



على الأخضر هشيننا

المسابقة البيئية
المرحلة الابتدائية والمتوسطة



للتفاصيل زوروا موقعنا
<http://cees.kau.edu.sa>

١٤٣٩/٥/١٥ هـ
٢٠١٨/٢/٢١ م

جوائز قيمة

آخر موعد للإشتراك



عن المسابقة

عبارة عن منافسة سنوية بين طلبة التعليم العام في مجال البيئة، تعد في دورتها السادسة يقدم من خلالها المشارك مقالة علمية أو مقطع فيديو أو صورة فوتوغرافية أو رسماً يعرض فيه محتوى حراً حول إحدى القضايا البيئية وفق المحاور المحددة للمسابقة. انطلقت مسابقة "على الأخضر مشينا" بمبادرة من مركز التميز البحثي في الدراسات البيئية بجامعة الملك عبد العزيز عام 2012م وتم التعاون مع وزارة التعليم في تنفيذ المسابقة

أهداف المسابقة

- المساهمة في بناء المواطن الإيجابي الواعي بمشكلات البيئة
- مساندة الجهود المقدمة في مجال خدمة البيئة على مستوى الوطن
- زيادة وعي الطلاب بمفهوم البيئة ومكوناتها
- تزويد الطلاب بالمهارات والخبرات للقيام بدورهم في تنمية الوعي البيئي
- تنمية إحساس الطلاب بالبيئة ومشاكلها
- تهيئة الطلاب لتحمل المسؤولية في معالجة الممارسات السلبية نحو البيئة داخل مجتمعهم
- تحفيز الطلاب في أحد محاور المسابقة لتقديم مبادرات تفاعلية ايجابية لحماية الموارد الطبيعية واستدامتها

الفئة المستهدفة

طلاب التعليم العام في المرحلتين الابتدائية والمتوسطة

الجهة الإشرافية

الإدارة العامة للنشاط (بنين-بنات)

الإدارات التعليمية المنفذة

جميع الإدارات التعليمية

الجهة الشريكة

مركز التميز البحثي في الدراسات البيئية بجامعة الملك عبدالعزيز

محاور المسابقة

أ- الوقاية من مخاطر الكهرباء

- نشأة الحوادث الكهربائية (التمديدات الكهربائية - ضعف الرقابة على الأطفال - الصيانة وتوفر وسائل الأمان)
- الأضرار المترتبة على الحوادث الكهربائية (الضرر الذي يلحق بالإنسان -تدمير المنشآت والممتلكات). سبل النجاة من حوادث الكهرباء (دليل الأمن والسلامة للعاملين والمستخدمين للكهرباء)

ب- النفايات والتلوث البيئي

- تأثير البلاستيك على البيئة (مدة تحلل الأكياس البلاستيكية - تفاعل مخلفات البلاستيك مع حرارة الشمس - أضرار البلاستيك على النباتات (الخضراء)
- تلوث وفساد الغذاء (مظاهر تعفن الغذاء - العوامل الحيوية والكيميائية المسببة للتعفن - طرائق حفظ الأغذية)
- النباتات الصحية (الأنظمة الغذائية النباتية -تحسين جودة التهوية بالأماكن المغلقة -التشجير وأثره في تنقية الهواء وخفض حرارة الجو)





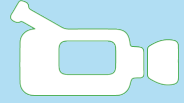
مقال علمي



الرسم والتلوين



صورة فوتوغرافية



مقطع فيديو

شروط وضوابط المسابقة

- أن يكون المشارك ضمن الفئة المستهدفة
- التقيد بمعايير الشريعة الإسلامية والعادات والعرف في الأعمال المقدمة
- لا يحق للمشارك التقدم بأكثر من مشاركة
- التقيد بالشروط الخاصة بكل مجال
- موافقة ولي الأمر على تسجيل المشارك في المسابقة وعرض المشاركة على الموقع
- تُرسل المدارس المتوسطة والابتدائية المشاركات الى الإدارة التعليمية / إدارة النشاط الطلابي / العلمي (بنين - بنات) ويتم تحكيمها وترشيح مشاركة واحدة لكل مرحلة إجمالي ثلاثة أعمال (بنين) وثلاثة أعمال (بنات)، مع ملاحظة اختيار مجال واحد لمرحلة الصفوف الأولية.
- تزود الإدارة العامة للنشاط الطلابي / العلمي (بنين - بنات) بأسماء الطلاب والأعمال المرشحة قبل إرسالها لمركز التميز البيئي البحثي لاعتمادها.
- الأعمال المرشحة من الإدارة التعليمية ترفع على البريد الإلكتروني لمركز التميز البحثي: cstu.cees@hotmail.com
- في موعد أقصاه يوم الخميس الموافق 24 / 8 / 1439 هـ.
- الفائزون العشرة في كل مجال يحصلون على شهادات شكر مطبوعة وجوائز عينية

