من خلال زيارتهم لمواقع عينة الغطاء الأرضي، على أنها بيانات التدقيق ليصار إلى مقارنتها مع خارطة التصنيف المعدة من قبل الطالب، الناتجة من خلال تصنيف بيانات القمر الصناعي.

المصطلحات والمبادئ الأساسية

الدقة: هي درجة التطابق مع معيار ما أو قيمة مقبولة، وهي تختلف عن التقارب، علمًا أن التقارب هو درجة تقارب قياسات متعددة لبعضها البعض أو مدى تكرار هذه القياسات.



مصفوفة الاختلاف/الخطأ: هي جدول أرقام منظم وفق صفات وأعمدة تستخدم لمقارنة بيانات التصنيف مع بيانات التدقيق. تمثل الأعمدة بيانات التدقيق، في حين أن الصفوف تمثل بيانات التصنيف التي قام بها الطالب. تعتبر هذه الطريقة شديدة الفعالية في تمثيل الدقة. يمكن مقارنة التصنيفات الصحيحة وغير الصحيحة لكل فئة واستخدامها لتحسين دقة التصنيف الأساسي. انظر مثال عن تقييم الدقة الوارد في الملحق.

بيانات التدقيق: هي بيانات يتم جمعها بدقة بالغة. تتم مقارنة التصنيفات (الطيور في هذا التمرين) مع بيانات التدقيق: 1) لتحسين معايير تحديد التصنيف؛ 2) لفهم مصادر الخطأ بشكل كبير في التصنيف؛ 3) لتقييم دقة بيانات التصنيف.

أسئلة للمناقشة تسبق تطبيق النشاط

- أ- كيف اختلفت نتائج مختلف الطلاب؟
- ب- ما سبب الاختلاف في النتائج بحسب رأي الطلاب؟
- ت- ما هي التصنيفات الأخرى التي يمكن مقارنتها باستخدام مصفوفة الاختلاف/الخطأ (مثلاً، خرائط تحديد الغطاء الأرضي لموقع معين مقارنة مع التحقق من الموقع بشكل شخصي وبعناية شديدة).
2. أضف زوجين إضافيين من البيانات (بيانات تصنيف وتدقيق) واسأل طلابك أن يضعوا تلك البيانات في مصفوفة الخطأ وأن يعيدوا احتساب أي تغييرات في الدقة.
3. اسأل طلابك شرح:
 - أ- كيفية إعداد مصفوفة الاختلاف/الخطأ.
 - ب- كيفية إدخال البيانات.
 - ت- كيفية احتساب الدقة الشاملة.
4. تفحص مصفوفة الاختلاف/الخطأ الخاصة بك لتحديد الأخطاء الأكثر شيوعاً.
5. طلاب الصنوف المتقدمة، اشرح الاختلاف بين user and producer accuracy

المراجع

دليل Peterson الميداني للطيور
دلائل Audubon الميدانية
الموسوعة المصورة للطيور: مرجع تحديد الطيور في العالم . المستشار المسؤول الدكتور C. Perrins . نيويورك: مطبعة 1990 Prentice .

التتحقق من المصادر المحلية بالنسبة للدلائل الإقليمية

تنوية

إلى السيدة ليندا إيساكسون فيما يتعلق بالرسوم الفنية.

لإعداد الطلاب، قم بمناقشة الأسئلة التالية قبل المباشرة بالنشاط.

- لماذا تنظم أو تفرز الأشياء إلى مجموعات؟
- كيف تقوم بفرز تلك الأشياء؟
- أعط ثلاثة أمثلة عن أشياء تفرز عادة إلى مجموعات.

كيف النشاط

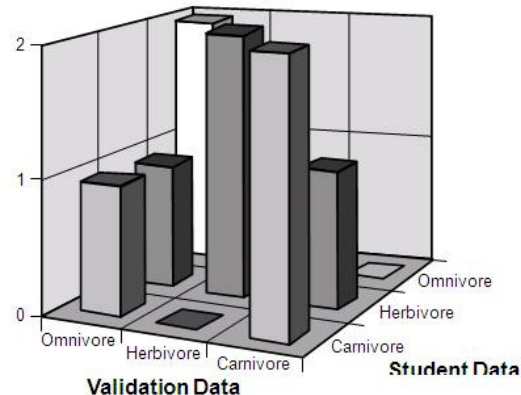
1. يمكن استخدام التفسير النظري visual بدلاً من احتساب الدقة الإجمالية.

- وضع شبكة (3 خلايا x 3 خلايا) على ورقة مرقمة بنفس ترتيب الخلايا في مصفوفة الاختلاف/الخطأ. بشكل نظري، قم بتمثيل عدد الطيور في كل مربع من خلال الرسم أو وضع كتل حقيقة في المربعات. يجب أن تكون الأعمدة الطويلة على امتداد الخط القطري diagonal للشبكة.

إذا كان بإمكانك استخدام الحاسوب، فيمكنك إعداد رسم ثلاثي الأبعاد لتمثيل الإجابات. تبين الصورة LAND-BI-1 مثلاً عن الرسم البياني الخاص بمصفوفة الاختلاف/الخطأ ذي الأبعاد الثلاثة.

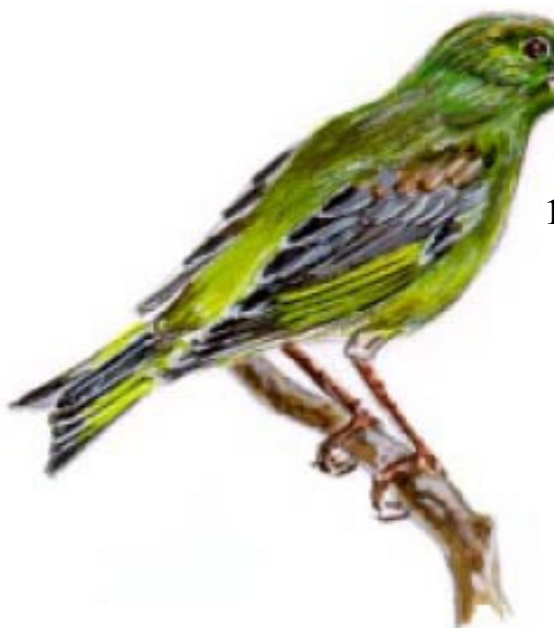
2. يمكن أن يعد الصف بكمائه مصفوفة اختلاف/خطأ على اللوح.

الصورة LAND-BI-1 مصفوفة الاختلاف/الخطأ الثلاثية الأبعاد لعينة بيانات تصنيف الطيور



التقييم

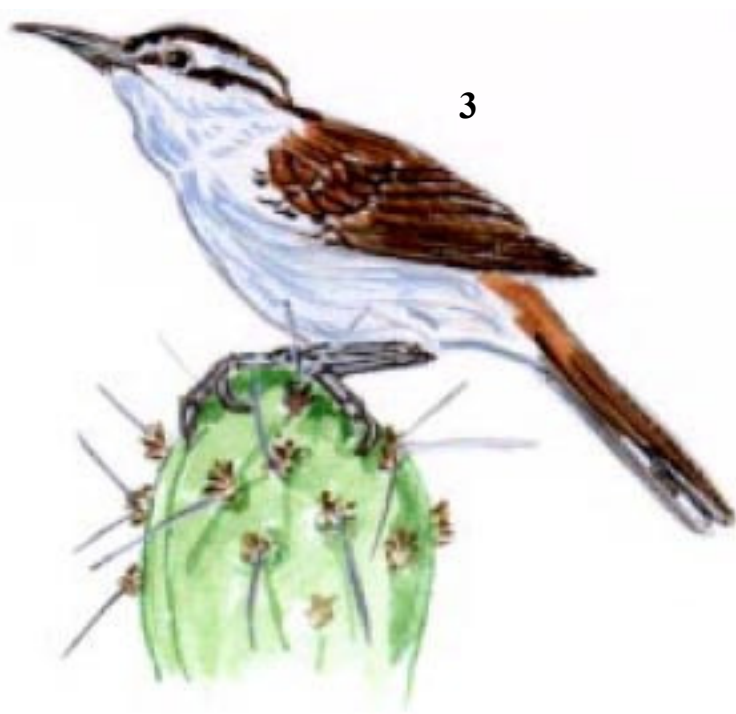
1. نقاش نتائج هذا النشاط التعليمي مستخدماً الأسئلة التالية:



1



2



3



4

1. الحسون الغربي Western Greenfinch

يعيش هذا الطائر (البالغ طوله 21 سنتم) في الغابات المفتوحة والمنتزهات والحدائق في مناطق أوروبا وغرب آسيا، وقد تم إدخاله إلى أميركا الشمالية والجنوبية واستراليا الجنوبية ونيوزيلاندا. يقتات هذا الطائر من النباتات والحيوانات معًا.

التصنيف:

أكل نبات ولحوم

3. الطائر الصغير الثاني اللون Bicolored Wren

4. ببغاء صغير وردي Rose-Ringed Parakeet

الحلقة

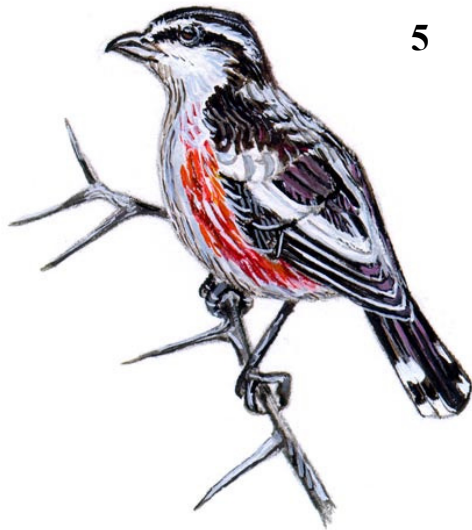
يعيش هذا الطائر (البالغ طوله 22 سنتم) في السهول العشبية الجافة (المدارية) وأحراج الصبار *cactus* والغابات المفتوحة في مناطق كولومبيا وفنزويلا وشمال البرازيل وغويانا. وهو يتغذى على الحشرات وبיוوضها عبر التنقيب في شقوق التربة.

التصنيف:

أكل نبات

التصنيف:

أكل لحوم



5



6



7



8

طانر أبو الحن ذو اللون الطيني Clay colored Robin .6

يعيش هذا الطائر (البالغ طوله 23-24 سنتم) في الغابات المفتوحة، على أطرافها أو في المناطق الفارغة منها، وعادة بالقرب من المجاري المائية في جنوب أفريقيا الاستوائية. يأكل الحشرات ويلقط غذاءه على شرق المكسيك، أمريكا الوسطى وسواحل كولومبيا. وهو يأكل الحشرات والديدان الأرضية والحشرات البطيئة slugs والسلالies.

التصنيف:
أكل لحوم

Bru Bru Shrike .5

يعيش هذا الطائر (البالغ طوله 15 سنتم) في أحراج المناطق العشبية المدارية وأحياناً على طرف الغابة في أفريقيا الاستوائية. يأكل الحشرات ويلقط غذاءه على جناحيه.

التصنيف:
أكل لحوم

أبو زريق الأوروبي Eurasian Jay .8

يعيش هذا الطائر في غابات البلوط وفي البلدان المفتوحة ضمن أوروبا الغربية وفي المناطق الواقعة بين آسيا واليابان وجنوب شرق آسيا. وهو يأكل الحشرات، جوز الزان beech nuts والبلوط.

التصنيف:
أكل نبات ولحوم

عصفور الصنوبر Pine Grosbeak .7

يعيش هذا الطائر (البالغ طوله 20 سنتم) في الغابات الصنوبرية والغابات المحتوية على أشجار وشجيرات صغيرة، في شمال وشمال غرب أمريكا، شمال اسكندنافيا وسiberia. يأكل التوت والبراعم الموجودة على الأرض أو عن الشجر.

التصنيف:
أكل نبات



11



10

9 الشجر العادي Common tree Creeper الطائر متسلق الناسك المغرد Hermit Thrush .10

يعيش هذا الطائر (البالغ طوله 15-20 سنتم) في الأحراج خصوصاً الصنوبرية منها الواقعة في وسط أوروبا واليابان. هو يأكل الحشرات وبيوتها التي يلقطها من لحاء الشجر. كما يأكل الثمار والبذور، salamander، البزاق/الحزون، الديدان الأرضية وضفادع

التصنيف:
أكل نبات ولحوم

التصنيف:
أكل لحوم

الجدول 1-LAND-BI-1: استمارة بيانات التدقيق بتصنيف الطيور

التصنيف	اسم الطائر	هوية الطائر
أكل نبات	Western Greenfinch الحسون الغربي	1
أكل نبات ولحوم	European Starling الزرزور الأوروبي	2
أكل لحوم	Bicolored Wren الطائر الصغير الثنائي اللون	3
أكل نبات	Rose-Ringed Parakeet ببغاء صغير وردي الحافة	4
أكل لحوم	Bru Bru Shrike	5
أكل نبات ولحوم	Clay colored Robin طائر أبو الحن ذو اللون الطيني	6
أكل نبات	Pine Grosbeak عصفور الصنوبر	7
أكل نبات ولحوم	Eurasian Jay أبو زريق الأوراسي	8
أكل لحوم	Common tree Creeper الطائر متسلق الشجر العادي	9
أكل نبات ولحوم	Hermit Thrush الناسك المغزّد	10

تقييم دقة منقار الطير

دليل نشاط الطالب

الاسم: _____

التاريخ _____

نقطة عامة _____

يصنف العلماء العديد من المعالم ضمن بيئتنا، مثل الأجناس، أنواع الغطاء الأرضي، وأنواع الصخور. تساعدنا هذه التصنيفات أو الفئات على تنظيم العالم الطبيعي وفهمه . كي تكون تلك التصنيفات ذات فائدة للعلماء، تحتاج إلى معرفة مدى دقتها. ان مصفوفة الاختلاف/الخطأ هي الوسيلة الأساسية المستخدمة لقياس دقة آلية التصنيف. تبين لنا هذه المصفوفة أيضاً أماكن الغموض أو الصعوبة في بعض التصنيفات.

المواد

مجموعة صور لعشرة طيور، عينة عن أنواع المنقار، استماراة عمل تقييم دقة منقار الطير، استماراة عمل مصفوفة الاختلاف/الخطأ للطيور.

ماذا يجب أن نفعل وكيف

في هذا النشاط ستقومون بتصنيف أنواع الطيور كالتالي:

الرمز	تصنيف الطير - الوصف
C	أكل لحوم Carnivores
H	أكل نبات Herbivores
O	أكل لحوم ونبات Omnivores

يشير حجم المنقار وشكله عادة إلى أنواع الأطعمة التي يفضلها الطير. مع العلم ان العديد من الطيور متغيرة للفرص بحيث أنها تستكمل الأطعمة التي تفضلها بأنواع متعددة من الأطعمة عندما يندر وجود الطعام.

أنواع منقار الطير الأكل اللحوم والنبات
نوع أبو زريق Jay



أنواع منقار الطير الأكل - اللحوم
نوع أكل الحشرات



أنواع منقار الطير الأكل - النبات
نوع الحسون/الدوري



منقار عريض متوسط الطول يستعمل
لأكل الحشرات والثمار والبذور، وحتى
لحوم الجيف Carrion

منقار طويل ورقيق ومقوس قليلاً
ويساعد على تحمس الحشرات
والعنابي في لحاء الشجرة والتربة

منقاره يشبه الاسفين التقيل، يناسب
لتكسير المكسرات والبذور

نوع الطائر المغرد Thrush



نوع أكل اللحوم



نوع البيرغاء



أقصر من المنقار الخاص بأكل
الحشرات، يستعمل أيضاً لأكل اللحوم والنباتات
والحشرات

أقصر من المنقار الخاص بأكل
الحشرات، القسم العلوي منه له
حافة مقوسة ناتئة أما السفلي فهو
مستقيم بما يجعله مناسباً لتمزيق
اللحوم

القسم العلوي والسفلي من
المنقار مقوسان وسميكان، يناسب
هذا المنقار لتكسير المكسرات
وتمزيق الثمار. يكون القسم العلوي
من المنقار حاداً ويقوس عادة على
القسم السفلي.

