

جائزة المبتكر الصغير 2021 القواعد واللوائح

فئة المبتدئين: مسابقة الرسم والتلوين

- الموضوع: "مشكلات قديمة وحلول جديدة: ما هو الجانب المهم التالي لعلاقة الترابط بين الطاقة والمياه والبيئة؟"
- يجب أن تكون كل المشاركات أعمالاً أصليةً مرسومةً باليد من قبل طالب واحد فقط.
- يمكن رسم العمل بأي وسيلة، سواء كانت أقلام الرصاص الملونة، أو أقلام التلوين، أو الألوان المائية، أو أقلام التحديد الملونة، أو أقلام تلوين باستيل، أو بقصاصات الورق الملون، فجميعها مقبولة.
- يجب أن تكون المشاركات رسمًا أو لوحة أفقية أو رأسية ويجب أن تُرسم على ورق بحجم (A4).
- يجب تقديم العمل الفني في صيغة (JPEG) بحجم ودقة لا تقل عن 1 ميجابايت.
- لا يجوز أن يكون تصميم العمل صورة أو نسخة طبق الأصل من أي عمل فني نُشر سابقًا، بما في ذلك الصور الفوتوغرافية، ولن يُقبل العمل بأي طريقة من طرق النسخ أو التصوير، وأي عمل فني يُرسم بطريقة آلية أو إلكترونية سوف يعتبر غير مؤهل وسوف يُستبعد.
- يجب تقديم كل مشاركة مع اسم الطالب والمدرسة والفئة: الاسم_المدرسة_الفئة.
- آخر موعد لاستلام المشاركات: 31 أكتوبر 2021
- تنظر لجنة التحكيم في التأثير البصري للعمل وقيمة التصور والجدارة الفنية وأصالة العمل.
- سيكون في فئتي المبتدئين 1 و2 فائز أول وثاني وثالث وسيُمنح الفائزون شهادات تُسلم إلى مدارسهم.
- قرار لجنة التحكيم سيكون نهائيًا وملزمًا.
- يحصل جميع المشاركين على شهادة إلكترونية.
- يحتفظ معهد قطر لبحوث البيئة والطاقة بالحق في إلغاء المسابقة في أي مرحلة إذا رأى ذلك ضروريًا أو لأسباب خارجة عن سيطرته.

الفئة المتوسطة: مسابقة الملصقات البحثية

- الموضوع: "مشكلات قديمة وحلول جديدة: ما هو الجانب المهم التالي لعلاقة الترابط بين الطاقة والمياه والبيئة؟"
- يتكون كل فريق من عضوين.
- تنطوي الجولة التمهيدية على تقديم الملصقات عبر الإنترنت، أما التصفيات النهائية، فستكون من خلال عرض تقديمي مباشر عبر الإنترنت لملصق بحثي مع فقرة أسئلة وأجوبة.
- الموعد النهائي لتقديم الملصقات: : 31 أكتوبر 2021

يجب أن يتضمن الملصق:

- العنوان: يعد عنوان الملصق جزءًا مهمًا للغاية من شأنه أن يجذب الجمهور لقراءته، لذلك، استخدم عنوانًا مختصرًا وشيقًا وذا صلة بالموضوع.
- المقدمة: يجب أن تعرض المقدمة وصفًا واضحًا وموجزًا للموضوع المختار وتذكر أهمية الموضوع بالنسبة لعلاقة الترابط بين الطاقة والمياه والبيئة وأن تستعرض خلفية عن الموضوع.
- مراجعة الأسلوب / المادة العلمية: ناقش النهج المستخدم والأسباب الكامنة وراءه، وبالنسبة لبعض الموضوعات، فإن مراجعة المادة العلمية هي الخيار الوحيد الممكن، ويمكنك أن تضع لهذا القسم عنوان "مراجعة المادة العلمية".
- النتائج والمناقشة: إنه المجال الذي تقدّم فيه النتائج التي توصلت إليها وتناقشها، ويمكن جمع النتائج أو المخرجات من خلال المقابلات أو العمل التجريبي أو الميداني ومن خلال القراءة في أعمال الآخرين. وخلال المناقشة، يمكنك التحدث عن النتائج التي توصلت إليها ورأيك فيها، ومن الممارسات الجيدة أن تستخدم المخططات والرسوم البيانية في هذا القسم.

