



الجمعية الخيرية **لرعاية الأيتام** بالمنطقة الشرقية

الموضوع السابع:

عرض تقرير المخيم العلمي الثاني لأيتام المملكة





تقرير

المخيم العلمي الثاني

لأيتام المملكة

2019

#نطق_نحو_المستقبل

الجهة المنظمة

بناء
لرعاية الأيتام



وزارة العمل
والتنمية الاجتماعية
المملكة العربية السعودية

الشريك الاستراتيجي



BOEING



#نحلق_نحو_المستقبل

2019/01/03 - 2018/12/27



الجهة المنظمة



الشريك الاستراتيجي



بناء

لرعاية الأيتام

بناء هي جمعية خيرية بشخصية اعتبارية تعنى بشؤون الأيتام ومن فتي حكمهم في المنطقة الشرقية . تأسست الجمعية بتاريخ 2010/01/12 م الموافق 1431/1/26 هـ بترخيص رقم 568 من وزارة العمل والتنمية الإجتماعية بالمملكة العربية السعودية .

كلمة مدير الجمعية

، كما تضمنت المسارات الإثرائية: الفن والإعلام، الرياضة والتجارب العلمية، والتوستماستر حيث كان لمشاركتهم أثر إيجابي بإذن الله على مستقبلهم وتحقيق أهدافهم؛ وتعزيز المهارات الحياتية والوظيفية والتدريبية. التي تتواكب مع مهارات القرن الواحد والعشرين؛ مما يفتح الآفاق لهؤلاء الشباب لخلق فرص واعدة في المستقبل سواء في التعليم الجامعي والتخصصات العلمية والمساهمة في تحقيق رؤية المملكة ٢٠٣٠ ختاماً أتقدم بخالص الشكر والتقدير لصاحب السمو الملكي الأمير أحمد بن فهد بن سلمان نائب أمير المنطقة الشرقية لرعايته المخيم العلمي ولجميع الرعاة والداعمين .

السلام عليكم ورحمة لله وبركاته
يأتي المخيم العلمي الثاني لايتام المملكة بعد نجاح نسخته الأولى التي أقيمت عام ٢٠١٨م وبمشاركة ٠٤ أبناء من جمعيات الأيتام بالمملكة، حيث حلق الأبناء فيه في سماء الابداع والمعرفة ليكونو فرق عمل خرجت بمجموعة من المشروعات لكل مسار من مسارات المخيم المتضمنة علوم الفضاء والطيران، والابتكار، والفن والاعلام إضافة إلى اكتسابهم عددًا من المهارات في التواصل والحوار واتخاذ القرار وحل المشكلات ومهارات العمل ضمن فريق، وقد كان هناك تأثير إيجابي ملموس على المشاركين في المخيم الماضي؛ لما تضمنه من مسارات علمية مبتكرة صاحبها مسارات إثرائية كالتوست ماستر و الرياضة والتي راعت الجوانب الشخصية للمشاركين، وكذلك الفروقات الفردية، واختيار المسار المناسب لكل مشارك وشارك الأبناء في المنسقة الثانية لهذا العام من المخيم في ٧ مسارات تضمنت المسارات العلمية: علوم الفضاء والطيران، الابتكار، الروبوت

عضو مجلس الشورى
مدير فرع الجمعية
عبدالله بن كزاسر الخالدي



مسبار

● M I S B A R
المخيم العلمي لأيتام المملكة



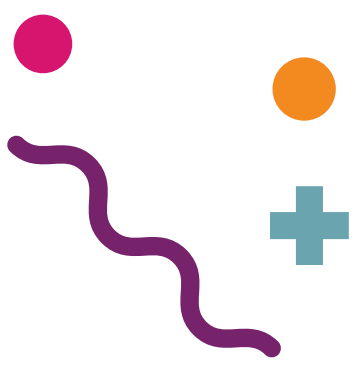
نحن في جمعية بناء ومن خلال المخيم العلمي الثاني لأيتام المملكة مسبار 2، الذي أقيم خلال الفترة 2018/12/27 - 2019/01/03م في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، نهدف إلى إثارة فضول 80 ابناً أتوا من 20 جمعية مختلفة لرعاية الأيتام في مناطق المملكة، بمسارات متنوعة نسعى من خلالها إلى تعزيز المهارات الحياتية العلمية والعملية، والعمل مع أبنائنا على تحقيق رؤية المملكة الطموحة 2030 وفتح الآفاق لـ #نطلق_نحو_المستقبل_معهم



