

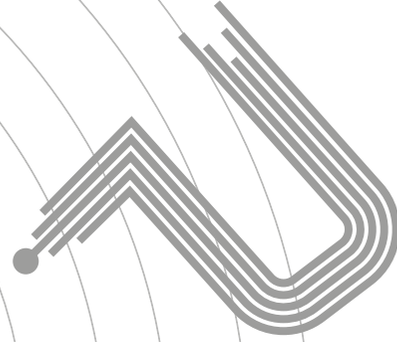


جمعية العلوم
والتقنية بالقصيم
Qassim Science & Technology
Association QSTA

التقرير السنوي لأعمال و أنشطة

جمعية العلوم و التقنية بالقصيم

2024



جمعية العلوم
والتقنية بالقصيم
Qassim Science & Technology
Association QSTA

أعضاء مجلس الإدارة

عبدالرحمن إبراهيم عبدالله السليم

رئيس المجلس

حمد عبدالله منصور الزامل

المشرف المالي

عبدالرحمن عبدالله حمد الزامل

نائب الرئيس

عبدالله يحيى عبدالله السليم

عضو

أحمد عبدالله فهد الشبل

عضو

رسالة الجمعية

توفير بيئة علمية وتقنية متميزة لدعم المراكز والبحوث والتجارب العلمية وإلهام العقول الشابة وتعزيز أهمية العلم والمعرفة ونشر الوعي بالتطور العلمي والتقني من خلال بيئات تعليمية جاذبة ومتجددة وشراكات استراتيجية داعمة.

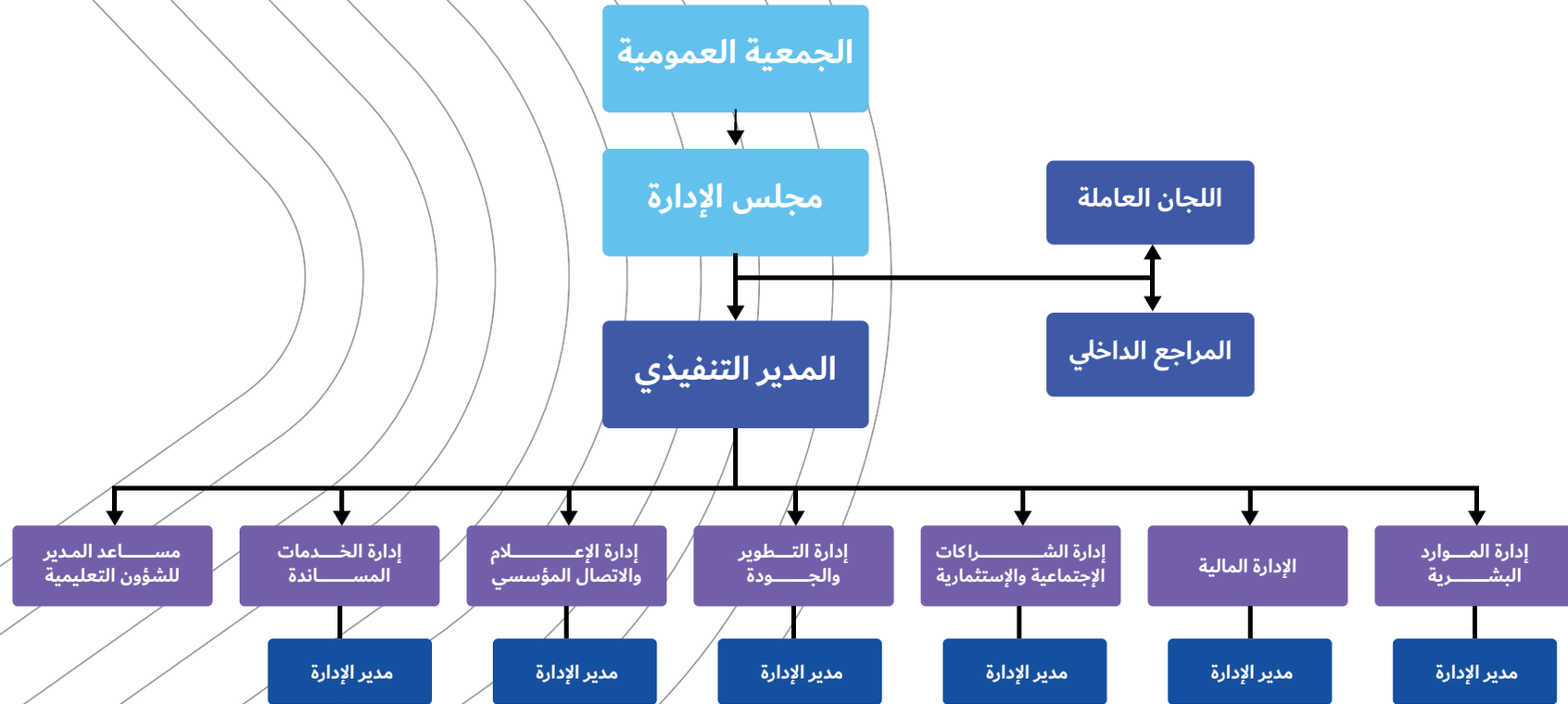
أهداف الجمعية

نشر ثقافة البحث العلمي للعلوم و التقنية بين المهتمين دعم أبحاث الذكاء الاصطناعي المفيد للوطن المساهمة في تطوير التحول الرقمي للذكاء الاصطناعي الإسهام في تعريب العلم و المصطلحات العلمية