تقييم دقة منقار الطير

دليل نشاط الطالب-2

الاسم:

التاريخ

الأليمة

- انظر إلى صورة كل طير من الطيور العشرة (المرقمة من 1 إلى 10) وصنفها إلى 3 فئات: آكلات لحوم، آكلات نبات، أو آكلات لحوم ونبات. سجل كل إجابة في العمود المخصص لـ"تصنيف الطالب".
- سيزودك الأستاذ بالمعلومات الواجب تسجيلها في العمود المخصص لـ"بيانات التدقيق". تأكّد من ملء البيانات بدقة في هذا العمود. ستحتاج إلى تلك البيانات لاستكمال مصفوفة الاختلاف/الخطأ.
- انظر إلى الأعمدة المزدوجة العشرة وضع علامة (✓) عندما يتطابق كل زوج منها وعلامة (☒) عند كل زوج مختلف في العمود الأخير.

☒	✓	بيانات التدقيق	تصنيف الطالب	رقم هوية الطير
				1
				2
				3
				4
				5
				6
				7
				8
				9
				10

- املأ مصفوفة الاختلاف/الخطأ باستخدام الدليل الميداني لتقييم دقة الطير.

مصفوفة الاختلاف/الخطأ للطيور بيانات التدقيق

	أكل لحوم	أكل نبات	أكل لحوم ونبات	مجموع الصنوف
أكل لحوم				
أكل نبات				
أكل لحوم ونبات				
مجموع الأعمدة				

تأكد من أن يتحقق أستاذك من البيانات التي تم إدخالها بعد قيامك بذلك.

تقييم دقة منقار الطير

دليل نشاط الطالب-3

الاسم: _____

التاريخ: _____

ملاحظة: تم تصنيف الأرقام الموجودة في المربعات المعلمة (المربعات الموجودة على القطر diagonal) بشكل دقيق، باستثناء المربع الواقع في أسفل اليسار. انتبه جيداً للربعات الأخرى في المصفوفة لاكتشاف أي تصنيفات خاطئة. تشير مصفوفة الاختلاف/الخطأ للطيور إلى الفئات أو التصنفيات صعبة التحديد. الأرقام التي تقع خارج القطر diagonal الرئيسية تمثل التصنيفات الخاطئة.

أي مربع من المصفوفة يضم الرقم الأعلى؟

5. احتسب الدقة الإجمالية كما هي مبينة في الدليل الميداني لتقييم الطالب لدقة منقار الطير

مناقشة

1. هل وجدت صعوبة في تصنيف فئة محددة؟ لماذا؟

2. كيف يمكنك تقليل عدد الأخطاء في المرة القادمة؟

3. ما هي الطرق الأخرى التي يمكنك بواسطتها تصنيف الطيور؟

4. هل لديك أية اقتراحات لتحسين معايير التصنيف؟

5. كيف توّعت نتائج الطلاب الآخرين؟ قارن مصفوفة الاختلاف/الخطأ الخاصة بك مع المصفوفات الخاصة بالطلاب الآخرين لمعرفة من لديه الرقم الأعلى من الإجابات الدقيقة ولمعرفة ما إذا كان الطلاب أو (المجموعات) الآخرون قد ارتكبوا أخطاء في تصنيف الفئات نفسها. ما هو سبب تلك الأخطاء؟

6. ما هي القياسات الأخرى التي يمكنك استخدامها لتقييم نوعية البيانات؟

أبحاث إضافية

1. اجمع كافة بيانات الصف لإعداد مصفوفة الاختلاف/الخطأ للصف بمجمله. احتسب الدقة الإجمالية (الشاملة) للصف؟ أيها تعتقد أنها أدق، نتائج مصروفتك أو نتائج مصفوفة الصف؟ لماذا؟

2. حاول إعداد معاييرك الخاصة لتصنيف مجموعة من الأشياء (على سبيل المثال ، الحشرات).

تقييم دقة منقار الطير

دليل نشاط الطالب

المهمة

تقييم دقة تصنيفك للطيور. سوف تقوم بإعداد البيانات وتحليلها مستخدماً مصفوفة الاختلاف/الخطأ.

□ استماراة عمل بيانات عمل تقييم الدقة المنجزة

- ورقة رسم بياني أو ورقة بيضاء
- قلم
- آلة حاسبة
- مسطرة

O: أكل نبات ولحوم
H: أكل نبات
C: أكل لحوم

	بيانات التدقيق	تصنيف الطالب	رقم بطاقة الطير
	H	O	1
	O	O	2
	C	C	3
	H	H	4
	C	C	5
	O	C	6
	H	H	7
	O	O	8
	C	H	9
	O	H	10

				■
				■
				■
				■
■	■	■	■	■

1. ارسم مصفوفة فارغة للاختلاف/الخطأ

أ- يجب أن يكون هناك عمود وصف ضمن المصفوفة لكل نوع من أصناف الطيور الموجودة في استماراة عمل بيانات عمل تقييم الدقة.

ب- أضف صفين إضافيين وعمودين إضافيين للعناوين والمجموع.

ملاحظة: تم وضع ظلال في المثال عن مصفوفة الاختلاف/الخطأ للمساعدة على إظهار العناوين، المجموع، والبيانات المترافقه. ليس من داع لتطليل المصفوفة.

2. ضع العناوين وأصناف الطيور في المصفوفة.

أ- في الأعلى، ضع "بيانات التدقيق".

ب- إلى اليسار، ضع "تصنيف الطالب".

ت- حدد أصناف الطيور في الأعمدة والمصفوف من استماراة عمل بيانات عمل تقييم الدقة ضمن المصفوفة (C,H,O). ضع الأصناف بنفس الترتيب ابتداء من الزاوية اليسرى العليا باتجاه الأسفل (عناوين الصفوف) وأفقياً (عناوين الأعمدة).

بيانات التدقيق				Row totals
	C	H	O	
C				■
H				■
O				■
Column Totals	■	■	■	■

Validation Data				
	C	H	O	Row totals
C				
H				
O				
Column Totals				

Validation Data				
	C	H	O	Row totals
C				
H				
O				
Column Totals				

Validation Data				
	C	H	O	Row totals
C				
H				
O		I		
Column Totals				

Validation Data				
	C	H	O	Row totals
C	II		I	
H	I	II	I	
O		I	II	
Column Totals				

ث- في الصف الأخير، ضع " مجموع الأعمدة".

ج- في العمود الأخير، ضع " مجموع الصنوف".

3. إملأ كل صف بالبيانات الناتجة عن استماره عمل بيانات عمل تقييم الدقة المنسجمة.

أ- ضمن المصفوفة، حدد الصف الذي يتطابق مع تصنيف الطالب، أي، في الصف الأول من استماره عمل بيانات عمل تقييم الدقة المنسجمة، فإن تصنيف الطالب هو "O".

ب- ضمن المصفوفة، حدد العمود الذي يتطابق مع بيانات التدقيق، أي، في العمود الأول من استماره عمل بيانات عمل تقييم الدقة المنسجمة، فإن بيانات التدقيق هي "H".

ت- ضع علامة "I" في المربع حيث يتقاطع الصف والعمود.

ث- أكمل الجدوله لجميع صنوف البيانات في استماره عمل بيانات عمل تقييم الدقة.

4. احتساب المجموع

أ- احتساب مجموع الصفوف: لكل صف، اجمع عدد العلامات الواردة فيه، ووضع القيمة الناتجة في مربع مجموع الصف الخاص بذلك الصف.

Validation Data				
	C	H	O	Row totals
C	II		I	3
H	I	II	I	
O		I	II	
Column Totals				

Validation Data				
	C	H	O	Row totals
C	II		I	3
H	I	II	I	4
O		I	II	3
Column Totals	3			

Validation Data				
	C	H	O	Row totals
C	II		I	3
H	I	II	I	4
O		I	II	3
Column Totals	3	3	4	10

ت- مجموع بيانات العينات

اجمع القيم الموجودة في مربعات مجموع الصفوف:

$$10 = 3+4+3$$

اجمع القيم الموجودة في مربعات مجموع الأعمدة:

$$10 = 4+3+3$$

يجب أن يكون المجموع متساوياً، وأن يساوي أيضاً عدد البيانات (الصفوف) في استمارة عمل بيانات عمل تقييم الدقة.

ضع هذا العدد في المربع الموجود في الزاوية اليمنى السفلية (حيث ينقطع مجموع الصفوف مع مجموع الأعمدة). إذا كان مجموع القيم الموجودة في عمود مجموع الصفوف لا يساوي مجموع القيم الموجودة في صف مجموع الصفوف، يجب التحقق من حساباته ومن طريقة تعبئة الجدول.

5. احتساب الدقة الإجمالية

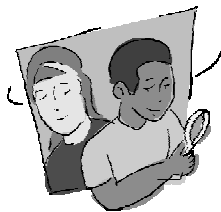
$$\text{الدقة الإجمالية} = [\text{مجموع العلامات على قطر المربع}] / (\text{عدد العينات الإجمالي}) \times 100$$

اجمع العلامات الموجودة في المربعات القطبية diagonal باستثناء المربع في أسفل الزاوية اليمنى. اقسم هذا المجموع على عدد العينات الإجمالي (القيمة الموجودة في المربع في أسفل الزاوية اليمنى). اضرب بمنته لتحويلها إلى نسبة مئوية.

$$\text{الدقة الإجمالية} \% = 100 \times [10 / (2+2+2)]$$

Validation Data				
	C	H	O	Row totals
C	II		I	3
H	I	II	I	4
O		I	II	3
Column Totals	3	3	4	10

منطقة الاستكشاف بعد تطبيق البروتوكول



<p>تحديد الأسئلة التي يمكن الإجابة عليها.</p> <p>تصميم تحقيقات علمية و القيام بها .</p> <p>استخدام الرياضيات المناسبة لتحليل البيانات.</p> <p>إعداد الأوصاف والتفسيرات باستخدام الأدلة.</p> <p>معرفة التفسيرات البديلة وتحليلها .</p> <p>مشاركة الآخرين بالآليات والتفسيرات والفرضيات.</p> <p>المستوى للجميع</p> <p>الوقت</p> <p>4-2 حصص مدرسية</p> <p>المواد والأدوات</p> <p>خارطة غطاء أرضي تم تصنيفها (واردة في دليل التفسير أو بروتوكول إعداد خارطة تجمعات غير مراقبة).</p> <p>المتطلبات الأساسية</p> <p>دليل التفسير أو بروتوكول إعداد خارطة تجمعات غير مراقبة.</p> <p>الاعتياد على المصطلحات: السائدة، شبه السائدة، نادرة، معزولة.</p> <p>امتلاك مؤهلات العرض الجماعي</p>	<p>الهدف</p> <p>استخدام خارطة نوع الغطاء الأرضي لاتخاذ قرارات ذات جدوى بيئية</p> <p>نظرة عامة</p> <p>يقوم الطالب بتحليل خرائط نوع الغطاء الأرضي لموقفهم بهدف تحديد موضع إنشاء مستشفى أخذًا بعين الاعتبار للآثار البيئية الكامنة. يقوم الطالب بعرض أعمالهم في اجتماع فيما بينهم mock town على أن يحصلوا بنتيجة هذا الاجتماع على قرار نهائي.</p> <p>النتائج المكتسبة</p> <p>المبادئ العلمية</p> <p>علوم الحياة</p> <p>لأرض عدة بيانات مختلفة تدعم مختلف أنواع الكائنات الحية.</p> <p>يمكن للإنسان أن يغير البيانات الطبيعية.</p> <p>العلوم الجغرافية</p> <p>كيفية تعديل البيئة من قبل الإنسان</p> <p>القدرات العلمية المطلوبة</p> <p>استخدام خارطة الغطاء الأرضي لمناقشة كيفية تأثير البنية على الكائنات الحية من خلال استخدام نوع محدد من الغطاء الأرضي.</p> <p>تحليل مختلف السيناريوهات التي تغير أنواع الغطاء الأرضي لمنطقة معينة.</p> <p>تقييم مختلف حلول السيناريوهات المتعددة.</p>
--	---

- ضع المستشفى والطريق و موقف السيارات على الخارطة المصنفة، بحيث يتناسب حجمها مع أحجام الأبنية الأخرى.
- 6. الاجتماع (حيث يلعب عدد من الطلاب دور الأهالي): تقوم كل مجموعة بشرح سبب اختيار موقع المستشفى بهدف إقناع طلاب الصنف أن المجموعة قد اختارت الموقع الأفضل. يجب تشجيع طرح الأسئلة المرتبطة بالمواضيع البيئية.
ملاحظة: لجعل التمرين أكثر واقعية يمكنك توزيع الأدوار الآتية على الطلاب: ممرضة، حارس الغابة، شخص عاطل عن العمل، عالم ايكولوجي متخصص بأحواض المطر، طالب، مجلس إدارة المستشفى، شخص مريض، صاحب فندق، طبيب، الخ... دع كل طالب يلعب الدور المطلوب عند اختيار الموقع أو عند عقد الاجتماع.
- 7. بعد مشاهدة كافة العروضات، اسأل كل طالب أو مجموعة طلاب تحديد أي موقع يفضلونه وشرح السبب. دعهم يصوتون على المكان الأفضل المناسب لإنشاء المستشفى.

مناقشة

1. هل هناك توافق في قرار الصنف؟ لماذا نعم أو لماذا لا؟
2. هل هناك أكثر من إجابة واحدة؟
3. كيف وصل الصنف أو الطلاب إلى تحديد خيارهم النهائي حول الموقع؟ ما هي الاعتبارات التي لعبت دوراً رئيسياً في الاختيار؟ نوع الغطاء الأرضي؟ أنواع الحيوان والنبات؟ مصدر الماء؟ الأرضي الرطبة؟ نقص المباني؟ محاولة وضع حد لإنشاء طرقات جديدة؟ الاستعمالات الحالية للأراضي؟ الحاجة إلى مستشفى ضمن حدود موقعهم لدراسة GLOBE ... الخ...