الشريك الاستراتيجي



جزيل الشكر والتقدير
لجامعة الملك فهد للبترول
والمعادن لاستضافتها المخيم
العلمي الثاني لأيتام المملكة

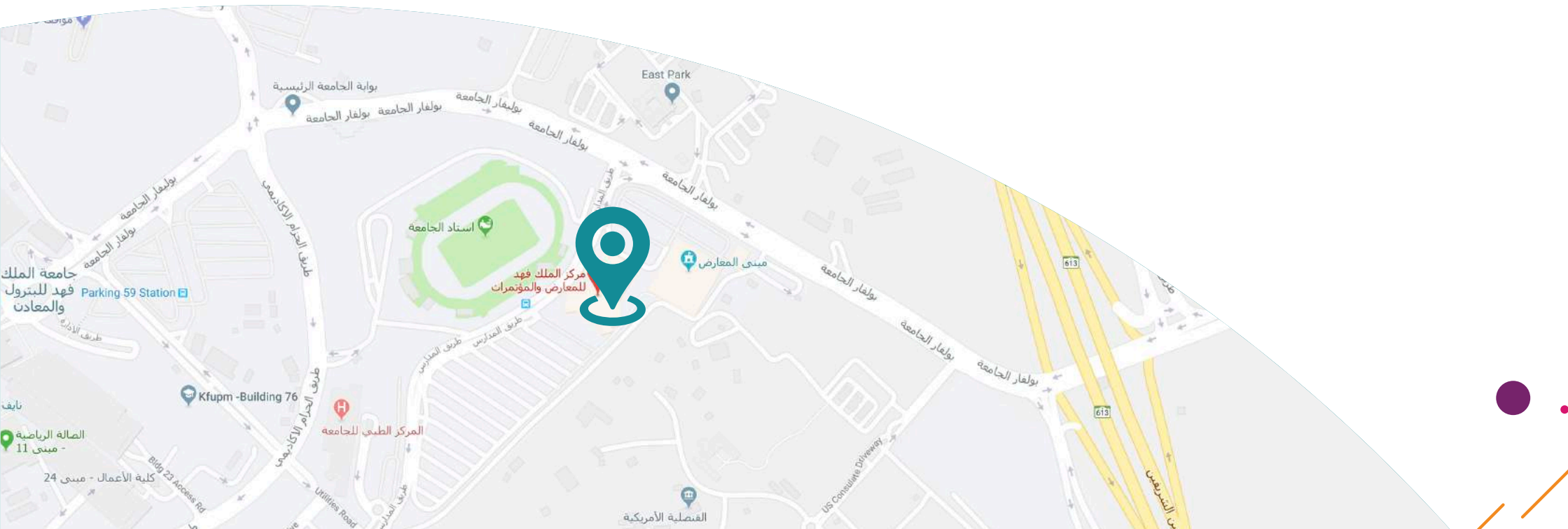


موقع المخيم

المنطقة الشرقية / جامعة الملك فهد للمعادن والبتترول / الظهران



يوم الخميس الموافق ٢٧ / ١٢ / ٢٠١٨ إلى الخميس الموافق ٣ / ١ / ٢٠١٩

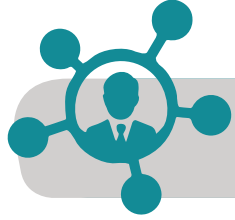


وصول الوفود

سعدنا في يوم الأربعاء الموافق 2018/12/26 باستقبال الأبناء المشاركين في المخيم العلمي الثاني مسبار 2، حيث توالى وصول الوفود القادمة من مختلف جمعيات رعاية الأيتام في المملكة، وذلك عن طريق مطار الملك فهد الدولي في المنطقة الشرقية