- الخلاصة: راجع باختصار النتائج التي توصلت إليها هنا مع وضع الملاحظات الختامية، واذكر ما هي الأسباب التي تجعل هذه النتائج مثيرة للاهتمام وما هي الآفاق المستقبلية لهذا العمل البحثي.
- المراجع
- يجب أن يتناسب عرض الملصق بالكامل لكل مشارك، بما في ذلك جميع اللوحات والمواد مع حجم (A2) ويمكن أن يكون رأسياً أو أفقياً.
- يجب أن يكون التقديم بصيغة بي دي إف.
- يجب تقديم كل مشاركة مع اسم الفريق والمدرسة والفئة: اسم الفريق_المدرسة_الفئة.
- بالنسبة للجولة التمهيديّة، تعتمد لجنة التحكيم على الجانب المرئي من طريقة عرض المشروع ومزاياه الفنية وجودة المشروع بشكل عام ووضوح العرض التقديمي الموجز للمشروع من قبل الطالب.
- بالنسبة للنهائيات، تقيم لجنة الحكام عروض الطلاب التقديمية حول الملخص وتصميم البحث والعرض المرئي واللفظي.
- سيكون في فئتي المبتدئين 1 و2 فائز أول وثاني وثالث وسيُمنح الفائزون شهادات تُسلم إلى مدارسهم.
- قرارات لجنة التحكيم ستكون نهائية وملزمة.
- يحصل جميع المشاركين على شهادة إلكترونية.
- يتم استبعاد أي ملصق يحتوي على أي شكل من أشكال المواد التي قد تكون مسيئة أو غير مناسبة للعرض أمام الجمهور من المسابقة.
- يحتفظ معهد قطر لبحوث البيئة والطاقة بالحق في إلغاء المسابقة في أي مرحلة إذا رأى ذلك ضرورياً أو لأسباب خارجة عن سيطرته.

فئة الكبار: عرض البحث (مع تقديم ملخص له)

- الموضوع: "مشكلات قديمة وحلول جديدة: ما هو الجانب المهم التالي لعلاقة الترابط بين الطاقة والمياه والبيئة؟"
- يتكون كل فريق من عضوين.
- تنطوي الجولة التمهيدية على تقديم ملخص عبر الإنترنت يتكون من 500-800 كلمة، أما التصفيات النهائية فستكون من خلال عرض تقديمي مباشر عبر الإنترنت لملصق بحثي مع فقرة أسئلة وأجوبة.
- الموعد النهائي لتقديم الملخص: 31 أكتوبر 2021
- يجب أن يكون تقديم الملخص في صيغة بي دي إف، وأن يوجز الملخص الجوانب الرئيسية للمشروع بأكمله في تسلسل محدد بما في ذلك: الغرض العام من الدراسة والمشكلة (المشكلات) البحثية التي تناولتها، والتصميم الأساسي و / أو منهج الدراسة، والنتائج أو الاتجاهات الرئيسية التي توصلت إليها نتيجة لهذا التحليل؛ وملخص موجز يعرض الشرح والاستنتاجات.
- يجب تقديم كل مشاركة مع اسم الفريق والمدرسة والفئة: اسم الفريق_المدرسة_الفئة.
- يمكن أن يكون عرض المشروع في الجولة النهائية عبر برنامج الباوربوينت أو من خلال فيديو.
- بالنسبة للجولة التمهيدية، تعتمد لجنة التحكيم على محتوى المقالة ومزاياها الفنية وجودة المشروع الكلي ووضوح العرض التقديمي الموجز للمشروع من قبل الطالب.
- بالنسبة للمرحلة النهائية من المسابقة، تعتمد لجنة التحكيم على مهارات العرض التقديمي للطلاب، وكيف يعرضون المحتوى، وتأثير الحلول التي تقدمها مشاريعهم والجدارة العلمية ومعرفتهم بالموضوع.

■ يجب أن تتضمن مقالات الجولة التمهيدية والعرض التقديمي في الجولة النهائية ما يلي:

- مقدمة: يجب أن تعرض المقدمة وصفًا واضحًا وموجزًا للموضوع المختار وتذكر أهمية الموضوع بالنسبة لعلاقة الترابط بين الطاقة والمياه والبيئة وأن تعرض خلفية عن الموضوع.
- نهج البحث: ناقش النهج المستخدم والأسباب الكامنة وراءه وكيف ستساعد توصياتك في طرح حلول لعلاقة الترابط.
- يرجى إعطاء أرقام تسلسلية لتوصياتك.
- الجانب الابتكاري في البحث: اشرح إذا كانت هذه فكرة فريدة أو كيف يمكن تطويرها بشكل أكبر في مشروعك البحثي.
- الخلاصة: راجع باختصار النتائج التي توصلت إليها هنا مع ملاحظاتك الختامية، واذكر لماذا تعتبر نتائجك مثيرة للاهتمام وتفتح آفاقًا بحثية في المستقبل.
- المراجع

- سيكون في فئتي المبتدئين 1 و 2 فائز أول وثاني وثالث وسيُمنح الفائزون شهادات تُسلم إلى مدارسهم.
- قرار لجنة التحكيم سيكون نهائيًا وملزمًا.
- يحصل جميع المشاركين على شهادة إلكترونية.
- يتم استبعاد أي ملصق يحتوي على أي شكل من أشكال المواد التي قد تكون مسيئة أو غير مناسبة للعرض أمام الجمهور من المسابقة.
- يحتفظ معهد قطر لبحوث البيئة والطاقة بالحق في إلغاء المسابقة في أي مرحلة إذا رأى ذلك ضروريًا أو لأسباب خارجة عن سيطرته.