

تعليمات للمشاركة بمسابقة الأعمال الفنية الثالثة للتقويم السنوي للعام 2015م



يقوم برنامج GLOBE مع مجموع الشركاء وخاصة المتعلق منها بمهمات الاقمار الصناعية مثل (SMAP, GPM, CloudSat, CALIPSO, and Landsat 8. Satellites) بتنفيذ مسابقة سنوية للرسومات الفنية تحت شعار **" See Globally, Act Locally "** ، **" رؤية محلية ، بهوية عالمية "** وتحديدًا كيف يتواصل برنامج GLOBE مع مهمات الاقمار الصناعية للإغراض البيئية التي تراقب الأرض .

على أن تكون رسومات الطلاب المشتركين في المسابقة حول الاقمار الصناعية التي تراقب الأرض وتزودنا عنها بمعلومات حول البيئة او الارصاد الجوية وعلاقتها بمدارسك او مجتمعك المحلي ، وكيف يستطيع الانسان من خلال هذه الاقمار الصناعية أن يتعرف ويعرف المزيد عن مجتمعه المحلي ، وكيف تدعم الاقمار الصناعية برنامج GLOBE في تنفيذ البروتوكولات ، وأيضا اي فكرة مبتكرة حول العلاقة بين الاقمار الصناعية ومدارسك او مجتمعك المحلي .

يجب أن تكون الرسومات الفنية معدة من قبل الطلاب (وليست صوراً فوتوغرافية او صوراً عن الاقمار الصناعية) وتكون فكرة هذه الرسومات حول علاقة الاقمار الصناعية بالمجتمع المحلي او ببرنامج

.GLOBE

وسيكون التقييم السنوي لبرنامج GLOBE متاحا للجميع من انحاء العالم ، لذلك ستكون هذه فرصة رائعة لطلاب البرنامج أن تعرض رسوماتهم في هذا التقييم السنوي ، كما سيتم عرض التقييم ايضا في موقع مختبر UCAR ويزور هذا الموقع سنويا ما يقارب من 90.000 الف شخص .

الهدف من المسابقة الفنية : ابراز دور مهمات الاقمار الصناعية وعلاقتها ببرنامج . GLOBE وبالمجتمع المحلي .

المتسابقون: طلاب برنامج GLOBE من جميع أنحاء العالم.

المطلوب : ابتكار لوحة فنية تنسخ على ماسح ضوئي عالي الدقة (Scan) من النسخة الأصلية للرسم او للوحة الفنية أو تصوير اللوحة الفنية عن طريق كاميرا رقمية . إضافة إلى ذلك، يجب على الطلاب تقديم ملخص حول اللوحة يتكون من (300 حرف أو أقل) يشرح من خلالها العلاقة بين الاقمار الصناعية والمدرسة او المجتمع المحلي الذي تعيش فيه . . وبالإمكان المشاركة بأي عدد من الرسومات لكل مدرسة .

اقتراحات الاعمال الفنية :

- كيف تساعد الاقمار الصناعية التي ترسل للفضاء مدارس الطلاب و مجتمعهم .
- كيف تظهر الاقمار الصناعية مدارس الطلاب ومجتمعهم.
- طلاب يقومون بتنفيذ أنشطة وبروتوكولات البرنامج المرتبطة بالأقمار الصناعية.

للإطلاع على الاعمال الفنية من السنوات السابقة :

<https://www.facebook.com/media/set/?set=a.524166250984899.1073741853.2338>

[91673345693&type=3](https://www.facebook.com/media/set/?set=a.524166250984899.1073741853.2338)

- (تذكر أن مسابقة السنة الماضية كانت لها متطلبات مختلفة)

التسليم :