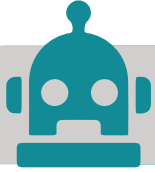
أهداف المخيم



التواصل مع الآخرين



الحوار



تقنية الروبوت



تطوير المهارات والقدرات



اتخاذ القرار وحل المشكلات



العمل ضمن الفريق



القيادة



التعلم من خلال التجربة



الإبداع والابتكار

الفئة المستهدفة



الأول الثانوي
الصف



7
مسارات



16 - 15
سنة
أعمار المشاركين



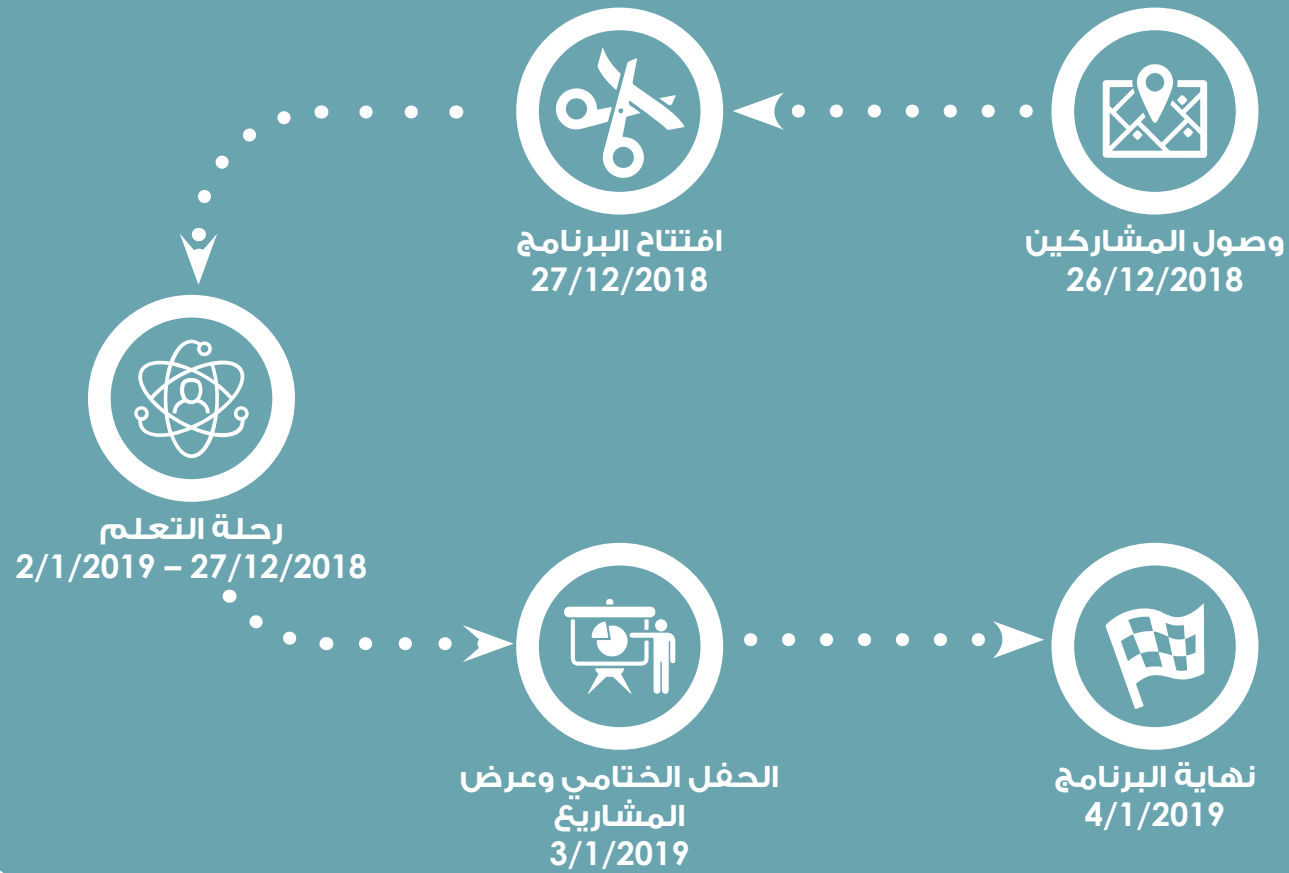
80
مشارك



جميع مناطق المملكة
التوزيع الجغرافي



الخط الزمني



برنامج "مبدعي المستوى الأول"

الفضاء والطيران 1

الابتكار

الفن والإعلام

اليوم	التاريخ	الفترة الأولى - 08:15 - 10:05 ص	10:05 - 10:15 ص	الفترة الثانية - 10:15 - 12:05 م	12:05 - 12:35 م	الفترة الثالثة - 12:35 - 02:35 م
الخميس	2018/12/27	برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B برنامج تدريبي C	استراحة	برنامج تدريبي C برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B	استراحة	برنامج تدريبي B برنامج تدريبي C برنامج تدريبي A
الجمعة	2018/12/28	برنامج تدريبي B برنامج تدريبي C برنامج تدريبي A	استراحة	برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B برنامج تدريبي C	استراحة	برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B برنامج تدريبي C
السبت	2018/12/29	برنامج تدريبي C برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B	استراحة	برنامج تدريبي B برنامج تدريبي C برنامج تدريبي A	استراحة	برنامج تدريبي B برنامج تدريبي C برنامج تدريبي A
الأحد	2018/12/30	برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B برنامج تدريبي C	استراحة	برنامج تدريبي C برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B	استراحة	برنامج تدريبي C برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B
الاثنين	2018/12/31	برنامج تدريبي B برنامج تدريبي C برنامج تدريبي A	استراحة	برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B برنامج تدريبي C	استراحة	برنامج تدريبي B برنامج تدريبي C برنامج تدريبي A
