



مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم
Hureymila Foundation For Sciences

التقرير السنوي

لمؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم

لعام ٢٠٢٣ م



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



إن الاهتمام بالعلم والابتكار، والتطوير
التقني، وتطوير الكفاءات البشرية، يمثل
ركيزة مهمة للتنمية المستدامة

- خادم الحرمين الشريفين
الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود

المملكة كانت وما زالت تولي التعليم اهتماماً بالغاً
على جميع الأصعدة المحلية والإقليمية والدولية
ويعد مكوناً رئيساً في رؤية المملكة ٢٠٣٠

- صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز
ولي العهد رئيس مجلس الوزراء



صاحب السمو الملكي الأمير
فيصل بن بندر بن عبدالعزيز
أمير منطقة الرياض



صاحب السمو الملكي الأمير
محمد بن عبدالرحمن بن عبدالعزيز
نائب أمير منطقة الرياض

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
(٣٧٢)
إمارة منطقة الرياض
(٠٠١)

وكالة الشؤون التنموية



الموضوع: بشأن تقرير عن مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم.

نسخة لسعادة محافظ حريملاء للإحاطة بذلك

سعادة رئيس مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته :

إشارة إلى خطاب سعادة محافظ حريملاء رقم ١٨١٧ وتاريخ ١٤٤٣/٨/٦هـ المبني على خطاب سعادتك رقم ٤٣/٢ وتاريخ ١٤٤٣/٨/٢هـ بشأن التقرير المقدم من قبلكم والذي أوضحت فيه نبذة عن مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم وأهدافها وكذلك تقريراً مفصلاً عن جائزة حريملاء للتفوق لهذا العام (١٤٤٣هـ) والذي تم اعتماده ورفع مستوى الأداء التعليمي لأبناء وبنات محافظة حريملاء.. الخ. وحيث أننا أطلعنا على التقرير وسرنا ما تم إنجازه ونشكركم على جهودكم المبدولة التي تقومون بها أنتم وأعضاء المؤسسة من أنشطة علمية وتقنية للمساهمة في دعم العلم والمعرفة وتشجيع أبنائنا وبناتنا في المحافظة من خلال هذه الجائزة متمنين لكم مزيداً من التفوق ولسعادتكم تحياتنا ،،،

فيصل بن بندر بن عبدالعزيز

أمير منطقة الرياض

سج

خطاب شكر من صاحب السمو الملكي

الأمير فيصل بن بندر بن عبدالعزيز

أمير منطقة الرياض

إِهْدَاء

يطيب لنا أن نهدي كل إنجازاتنا إلى أبنائنا طلاب وطالبات العلم , المستفيدين من برامجنا وغيرهم ، فنقول لهم: الأنظار إليكم ممدودة، والآمال عليكم معقودة، ونحن على ثقة أن استثمارنا فيكم هو خير استثمار وأبركه، وقريباً بعون الله ستثبتون بالنتائج والإنجازات أنكم خير من يعقد وطنكم وأمتكم عليهم الآمال.

مجلس نظار المؤسسة

د. فيصل بن عبدالعزيز المبارك



عضو المجلس

د. عبدالرحمن بن سليمان العريني



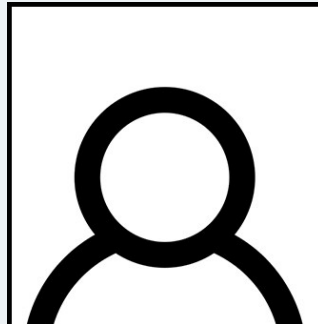
نائب رئيس مجلس النظار

د. إبراهيم بن حمد القعيد



رئيس مجلس النظار

أ. مشعل بن محمد بن عدوان



عضو المجلس

د. حسن بن عبدالعزيز الداود



عضو المجلس



الخطة الاستراتيجية لمؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم

2024 - 2022م

1 - تمهيد :

مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم هي مؤسسة خيرية غير ربحية تأسست في عام 1442هـ - 2021م وتم ترخيصها لدى الهيئة العامة للأوقاف بموجب شهادة تسجيل وقف رقم 2042. ، وتم إعداد الخطة الاستراتيجية لثلاث أعوام (2022 - 2023 - 2024) .

2 - أغراض المؤسسة الرئيسية:-

- 1 - تعنى المؤسسة بالدعم العلمي الهادف ورفع مستوى الأداء التعليمي للطلبة والطالبات في محافظة حريملاء والمراكز التابعة لها وهي : ملهم ، القرينة ، دقلة ، البويردة ، البرة ، صلبوخ ، العويند ، غيانة وفي سبيل ذلك تقوم المؤسسة بتقديم جائزة حريملاء للتفوق العلمي سنوياً.
- 2- تولى المؤسسة الاهتمام بالرياضيات والعلوم والتقنية عبر تقديم البرامج والفعاليات المحفزة لطلاب وطالبات محافظة حريملاء والمراكز التابعة لها

3 - الموارد المالية للمؤسسة:-

تتنوع الموارد والمصادر المالية للمؤسسة وتعد إيرادات الوقف المخصص للمؤسسة ودعم الواقف أهم روافد المؤسسة بالإضافة الى ما يتم استثماره لصالح الوقف. أيضاً، تتلقى المؤسسة الدعم من الآخرين بناءً على موافقة مجلس النظار.

4 - أخلاقياتنا وحوكمة عملنا :

• تسعى المؤسسة في جميع أعمالها لتطبيق:

4-1- الشفافية والوضوح. Huraymila Foundation For Sciences

4-2 - العدل في قراراتها وإجراءاتها .