مجالات المسابقة والشروط الخاصة بكل مجال

- تحديد موضوع المقالة وذلك من خلال تعريف المشكلة ووضوح الفكرة وتسلسل الفقرات
- مقدمة موضحاً بها أهمية المقالة وسبب اختيارها وطرح الأسئلة وجمع المعلومات وتشكيل الفرضيات
- تحليل المعلومات واستخلاص النتائج والوصول للتوصيات
- الخاتمة وتتضمن مقارنة ما توصل اليه مع ما توصل اليه غيره
- المراجع على أن لا تقل عن ثلاثة مراجع ولا تزيد عن خمسة مراجع
- لا تزيد المقالة العلمية عن ثلاثة صفحات



المرحلة
المتوسطة

- لا تتجاوز مدة مقطع الفيديو 1:30 دقيقة
 - تقديم الفيديو بأحد الصيغ التالية : Flv , Avi, Wmv (يمكن الرجوع للدليل التعليمي على موقع المركز)
 - احتواء مقدمة المقطع على اسم الإدارة التعليمية والمدرسة وكذلك اسم وشعار المركز
- <http://cees.kau.edu.sa>



المرحلة
الابتدائية
الصفوف
العليا

- تقدم الصورة بدقة لا تقل عن 300 بيكسل/ إنش
- عدم معالجة الصور ببرامج الحاسب الآلي



المرحلة
الابتدائية
الصفوف
الأولية

- تنفيذ العمل على ورق أو أي خامة من فئة قياس A4
- يسمح باستخدام أي نوع من أنواع الألوان (أقلام الرصاص، أو الفحم أو الألوان الشمعية، أو الخشبية أو أي ألوان تناسب عمر المشارك).على أن تتناسب مع نوع الورق المستخدم / الخامة المستخدمة وتكون واضحة عند تصويرها أو نسخها على أحد برامج المسح الضوئي
- أن يكون العمل مكتمل من حيث التصميم والألوان



الجهة المسؤولة	تاريخ التنفيذ	إجراءات المسابقة	مراحل المسابقة
المدرسة	١٤٣٩/٥/٤ إلى ١٤٣٩/٥/١٥	<ul style="list-style-type: none"> الإعلان عن المسابقة داخل المدرسة بالإذاعة الصباحية واللوحات الإعلانية ترشيح معلم/ة ممن لهم اهتمامات بعلوم البيئة لمتابعة الطلاب المشاركين رفع اسم المرشح لإدارة التعليم (النشاط الطلابي / بنين – بنات) 	المرحلة الأولى
المدرسة	١٤٣٩/٥/١٨ إلى ١٤٣٩/٨/٣	<ul style="list-style-type: none"> حصر الطلبة الراغبين في المشاركة استلام أعمال الطلبة وتحكيمها ترشيح الأعمال الفائزة ورفع بها لإدارة التعليم 	المرحلة الثانية
إدارة التعليم	١٤٣٩/٨/٦ إلى ١٤٣٩/٨/٢٤	<ul style="list-style-type: none"> استلام أعمال الطلبة من المدارس وتحكيمها وتكريم الفائزين ترشيح الأعمال الفائزة الرفع بها لمركز التميز البحثي 	المرحلة الثانية
مركز التميز البحثي في الدراسات البيئية	١٤٣٩/٨/٢٤ إلى ١٤٣٩/٩/٢١	<ul style="list-style-type: none"> استلام أعمال الطلبة من الإدارات التعليمية وتحكيمها وترشيح الأعمال الفائزة 	المرحلة الثالثة
 الفائزين مع الأعمال	 أسماء الفائزين فقط	١٤٣٩/٩/٢٣	<ul style="list-style-type: none"> تكريم الفائزين

خطوات تحكيم المشاركة



فائز



مركز التميز
الفائزين مع الأعمال



وزارة التعليم
أسماء الفائزين فقط



إدارة التعليم



المدرسة



طالب

طريقة التسليم

يسلم العمل إلى إدارة المدرسة قبل انتهاء موعد المسابقة

معايير التحكيم

- ارتباط العمل المقدم بمحاور المسابقة
- أن تكون فكرة العمل واضحة
- أن يكون العمل إبداعي وفريد
- جودة الإخراج في العمل المقدم

الجوائز

- هدايا مميزة للمراكز الأولى
- جوائز قيمة للفائزين
- شهادات شكر لجميع المشاركين من الأطفال

وحدة خدمة المجتمع والتدريب
مركز التميز البحثي في الدراسات البيئية
جامعة الملك عبد العزيز

cees@kau.edu.sa @

http://cees.kau.edu.sa

cees_kau

cees_kau

/cees-kau

١٤٣٩ هـ / ٢٠١٨ م