الثلاثاء	2019/01/01	برنامج تدريبي C برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B	استراحة	برنامج تدريبي B برنامج تدريبي C برنامج تدريبي A	استراحة	برنامج تدريبي C برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B
الأربعاء	2019/01/02	برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B برنامج تدريبي C	استراحة	برنامج تدريبي C برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B	استراحة	برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B برنامج تدريبي C

برنامج "مبدعي المستوى الثاني"

الفضاء والطيران 2

الروبوت

اليوم	التاريخ	الفترة الأولى - 08:15 - 10:05 ص	10:05 - 10:15 ص	الفترة الثانية - 10:15 - 12:05 م	12:05 - 12:35 م	الفترة الثالثة - 12:35 - 02:35 م
الخميس	2018/12/27	برنامج تدريبي B برنامج تدريبي A	استراحة	برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B	استراحة	برنامج تدريبي B برنامج تدريبي A
الجمعة	2018/12/28	برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B	استراحة	برنامج تدريبي B برنامج تدريبي A	استراحة	برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B
السبت	2018/12/29	برنامج تدريبي B برنامج تدريبي A	استراحة	برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B	استراحة	برنامج تدريبي B برنامج تدريبي A
الأحد	2018/12/30	برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B	استراحة	برنامج تدريبي B برنامج تدريبي A	استراحة	برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B
الاثنين	2018/12/31	برنامج تدريبي B برنامج تدريبي A	استراحة	برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B	استراحة	برنامج تدريبي B برنامج تدريبي A
الثلاثاء	2019/01/01	برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B	استراحة	برنامج تدريبي B برنامج تدريبي A	استراحة	برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B
الأربعاء	2019/01/02	برنامج تدريبي B برنامج تدريبي A	استراحة	برنامج تدريبي A برنامج تدريبي B	استراحة	برنامج تدريبي B برنامج تدريبي A