4-3- الالتزام بالأنظمة الخاصة بعملها وطبيعتها التنظيمية.



5 - رؤيتنا :-

الريادة في دعم التفوق والتميز والابتكار في العلوم والرياضيات والتقنية ونشر ثقافة البحث والإبداع العلمي والتقني.

6 - رسالتنا :-

مؤسسة وقفية غير ربحية تعنى بدعم ورعاية التفوق العلمي والإبداع والابتكار في العلوم والرياضيات والتقنية، ورعاية المشروعات والأبحاث العلمية في محافظة حريملاء وما حولها.

7 - اهدافنا العامة :-

مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم

Huraymila Foundation For Sciences

• الهدف الأول:

تحفيز وتكريم المتفوقين علميا بمحافظة حريملاء والمراكز التابعة لها.

• الهدف الثاني:

تحسين الاداء التعليمي ودعم والابتكار والابداع في العلوم والرياضيات والتقنية بالمحافظة.

• الهدف الثالث:

التحفيز على التأمل والتفكير.

• الهدف الرابع:

تشجيع ودعم البحث العلمي والمشروعات فيما يحقق رؤية المؤسسة.

• الهدف الخامس:

تنمية أصول وموارد المؤسسة وتطويرها للوصول للاستدامة المالية والنفع العام.

أ. تقرير أداء الخطة التشغيلية 2023م

تضمنت الخطة التشغيلية لعام 2023 سبعة برامج تغطي الأهداف العامة للخطة وقد تم بفضل تحقق ما نسبته 70 % من الخطة تقريبا وفي ما يلي تفصيل لمراحل انجاز هذه البرنامج ونسب إنجازها :

نسبة الإنجاز	المشرف	البرنامج
٪٧٠	د. عبدالرحمن العريبي	جائزة حرملاء للتفوق
٪٩٣	د. عبدالرحمن العريبي	مسابقة التأمل والابداع
٪١٠٠	د. إبراهيم القعيد ، د. فيصل المبارك	الورش العلمية
٪١٣	د. إبراهيم القعيد ، د. فيصل المبارك	المحاضرات العلمية
٪٦٥	د. إبراهيم القعيد ، د. فيصل المبارك	الزيارات العلمية
٪٨٠	أ. مشعل بن عدوان	زيادة الدخل والاستثمارات
٪٣٦	د. إبراهيم القعيد	الحصول على أرض حكومية
٪٨٦	د. إبراهيم القعيد	الشراكات والاتفاقيات العلمية
٪١٠٠	الأمين العام - أ. مريح الشهراني	مسابقة ماراثون العلوم والرياضيات
٪٣٨	الأمين العام - أ. مريح الشهراني	مسابقة ماراثون العلوم والرياضيات
٪١٠٠	الأمين العام - أ. مريح الشهراني	مسابقة أبتكر في STEM
٪١٠٠	د. إبراهيم القعيد	برامج نوعية جديدة

نسبة الإنجاز الكلي : ٪٧٠

البرامج والمشاريع

في مؤسسة حريملاء الوقفية لعام 2023

بلغ عدد البرامج والمشاريع أكثر من 17 مشروعاً ، ومن أهمها الآتي :-

1- جائزة حريملاء للتفوق (الدورة العاشرة) عام 1444هـ :-



مقدمة :

إن الارتقاء بأي أمة من الأمم لا يكون إلا بالارتقاء بعقول أبنائها وبناتها علمياً وأدبياً الأمر الذي من شأنه أن يؤسس لهذه الأمة قاعدة متينة من الفكر الذي تستند عليه وترتقي به وتنطلق إلى دروب التقدم من خلاله. ومن هنا جاءت فكرة الجائزة (جائزة حريملاء للتفوق)

والتي تهدف في المقام الأول إلى الارتقاء بمستويات أبنائنا وبناتنا التنافسية في مجال التفوق العلمي عليها أن تكون هذه الجائزة إسهاماً منا لأبناء مجتمعنا لا نبتغي بها سوى الأجر والثوبة وأن نحقق الهدف المنشود بإثراء الروح التنافسية بين أبنائنا وبناتنا لتحقيق أعلى المراكز، وتعمل على رعايتهم والاستمرار في



تحفيزهم للمزيد من التفوق والتميز كما نسعى من وراء هذه الجائزة إلى تحفيز بقية أبناء المحافظة على اللحاق بركب التميز والتفوق في التحصيل العلمي .

فجوائز التفوق العلمي بكل مستوياتها ودوائرها، تساهم في تحفيز أبناء المجتمع من الطلاب في مختلف المراحل الدراسية، وتبلور تطلعاتهم العلمية ، وتوثق الارتباط بين حاضر الطالب الدراسي، ومستقبله العلمي والوظيفي الذي يتطلع ويصبو إليه كل شاب وشابة

نبذة عن الجائزة :

تعتبر جائزة حريملاء للتفوق إحدى مبادرات اللجنة الأهلية في محافظة حريملاء، وقد تم نقل الإشراف عليها من قبل لجنة التنمية الاجتماعية بحريملاء ثم انتقل الإشراف عليها لمؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم وتشرف عليها هيئة من مجموعة من الأكاديميين وأستاذة الجامعات ومشرفي التعليم العام ، وتقدم لأبرز المتفوقين دراسياً وعلمياً كل عام، من أبناء وبنات محافظة حريملاء والمراكز التابعة سعيّاً منهم لتكون رمزاً يدعم التنافسية الشريفة، بين أبناء وبنات محافظة حريملاء، مما يدفعهم إلى التفوق والإبداع، ويحفز كل طاقات أبناء المحافظة، ليسهموا في خدمة هذا الوطن المعطاء من خلال تحقيق أهداف الجائزة.