ماذا يجب أن نفعل وكيف؟

1. قم بتقسيم الصنف إلى مجموعات مؤلفة من 3-4 طلاب.
2. نقش معهم أنواع الغطاء الأرضي المصنفة على خارطة نوع الغطاء الأرضي الخاصة بهم. اطلب منهم وضع تلك الأنواع ضمن جدول على استماراة تصميم المستشفى.
3. بمشاركة جميع الطلاب، نقش كل نوع من أنواع الغطاء الأرضي. يمكنك استخدام بعض من الأفكار والأسئلة المبنية أدناه لإدارة النقاش. انتبه جيداً إلى المكونات الحية وتلك غير الحية.
 - هل هناك نباتات ضمن هذا النوع من الغطاء الأرضي؟ ما نوعها؟
 - ما هي الحيوانات التي تعتمد على النباتات الموجودة ضمن هذا النوع من الغطاء الأرضي؟
 - ما هو المقدار المناسب من الغطاء الأرضي الذي تحتاجه تلك الحيوانات والنباتات؟
 - ما هو الجزء الذي يلعبه نوع الغطاء الأرضي في الأمور ذات العلاقة بحوض الأمطار؟
 - أين تقع مختلف أنواع الغطاء الأرضي المرتبطة ببعضها البعض؟
 - هل يوجد أي منتزهات، مناطق محمية أو مناطق مهددة؟
4. على كل مجموعة من الطلاب تحديد أفضل ثلاثة مواقع يرونها مناسبة لإنشاء مستشفى، بما فيها مواقيع السيارات والطرق.
 - باستخدام الخارطة، يقارن الطلاب مناطق الغطاء الأرضي. كيف يمكن أن يؤثر هذا المشروع المقترن على النباتات والحيوانات في تلك المناطق؟ كيف يستخدم السكان الحاليون تلك المناطق؟
 - ينقش الطلاب الخيارات المتاحة ضمن مجموعتهم ويتوصّلون إلى تحديد الخيار الأفضل بينها (خيار واحد).
5. بعد ذلك، يقوم الطلاب بإنشاء "لوحة عرض" يعرضون فيها اقتراحهم ويقدمون عرضاً لطلاب الصنف يشرحون سبب اختيارهم للموقع.
 - قم بتكبير الخارطة الأصلية المصنفة بحيث يمكن التعرّف بسهولة على مناطق الغطاء الأرضي.

التقييم

1. يتضمن العرض الأمور الأساسية الآتية: مشاركة كافة الأعضاء في العرض، قدرة المجموعة على العمل الجماعي واتخاذ القرارات، كافة الأفكار مقبولة للمناقشة، القرارات مثل التكلم بصوت واضح، السرعة في الكلام، القدرة على الإجابة على أسئلة الجمهور ومستوى التحضير. يمكن أيضاً تضمين لوح العرض ضمن التقييم بحيث يجب أن يكون نظيفاً، وأن يكون الموقع الذي تم اختياره محدداً بشكل واضح، و أن يتم استخدام الصور والرسوم البيانية عليه.
2. بالنسبة للتقييم الفردي، أسؤال الطلاب أن يكتبوا سبب اختيارهم للموقع. يجب أن يأخذوا بعين الاعتبار العوامل البيئية والمعلومات الموجودة على خارطة الغطاء الأرضي.

استكشاف منطقة تطبيق البروتوكول

استمارة تصميم المستشفى

التاريخ:

الاسم:

أنواع الغطاء الأرضي ضمن صورة القمر الصناعي:

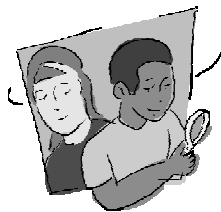
أنواع الغطاء الأرضي الأقل شيوعاً	أنواع الغطاء الأرضي الشائعة	أنواع الغطاء الأرضي الأكثر شيوعاً
.1	1.	1.
.2	2.	2.
.3	3.	3.
.4	4.	4.

باستخدام المعلومات الواردة أعلاه و تلك الناتجة عن المناقشة داخل الصف، حدد كمجموعة مكان تركيز المستشفى البالغة مساحتها 9000 m^2 ، ذات الأثر الأقل على البيئة. تبلغ هذه المساحة 10 pixels ويمكن ترتيبها بحسب ما تقرر مجموعتك. يجب أن يكون موقع المستشفى قريباً من الطرق العامة ويمكن الوصول إليها بسهولة من قبل غالبية سكان المنطقة. يجب تخصيص 2 pixels لموقف السيارات وغيرها من الأرضي (حديقة، فناء،...). استخدم صورة القمر الصناعي لتحديد الخيارات الثلاثة لمجموعتك، مع وجوب تبرير كل خيار.

الأسباب	الخيارات

حدد أو قلص خياراتك الثلاثة إلى واحد. اشرح فيما يلي سبب اختيارك لهذا الموقع وما هي الفوائد المكتسبة، مقارنة مع الموقعين الآخرين.

استخدام بيانات GLOBE لتحليل الغطاء الأرضي



<p>المستوى المتوسط والثانوي</p> <p>الوقت 2-2 حصة مدرسية لجمع البيانات، حصتان مدرسيتان لتحليل البيانات. ستحتاج إلى وقت إضافي إذا كان المطلوب إعداد تقرير.</p> <p>المواد والأدوات الاتصال بشبكة الانترنت أقلام ملونة أطلس استماراة عمل المعلومات الأساسية استماراة عمل جمع البيانات وتنظيمها استماراة عمل تحليل البيانات</p> <p>الإعداد اختر رمز MUC الخاص بأنواع الغطاء الأرضي الطبيعي التي قمت بتصنيفها في موقع عينة الغطاء الأرضي.</p> <p>أعد النسخ المطلوبة من/استمارات العمل</p> <p>المتطلبات الأساسية أكمل القياسات في موقع ذي غطاء طبيعي من موقع عينة الغطاء الأرضي. يجب أن تكون قد حددت رمز MUC لهذا الموقع حتى 3 أو 4 أرقام.</p> <p>يجب أن يكون نظام الحاسوب في مدرستك يحتوي على بيانات درجات الحرارة والمنساقطات ورطوبة التربة لعدة أشهر .</p> <p>فهم أساسيات النظم الإيكولوجية</p>	<p>الهدف إعداد فرضيات تتعلق بأهم العوامل البيئية التي تؤثر على نمو النباتات في موقع عينة الغطاء الأرضي من خلال مقارنة بيانات GLOBE المحلية مع غيرها من بيانات المدارس المشتركة ببرنامج GLOBE التي يتتوفر لديها رمز MUC نفسه.</p> <p>نظرة عامة باستخدام النماذج التصويرية في GLOBE، سيحدد الطلاب مدربتين آخريين قاماً بتسجيل رمز MUC نفسه ويقارنون درجات الحرارة، والمنساقطات ورطوبة التربة مع البيانات الخاصة بهم. سوف يجرِبون ويحددون أي عوامل بيئية مشابهة وأي عوامل بيئية قد تختلف، مقتربين العوامل البيئية ذات الأهمية في تحديد التجمعات النباتية.</p> <p>النتائج المكتسبة المبادئ العلمية العلوم الجغرافية كيفية استخدام الخرائط (الواقعية والخيالية). الخصائص الفيزيائية للمكان. الخصائص والتوزيع المكاني للنظم الإيكولوجية. إظهار كيف يمكن تغيير الإنسان البيئة. القدرات العلمية المطلوبة استخدام موقع GLOBE الإلكتروني لجمع البيانات وتحليلها وتفسيرها . تحديد الأسئلة التي يمكن الإجابة عليها. تصميم تحقيقات علمية القيام بها . استخدام الرياضيات المناسبة لتحليل البيانات. إعداد الأوصاف والتفسيرات باستخدام الأدلة. معرفة التفسيرات البديلة وتحليلها . مشاركة الآخرين بالآليات والتفسيرات والفرضيات.</p>
--	---

مقدمة

يعتبر النظام الإيكولوجي نظام تفاعل داخلي بشكل رئيسي بين الكائنات الحية وببيتها الفيزيائية. يحاول علم الإيكولوجيا تفسير سبب وجود أنواع محددة من النباتات والحيوانات تعيش مع بعضها في منطقة معينة وليس في منطقة أخرى؛ معرفة لماذا يوجد العديد من الكائنات الحية من نوع معين والقليل من نوع آخر؛ وما هي التغيرات المتوقعة التي يمكن أن تسببها التفاعلات الداخلية في منطقة معينة؛ وكيفية عمل النظم الإيكولوجية، مع الأخذ بعين الاعتبار خاصة لحركة الطاقة flow of energy، استعمال المكونات العضوية، ودورة العناصر الكيميائية¹. من المهم اعتبار النظام الإيكولوجي كثلة واحدة عند استخلاص النتائج المتعلقة بعنصر معين، مثل نوع النباتات. يعتبر هذا النشاط مقاربة إيكولوجية لتحليل الغطاء الأرضي.

ماذا يجب أن نفعل وكيف؟

تم تنظيم هذا النشاط التعليمي وفقاً للطريقة العلمية:

المستوى	هذا النشاط التعليمي	الطريقة العلمية
للمتوسط والثانوي	ما هي العوامل البيئية الأكثر أهمية في نمو النباتات في موقع محلي لعينة الغطاء الأرضي؟	إعداد سؤال البحث والفرضيات
للمتوسط والثانوي	استخدم نماذج GLOBE التصويرية وأطلساً للحصول على بيانات GLOBE من المدارس الأخرى استماراة عمل المعلومات الأساسية استماراة عمل جمع وتنظيم البيانات	جمع البيانات
للمتوسط والثانوي	الإجابة عن الأسئلة لتحليل البيانات التي تم الحصول عليها بهدف تجميع النتائج والأحداث استماراة عمل تحليل البيانات	تحليل البيانات والنتائج
الثانوي	إعداد ملخص عن نتائجك وشرح ما تعنيه نتائج أبحاثك في تقرير الخلاصات-تقرير البحث	الخلاصات

تم تصميم هذا النشاط التعليمي للمرحلتين المتوسطة والثانوية. في المرحلة الثانوية يجب تطبيق القسم المتعلق بالخلاصات – تقرير البحث لإعداد تقرير يلخص التفاعلات الداخلية لقياسات GLOBE وكيفية تأثيرها على نوع الغطاء الأرضي. يمكن إعطاء هذا التقرير فرضاً طويلاً للأمد للطلاب أو بحثاً لنهاية العام الدراسي. إن هذا النشاط التعليمي هو نشاط مناسب جداً لاستخدام برنامج حاسوب GIS إذا كان هذا البرنامج متوفراً في مدرستكم.

اقتراحات تطبيقية

- يجب القيام بتطبيق استماراة عمل المعلومات الأساسية كتمرين جماعي للصف بكامله.
- يجب تقسيم الطلاب إلى مجموعات عمل.
- دع كل مجموعة من الطلاب تقوم بجمع مجموعة واحدة من البيانات وتفسيرها (بيانات الحرارة مثلاً) متبوعين القسم المناسب من استماراة عمل جمع وتنظيم البيانات.
- دع كل مجموعة من الطلاب تعد تقريراً عن نتائجها (ربما نسخ مجموعة معينة من البيانات لكل طلاب)
للصف لاستكمال تحليل البيانات والخلاصات.

¹ بиولوجيا النباتات 1992، Peter H. Raven, Ray E Evert, and Susan E. Eichhorn

أفكار مساعدة

- قم بإعداد الطلاب لهذا النشاط التعليمي من خلال إعطائهم حصة مختصرة عن النظام الاليكولوجي ومناقشة خصائص الغطاء الطبيعي في موقع عينة الغطاء الأرضي الخاصة بك.
- أثناء تحليل البيانات، توقف بشكل دوري لمراجعة أهداف هذا النشاط ومشاركة الأفكار.
- لمزيد من النشاطات المتعلقة بالأبحاث، مع الأخذ بعين الاعتبار للقياسات التي تم إجراؤها (من المدرسة أو تجمع المدارس)، دع الطلاب يعدون أسلتهم الخاصة المتعلقة بأبحاث الغطاء الأرضي. يمكن أن تكون الأسئلة ذات علاقة مباشرة بالقياسات أو خصائص التربية، مثلًا). ما زال يمكنهم اتباع الأقسام المناسبة من هذا النشاط التعليمي لجمع البيانات وتحليلها .

جمع البيانات الأساسية

ملاحظة: يمكن أن تتغير صفحات الموقع الإلكتروني الخاص ببرنامج GLOBE من وقت لآخر، وبالتالي لا تظهر بشكل شبيه بما تم تصويره.

1. قم بمراجعة نظام تصنيف MUC وتحديد رمز MUC لنوع الغطاء الأرضي الطبيعي الموجود ضمن موقع عينة الغطاء الأرضي [رمز MUC المستوى 1، غابة مقلة (صفر)، غابة مفتوحة (1)، منطقة شجيرات (2)، منطقة شجيرات قزمية (3)، نباتات عشبية (4)، أراضي جرداء (5) أراضي رطبة (6)]. تأكد من تحديد رمز MUC إلى المستوى الأقصى الممكن (3 أو 4 أرقام).
 2. احصل على اسمى مدرستين من مدارس GLOBE توفر لديها نفس رمز MUC وعنوانيهما :
 - ادخل إلى خادم GLOBE server كما العادة. ليس من الضروري أن تسجل اسمك (log in).
 - اذهب إلى GLOBE Visualization (نماذج GLOBE التصويرية).
 - ت- أعد رسمًا بيانيًا أو خارطة باستخدام بيانات الغطاء الأرضي رمز MUC. استخدم "Other Options" خيارات أخرى لإعداد خارطة عن رمز MUC من المستويات 2 و 3 و 4.
 - ث- اختر show table option لتحديد لائحة المدارس التي يتتوفر فيها نفس رمز MUC.
- ملاحظة: ماذا يجب أن تفعل في حال عدم وجود مدارس لديها نفس رمز MUC.**
- أوجد رموز MUC التي تتوافق إلى المستوى الأعلى. على سبيل المثال، إذا كان رمز MUC عندك 4133 (نباتات عشبية طويلة غير جذعية وشجيرات ذات أوراق عريضة متتسقة)، يمكن استخدام رمز MUC الذي يتطابق مع المستوى 3، مثلًا 413 (نباتات عشبية طويلة غير جذعية وشجيرات).
- ج- قم بتنمية استمارة بيانات المعلومات الأساسية، سجل فيها رمز MUC، اسم المدرسة، اسم المدينة، البلد، خط العرض، خط الطول، والارتفاع للمدرستين.

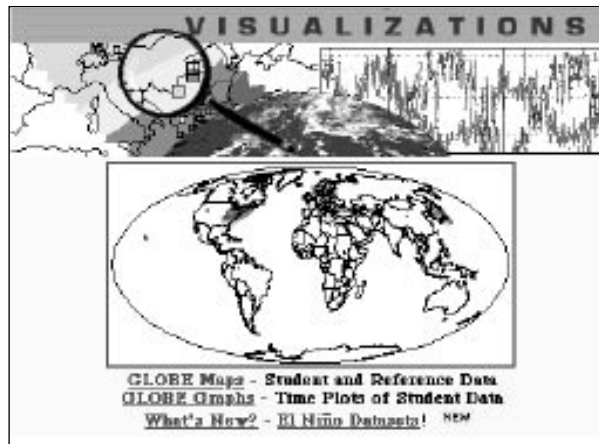
إعداد أسئلة البحث والفرضيات

ناقش سؤال البحث التالي: أي من العوامل البيئية يعتبر الأكثر أهمية لنمو النباتات في موقع عينة الغطاء الأرضي؟ شجع الطلاب على وضع الفرضيات التي تجيب عن هذا السؤال.

الحصول على البيانات الأخرى لتلك المدارس ذات رمز MUC نفسه.