رؤية الجمعية

الريادة المحلية و الإقليمية في تحفيز التفكير العلمي و الابداعي وتطوير المراكز والبحوث العلمية ومواكبة التطور العلمي و التقني.

الهيكل التنظيمي لجمعية العلوم و التقنية بالقصيم



برامج وأنشطة الجمعية

الزيارات الرسمية

تشرف المركز بزيارة عدد من أصحاب السمو والمعالي والسعادة حيث اطلعوا على مرافق المركز وبرامجه وأنشطته المتعددة والمختلفة ولاقى استحسانهم وباركوا الجهود المبذولة

الزيارات المحلية 55 زيارة

عدد الحضور 832 زائر



الزيارات الدولية 6 زيارات

عدد الحضور 74 زائر



برامج وأنشطة الجمعية

زيارات المدارس نبذة عنه

تم إعداد تجربة الزيارة المدرسية لمركز القصيم العلمي لتكون تجربة علمية تفاعلية مثرية للطلاب والمعلم ، وتسهم بشكل كبير في تحفيز الشغف وحب العلوم وتعلمها لدى الطلاب والطالبات ، حيث يعيشون تجربة ممتعة تبدأ باكتشاف قاعات التعلم في واحة عبدالله حمد الزامل للعلوم ، والإطلاع على المعارض العلمية الخاصة بكل قاعة بدعم وشرح متكامل من المرشدين العلميين ، وتختتم ببرنامج تدريبي قصير في أكاديمية محمد الشبيلي العلمية وعيش تجربة ملهمة في مسرح البلانيتيريوم من خلال مشاهدة عروض الأفلام العلمية السينمائية

عدد المستفيدين 11930

ذكور 3976 إناث 7954

تاريخ بداية البرامج 2024 - 1- 1 تاريخ نهاية البرامج 2024 - 1- 1



برامج وأنشطة الجمعية

فعالية اكتشاف العلوم

نبذة عنه

ضمن سلسلة فعاليات اكتشاف العلوم العائلية، تم العمل على هذه النسخة من خلال تقديم قالب ترفيهي عائلي ممتع يدمج التعليم بالترفيه، برفقة عدد من البرامج التعليمية التفاعلية والتي تناسب كافة أفراد الأسرة، بالإضافة إلى تفعيل مناطق التعلم داخل المركز و تطوير عدد من الورش العلمية التفاعلية، والعروض العلمية المسرحية الشيقة وعربة العلوم الممتعة.



849

عدد المستفيدين

508

إناث

341

ذكور

2024 - 1 - 11

تاريخ نهاية البرامج

2024 - 1 - 6

تاريخ بداية البرامج

برامج وأنشطة الجمعية

وهج العلوم نبذة عنه

ضمن فعاليات اكتشاف العلوم العائلية ، تأتي هذه الفعالية بقالب ترفيهي ممتع يدمج التعليم بالترفيه ، برفقة عدد من البرامج التعليمية الترفيهية المتاحة والتي تناسب كافة أفراد المجتمع.



عدد المستفيدين | 5015

ذكور 2105 إناث 2910

تاريخ بداية البرامج 2024 - 2 - 22 تاريخ نهاية البرامج 2024 - 3 - 2

برامج وأنشطة الجمعية

فعالية مسبار نبذة عنه

في إطار تهيئة الطالب للعودة إلى العام الدراسي الجديد . قدم مركز القصيم العلمي فعالية العودة للمدارس , للطلاب وعائلاتهم والذي يهدف من خلاله المركز إلى مساعدة الطالب على الانتقال من النشاط الذهني إلى العقلية النشطة والمركزة المطلوبة للنجاح الأكاديمي وخلق جو ترفيهي للطلاب وعائلاتهم بتنوع الأنشطة والفعاليات التي تعزز جانب العلوم والمعرفة لدى الطالب.

عدد المستفيدين 3316

ذكور 1398 إناث 1918

تاريخ بداية البرامج 2024 - 8 - 8 تاريخ نهاية البرامج 2024 - 8 - 17



برامج وأنشطة الجمعية

فعالية اكتشاف العلوم

نبذة عنه

ضمن سلسلة فعاليات اكتشاف العلوم العائلية، تم العمل على هذه النسخة من خلال تقديم قالب ترفيهي عائلي ممتع يدمج التعليم بالترفيه، برفقة عدد من البرامج التعليمية التفاعلية والتي تناسب كافة أفراد الأسرة، بالإضافة إلى تفعيل مناطق التعلم داخل المركز و تطوير عدد من الورش العلمية التفاعلية، والعروض العلمية المسرحية الشيقة وعربة العلوم الممتعة.