80
مشارك



20
جمعية



3
مسارات علمية



4
مسارات إثنائية



4800
ساعة تدريبية





المسارات الإثرائية

الفن والإعلام



التجارب العلمية



المهارات الرياضية

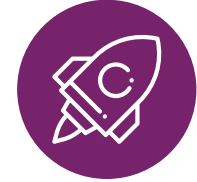


التوست ماستر " الخطابة "



المسارات العلمية

الفضاء والطيران

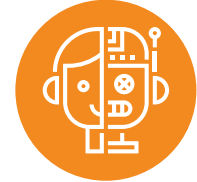


الفضاء والطيران 2

الابتكار



الروبوت



EDUCATION is the SOUL of a society
and it passes from ONE GENERATION to ANOTHER.



المسارات العلمية



PETER ESSICK



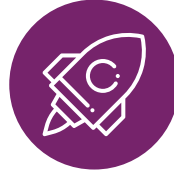
MASEN

مسبار²

hp

adfa

مسار الفضاء والطيران (المستوى الثاني)



اصطحبنا في رحلتنا بعض أصدقاءنا المشاركين في المخيم الأول مسبار ٢٠١٨ من مسار الفضاء والطيران، لنطلق معهم لتحقيق الهدف بتزويدهم بالمهارات والمعارف من خلال تطبيق منهجية **STEAMS** في التعليم وتعزيز مهارات القرن الحادي والعشرين



مسار الفضاء والطيران



حلقنا في المستوى الأول بتصميم واختبار طائرة شراعية من مواد بسيطة بالاستعانة بأدوات التصميم الحاسوبي. كما رفعنا روح التحدي لدى المشاركين عبر تعلم برامج مثل: **design DAC ,rettuc resal ,gnitnirp D3** والتصنيع الرقمي وينمي هذا المشروع حب الاستطلاع والاكتشاف لدى المتدرب من خلال أنشطة وتجارب بسيطة توضح العديد من المبادئ العلمية المتعلقة بالطيران





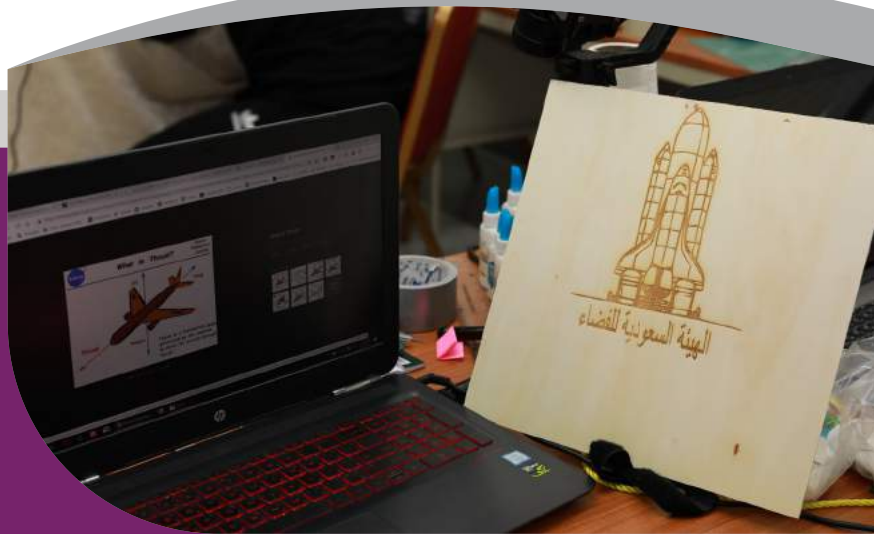
المرحلة الثانية

قام الطلاب بالتعرف بشكل مفصّل على القوى الأربع الأساسية للطيران: قوى الدفع، قوى الرفع، قوى السحب وقوى الوزن، والقيام بعدد من الأنشطة وتعلموا دور كثافة الهواء والتي تلعب دور في رحلة المنطاد، من خلال بناء منطاد الهواء الساخن الخاص بهم عبر مجموعات مقسمة