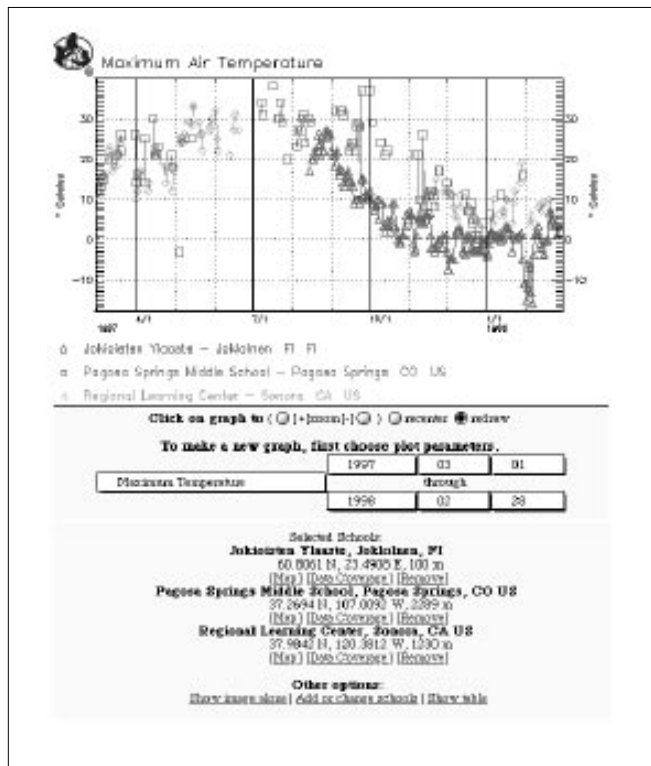
ملاحظة: إذا كانت المدارس التي تم اختيارها لا تملك كافة البيانات، حاول اختيار مدرسة أخرى لتحليل البيانات التي استطعت الحصول عليها أو العمل بها. تعتبر الثغرات في البيانات Data gaps واقعاً من العلوم الإيكولوجية.

1. ادخل إلى خادم GLOBE كالعادة.
2. اذهب إلى [GLOBE Visualization](#)



3. أعد رسم بياني عن كل مدرسة من المدارس التي تقومون بدراستها.

4. اختر أحد مؤشرات GLOBE وعدل التواريخ لإعداد رسوم بيانية للأوقات المتنبعة Time series plots لسنة كاملة. يمكنك تعديل التواريخ لتحليل عدة سنوات، سنة واحدة، شهر واحد، الخ.... يجب أن يظهر رسمك البياني شبيها بالرسم البياني المبين أدناه.



5. باتباع استمارة بيانات تجميع وتنظيم البيانات، أعد رسمًا بيانيًا للأوقات المتنبعة للحرارة الحالية، الحرارة القصوى، الحرارة الدنيا، الأمطار، الثلوج، ورطوبة التربة (30 سنتم).

استخدام بيانات GLOBE لتحليل الغطاء الأرضي

استماراة عمل المعلومات الأساسية

الغطاء	نوع	MUC	مدرسنا
			رمز
			الأرضي
الطول	خط	عرض	خط
			ارتفاع

اسم	MUC	المدرسة الأولى للمقارنة
		رمز
		المدرسة
الطول	خط	العرض
الارتفاع		

اسم	MUC	المدرسة الثانية للمقارنة
		رمز
		المدرسة
الطول	خط	العرض
الارتفاع		

استخدام بيانات GLOBE لتحليل الغطاء الأرضي

استمارة عمل تجميع وتنظيم البيانات - 1

تم تنظيم هذه الأسئلة لمساعدتك على تسجيل البيانات من نماذج GLOBE التصويرية. قد تزيد تحميل البيانات ووضعها في رسم بياني عوضاً عن إعداد مخطط يدوياً لها من موقع GLOBE الإلكتروني. يمكنك أيضاً الضغط على الرسم البياني وحفظه كملف صوري graphics على قرص مدمج.

الحرارة

- قم بإعداد الرسم البياني الخاص بدرجة حرارة مدرستك والمدارس الأخرى من Time series plot، مستخدماً لوناً مختلفاً لكل مدرسة.
- قم بتقدير درجة الحرارة القصوى لكل مدرسة من المدارس التي اخترتها، مستخدماً Time series plot للحرارة القصوى.
- قم بتقدير درجة الحرارة الدنيا لكل مدرسة من المدارس التي اخترتها، مستخدماً Time series plot للحرارة الدنيا.

المتساقطات (مياه الأمطار والثلوج)

- قم بإعداد الرسم البياني الخاص ب المياه الأمطار لمدرستك والمدارس الأخرى من Time series plot، مستخدماً لوناً مختلفاً لكل مدرسة.
- حدد المدرسة ذات الكمية الأعلى من مياه الأمطار.
- حدد المدرسة ذات الكمية الأدنى من مياه الأمطار.
- إذا كان ذلك ممكناً، قم بإعداد الرسم البياني الخاص بالثلوج لمدرستك والمدارس الأخرى من Time series plot مستخدماً لوناً مختلفاً لكل مدرسة.
- في حال سقوط ثلوج على أية مدرسة من المدارس، من هي المدرسة التي تلتلت الكمية الأقصى من الثلوج؟ من هي المدرسة التي تلتلت الكمية الأدنى من الثلوج؟
- كيف تختلف كميات الثلوج بين مدرسة وأخرى؟

رطوبة التربة (30 سنتيمتر)

- قم بإعداد الرسم البياني الخاص برطوبة التربة لمدرستك والمدارس الأخرى من Time series plot، مستخدماً لوناً مختلفاً لكل مدرسة.
- أي المدارس هي ذات التربة الأكثر رطوبة؟ أي المدارس هي ذات التربة الأكثر جفافاً؟

تطوير بيانات التربة

ينصح علماء التربة باستخدام خصائص إضافية للتربة بهدف تحليل النظام الإيكولوجي السائد ضمن الغطاء الأرضي. يمكن الحصول على بيانات خصائص التربة من خلال أرشيف بيانات التربة لكل مدرسة. تتضمن الخصائص الأساسية الإضافية ما يأتي: الانحدار، النسيج، البنية والأوس الهيدروجيني. بالنسبة للمستويات الدراسية المتقدمة، يمكن الأخذ بعين الاعتبار لقياسات النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم.

استخدام بيانات GLOBE لتحليل الغطاء الأرضي

استماراة عمل تجميع وتنظيم البيانات -2

العلوم الجغرافية والطوبوغرافية

إن إعداد جدول بهذه المعلومات يساعدك على تلخيص البيانات ومقارنة مجالات التشابه والاختلاف.

حدد المدارس على الأطلس، باستخدام المعلومات على استماراة بيانات المعلومات الأساسية (خط الطول، خط العرض والبلد).

1. على أي قارة تقع كل مدرسة؟
2. أي المدارس، في حال وجودها، تقع بالقرب من السواحل؟ حدد اتجاه كل مدرسة بالنسبة للساحل.
3. أي المدارس، في حال وجودها، تقع بالقرب من المصادر المائية الكبيرة؟ حدد اسم المصدر المائي واتجاه كل مدرسة بالنسبة لهذا المصدر المائي.
4. أي المدارس، في حال وجودها، تقع بالقرب من الجبال؟ حدد اسم الجبل واتجاه كل مدرسة بالنسبة لهذا الجبل.
5. ما هو اتجاه الرياح المسيطرة لكل منطقة؟
 - أ- هل تعبر حركة الرياح السائدة في أي منطقة يقع الجبل؟
 - ب- هل تتأتى الرياح السائدة من المحيط قبل الوصول إلى موقع المدرسة؟
 - ت- هل تعبر تلك الرياح السائدة وسطاً مائياً داخلياً كبيراً أو منطقة داخلية جافة قبل أن تصلك إلى موقع المدرسة؟
6. أي المدارس، في حال وجودها، تقع ضمن منطقة ذات مناخ جاف أو رطب؟ حدد هذه المدارس وطبيعة المناخ.
7. أي المدارس، في حال وجودها، تقع ضمن مناطق مكتظة بالسكان؟

استخدام بيانات GLOBE لتحليل الغطاء الأرضي

استماراة عمل تحليل البيانات - 1

يهدف هذا القسم من البحث إلى مساعدتك في معرفة كيفية تحليل البيانات، وتلخيص النتائج أو نتائج البحث، وتقسیر نتائج البحث للوصول إلى بعض الخلاصات. وقد يتضمن ذلك أسئلة بحث جديدة أو فرضيات. وربما تناح لك الفرصة لتنظيم ما تعرفه كي تقوم بعرضه للمزيد من المناقشة.

ستساعدك الإجابة عن تلك الأسئلة في تطبيق منهجية علمية تسمح لك بتعلم مقاربة منهجية لتحليل البيانات والاستفادة منها. سيساعدك ذلك على فهم كيفية ارتباط نوع الغطاء الأرضي ضمن موقعك لدراسة GLOBE بالطقس، المناخ، الأتربة والموقع الجغرافي.

1. ما هي المجالات التي تتراوح بينها درجات الحرارة (القصوى- الدنيا)، معدلات درجات الحرارة لكل مدرسة من المدارس؟
2. هل هناك أية أنماط ظاهرة في الرسوم البيانية الخاصة بدرجات الحرارة الحالية لكل مدرسة؟ هل تتشابه أنماط الحرارة في كل مدرسة؟ وكيف تختلف تلك الأنماط؟
3. باستخدام أطلس، حاول تحديد معدل مجالات الحرارة في المناطق التي يكون فيها رمز الغطاء الأرضي مشابهاً لرمز الغطاء الأرضي في موقعك.
4. تحليل الرسم البياني الخاص بالأمطار.
 - أ- حدد أوجه الاختلاف والتتشابه في كميات المطر الإجمالية المتساقطة خلال مرحلة الدراسة. هل هطلت الأمطار بشكل متساو على جميع المدارس؟ في حال النفي، ما هي أوجه الاختلاف؟
 - ب- حدد الأنماط. متى تساقط المطر؟ هل تركز هطول المطر أو حدوث العواصف في فترة زمنية محددة تميزت بالجفاف، أو توزع هطول الأمطار بشكل متساو خلال الفترة الزمنية؟ في أيّة موقع سادت هذه الأنماط؟
 - ت- أعد جدولًا لتجميع تلك البيانات كي تتمكن من مراجعتها والتفكير بما تمتله.
5. باستخدام أطلس أو قاعدة بيانات مناخية، حدد معدل الأمطار المسجل لتصنيفات غطاء أرضي متشابهة.
6. هل تختلف أنماط الأمطار عن معدل المتساقطات في تلك المنطقة؟ في حال الإيجاب، هل هناك صحار، جبال، أو أوساط مائية بين المنطقة ذات الرياح المسيطرة والمدارس؟
7. إذا كان ذلك ممكناً، قم بإعداد رسم بياني للتلوّج واشرح تأثير درجات الحرارة على تلك المتساقطات.
8. إذا كان ذلك ممكناً، حاول ان تعرف كيف تؤثر المتساقطات الثلجية على نوع الغطاء الأرضي في مدرستك.

استخدام بيانات GLOBE لتحليل الغطاء الأرضي

استمارة عمل تحليل البيانات - 2

9. ما هي أنماط رطوبة التربة التي تراها في كل مدرسة؟
10. إذا كان هطول الأمطار غير موزع بشكل متساوٍ خلال الفترة الزمنية، كيف تبدو بيانات رطوبة التربة بعد حدوث هذه الأمطار وقبله؟
11. الموقع.
- أ- هل تقع كافة المدارس في نفس القارة؟ كم تبعد الواحدة عن الأخرى (بإحداثيات الطول والعرض)؟
 - ب- أين تقع تلك المدارس نسبة إلى خط الاستواء (حدد موقعها شمال أو جنوب خط الاستواء)؟
 - ت- كم تختلف ارتفاعاتها عن سطح البحر؟
12. أي من المناطق الموجودة ضمن موقع المدرسة أو على مقربة منها لها رمز MUC الذي يمثل غطاءً أرضياً مطورة، خاصة منطقة سكنية (MUC 9)؟

تمثل الإجابات عن تلك الأسئلة نتائج بحثك. قم بتلخيص النتائج بفقرة صغيرة، على أن تقوم بإدراج الجداول التي أعددتها ضمن هذه الفقرة للمساعدة في تفسير نتائج بحثك.

الخلاصات – تقرير المشروع

ماذا تعني نتائج بحثك؟

ماذا يمكننا القول عن العلاقة التي تربط رمز MUC، درجة الحرارة، المتساقطات ورطوبة التربة في موقع المدارس الثلاثة؟ ضمن تقرير منظم بشكل جيد، استخدم بياناتك وتحاليل البيانات لوصف كيفية ارتباط المؤشرات البيئية للنظام الإيكولوجي (الحرارة، المتساقطات ورطوبة التربة) مع نوع الغطاء الأرضي في تلك المنطقة. ضع فرضيات حول أهم المؤشرات البيئية التي تحدد نوع الغطاء الأرضي في منطقة معينة. برأ إجاباتك مستخدماً البيانات التي حصلت عليها في هذا النشاط.

تذكر أن استنتاجاتك تستند إلى البيانات التي تستخدمها.
تأكد من الإجابة على الأسئلة التالية في تقريرك.

- ماذا يمكنك استنتاجه من بياناتك حول الروابط المحتملة بين المتساقطات ورطوبة التربة لموقع الدراسة؟
- ماذا يمكنك استنتاجه من بياناتك حول الروابط المحتملة بين المتساقطات ودرجة الحرارة؟
- اشرح كيفية تأثير مقدار رطوبة التربة على نوع الغطاء الأرضي وظروفه؟
- إذا قمت بتحديد اتجاه الرياح التي تسيطر في مناطق الدراسة، كيف تعتقد أنه يؤثر على المتساقطات ودرجة الحرارة أو كليهما؟ هل يتأثر هذا التفسير ببعض الاختلافات في بيانات موقع الدراسة؟
- ماذا يمكنك استنتاجه من بياناتك حول الاختلافات الطوبوغرافية وغيرها بين الموقع؟
- كيف ترتبط تلك الاختلافات بأنماط درجات الحرارة والمتساقطات في الموقع المختلفة؟
- ماذا يمكنك استنتاجه من بياناتك حول الظروف الضرورية لدعم رمز MUC للغطاء الأرضي في موقع الدراسة الثلاثة؟
- هل هناك أي اختلاف كبير في قيمة المتساقطات، ومجالات درجة الحرارة، أو رطوبة التربة ضمن الموقع خلال فترة الدراسة؟ إذا وجد بعض الاختلافات فما هي الفرضيات التي تشرح تلك الاختلافات؟
- إذا كان هناك اختلافات في قيمة المتساقطات ومجالات الحرارة أو رطوبة التربة، كيف يمكنك شرح سبب تشابه الغطاء الأرضي في تلك المناطق؟
- كيف يمكنك مقارنة بياناتك مع "معدل" البيانات الموجودة في الأطلس أو مصدر آخر لتلك الموقع الجغرافية؟ كيف يمكن للظروف المحلية في منطقتك (الطوبوغرافية، قربها من وسط مائي، اتجاه الرياح السائدة) أن تؤثر على الاختلافات؟
- ما الذي يمكنك استنتاجه من بياناتك حول الروابط بين الموقع، المتساقطات، رطوبة التربة، الحرارة، ومناطق الغطاء الأرضي؟
- هل هناك أية أسئلة تشعر بعدم إمكانية الإجابة عليها، أو هل هناك أية فرضيات أو أفكار جديدة تتطلب دراسات إضافية للإجابة بشكل كامل عن الأسئلة المطروحة أعلاه؟ في حال الإيجاب، ما هي؟ هل تعتقد بأنك ستعرف أكثر عن تلك العلاقة إذا كنت قادراً على مقارنة البيانات لفترة أطول من الوقت؟

بعض الطرق لمشاركة نتائجك وخلاصاتك

- وضعها على لوح العرض في المدرسة
- إرسالها إلى جريدة محلية لنشرها
- استخدام بريد GLOBE لإرسال تقريرك إلى المدارس الأخرى التي قمت بدراستها.
- تقديمها إلى فريق الغطاء الأرضي/البيولوجيا:

Dr. Russell Congaton and

Dr. Mimi Becker

215 James Hall

University of New Hampshire

Durham, NH, USA 03824

تعديل Adaptation

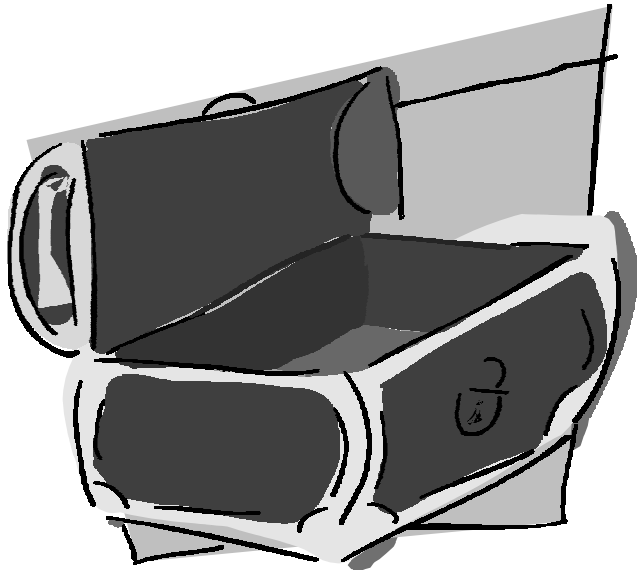
إعداد الرسم البياني

يمكن للطلاب استخدام بيانات GLOBE الفعلية للحرارة والتساقطات ورطوبة التربة المسجلة من كل مدرسة، لإعداد رسومهم البيانية الخاصة بهم. عبر اتباع التعليمات المحددة لإعداد time series plots يمكنك اعتماد البيانات المسجلة من المدارس والفترة الزمنية التي يجب اختيارها من خلال اختيار جدول العرض show table. سيبين لك جميع البيانات المتعلقة بمؤشر معين للفترة الزمنية التي تختارها.