وقد بدأت الجائزة بدورتها الأولى في عام 1434هـ، وقد كرمت الجائزة (29) فائزاً وفائزة في حفل رعاه معالي الشيخ صالح بن عبد الله بن حميد المستشار في الديوان الملكي وعضو هيئة كبار العلماء وإمام وخطيب المسجد الحرام

- وفي الدورة الثانية عام 1435هـ قد بلغ عدد الفائزين والفائزات بهذه الجائزة (32) متفوقاً ومتفوقة في مختلف مستويات الجائزة، وقد رعى حفل الجائزة صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور منصور بن متعب بن عبدالعزيز

- وفي الدورة الثالثة عام 1436هـ بلغ عدد المكرمين (28) فائزاً وفائزة وقام برعاية حفل الجائزة صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن سلمان بن عبد العزيز، مستشار خادم الحرمين الشريفين ورئيس الهيئة العامة للسياحة والتراث الوطني آن ذاك

- وفي الدورة الرابعة عام 1437هـ بلغ عدد المكرمين (43) فائزاً وفائزة وقام برعاية حفل الجائزة معالي الشيخ الدكتور سعد بن ناصر الشثري، عضو هيئة كبار العلماء والمستشار في الديوان الملكي



- **وفي دورتها الخامسة** عام 1438هـ بلغ عدد المكرمين (50) فائزاً وفائزة وقام برعاية حفل الجائزة معالي الأستاذ الدكتور عوض الأسمرى مدير جامعة شقراء

- **وفي الدورة السادسة** عام 1439هـ بلغ عدد المكرمين (74) فائزاً وفائزة وقام برعاية حفل الجائزة معالي المهندس أحمد بن سليمان الراجحي وزير الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية

- **وفي الدورة السابعة** عام 1440هـ بلغ عدد المكرمين (63) فائزاً وفائزة، وقام برعاية حفل الجائزة معالي الأستاذ/ بندر بن إبراهيم الخريف، وزير الصناعة والثروة المعدنية.

- **وفي الدورة الثامنة** عام 1441هـ بلغ عدد المكرمين (45) فائزاً وفائزة وقام برعاية حفل الجائزة معالي الدكتور محمد بن إبراهيم السويل وزير الاتصالات وتقنية المعلومات الأسبق .

- **وفي الدورة التاسعة** عام 1442هـ بلغ عدد المكرمين (45) فائزاً وفائزة وقام برعاية حفل الجائزة معالي الدكتور منير بن محمود الدسوقي رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

-وفي الدورة العاشرة عام 1443هـ بلغ عدد
المكرمين (48) فائزاً وفائزة وقام برعاية حفل
الجائزة معالي الأستاذ الدكتور احمد بن سالم
العامري مدير جامعة الامام محمد بن سعود
الإسلامية

الجائزة التي انطلقت قبل عشر سنوات قد
حققت نتائج ايجابية في تحفيز أبناء وبنات
محافظة حريملاء والمراكز التابعة لها على
التفوق في مختلف التخصصات العلمية من
جامعات المملكة وجامعات عالمية معروفة وقد
بلغ عدد من فاز بالجائزة منذ انطلاقتها
(457) فائز وفائزة.





صور جائزة حرملاء (الدورة العاشرة) :-



2 - مسابقة ماراثون العلوم والرياضيات وتقنية المعلومات :-

هي مسابقة علمية تهدف الى نشر ثقافة التميز ودعم المميزين في مجالات العلوم والرياضيات وتقنية المعلومات ، في جو مليء بالمنافسة والتحدي والاثارة بين طلبة محافظة حرملاء والمراكز التابعة لها وذلك من خلال الإجابة على مجموعة من أسئلة العلوم والرياضيات وتقنية المعلومات في كل صف أو مرحلة باستخدام منصة KAHOOT عن بعد. بالتعاون مع وزارة التعليم ممثلة في مدير متوسطة وثانوية حرملاء الأستاذ مريح الشهراني.





حيث تم الإعلان عن المسابقة بالتعاون مع الأستاذ مريح الشهراني ، وتم التسجيل والفرز والمراجعة والتنفيذ بإشراف الأستاذ رائف بودريس. وكان عدد المسجلين 35 طالبا وطالبة ، حيث تم انشاء مجموعات التواصل مع المشتركين والاعلان عن الجدول الزمني لتنفيذ المسابقة وإعداد شهادات الشكر بالتعاون مع المساعد الإداري بمؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم ، وأعد الأسئلة عدد من المعلمين المتميزين في مجال العلوم والرياضيات وتقنية المعلومات وهم الأستاذ محمود المرزوق والأستاذ مرتضى الكسار والأستاذة خديجة العيد. ويتراوح عدد الأسئلة من 20 الى 25 سؤال ، بنمط اختيار من متعدد. وكان هناك تفاعل وتحدي من قبل الطلاب المشاركين. وقد كان عدد الفائزين 10 طلاب وطالبات.

الموارد المخصصة :- مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم

مناهج العلوم والرياضيات لوزارة التعليم والاستفادة من بنوك أسئلة الاختبارات التحصيلية والاسئلة المعيارية والدولية.