المرحلة الأولى

من أهم موضوعات مسار الفضاء والطيران، هي المبادئ الفيزيائية للطيران، وتقديم مقدمة عن الطيران، وتم عرض بعض التجارب القديمة لصنع المناطيد الهوائية والطائرات، ومعرفة الأربعة أنواع الأساسية للقوى



المرحلة الرابعة

اكتسب الطلاب فهمًا للقوى المتعددة التي تؤثر على هيكل الطائرة أثناء الطيران، وكيف يقوم المهندسون بتشبيد الطائرات حول هذه القوى، وتعلموا المزيد عن المفاهيم الفيزيائية التي تتمحور حولها عملية الطيران والاختلافات بين المحركات المروحية والنفائثة، ثم قاموا ببناء طائرة ورقية وإيقائها بالهواء لأطول فترة ممكنة



المرحلة الثالثة

صمم الطلاب نظريًا نموذجًا للطائرة الشرعية، ثم بعدها صمموا الطائرة الشرعية باستخدام التصميم الهندسي، وقاموا بتصميم نموذج للطائرة، وصنع هيكل مبسّط للطائرة باستخدام قاطعة الليزر. وعرفوا كيف أن المركبات الثقيلة مثل الطائرات يمكن تصبح محمولة بالهواء ويمكنه البقاء في الجو، وقاموا بعمل ثلاث أنشطة: الخيمة الورقية، المسافة بين بالونيين ومن هنا إلى هناك



المرحلة السادسة

الدرونز وهو نوع من أنواع الطائرات الحديثة في الطيران، فتعلم الطلاب الكثير من هذه الآلة وتقنياتها ومكوناتها، وصنعوا نماذج مبسطة من الدرونز.



المرحلة الخامسة

تعرف الطلاب على ماهية الصواريخ، وعملوا في فرق لتصميم وبناء واختبار الصواريخ





نساهم في صناعة جيل واعد مبدع يتماشى مع الرؤية الطموحة ٢٠٣٠ ومبادراتها التي يمثل العنصر البشري عامل أساسي في تحقيقها من خلال الطاقات الشبابية المتميزة، لذا حرصنا على أن يحظى الطلاب المشاركون في هذا المسار بمجموعة من المعارف والمهارات التي تفتح الآفاق أمامهم نحو الإبداع، التفكير الناقد والعصف الذهني الفردي والجمعي ليتم الخروج بأفكار إبداعية تتبلور من خلال التدريب النظري والعملية ليقوم بعد ذلك الطلاب بحصاد ثمار أفكارهم في تصاميم ثنائية الأبعاد





المرحلة الثانية

وقد أبدع الطلاب في إنشاء وتصميم مشاريع خاصة بهم تتضمن تصميم زينة للجوال أو الحاسب المحمول، وقاموا بإخراجها باستخدام قاطعة الفينيل



المرحلة الأولى

انطلق مسار الابتكار في مرحلته الأولى بمناقشة مفهوم التصميم الثنائي الأبعاد، وتقنية القص الثنائية الأبعاد، وتعرفوا على برنامج **INCSCAPE** وأساسيات التصميم فيها، وقاطعة الفينيل



المرحلة الرابعة

انتقل الطلاب في المرحلة الرابعة إلى برنامج آخر، وهي الإلكترونيات، تعرفوا من خلالها على أساسيات الكهرباء والإلكترونيات، مفاهيم الدوائر الالكترونية والتيار الكهربائي، بالإضافة إلى القيام بعمل ثلاثة أنشطة بسيطة متعلقة بالإلكترونيات



المرحلة الثالثة

وصنع الأبناء في المرحلة الثالثة صندوق بعد التعلم على قاطعة الليزر، وأثروا معلوماتهم ببرنامج **INKSCAPE**.