Date	Jokkolnen deg C	Lagosa_Springs deg C	Sonora deg C
1997/1/01	7.0	--	--
1997/1/02	6.0	--	--
1997/1/03	6.0	--	--
1997/1/04	-1.0	--	--
1997/1/05	-3.0	21.0	--
1997/1/06	-2.5	--	--
1997/1/07	1.0	--	--
1997/1/08	5.0	21.0	--
1997/1/09	6.0	10.0	--
1997/1/10	4.1	5.0	--
1997/1/11	5.0	5.0	--
1997/1/12	4.0	26.0	--
1997/1/13	4.0	8.0	--
1997/1/14	6.0	--	--
1997/1/15	6.0	--	6.0
1997/1/16	6.0	--	10.0
1997/1/17	6.5	11.0	11.0

تشويه Acknowledgment

نونه كثيرا بالجهد الذي بذله الأساتذة التالية أسماؤهم في تقييم هذا النشاط التعليمي:
Frank Kelly، George Duane، Kathy Tafe، Robert schongalla، Patricia Gaudreau



ورقة مقياس الانحدار

جدول ظل الزاوية Tan

جدول جيب تمام الزاوية Cos

أمثلة للتتمرين على تصنيفات MUC

إعداد الخارطة يدوياً: مثال عن صورة لمنطقة بفرلي، ولاية ماساتشوستس، الولايات المتحدة الأميركية.
مثال عن تقييم الدقة

استماراة بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي

استمارات بيانات غطاء الظل وغطاء الأرض

استماراة بيانات ارتفاع الأعشاب، الشجر والشجيرات

استمارات بيانات التقنيات البديلة لاستعمال مقياس الانحدار

استماراة بيانات محيط الشجرة

استماراة بيانات الكتلة الحيوية العشبية

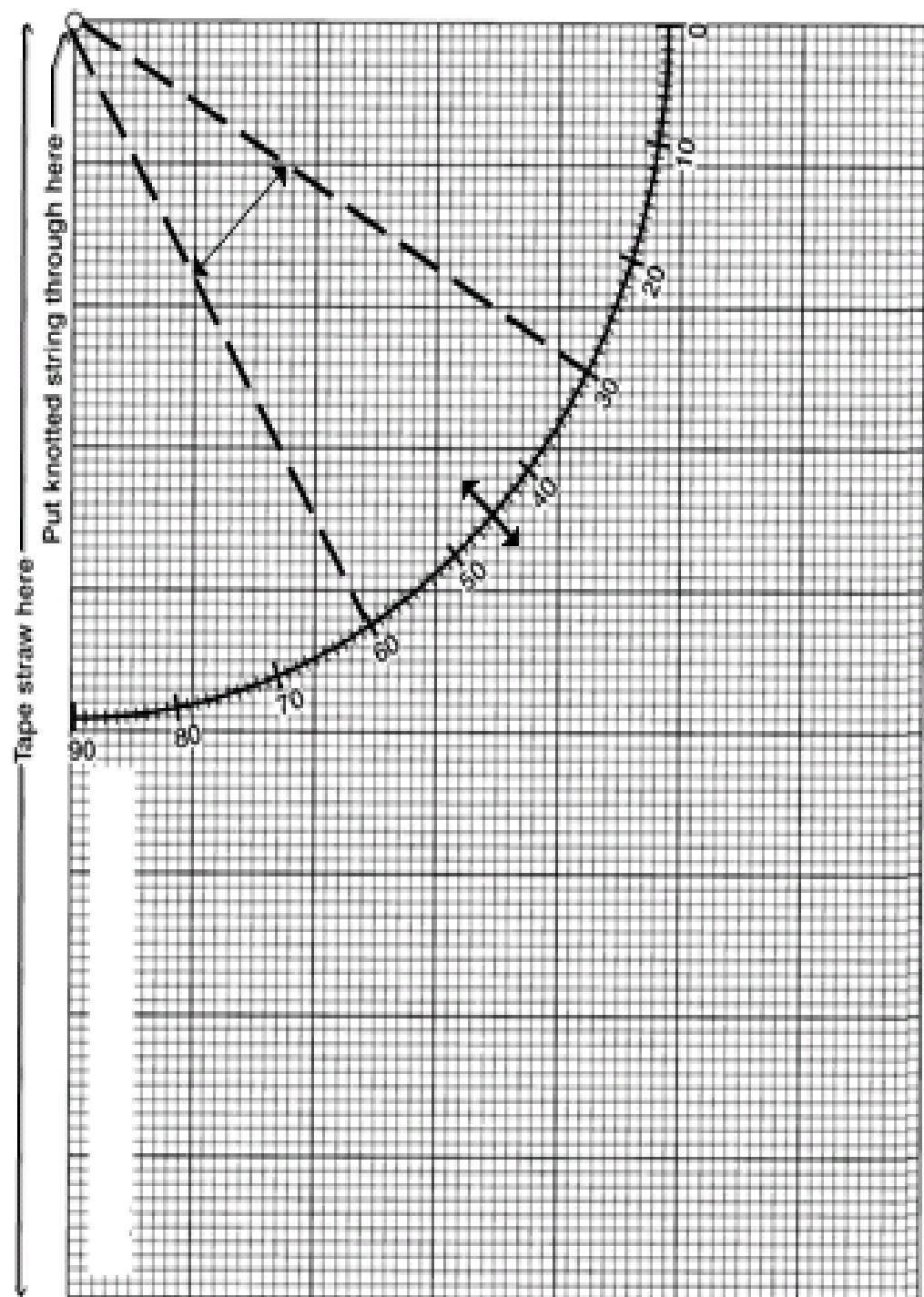
استماراة عمل تقييم الدقة

بروتوكول وقود الحرير: استماراة بيانات المربع المركزي

بروتوكول وقود الحرير: استماراة بيانات القياسات على المقاطع العرضية

مسرد مصطلحات نظام MUC

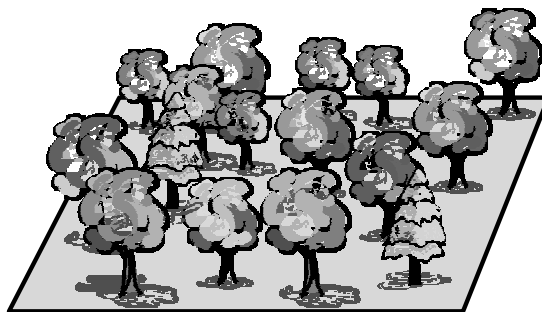
مسرد المصطلحات المستخدمة في فصل الغطاء الأرضي



أمثلة للتمرين على تصنیفات MUC

تزود الأمثلة الثلاثة التالية الطالب بتمرين إضافي حول تحديد رموز MUC. في المثال الأول، الموجود في قسم "نظام MUC" ضمن بحث الأجهزة، يتبع الطالب ما ورد فيه خطوة-خطوة للقيام بذلك. إن الأمثلة الثلاثة المبينة أدناه تهدف إلى أن يحاول الطالب القيام بها بأنفسهم. يجب أن يكون الطالب قادرًا على تعين رمز MUC بشكل دقيق بعد إنهائهم للمثال الأخير. قد تم إعطاء الأجوبة في أسفل كل صفحة. سيحتاج الطالب إلى تدريب أكثر في الميدان كي يشعر بثقة في تعين رموز MUC ولكن هذه الأمثلة سوف تساعد الطالب على الاعتياد على لغة MUC الميداني وعلى جدول نظام MUC ومسرد مصطلحات MUC.

تصنيف MUC: المثال 1



يجب أن تقوم بتطبيق قياسات غطاء الظل وغطاء الأرض، وتسجل عدد المرات التي رأيت فيها نباتات من خلال جهاز قياس الكثافة وعدد المرات التي رأيت فيها السماء. ثم تقوم باحتساب غطاء الظل لـ 70% وتلاحظ أن تيجان الأشجار لا تتلامس مع بعضها. من هذه البيانات، تعرف أن تصنيف MUC من المستوى الأول هو _____

MUC

(اسم تصنیف MUC)

في كل مرة ترى فيها نباتات عبر جهازك لقياس الكثافة، تقوم أيضاً بتسجيل نوع الشجرة وتعداده. 80% منها ذات أوراق متساقطة. ذلك يعني أن تصنيف MUC من المستوى الأول والثاني هو _____

MUC

(اسم تصنیف MUC)

ليس هناك العديد من النباتات المتسلقة أو النباتات الهوائية epiphyte في هذه المنطقة، وهناك نباتات دائمة الخضرة. هناك شتاء مثلج في الفصل غير المناسب. يعطيك هذا تصنیف MUC من المستوى الأول والثاني والثالث

MUC

(اسم تصنیف MUC)

إن أوراق الأشجار دائمة الخضرة هي من نوع الأوراق الإبرية. إن رمز MUC النهائي هو _____

MUC

(اسم تصنیف MUC)



أنت تعيش في منطقة منخفضة معتدلة. تختار موقع غطاء أرضي مغطى بمعظمه بالأشجار ذات التيجان المتلامسة، ولكن توجد منازل سكنية في 20 % من الموقع. بعد القيام بـ القياسات المطلوبة، تبين أن غطاء الشجر هو مؤلف من حوالي 60 % دائمة الخضرة و 40 % خليط من أشجار ذات أوراق متساقطة.

المستوى 1: ابحث في جدول نظام MUC وتحقق من خيارات المستوى 1. عندما تعتقد أنك عرفت رمز MUC من المستوى 1، تحقق من مسرد مصطلحات MUC للتأكد من الرمز. اكتب الجواب في الخانة المناسبة أدناه.

المستوى 2: ابحث في جدول نظام MUC وتحقق من خيارات المستوى 2. يجب أن تكون الخيارات قليلة العدد. أعد قراءة الوصف المبين أعلاه والتعريفات في مسرد مصطلحات MUC. عندما تعتقد أنك عرفت رمز MUC من المستوى 2، اكتب الجواب في الخانة المناسبة أدناه.

المستوى 3: ابحث في جدول نظام MUC وتحقق من خيارات المستوى 3. يجب أن تكون الخيارات قليلة العدد بشكل كبير، ويجب الانتباه جيداً إذ أن البعض منها قد لا يتناسب مع الوصف أبداً. في الواقع، سيكون لديك القليل من الخيارات مجدداً! أعد قراءة الوصف المبين أعلاه والتعريفات في مسرد مصطلحات MUC. عندما تعتقد أنك عرفت رمز MUC من المستوى 3، اكتب الجواب في الخانة المناسبة أدناه.

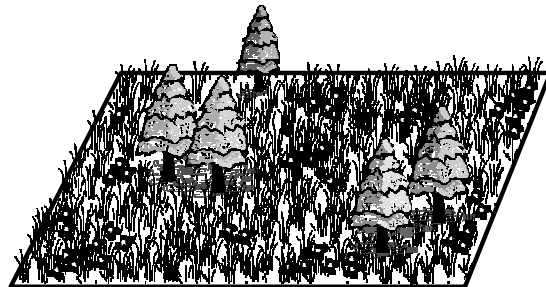
المستوى 4: ابحث في جدول نظام MUC وتحقق من خيارات المستوى 4. يجب أن تكون الخيارات قليلة العدد. أعد قراءة الوصف المبين أعلاه والتعريفات في مسرد مصطلحات MUC. عندما تعتقد أنك عرفت رمز MUC من المستوى 4، اكتب الجواب في الخانة المناسبة أدناه.

رمز MUC
المستوى 1 المستوى 2 المستوى 3 المستوى 4

(اسم تصنيف MUC)

الإجابة: 0161 MUC

تصنيف MUC: المثال 3



بعد قيامك بقياسات غطاء الظل وغطاء الأرض، تحصل على غطاء ظل 20 % مؤلف من أنواع منفردة من أشجار الصنوبر (أوراق إبرية). يتبيّن أن 90 % من غطاء الأرض هو من الأعشاب النباتية، ومؤلف من 85 % من الأعشاب غير ذات الجنوّع *graminoid*، و 15 % من الأعشاب العريضة الأوراق *forb*؛ كما أن معظم الأعشاب غير ذات الجنوّع يفوق طولها الثلاثة أمتار.

ما هو رمز MUC لهذا الموقع من موقع عينة الغطاء الأرضي _____

(اسم تصنيف MUC)

إعداد الخرائط يدوياً

مثال عن صورة لمنطقة بيفولي في ولاية ماساشوستس

لإظهار الخارطة النهائية. عملياً، يجب تطبيق جميع الخطوات على نفس الورقة، تدريجياً، للوصول إلى خارطة نهائية.

- ضع خطوطاً حول الأوساط المائية، كما هو مبين في الخطوة 1. نرى هنا مياهاً بحرية مكشوفة ذات رمز MUC 72 ومياهاً عذبة مكشوفة ذات رمز MUC 71. لاحظ أن رمز MUC بالنسبة للمياه المكشوفة يحتوي فقط على مستويين.
- في الصورة الخاصة بالخطوة 2، تم تحديد المناطق "الجرداء" ذات الرمز 52 MUC (رملية) و 53 (صخور جراء). كما تم تحديد المناطق السكنية (MUC 91) والمناطق التجارية (MUC 92).
- في الخطوة 3، تم تحديد المعالم الرئيسية المطرورة ، بما فيها:
 - MUC 63 – منطقة مصبات؛
 - MUC 93 – منطقة موصلات حضرية؛
 - MUC 811 – محاصيل زراعية / مراع؛
 - MUC 822 – ملاعب غولف؛
 - MUC 823 – مدافن.