أهداف المسابقة :-

- 1- نشر ثقافة التميز والتفوق في مجال العلوم والرياضيات وتقنية المعلومات.
- 2- تعزيز الميول والاتجاهات نحو تخصصات العلوم والرياضيات وتقنية المعلومات.
- 3- تشجيع الطلبة المتميزين ودعمهم في مجال العلوم والرياضيات وتقنية المعلومات.
- 4- تطوير المهارات العلمية والقدرة على حل المسائل الحسابية.
- 5- توفير بيئة تعليمية محفزة وممتعة لتعليم العلوم والرياضيات.
- 6- تنمية التحصيل العلمي والحسابي لدى طلبة التعليم العام.

أبرز إيجابيات المسابقة :-

- 1- وجود إقبال جيد من الطلبة في نسختها الأولى بالرغم من إقامتها في وقت العطلة.
- 2- سهولة استخدام منصة كاهوت KAHOOT بالنسبة لجميع الطلبة.
- 3- إمكانية تسجيل الذكور والإناث إقامة المسابقة عن بعد.



- 4- ردود استجابة الأهالي جميعها كانت إيجابية بشأن المسابقة ، واستمتع جميع الطلبة بهذه التجربة.
- 5- الأسئلة التي تم إعدادها من قبل المعلمين كانت جيدة بحيث كانت شاملة ومتنوعة لمستويات معرفية ومدعومة بالصور والرسوم البيانية.
- 6- احتمالية كبيرة في زيادة المتسابقين في النسخ القادمة وخصوصاً بعد تعاون مكتب تعليم ثادق وحرملاء بحيث يمكن تعميمها على جميع المدارس.
- 7- الاستفادة من بيانات التواصل لجميع المسجلين في هذه النسخة للاشتراك في النسخ الأخرى من المسابقة أو مسابقة ابتكر في STEM.
- 8- التعرف على مجموعة متميزة وموهوبة في مجال العلوم والرياضيات وتقنية المعلومات.

أبرز تحديات المسابقة :-

- 1- كثرة الصفوف والمجالات نتج عنه وجود أعداد قليلة جداً في بعض المجالات. بعض المجالات سجل فيها طالبين فقط ، ويمكن تجاوز ذلك في تقليص عدد المجالات واستهداف الفئات العمرية الأصغر سناً (المرحلة الابتدائية).
- 2- صعوبة التواصل مع المشتركين
- 3- هناك إقبال قليل في مجال تقنية المعلومات ومن طلاب الصف الثالث المتوسط ، ومن المتوقع أن يتكرر ذلك مع طلاب المرحلة الثانوية.

عدد المستفيدين: 35 طالبا وطالبة

Huraymila Foundation For Sciences



3- مسابقة التأمل والابتكار :-

أعلنت المؤسسة عن إقامة مسابقة التأمل و الابتكار في دورتها الأولى لأبناء و بنات محافظة حريملاء و المراكز التابعة لها لتقديم مشاريع البحث و الابتكار لديهم وذلك بتقديم حلول إبداعية لتمكين الطلاب والطالبات من إيجاد إسعاف المحتاجين في الظروف الصعبة.

مازالت المسابقة جارية ..

تعلن مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم عن إطلاق :

مُسَابِقَةُ التَّأْمَلِ وَالْإِبْتِكَارِ

بدورها الأولى

طريقة المسابقة

طريقة المسابقة لهذه الدورة الأولى : إيجاد حلول إبداعية لتمكين الطلاب و الطالبات من إيجاد إسعاف المحتاجين في الظروف الصعبة

وقت التسجيل

يبدأ التقديم ١٤٤٤/٨/٢ هـ وينتهي في ١٤٤٤/١٠/١٠ هـ

وسيتم الاعلان لاحقا بعد انتهاء التسجيل عن موعد تقديم المشاركات لن تم قبول تسجيله.

الشروط

- سعودي الجنسية
- أن يكون من طلاب وطالبات المرحلة الثانوية والجامعية
- من أهالي حريملاء والمراكز التابعة لها
- المشاركة في الموضوع المخصص

الجايزة

٣ آلاف ريال للفايز الثالث

٥ آلاف ريال للفايز الثاني

٧ آلاف ريال للفايز الاول

للتنسيق

@HrmiatAward hfs.org.sa مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم Huraymila Foundation For Sciences

4- مسابقة ابتكر STEM :-

تاريخ التنفيذ

٣/١٦ - ١٤٤٥ /٤/٢٥ هـ

النسخة

الأولى

اسم المسابقة

مسابقة ابتكر مع STEM

الطلاب المسجلين

١٢٨ طالب

الفئة المستهدفة

طلاب المرحلة المتوسطة والثانوية
في مدارس حريملاء - بنين

مكان التنفيذ

حضورى + عن بعد في
متوسطة وثانوية حريملاء

نمط المسابقة

تقديم مشاريع على شكل نماذج
أولية مادية أو حاسوبية.

اللغة

العربية

المشاريع المنفذة

٢٢ مشروع



الفكرة العامة للمسابقة :-

هي مسابقة تنافسية من خلال تقديم مشاريع ابتكارية من قبل طلاب المدارس في حريملاء، تنظمها مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم وتركّز على توظيف برمجة وتصميم المشاريع كنماذج أولية لحل مشكلة في بيئتنا المحلية أو ظاهرة علمية في مجالات العلوم والرياضيات لتحقيق التكامل بين تخصصات STEM.

أهداف المسابقة :-

1. تعزيز الميول والاتجاهات نحو تخصصات العلوم والرياضيات والهندسة والتقنية.
2. تنمية مهارات التفكير الابتكاري لدى طلاب التعليم العام.
3. الكشف عن مواهب الطلاب في تخصصات STEM.
4. توفير بيئة تعليمية تنافسية محفزة وممتعة لتعليم العلوم والرياضيات والتقنية.
5. تحفيز الطلاب نحو تعلم العلوم والرياضيات والتقنية.