عدد المستفيدين 1005

ذكور 441 إناث 564

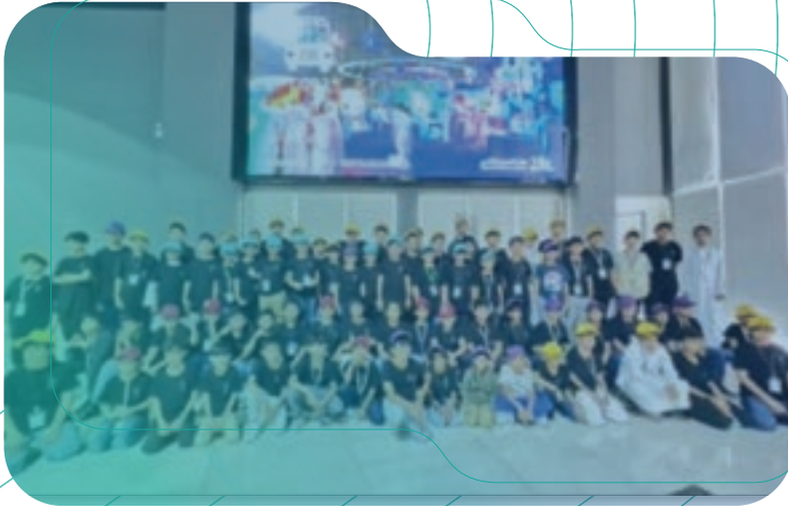
تاريخ بداية البرامج 2024 - 11 - 10 تاريخ نهاية البرامج 2024 - 11 - 16



برامج وأنشطة الجمعية

برنامج موهبة الإثرائي نبذة عنه

عقد بالشراكة مع مؤسسة الملك عبدالعزيز للموهبة والإبداع (موهبة) وإدارة التعليم بمحافظة عنيزة لمدة ثلاثة أسابيع وقد بلغ عدد المشاركين من الطلاب (100) طالب



عدد المستفيدين | 100

ذكور 100 إناث -

تاريخ بداية البرامج 2024 - 6 - 23 تاريخ نهاية البرامج 2024 - 7 - 11

برامج وأنشطة الجمعية

برنامج STEM التدريبي نبذة عنه

انطلاق برنامج STEM التدريبي في مركز القصيم العلمي بالتعاون مع ستيم للتنمية ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة اليونسكو لتشجيع الشباب في مجال العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات.



عدد المستفيدين 14

ذكور 6 إناث 8

تاريخ بداية البرامج 2024 - 7 - 8 تاريخ نهاية البرامج 2024 - 7 - 10

الزيارات

الزيارات
المحلية
55

832 زائر

الزيارات
الدولية
6

74 زائر

الزيارات



سعادة السفير الفرنسي لدى المملكة

Mr.Ludovic Pouille



سعادة سفير جمهورية الصين الشعبية

Mr.Chang Hua



سعادة السفير البريطاني لدى المملكة

Mr.Neil Crompton



مستشار الشؤون التعليمية والثقافية والإعلامية بالسفارة الأمريكية

أ.علي ليليتش



وفد من أعضاء

مجلس الشورى



رئيس مجلس إدارة شركة العثيم القابضة

الشيخ عبد الله صالح العثيم



الرئيس التنفيذي لمركز علمي للعلوم والإبتكا التابع لمؤسسة مسك الخيرية



معالي محافظ الهيئة العامة للتطوير الدفاعي

د. فالح السليمان



المشرف العام على الإدارة العامة للمسؤولية المجتمعية في وزارة التعليم

م. مشاري الجويهر



قياسات الرضا

قياس رضا المستفيدين من الفعاليات

عدد المقيمين : 1,172 زائر

النتيجة الإجمالية 94%

قياس رضا المستفيدين من برنامج الزيارات المدرسية

عدد المقيمين : 249 زائر

النتيجة الإجمالية 95%

أبرز التوصيات

تطوير البرامج المقدمة خلال المرحلة المقبلة

المساعدات لعام 2024

المشاركات
الخارجية

العدد
5

المهرجانات
والمعارض

العدد
4
مستفيد بالتكرار
10,185

البرامج
التدريبية

العدد
2
مستفيد بالتكرار
114

الزيارات
الرسمية

العدد
61 زيارة
الدول
6
المستفيدين
908

برنامج
الزيارات
المدرسية

العدد
452
مستفيد بالتكرار
906

051104 05

شركاء الجمعية

stc

مصرف الإنماء
alinma bank



أوقاف
AWQAF



مجموعة
الزامل



وزارة التعليم
Ministry of Education

أرامكو السعودية
saudi aramco



حسابات الجمعية البنكية



SA6305000068203637912000



@QSTsociety