كذلك، تمت إضافة المناطق الخضراء التالية:
MUC 0192 – غابة مقلقة معتملة دائمة الخضرة؛
MUC 0222 – غابة مقلقة متサقطة الأوراق مع نباتات دائمة الخضرة وشجيرات؛
تبين الخطوة 4 المنتج النهائي، خارطة غطاء أرضي مركزة لمنطقة بيفولي. يجب أن يقرر الطلاق الشكل النهائي للخارطة.

يبين هذا المثال كيفية إعداد خارطة الغطاء الأرضي لمنطقة بيفولي بواسطة صورة القمر الصناعي Landsat TM لتلك المنطقة. بعد استكمال هذا المثال كتمرين تطبيقي، يجب أن يطبق طلابك بأنفسهم كل خطوة مبينة فيه، مستخدمين صورة القمر الصناعي لموقع المخصص لدراسة GLOBE. تبين الصورة LAND-AP-1 صورة زائفة للألوان بالأشعة ما تحت الحمراء لمنطقة بيفولي، وسيتم استخدامها لإيضاح عملية تطبيق طريقة إعداد الخارطة يدوياً. لاحظ أن المياه وأنواع النباتات يمكن تمييزها بشكل واضح عند استخدام صورة زائفة للألوان بالأشعة ما تحت الحمراء. رغم ذلك، قد ترغب بأن تحافظ على صورة موقعك بالألوان الواقعية بين يديك، كونها تقيدك في التمييز بين المناطق المتطرفة عمرانياً.

تستخدم الخطوات التالية في عملية إعداد الخارطة يدوياً.

1. اختر صورة القمر الصناعي التي تود إعداد خارطة عنها. في الصورة الزائفة للألوان بالأشعة ما تحت الحمراء، تظهر النباتات الخضراء النامية باللون الأحمر (الغابات والحقول تظهر باللون الأحمر اللمع المائل إلى الزهري، الأشجار دائمة الخضرة تظهر بالأحمر الداكن المائل إلى الأسود)، المياه تظهر باللون الأسود، في حين أن المناطق الحضرية والتربة الجرداء تظهر باللون الأزرق.

2. ضع فوق النسخة الملونة من الصورة ورقة بلاستيكية شفافة (8.5 x 11 انش)، مستخدماً شريطياً لاصقاً لتنبيتها بشكل محكم في مكانها. بعد ذلك، حدد أطراف الصورة على الورقة الشفافة بواسطة علامات كي تتمكن من إعادةها إلى مكانها إذا تحركت. سيسمح لك ذلك بنقل الصورة الشفافة بين الصورتين الملونتين (الواقعية والزائفة للألوان) للاستفادة من إمكانيات التمييز في كل صورة منها.
3. تتضمن عملية إعداد الخارطة تحديداً دقيقاً لمختلف أنواع الغطاء الأرضي المبينة على الصورة، مستخدماً إما أقلام أو دبابيس ملونة. استخدم الوانًا مختلفة لتمثيل مختلف أنواع الغطاء الأرضي إذا أمكن. حدد لكل غطاء أرضي رمز MUC المناسب. تأكد من تصنيف كل منطقة إلى المستوى التفصيلي الأعلى.

توضح الصور المصاحبة لهذا المثال خطوات الإعداد اليدوي لخارطة الغطاء الأرضي. لمزيد من التوضيح، تم تبیان الخطوات المنفردة بصور مسلسلة، ثم تم تجميعها

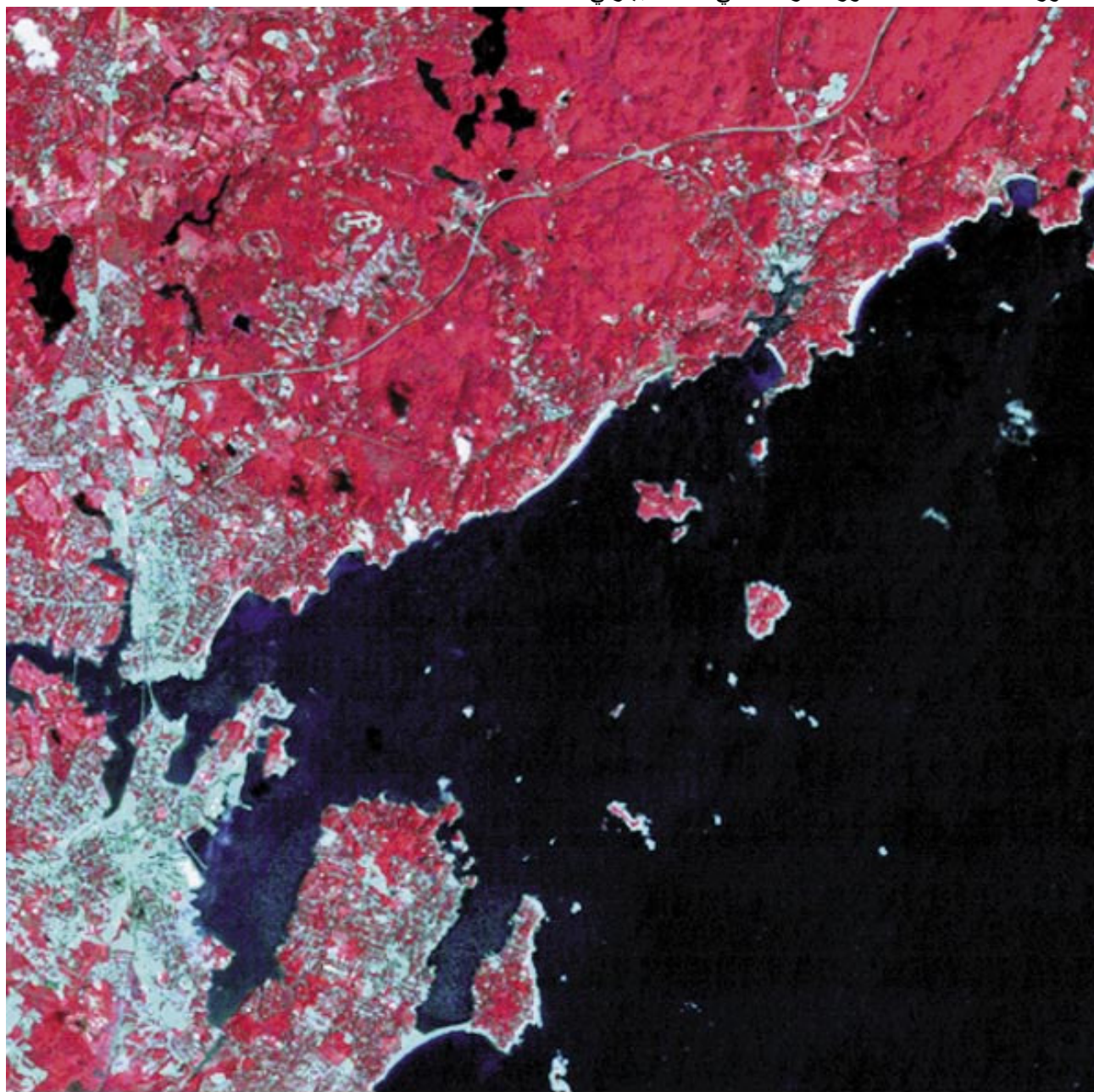
حيث ان أنواع الغطاء الأرضي في منطقتك قد تكون مختلفة جداً عن تلك الموجودة في منطقة بيفرلي، يمكنك تحديد تصنيفات MUC بترتيب مختلف. تذكر الاستفادة من الصورتين الملونتين (الواقعية والزائفة الألوان).

إذا ثبّت وجود مناطق في صورتك لا يمكن للطلاب تحديد رمز MUC لها بشكل أكيد، دع الطلاب يقررون حول كيفية التحقق من تصنيفات تلك المناطق. قد يتطلب هذا النشاط عدة حصص مدرسية لانتهائه. أطلب من طلابك أن ينتبهوا جيداً وأن يكونوا دقيقين قدر الإمكان في تحديد المناطق ورموز MUC لمختلف أنواع الغطاء الأرضي في صورتهم.

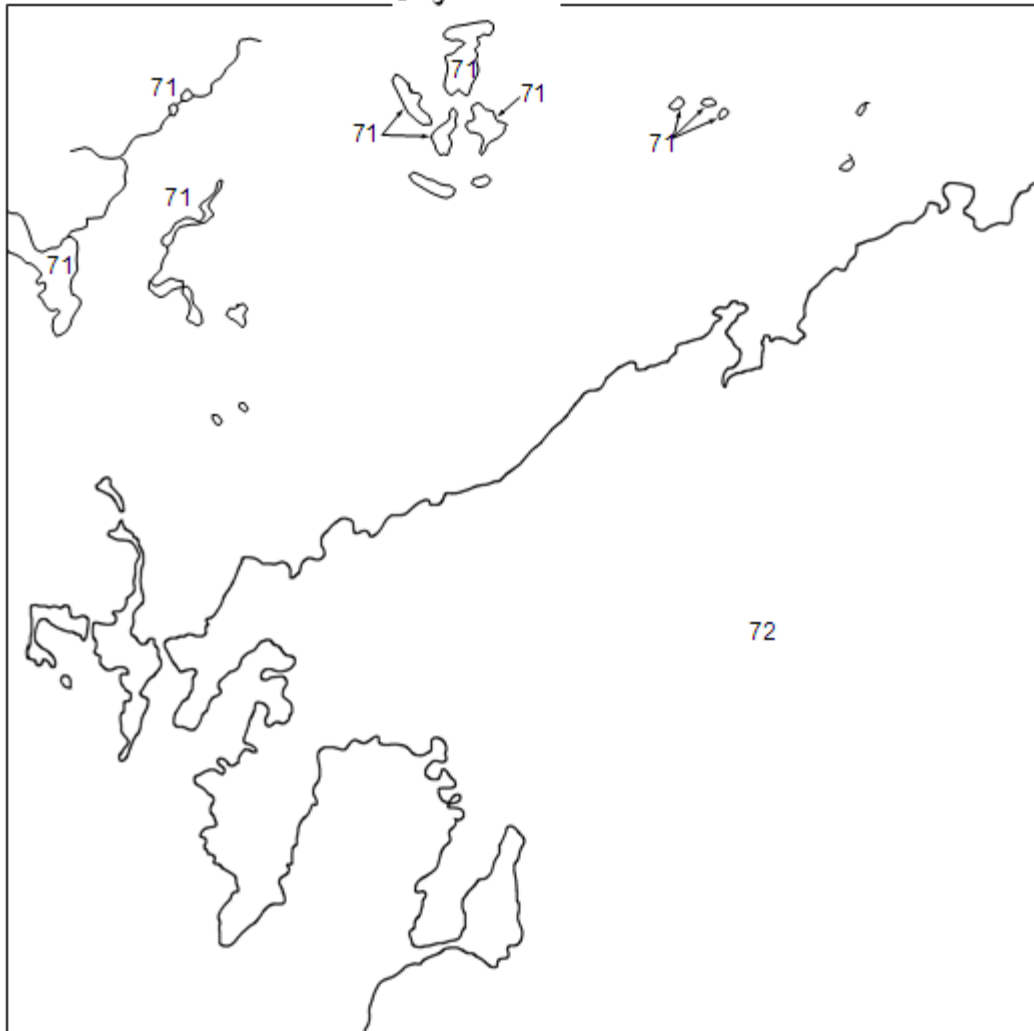
بعد استكمال خارطة الغطاء الأرضي، سوف تحتاج إلى تحديد مدى دقة تلك الخارطة. يسمى ذلك "تقييم الدقة"، وقد تم شرحها في مثال عن تقييم الدقة.

خلال عملية التدقيق، ستقوم بتحديد بيانات التدقيق من موقع عينة الغطاء الأرضي. بعد التدقيق في الخارطة، يجب أن ترسل نسخة عن بيانات التدقيق الناتجة إلى GLOBE، متبوعاً التوجيهات المعطاة في كيفية تقديم الصور والخرائط الواردة في الدليل التطبيقي.

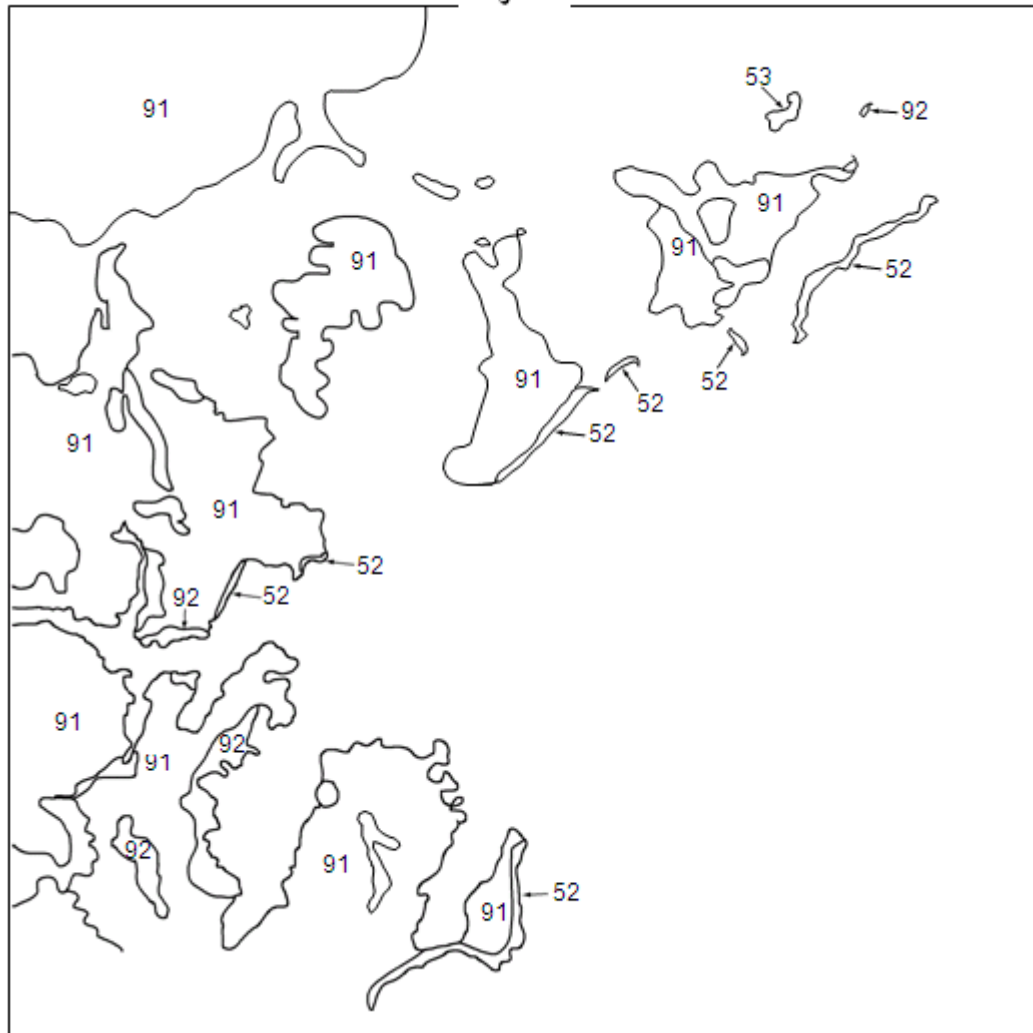
الصورة LAND-AP-1: صورة قمر صناعي لمنطقة بيفولي