وبحضور مدير مكتب تعليم ثادق و حريملاء د. حسن ال حميدان وبحضور عضو مجلس النظار في مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم د. حسن الداود أقيم حفل بهذه المناسبة في متوسطة و ثانوية حريملاء برعاية سعادة محافظ حريملاء لتكريم الطلاب الفائزين في المسابقة





5- برنامج اختبار تحصيلك الدراسي للتهيئة والاستعداد للاختبار التحصيلي :

أقامت المؤسسة دورة اختبار تحصيلك الدراسي والاستعداد للاختبار التحصيلي بالتعاون مع ثانوية حريملاء وبتقديم المدرب الفاضل أ. موسى بن محمد الليفان ؛ حيث استفاد منها أكثر من 250 طالباً وطالبة ، وبمشاركة طلاب ثانوية حريملاء ، المعهد العلمي بحريملاء ، ثانوية رغبة ، ثانوية الصفرات ، ثانوية تمير ، وثانوية ملهم ، وتم فيها قياس مدى التحصيل الدراسي للطلاب والطالبات في الرياضيات والكيمياء والأحياء والفيزياء حيث تم عمل تطبيقات عملية على حل أسئلة الاختبار ، وذلك حضورياً في يوم الأربعاء 14/9/1444هـ في قاعة الجمعية الخيرية بحريملاء ، وعن بعد في يوم الأربعاء من 21/9/1444هـ ، وتهدف المؤسسة بهذه البرامج الى رفع مستوى الطلاب وتهيئتهم للاختبار.

250 طالبا وطالبة

عدد المستفيدين:

صور برنامج اختبار تحصيلك الدراسي :



مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم
Muraymilla Foundation For Sciences

اختبر تحصيلك الدراسي

للتهيئة و الاستعداد للاختبار التحصيلي

لطلاب وطالبات الصف الثالث ثانوي

برعاية مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم
بالتعاون مع ثانوية حريملاء

الأربعاء ٤ رمضان ١٤٤٤هـ

الساعة ١٠:٣٠ مساءً

لطلاب على مسرح جمعية حريملاء الخيرية

سيتم إجراء اختبار تجريبي
الكثروني للمتدربين عن بعد لكل
أسبوع مقرر لمدة أربع أسابيع .

رابط التسجيل



عن بعد

المطالبات عن بعد بالتسجيل عن طريق الباركود





6-برنامج تكريم الطلاب المتخرجين والمتفوقين في اختبار القدرات:-

أقامت متوسطة وثانوية حريملاء للبنين في قاعة الجمعية الخيرية بمحافظة حريملاء حفل تخرج وتكريم أكثر من خمسين طالباً من طلاب الثالث ثانوي ، وذلك برعاية مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم يمثلها الدكتور إبراهيم بن حمد القعيّد وبحضور وكيل محافظة حريملاء سعادة الأستاذ مسلط بن سعيدان ، ومدير مكتب تعليم ثادق وحريملاء سعادة الأستاذ عبدالرحمن الماجد ، وأولياء أمور الطلاب المتفوقين وبعض أعيان وأهالي المحافظة. وتم توزيع الدروع والشهادات على المدرسين المتميزين ومن ثم توزيع الدروع وشهادات التقدير على الطلاب المتفوقين.

وفي ختام الحفل قدمت مؤسسة حرملاء الوقفية للعلوم بالتعاون مع المدرسة درعاً تذكاريّاً لوكيل محافظة حرملاء. هذا وصلى الله على نبينا محمد وعلى آله وصحبه وسلم.

الهدف من البرنامج:

- تشجيع الطلاب وحثهم على الجد والاجتهاد في المرحلة الجامعية.
- تكريم الطلاب المبدعين في اختبارات القدرات تشجيعاً لهم وتحفيزاً لغيرهم من الطلاب الآخرين.
- مساعدة الطلاب في رفع معدلهم حتى يتسنى لهم القبول في الجامعات.
- التعريف ببرامج المؤسسة الوقفية ودورها وبيان أثرها الملموس في المجتمع.

50 طالبا

عدد المستفيدين:



7- معرض العلوم الفلكية :-

مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم

بعون من الله وتوفيقه نظمت مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم معرض العلوم الفلكية تزامناً مع الرحلة التاريخية لرائدي الفضاء بالتعاون مع محافظة حريملاء وبلدية حريملاء في قبة الفعاليات بحديقة الشلال في الفترة من 12-14 ذو القعدة 1444هـ ولدة ثلاثة أيام ، وحيث كانت الفعاليات كالتالي :

- 1 - متعة العلوم في قبة العلوم وهو عرض مختصر عن الشهب و النيازك.
- 2 - عرض مرئي لشلال النار (Fire fall) وهو يحكي عن تاريخ الشهب و النيازك وأثرها على الأرض والكواكب
- 3 - عرض مرئي النجاة في الفضاء (surviving in Space) وهو يتحدث عن مخاطر العيش في الفضاء وكيفية تدريب رواد الفضاء.
- 4 - جلسة مفتاح علم الفلك وهي جلسه علميه للمهتمين بعلم الفلك والرحلات الخلوية ، وتعرض فيها النجوم حسب مواقعها وتتعرف فيها على :
 - معنى دخول برج العقرب او الجدي
 - الأبراج و أماكنها
 - سماء القطب الشمالي.
 - ليل ونهار القطب.
 - معرفة الاوقات بمعرفة النجوم
 - فهم حركة النجوم في السماء
 - الاتجاهات في القطب الشمالي.