- ترسل الاعمال الفنية للطلاب في موعد أقصاه 17 أكتوبر 2014 .
- سيتم عرض جميع الاعمال الفنية على صفحة التواصل الاجتماعي (الفيس بوك) للبرنامج <https://www.facebook.com/TheGLOBEProgram> ابتداء من يوم 3 نوفمبر 2014 .
- سيتم عرض جميع الاعمال الفنية على الموقع :
<http://www.pinterest.com/globeprogram/>
- على الطلاب وجميع اعضاء البرنامج اختيار الرسومات المفضلة من خلال ترشيح ب " اعجبيني " او " like " على الصورة في موقع التواصل الاجتماعي للبرنامج (الفيس بوك)
<https://www.facebook.com/TheGLOBEProgram>
- ستعلن الرسومات الفائزة في 8 ديسمبر 2014م
- يتوفر التقويم السنوي 2015م للتحميل من موقع البرنامج في منتصف ديسمبر 2014م
- أفضل الاعمال الفنية ستعرض في موقع UCAR في أواخر 2015م .

الشروط :

- 1 العمل الفني:** تصوير ضوئي بجودة عالية أو تصوير العمل بكاميرا رقمية واضحة من نسخة العمل الفني الأصلية ، على أن تكون ضمن أنواع الملفات المسموح بها: JPG، TIF، BMP، أو GIF. يجب أن تكون الصورة بما لا يقل عن 300 نقطة في البوصة (الممسوحة ضوئيا بدقة عالية) أو ما يقارب من 279 X 216 مم (11" × 8.5") أو أكبر. ويجب ان تكون الصورة مستقيمة وفي المنتصف اثناء عملية التصوير او اجراء المسح الضوئي لها (SCAN) وذلك للحصول على جودة أفضل للرسمه .
- 2 الملخص:** ملخص بتعبير الطالب لشرح العمل الفني حول العلاقة بين مهمات الاقمار الصناعية والمدارس او المجتمعات المحلية ، وذلك في (300 حرف أو أقل) على أن يكون الملخص باللغة الإنجليزية واللغة

العربية.

3 المعلومات المطلوبة: على ان ترسل مع العمل الفني البيانات الاتية:

- أسم الطالب
- الصف
- اسم المعلم
- اسم المدرسة و عنوانها
- عنوان البريد الإلكتروني

كيفية إرسال البيانات .

- إرسال جميع المواد المطلوبة إلى science@globe.gov كملف مرفق .

معايير التحكيم والدرجات :

- 10 نقاط : تفاصيل العمل الفني : طباعة عالية الجودة ، والتي توضح العلاقة بين الاقمار الصناعية ومهامها في مراقبة الارض وبين المدارس او المجتمعات المحلية .
- 10 نقاط: تفاصيل الملخص: ملخص موجز (300 حرف أو أقل) والتي توضح العلاقة بين الاقمار الصناعية ومهامها في مراقبة الارض وبين المدارس او المجتمعات المحلية. وتشمل ملخص باللغة الإنجليزية واللغة العربية .
- 10 نقاط: نشر العمل الفني على صفحة الفيس بوك للبرنامج ، ودعوة الاصدقاء للإعجاب بالعمل الفني .

• 5 نقاط: تقديم المعلومات المطلوبة (اسم الطالب، المرحلة التعليمية و الصف، اسم المعلم ، المدرسة و

عنوانها و البريد الالكتروني.....).

• 5 نقاط: استلام جميع المواد (العمل الفني، الملخص، ومعلومات الاتصال) في الموعد المحدد.

الجائزة : سيتم اختيار ثلاثة أعمال فنية فائزة من كل اقليم تابع للبرنامج و إدراج هذه الاعمال

في التقويم السنوي لبرنامج GLOBE 2015 م.بالأضافة إلى ذلك سيتم عرض أفضل الأعمال الفنية في

معرض موقع UCAR المتاح للجميع لرؤيته

إذا كان لديك أي أسئلة برجاء إرسالها إلى science@globe.gov

المسابقة على الموقع :

<https://www.globe.gov/events/competitions/calendar-art-competitions/art-for-2015-calendar>