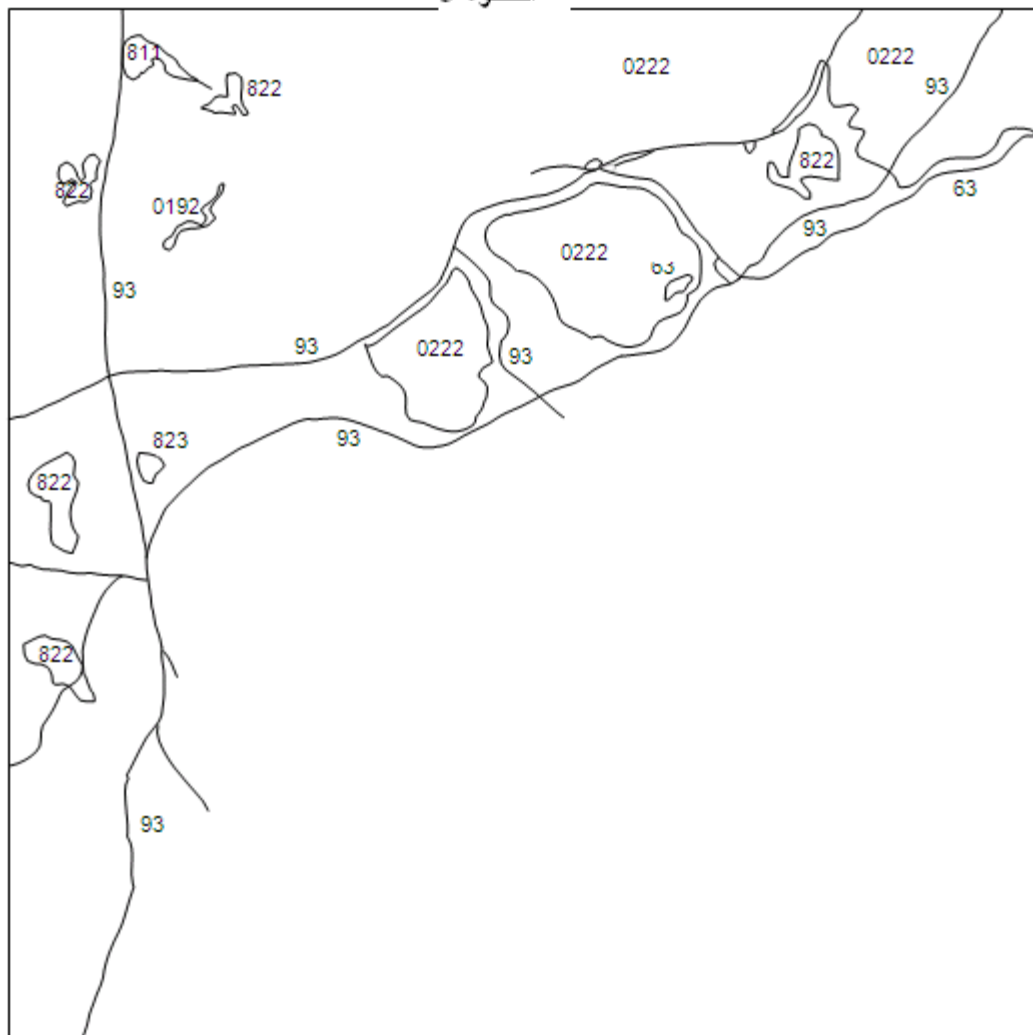
الخطوة 1



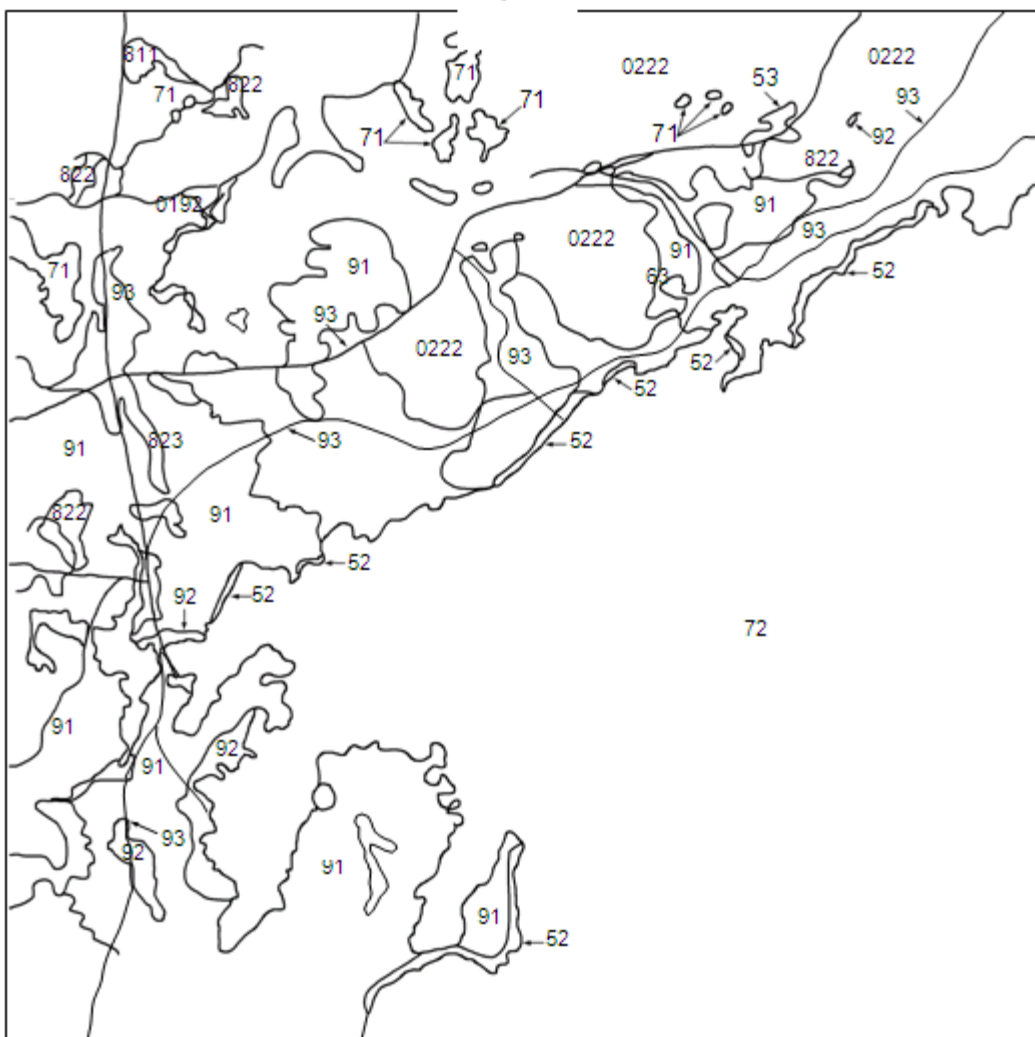
الخطوة 2



الخطوة 3



الخطوة 4

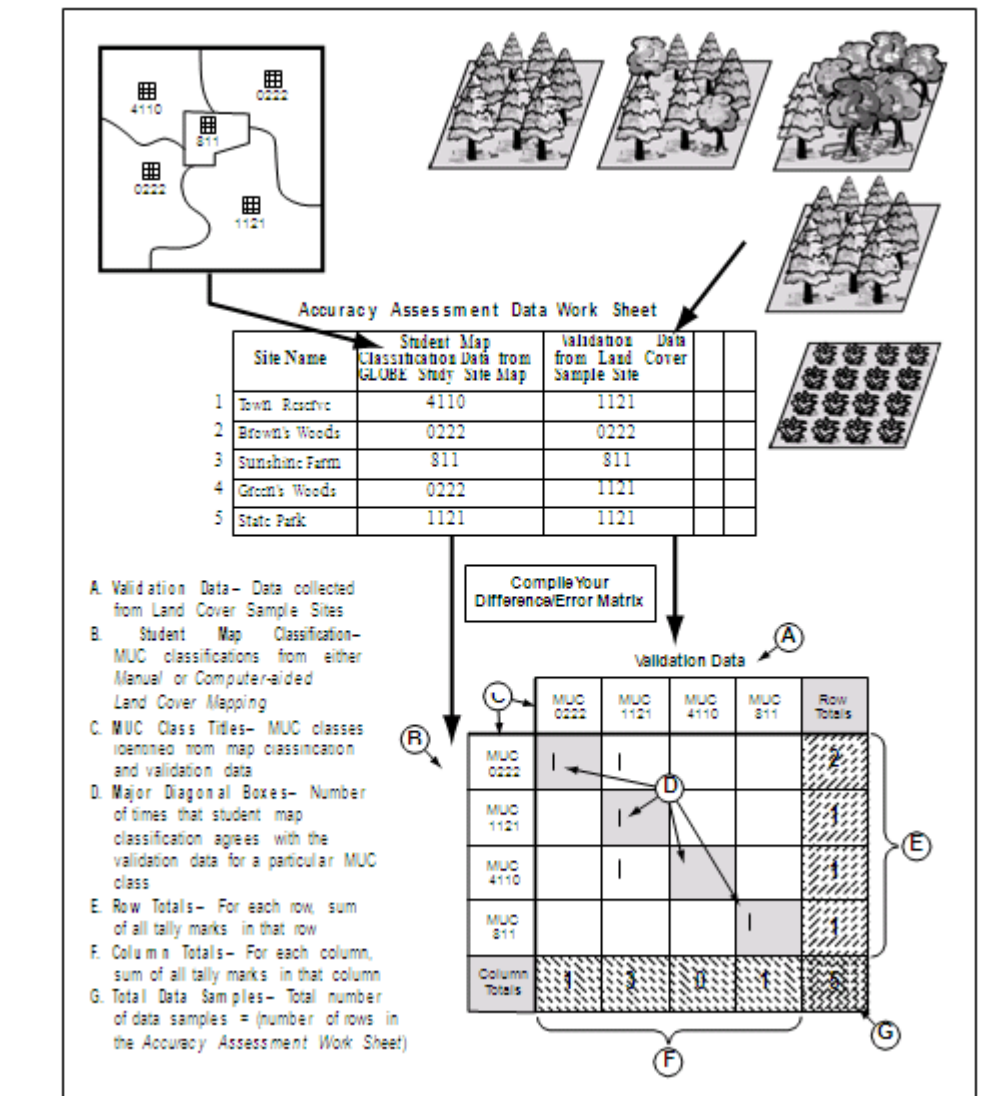


مثال عن تقييم الدقة

بعد قيامك بإعداد خارطة نوع الغطاء الأرضي باستخدام بروتوكول إعداد خارطة الغطاء الأرضي يدويًا أو باستخدام الحاسوب وتجميع بيانات عدة موقع لعينة الغطاء الأرضي، أنت الآن جاهز لتقييم دقة خارطتك. استخدم مثال تقييم الدقة هذا كدليل إرشادي. يوجد أيضاً مثال عن استمارة عمل تقييم الدقة يمكنك التدرب عليه أدلا.

تبين الصورة LAND-AP-2 عملية إعداد دقة الخارطة وتقييمها. يقوم الطالب أولاً بتجميع بيانات عدة موقع لعينة الغطاء الأرضي ومن ثم إعداد خارطة الغطاء الأرضي. بعد ذلك تتم مقارنة بيانات الخارطة التي أعدها الطالب وبيانات التدقيق (من موقع إضافية لعينة الغطاء الأرضي) في استمارة عمل تقييم الدقة. أخيراً، يتم تجميع البيانات في مصفوفة الاختلاف/الخطأ، ومن ثم استخدام هذه المصفوفة لاحتساب النسبة المئوية لتقييم الدقة.

الصورة LAND-AP-2: عملية تقييم الدقة



- يشكل نموذجي، يجب أن يكون لديك عينات تدقيق لكل نوع من أنواع عينة الغطاء الأرضي المتوفرة في موقعك لدراسة GLOBE. من المفضل إعداد المصفوفة لـ 3-5 من أنواع الغطاء الأرضي الأكثر شيوعا.
- ان جمع بيانات التدقيق هو عملية تحتاج إلى وقت. وقد تتطلب العديد من أنواع الغطاء الأرضي لتجميع بيانات كافية عنها واستخدامها لإعداد مصفوفة دقيقة.
- اعتمد على المشاركين في برنامج GLOBE ضمن مجتمعك لجمع بيانات كافية لتطبيق هذا البروتوكول.
- يمكنك استخدام استماراة العمل المكتملة لتقدير دقة العينة لمزيد من التمرين.
- ان تطبيق النشاط التعليمي: تقييم دقة منقار الطير سيساعدك على التحضير لهذا المثال.

هناك العديد من النسب المئوية لتقدير الدقة والتي يمكن احتسابها، وهي كالتالي:

- النسب المئوية لتقدير الدقة**
- الدقة الإجمالية:** تشير إلى مدى دقة الخارطة في تحديد كافة أنواع الغطاء الأرضي على الأرض.
 - دقة المنتج / معد الخارطة:** تشير إلى النسب المئوية للمرات التي تتطابق فيها الغطاء الأرضي على الأرض مع الغطاء الأرضي المبين على الخارطة. تشير أيضاً إلى مدى قدرة معد الخارطة على تحديد نوع الغطاء الأرضي على الخارطة من خلال بيانات صورة القمر الصناعي.
 - دقة مستخدم الخارطة:** تشير إلى النسب المئوية للمرات التي تتطابق فيها الغطاء الأرضي على الأرض مع الغطاء الأرضي نفسه المبين على الخارطة. تشير أيضاً إلى مدى قدرة أي شخص يستخدم الخارطة على إيجاد نوع الغطاء الأرضي على الأرض.

أفكار مساعدة

- هناك خيارات متاحة أمام الطلاب. يمكن للطلاب الصغار السن إدخال البيانات الخاصة باستماراة عمل تقييم الدقة إلى موقع GLOBE الذي يقوم بدوره في إعداد مصفوفة الاختلاف/الخطأ، الدقة الإجمالية، ودقة منتج الخارطة ودقة مستخدم الخارطة، كي يتم استخدامها من قبل الطلاب. أما بالنسبة للطلاب الكبار السن أو طلاب العلوم الرياضية، فيمكنهم اتباع مثال تقييم الدقة لإعداد المصفوفة من استماراة عمل تقييم الدقة. بعد أن يقوم الطلاب بإدخال البيانات على موقع GLOBE الإلكتروني يمكنهم مقارنة نتائجهم مع تلك الناتجة عن GLOBE.
- يمكن تكرار تقييم الدقة عند الانتهاء من جمع بيانات تدقيق إضافية. كلما ازداد عدد العينات المستخدمة في إعداد مصفوفة الاختلاف/الخطأ، ارتفعت إمكانية الاستفادة من تلك المصفوفة.
- يمكن تطبيق تقييم الدقة على قسم من الخارطة فقط.
- ان بيانات موقع عينة الغطاء الأرضي غير المستخدمة في إعداد الخارطة، تستعمل لإعداد مصفوفة الاختلاف/الخطأ.
- ان بعض الأخطاء الموجودة في الخارطة المعدة باستخدام صورة القمر الصناعي، تعود بشكل أساسي إلى محدودية بيانات صورة القمر الصناعي كوسيلة للتمييز بين أنواع الغطاء الأرضي.

استمارة العمل المكتملة لتقدير الدقة

بيانات التدقيق المستفادة من موقع عينة الغطاء الأرضي	بيانات تصنيف خارطة الطالب، المستفادة من موقع دراسة GLOBE	اسم الموقع
<input checked="" type="checkbox"/>	1121	4110
<input checked="" type="checkbox"/>	0222	0222
<input checked="" type="checkbox"/>	811	811
<input checked="" type="checkbox"/>	1121	0222
<input checked="" type="checkbox"/>	1121	1121

أثناء تطبيق هذا المثال في المرة الأولى، استخدم استمارة العمل المكتملة لتقدير الدقة المبينة أعلاه لإتباع الخطوات.