بلغ عدد العروض للزوار 27 عرضا وعدد الزوار 510 من جميع الفئات العمرية



صور من الفعاليات :



تتشرف مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم بالتعاون مع بلدية محافظة حريملاء بدعوتكم لحضور :

معرض العلوم الفلكية

وذلك :

- يوم الخميس والجمعة والسبت ١٣ - ١٤ ذو القعدة ١٤٤٤ هـ
- من الساعة ٤:٠٠ م إلى الساعة ١٠:٠٠ م
- مكان المعرض حديقة الشلال بحريملاء
- يوجد مكان للنساء

قائمة الفعاليات

- 4:00 بداية العرض
- 4:30-4:00 (متعة العلوم في قبة العلوم) عرض مختصر عن الشهب و النيازك
- 4:30-5:00 (متعة العلوم في قبة العلوم) عرض مختصر عن الشهب و النيازك
- 5:00-6:00 عرض ميني شلال النار (Fire fall) وهو يحكي عن تاريخ الشهب و النيازك وأثرها على الأرض و الكواكب
- 6:00-6:30 (متعة العلوم في قبة العلوم) عرض مختصر عن الشهب و النيازك
- 6:30-7:00 صلاة للغرب
- 7:00-8:00 (عرض ميني النجاة في الفضاء) surviving (in Space) وهو يتحدث عن مخاطر العيش في الفضاء وكيفية تدريب رواد الفضاء.
- 8:00-8:30 صلاة العشاء
- 8:30-10:00 (جلسة مفتاح علم الفلك) جلسة علمية للمهتمين بعلم الفلك والرحلات الخالوية تعرض فيها النجوم كما خلقها الله و تتعرف فيها على :
 1. معنى دخول برج العقرب أو الجدي
 2. معرفة الأوقات بمعرفة النجوم
 3. فهم حركة النجوم في السماءو مزيد من المعلومات الهائلة عن الكون

8- دورة تطبيقات في اختبار القدرات :-

أقامت المؤسسة وبالتعاون مع الجمعية الخيرية لتحفيظ القرآن الكريم بحريملاء دورة تطبيقات في اختبار القدرات لطالبات المرحلة الثانوية ، واستفاد منها 50 طالبة.

اليوم: الأربعاء . تاريخ التنفيذ: 17/10/1444هـ المكان: دار ملهم النسائية

المحاضرة/ أ. هدى سليمان الضبيعي. مشرفة الرياضيات بمكتب تعليم ثادق وحريملاء سابقاً.

الفئة المستهدفة/ طالبات المرحلة الثانوية في حريملاء وملهم. عدد الحاضرات: 50 متدربة.

متوسط درجات الاختبار القبلي/ 3,8 من 10 - نسبة التحصيل في الاختبار القبلي: 38%

متوسط درجات الاختبار البعدي/ 6,5 من 10 - نسبة التحصيل في الاختبار البعدي: 65%

مدة البرنامج/ 4 ساعات.



مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم
Huraymila Foundation For Sciences

تقيم مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم
بالتعاون مع الجمعية الخيرية لتحفيظ القرآن الكريم بحريملاء

تطبيقات في اختبار القدرات
لطالبات المرحلة الثانوية

للأستاذة / هدى سليمان الضبيعي

الأربعاء 27 / 10 / 1444هـ

من الساعة 4 عصراً إلى الساعة 8 م

دار ملهم النسائية



50 طالبة

عدد المستفيدين:



9- زيارة واحة الملك سلمان للعلوم:-

بحمد الله وتوفيقه تم في يوم الخميس الموافق 12/03/1445 هـ الاجتماع بالطلبة المرشحين والذين تم اختيارهم من ضمن الطلبة المتفوقين والموهوبين وعددهم 20 طالبا. وخلال زيارة واحة الملك سلمان للعلوم ، تم التعرف عن قرب على الواحة متضمنة سبع قاعات علمية تمثل أهم المجالات التي تتمتع فيها المملكة بريادة علمية وهي الطاقة والصناعات التحويلية وتحلية المياه والتعدين والاتصالات وتقنية المعلومات. وتحتوي كل قاعة عددا من العروض التفاعلية، ويقوم المرشدون المتخصصون بمساعدة الزوار على استيعاب مواضيع العروض.



أهداف الزيارة :-

- 1- التعريف بالمؤسسات العلمية.
- 2- الاطلاع من قبل الطلاب على كل ما هو جديد في الابتكارات العلمية.
- 3- توسيع مدارك الطلاب فيما يخص دراستهم.
- 4- دعم الطلبة الموهوبين.

التوصيات :-

- 1- تكرار الزيارة من المدارس الأخرى في المحافظة لما لها من أثر إيجابي على الطلاب.
- 2- تخصيص زيارة للمؤسسة للطلاب الموهوبين.

نتائج وثمرات الزيارة :-

- 1- التعرف عن قرب على واحة الملك سلمان للعلوم.
- 2- الاطلاع على الابتكارات العلمية.
- 3- أخذ فكرة عن التعليم بالترفيه.



10- المسابقة العلمية على تويتر :-

أقامت المؤسسة مسابقة علمية عبر حسابها في منصة X (تويتر سابقاً) بتاريخ 12/2/2023م ولدة ثلاثة أسابيع ، وهي مسابقة علمية تهدف الى نشر معلومات علمية في التقنية والعلوم والرياضيات ، استفاد منها أكثر من 50,000 شخص ، و شارك في المسابقة أكثر من 2000 مشارك. وتم توزيع جهاز ايفون للفائز الأول و قسائم شرائية لعشرة فائزين عبارة عن قسيمة شرائية من مكتبة جرير بقيمة ١٠٠ ريال لكل فائز

يسر مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم أن تعلن عن :

المسابقة العلمية

طريقة المسابقة :

سيتم طرح خمس معلومات علمية في حساب المؤسسة في تويتر ثم سيتم طرح خمسة أسئلة

شروط المسابقة :

- 1- متابعة حساب المؤسسة
- 2- عمل رتويت لجميع الأسئلة و للمعلومات العلمية
- 3- الإجابة على جميع الأسئلة

مدة المسابقة : ثلاثة أسابيع

الجائزة الكبرى جوال ايفون ويوجد جوائز تشجيعية للمشاركين

50,000

عدد المستفيدين:



11- توقيع مذكرة تعاون مع مكتب تعليم ثادق وحريملاء :-

برعاية محافظ حریملاء ، وقعت المؤسسة مذكرة شراكة وتعاون مع مكتب تعليم ثادق وحریملاء حيث نصت الشراكة على التعاون في اكتشاف الموهوبين وتطويرهم والاستفادة من المتطوعين من أعضاء الهيئة التعليمية وذلك في مجالات تعليم العلوم والرياضيات والتقنية وتطوير مهارات التعلم والموهبة والإبداع.



12- توقيع مذكرة تعاون مع الكلية التطبيقية بحريملاء :-

تحت رعاية محافظ حريملاء سعادة الأستاذ / عبدالرحمن الغملاس ، تم توقيع مذكرة تعاون وشراكة مع فرع الكلية التطبيقية بحريملاء التابعة لجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية قائمة على مبدأ التعاون والتكامل بين الجهات الأكاديمية ومؤسسات النفع العام بما في ذلك استخدام مرافق الكلية لإقامة أنشطة المؤسسة والشراكة بين الطرفين في تنفيذ البرامج والأنشطة العلمية .



13 - توقيع مذكرة تعاون مع جمعية التنمية الأهلية بحريملاء :-

نيابة عن رئيس مجلس نزار مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم ، تم توقيع اتفاقية تعاون وشراكة بين جمعية التنمية الأهلية بحريملاء ومؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم وذلك في إطار تنفيذ البرامج والأنشطة العلمية وفقاً لأهداف و مهام المؤسسة بما يخدم أبناء محافظة حريملاء و المراكز التابعة لها.



14- توقيع مذكرة تعاون مع الجمعية الخيرية لتحفيظ القرآن الكريم بحريملاء :

تحت رعاية سعادة محافظ حريملاء الأستاذ : عبدالرحمن الغملاس المؤسسة توقع عقد شراكة مع الجمعية الخيرية لتحفيظ القرآن الكريم في حريملاء , حيث يشمل التعاون الشراكة في تنفيذ البرامج و الأنشطة التي تحقق أهداف الطرفين , و الاستعانة بفرق العمل من الطرفين لتنفيذ البرامج و المشاريع و كذلك إتاحة استخدام مرافق الجمعية لإقامة أنشطة و برامج المؤسسة .

15- مساهمة مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم في معرض (حياة نقية 2) :

ساهمت المؤسسة في دعم المعرض المقام في متوسطة و ثانوية حريملاء بعنوان (حياة نقية) و الذي يعنى بالتحذير من التدخين و المخدرات حيث شارك في المعرض عدة جهات من أبرزها الجمعية الخيرية لمكافحة التدخين و قد استفاد من البرنامج أكثر من 600 طالب و طالبة. وتم تكريم مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم نظير مساهمتها في المعرض والمقام في المدرسة في تاريخ 3/2/2023م.

عدد المستفيدين: 600 طالبا وطالبة





16- رعاية مهرجان عسل حريملاء 1445هـ :-

بالتعاون مع جمعية التنمية الأهلية بحريملاء و من باب تشجيع وتطوير المنتج المحلي من العسل وإبرازه على مستوى المنطقة والخليج ودعم الشباب المستثمرين في مجال العسل والمساهمة في رفع الاقتصاد والنتائج المحلي للمملكة واستغلال الموارد الطبيعية ، حيث تقيم الشركة المنظمة رمال الفضاء لتنظيم المعارض والمؤتمرات عدد من الدورات والمحاضرات والفعاليات العلمية للنحالين وكافة الحضور بهدف تطويرهم وتوعيتهم في العسل وإنتاجه وبيعه وطرق الاستفادة منه ، أقيمت مسابقة الوسام الذهبي لعسل الطلح بمهرجان عسل حريملاء خلال الفترة من 11-21/4/1445هـ الموافق 26/10-6/11/2023م وذلك في حديقة الشلال برعاية صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن بندر بن عبدالعزيز أمير منطقة الرياض حفظه الله ، وشاركت المؤسسة بدعم ورعاية المهرجان والذي حقق نجاحاً باهرًا.

مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم

Huraymila Foundation For Sciences

51,659

مجموع عدد المستفيدين لسنة 2023م :

كلمة الشكر

تتقدم جمعية التنمية الاهلية بحريملاء بجزيل والشكر والتقدير وافر الامتنان لمؤسسة حرملاء الوقفية للعلوم على ما بذلتموه في الدعم والرعاية واسهام في إنجاح مهرجان العسل بحريملاء في نسختها الاولى 1445 هـ ودعما للمشاريع التنموية في المحافظة ودفع عجلة التنمية نحو الاسهام في تحقيق رؤية المملكة 2030 م في بلدنا الحبيب وقد تم توزيع مساهماتكم مبلغ 30,000 ريال في جوائز مسابقة العسل ومصروفات للمهرجان عن طريق المتعهد بالحفل وبحضور المحافظ سائلين المولى يجعل ذلك في ميزان حسناتكم

مؤسسة حرملاء الوقفية للعلوم
Huraymila Foundation For Sciences

وفقكم الله لكل خير

رئيس الجمعية

فهد بن عبد الله بن قاضي



تحت رعاية صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن بندر بن عبدالعزيز
أمير منطقة الرياض حفظه الله
يقام مهرجان عسل حريملاء في حديقة الشلال

الوسام الذهبى

مهرجانات عسل حريملاء

مسابقة الوسام الذهبى لعسل الطلح

شروط وبنود المسابقة

- 1- أن يكون العسل من زهور الطلح وبتجانز الفحص المخبري.
- 2- يشترط للمشاركة في المسابقة أن تكون مشاركا في المهرجان
- 3- تسليم عينة في مهرجان حريملاء من عسل الطلح
- 4- وضع اسم المشارك ورقم التواصل ومصدر العسل مكان الرعب
- 5- سيتم إرسال العينات لتختبر أبحاث النحل وجودة العسل في جامعة الملك سعود في الرياض
- 6- عدم الاعتراض على قرارات اللجنة
- 7- الفحص المخبري وهم البنود التالية

التوصيل الكهربائي | درجة الحموضة | جنوب اللقاح | أنزيم الدياستيز

الميكروكيميائي HMF | مثيل فورفورال | والاس المهدروجيني PH

الراعي الرسمي للمسابقة

مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم
Haramyilia Foundation For Sciences

مؤسسة ريل العلم
لتطوير التعليم والبحث والابتكارات



17- توزيع كتاب ستيم للمعلمين :-

بالتعاون مع مكتب تعليم ثادق وحرملاء , وزعت المؤسسة كتاب (STEM) وبرنامج مساحة الابتكار) لمعلمي ومعلمات مدارس حرملاء وملهم من أصحاب تخصص العلوم والرياضيات والحاسب.

ما هي منهجية STEM التعليمية



STEM هو اختصار لتعليم العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، وهو نهج يقوم على دمج المفاهيم الأكاديمية مع الواقع من خلال التطبيق العملي لهذه العلوم بأسلوب ممتع و شيّق حيث أن نموذج STEM التعليمي الناجح هو الذي يوفر للطلبة فرصة تعلم هذه المواد في تسلسل منطقي بحيث يبني تعلم هذه المواد على بعضها البعض ويتم ربطها بالتطبيقات الحقيقية التي يعيشها كما تهدف منهجية STEM لتدريب المعلمين ليكونوا أكثر إنتاجاً في كل مساعيهم عن طريق تعزيز المفاهيم والمهارات التعليمية .



ولذلك حرصت مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم على نشر ثقافة STEM في مدارس المحافظة وقامت بإهداء كتاب STEM وبرنامج مساحة الابتكار على جميع معلمي ومعلمات مدارس المحافظة في تخصص العلوم والرياضيات والتقنية .

عدد المستفيدين: 96 معلم ومعلمة

شكر خاص

لسعادة محافظ حريملاء الأستاذ عبدالرحمن الغملاس ولسعادة مدير مكتب تعليم ثادق وحريملاء د. حسن ال حميدان ولجميع مسؤولي الدوائر الحكومية في المحافظة ومدراء ومديرات المدارس وكافة معلمي ومعلمات حريملاء ومسؤولي الجمعيات الخيرية في المحافظة ، وجميع أهالي المحافظة والمراكز التابعة لها على كل ما قدموه من جهد وتعاون كان له اكبر الأثر في نجاح برامج ومشاريع المؤسسة وتحقيق أهدافها





الخاتمة

"وختاماً دعونا نقول: إن العلم والتقنيات والتكنولوجيا والبحث العلمي أصبحت السمات الأساسية والرئيسة للعصر الذي نعيشه، وتسببت تلك السمات في إحداث الكثير من التغيرات والمفاهيم، حتى إن مفهوماً مثل الأمية وهي أمية القراءة والكتابة تغيرت في العالم ليس المتقدم وإنما الأكثر نمواً لتصبح الأمية هي أمية التقنيات الإلكترونية الحديثة، ونحن في مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم نسعى لزرع القيم العلمية الفضلى في الطلبة والنشء من مثل حب العلم والجدية في التعلم والشغف بالبحث العلمي وذلك من خلال مشاريعنا وبرامجنا وإقامة المسابقات التي تعمل على تنمية قدرات الطلاب وصقل شخصياتهم وإظهار مهاراتهم في مختلف المجالات، وتساهم في تشجيع الطلاب على المشاركة في الكثير من التجارب والحقول العلمية والإصرار على الفوز بها، وتساعد على اكتشاف العديد من المواهب والقدرات الإبداعية المختلفة للطلاب والطالبات على حد سواء والذين سيكون لهم -بإذن الله تعالى - دوراً هاماً في تحقيق التقدم والازدهار في مملكتنا الغالية وتحقيق تطلعات قيادتنا و أمتنا . ونسأل الله عز وجل التوفيق والإعانة والسداد ، وأن يجزل الأجر والثواب للواقف وأسرته الكريمة ونظار للمؤسسة وكل من عمل او ساهم بالجهد او بالرأي في دعم المؤسسة وتحقيق أهدافها السامية والنبيلة ."

مؤسسة حريملاء الوقفية للعلوم

Huraymila Foundation For Sciences



X @hfs_org  hfs.org.sa