1. استكمال استمارة عمل تقدير الدقة

- أ- قم بتجميع بيانات التدقيق الخاصة بنظام MUC إذا لم يكن قد تم تنظيمها بعد.
- ب- قم بملء استمارة عمل تقدير الدقة مستخدماً بيانات MUC والخارطة التي أعدها الطالب لتصنيف الغطاء الأرضي.
- 1. قم بإيجاد نوع غطاء أرضي على خارطتك، اكتب اسم المنطقة ورمز تصنيف MUC الخاص بها على استمارة عمل تقدير الدقة.
- 2. ابحث من خلال بيانات التدقيق لإيجاد تصنيف MUC الذي قمت بتسجيله أثناء زيارتك للموقع. سجل رمز MUC هذا على استمارة عمل تقدير الدقة.
- 3. كرر هذه العملية (الخطوتين 1 و2) حتى تغطي كل منطقة من المناطق المصنفة في خريطة الطالب.
- ت- استكمل الجدول عبر وضع علامة عندما يتوافق رمزاً MUC وعلامة عند العكس.

ما تحتاجه

- صور قمر صناعية لموقعك المخصص لدراسة GLOBE.
- خارطة التصنيف التي أعدها الطالب.
- بيانات MUC من موقع عينة الغطاء الأرضي.
- استمارة عمل تقدير الدقة.
- مثال عن استمارة الدقة.
- قلم.
- ورقة بيضاء.
- آلة حاسبة (اختيارياً).
- مسطرة (اختيارياً).

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th><th>MUC</th><th>MUC</th><th>MUC</th><th>MUC</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>MUC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>MUC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>MUC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>MUC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">Validation Data</th><th></th></tr> <tr> <th></th><th>MUC 0222</th><th>MUC 1121</th><th>MUC 4110</th><th>MUC 811</th><th>Row Totals</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>MUC 0222</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>MUC 1121</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>MUC 4110</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>MUC 811</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Column Totals</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		MUC	MUC	MUC	MUC		MUC												Validation Data							MUC 0222	MUC 1121	MUC 4110	MUC 811	Row Totals	MUC 0222						MUC 1121						MUC 4110						MUC 811						Column Totals						<p>2. ارسم مصفوفة الاختلاف/الخطأ</p> <p>أ- يجب أن يكون هناك عمود وصف لكل تصنيف MUC متوفّر ضمن استماره عمل تقييم الدقة، ب- أضف صفين وعمودين إضافيين للعناوين والمجموع.</p> <p>ملاحظة: تم تظليل هذا المثال لمصفوفة الاختلاف/الخطأ المساعدة في ابراز العناوين، المجموع، والبيانات المتواقة. ليس من داع لتشليص مصفوفتك.</p> <p>3. ضع العناوين ورموز MUC.</p> <p>أ- في الأعلى، ضع "بيانات التدقيق" ب- على الجانب الأيسر، ضع "خارطة تصنيف الطالب" ج- أضف صفين وعمودين إضافيين للعناوين والمجموع.</p> <p>ملاحظة: تم تظليل هذا المثال لمصفوفة الاختلاف/الخطأ المساعدة في ابراز العناوين، المجموع، والبيانات المتواقة. ليس من داع لتشليص مصفوفتك.</p> <p>ث- في الصف الأخير، ضع "مجموع الأعمدة". ج- في العمود الأخير، ضع "مجموع الصفوف".</p>																		
	MUC	MUC	MUC	MUC																																																																											
MUC																																																																															
MUC																																																																															
MUC																																																																															
MUC																																																																															
Validation Data																																																																															
	MUC 0222	MUC 1121	MUC 4110	MUC 811	Row Totals																																																																										
MUC 0222																																																																															
MUC 1121																																																																															
MUC 4110																																																																															
MUC 811																																																																															
Column Totals																																																																															

ب. جد العمود من مصفوفتك الذي يتتطابق مع رمز MUC لخارطة الطالب. (في الصف الأول من استماره العمل المكتملة لتقييم الدقة فإن رمز MUC لخارطة الطالب هو (1121

4. قم بتبين كل صف من الصنف بالبيانات المستقة من استماره العمل المكتملة لتقييم الدقة

أ. جد الصف من مصفوفتك الذي يتتطابق مع رمز MUC لخارطة الطالب. (في الصف الأول من استماره العمل المكتملة لتقييم الدقة فإن رمز MUC لخارطة الطالب هو (4110

Validation Data					
	MUC 0222	MUC 1121	MUC 4110	MUC 811	Row Totals
MUC 0222					
MUC 1121					
MUC 4110					
MUC 811					
Column Totals					

Validation Data					
	MUC 0222	MUC 1121	MUC 4110	MUC 811	Row Totals
MUC 0222					
MUC 1121					
MUC 4110					
MUC 811					
Column Totals					

ث. كرر هذه الخطوات لجميع صنوف البيانات في استماره العمل لتقييم الدقة.

ت. ضع علامة "ا" في المربع عند تقاطع الصنف مع العمود.

Validation Data					
	MUC 0222	MUC 1121	MUC 4110	MUC 811	Row Totals
MUC 0222					
MUC 1121					
MUC 4110					
MUC 811					
Column Totals					

Validation Data					
	MUC 0222	MUC 1121	MUC 4110	MUC 811	Row Totals
MUC 0222					
MUC 1121					
MUC 4110					
MUC 811					
Column Totals					

ب- احتساب مجموع الأعمدة: في كل عمود، اجمع عدد العلامات الموجودة ، ووضع القيمة الناتجة في مربع "مجموع الأعمدة" لذلك العمود.

5. احتساب المجموع
أ- احتساب مجموع الصنف: في كل صف، اجمع عدد العلامات الموجودة ، ووضع القيمة الناتجة في مربع "مجموع الصنف" لذلك الصنف.

Validation Data				
	MUC 1121	MUC 4110	MUC 811	Row Totals
MUC 0222				2
MUC 1121				1
MUC 4110				1
MUC 811				1
Column Totals	1			5

Validation Data					
	MUC 0222	MUC 1121	MUC 4110	MUC 811	Row Totals
MUC 0222					2
MUC 1121					
MUC 4110					
MUC 811					
Column Totals					

ت- مجموع بيانات العينات:

اجمع الأعداد الموجودة في مربعات "مجموع الصور".

$$5 = 1+1+1+2$$

اجمع الأعداد الموجودة في مربعات "مجموع الأعمدة".

$$5 = 1+0+3+1$$

يجب أن يكون المجموعان متطابقين وأن يساوياً عدد العينات الإجمالي (الصور في استماراة عمل تقييم الدقة)

ضع هذا الرقم في المربع الأسفل إلى الجهة اليمنى (عند تقاطع مجموع الصور مع مجموع الأعمدة). إذا كان المجموعان غير متساوين، أعد التحقق من حساباتك ومن طريقة تعبئة المصفوفة.

6. احتساب النسبة المئوية لتقدير الدقة:

أ- احتساب الدقة الإجمالية:

$$\text{الدقة الإجمالية} = \frac{(\text{مجموع العلامات في المربعات القطرية})}{(\text{عدد العينات الإجمالي})} * 100$$

اجمع عدد العلامات ضمن المربعات القطرية لمصفوفتك، باستثناء المربع الأسفل إلى الجهة اليمنى. اقسم هذه القيمة على عدد العينات الإجمالي (وهو القيمة الموجودة في المربع الأسفل إلى الجهة اليمنى). اضرب بعدها بـ 100% لكي تحصل على نسبة مئوية.

$$\text{الدقة الإجمالية} = \frac{60}{5} * 100 = 100 * [5 / (1+0+1+1)]$$

ب- احتساب دقة المستخدم:

$$\text{دقة المستخدم} = \frac{(\text{عدد العينات المحددة بشكل صحيح / مجموع الصور}) * 100}{(\text{عدد العينات المحددة بشكل صحيح})}$$

دقة المنتج = (عدد العينات المحددة بشكل صحيح / مجموع

$$\text{الأعمدة}) * 100$$

دقة المنتج = (عدد العينات المحددة بشكل صحيح / مجموع

$$\text{الأعمدة}) * 100$$

لكل رمز MUC، اقسم عدد المرات التي قمت بتحديده بشكل صحيح (القيمة الموجودة ضمن المربعات القطرية) على مجموع الأعمدة لذلك الرمز.

$$\text{دقة المنتج} = \frac{100 * 1/1}{100 * 2/1} = 50\% \text{ لرمز MUC 0222}$$

لكل رمز MUC، اقسم عدد المرات التي قمت بتحديده بشكل صحيح (القيمة الموجودة ضمن المربعات القطرية) على مجموع الصور لذلك الرمز.

$$\text{دقة المستخدم} = \frac{100 * 2/1}{100 * 5} = 20\% \text{ لرمز MUC 0222}$$

Validation Data					
	MUC 0222	MUC 1121	MUC 4110	MUC 811	Row Totals
MUC 0222	1	1			2
MUC 1121		1			1
MUC 4110		1			1
MUC 811				1	1
Column Totals	1	3	0	1	5

Validation Data				
	MUC 1121	MUC 4110	MUC 811	Row Totals
MUC 0222	1			2
MUC 1121		1		1
MUC 4110		1		1
MUC 811			1	1
Column Totals	1	3	0	5

مُزيد من التمارين
مثال عن استماراة العمل المستكملة لتقدير الدقة

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	بيانات التدقيق المستفادة من موقع عينة الغطاء الأرضي	بيانات تصنيف خارطة الطالب، المستفادة من موقع GLOBE دراسة	اسم الموقع	
<input checked="" type="checkbox"/>		1222	0222	Woodward's Valley	1
<input checked="" type="checkbox"/>		1222	4213	Bunyan Trail Woodland	2
	<input checked="" type="checkbox"/>	0222	0222	State Forest Land	3
	<input checked="" type="checkbox"/>	1222	1222	The Woods North of School	4
	<input checked="" type="checkbox"/>	2231	2231	Brer's Preserve	5
<input checked="" type="checkbox"/>		2231	1222	Shrubland East of Gravel	6
<input checked="" type="checkbox"/>		62	2231	Nature Conservancy Land	7
<input checked="" type="checkbox"/>		4213	4233	Janice Denver's Property	8
	<input checked="" type="checkbox"/>	4233	4233	Moosehead Hill	9
<input checked="" type="checkbox"/>		62	2231	Wetland Behind Food Store	10
	<input checked="" type="checkbox"/>	56	56	The Gravel Mine	11
	<input checked="" type="checkbox"/>	71	71	Calypso Lake	12
	<input checked="" type="checkbox"/>	811	811	Junior's Farm	13
	<input checked="" type="checkbox"/>	811	811	St. Augustine Farm	14
	<input checked="" type="checkbox"/>	91	91	Johann's Neighborhood	15

لائحة رموز MUC

غابة مقلفة، متتساقطة الأوراق بشكل رئيسي، باردة – متتساقطة الأوراق مع نباتات دائمة الخضراء، مع اشجار دائمة الخضراء ذات أوراق إبرية.	0222
غابة مفتوحة، متتساقطة الأوراق بشكل رئيسي، باردة – متتساقطة الأوراق مع نباتات دائمة الخضراء، مع اشجار دائمة الخضراء ذات أوراق إبرية.	1222
منطقة شجيرات أو أحجامات، متتساقطة الأوراق بشكل رئيسي، باردة – متتساقطة الأوراق، معتدلة	2231
نباتات عشبية، أعشاب غير ذات جذوع، متوسطة الارتفاع، مع أشجار تغطي 10- 40 %، الأشجار: عريضة، متتساقطة الأوراق.	4213
نباتات عشبية، أعشاب غير ذات جذوع، متوسطة الارتفاع، مع أشجار تغطي أقل من 10 %، الأشجار: عريضة، متتساقطة الأوراق.	4223
نباتات عشبية، أعشاب غير ذات جذوع، متوسطة الارتفاع، مع شجيرات، الشجيرات: عريضة، متتساقطة الأوراق.	4233
نباتات عشبية، أعشاب غير ذات جذوع، قصيرة، مع أشجار تغطي 10- 40 %، الأشجار: عريضة، متتساقطة	4313

الأوراق.	
أرض جرداء، غير ذلك.	56
أرض رطبة، مستنقع.	62
مياه مكشوفة، مياه عذبة	71
أرض مزروعة، زراعية، منطقة محاصيل ومراع.	811
أرض مزروعة، غير زراعية، مدافن.	823
حضرية، سكنية.	91

مصفوفة الاختلاف/الخطأ

	Validation Data										
	MUC 0222	MUC 1222	MUC 2231	MUC 4213	MUC 4233	MUC 56	MUC 62	MUC 71	MUC 811	MUC 91	Row Totals
MUC 0222	I	I									2
MUC 1222		I	I								2
MUC 2231			I				II				3
MUC 4213		I									1
MUC 4233				I	I						2
MUC 56						I					1
MUC 62											0
MUC 71								I			1
MUC 811									II		2
MUC 91										I	1
Column Totals	1	3	2	1	1	1	2	1	2	1	15

النسب المئوية لتقدير الخطأ

Overall Accuracy
 $9 | 15 \times 100 = 60\%$

User's Accuracies

MUC Class	Calculation	User's Accuracy
0222	1 2 x 100	50%
1222	1 2 x 100	50%
2231	1 3 x 100	33%
4213	0 1 x 100	0%
4233	1 2 x 100	50%
56	1 1 x 100	100%
62	0	NA
71	1 1 x 100	100%
811	2 2 x 100	100%
91	1 1 x 100	100%

Producer's Accuracies

MUC Class	Calculation	Producer's Accuracy
0222	1 1 x 100	100%
1222	1 3 x 100	33%
2231	1 2 x 100	50%
4213	0 1 x 100	0%
4233	1 1 x 100	100%
56	1 1 x 100	100%
62	0 2 x 100	0%
71	1 1 x 100	100%
811	2 2 x 100	100%
91	1 1 x 100	100%

أسئلة لبحث لاحق

- ماذا يمكنك أن تفعل لتحسين دقتك الإجمالية؟
- ما مقدار دقة خارطتك إذا أراد أحدهم إيجاد المكان المناسب للتنزه في الغابات؟
- ما مقدار دقة خارطتك إذا أردت معرفة عدد المرات التي حدثت فيها بدقة منتزهاً أو ملعاً؟

- أيهما كان أفضل - دقة المستخدم أو دقة المنتج في خارطتك؟ ما سبب ذلك برأيك؟
- كيف يمكن لطلاب صفوف السنوات القادمة استعمال بياناتك لإعداد خارطة تصنيف أفضل؟

بحث الغطاء الأرضي
استماراة بيانات موقع العينة

المدرسة

اسم

القياس:

وقت

الساعة (بالتوقيت العالمي)	اليوم	الشهر	السنة	تم التسجيل من قبل:
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

الموضع

الموقع:

اسم

البلدة/الولاية/البلد:

بيانات الموقع: المصدر: GPS غيره

سجل بيانات GPS من استماراة بيانات بحث GPS أو استماراة بيانات التصحيح offset

الارتفاع	خط الطول	خط العرض
متر	درجة منوية	درجة منوية
	<input type="checkbox"/> الغرب <input type="checkbox"/> الشرق	<input type="checkbox"/> الشمال <input type="checkbox"/> الجنوب

رمز MUC إلى المستوى الأكثر تفصيلاً

رمز MUC: _____
اسم نوع الغطاء الأرضي MUC: _____

البيانات (Metadata) (التعليقات)

رقم الصورة واتجاهها