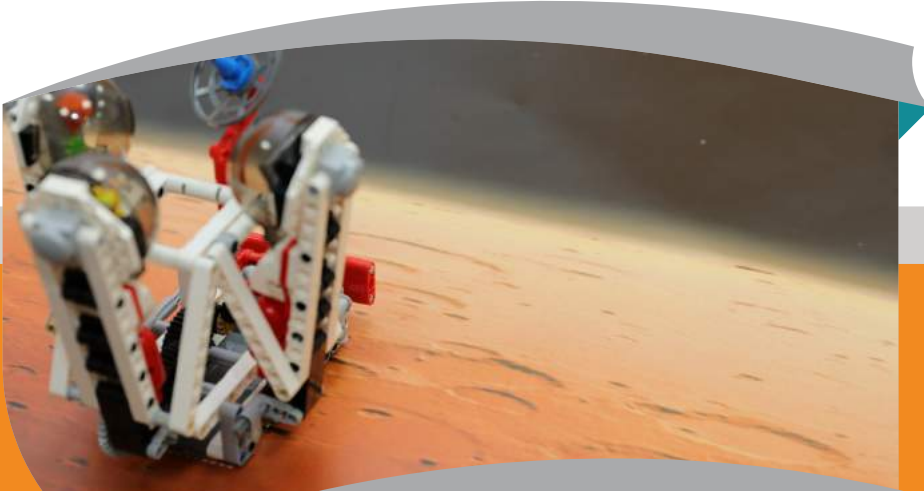
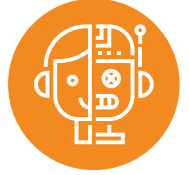


المرحلة الخامسة

أما في المرحلة الخامسة استخدم الطلاب المتحكمة الدقيقة الأشهر في العالم، وهي الأردوينو، وتكون عن طريق الكمبيوتر، وتم عرض بعض المشاريع المصممة بها، وعملوا على بعض الأنشطة، من أهمها حساس كاشف الغاز



مسار الروبوت - رحلة إلى المريخ



في رحلتنا إلى المريخ رافقتنا شركة ليقو التعليمية لتنمية مهارات المشاركين في حل التحديات بطريقة إبداعية من خلال التواصل والعمل الجماعي، وذلك بالانغمار في أنشطة وتحديات تحفيزية كما تم توزيع حقائب الروبوت التعليمي لكل المشاركين.





الاستعداد للرحلة

لكي تستطيع الروبوتات الذهاب إلى المريخ كان لابد للأبناء من معرفة ماهو التروس لأنه يعتبر من الأجزاء الميكانيكية المهمة في بناءها، وبدأوا بعدها في أخذ عشرة تحديات لقياس قدرتهم في تطبيق المفاهيم الأساسية لعلوم الفيزياء والرياضيات.



الوجهة: المريخ

إلتقى الأبناء حاملين معهم حب العمل وروح الفريق وشغف الوصول بروبوتاتهم إلى المريخ، فتعرفوا على الحقيقية التعليمية، وعمل كل الأدوات الموجودة بداخلها، وانطلقوا نحو أول تحدي في مسار الروبوت بعنوان «كيف يتعرف الجهاز على العالم الخارجي؟»





نقطة الانطلاق

توجد سبع مهام رئيسية في تحدي رحلة إلى المريخ يجب على الروبوتات القيام بتنفيذها قبل الانطلاق، وبعد إتمام كل مهمة، يحصل الابن على وسام إنجاز معين كمكافئة، وهي ثلاث أوسمة، وسام المنتصر، وسام الخبير ووسام المثابر



قرب موعد الرحلة

ومع اقتراب موعد الرحلة، صمم وبرمج الأبناء نظام آلي يمكنه التقاط أي كائن وجسم من موقع واحد ووضعه في مكان آخر، والبدء بتحريك الروبوتات الخاصة بهم في عدة اتجاهات، وتطوير قدرة الروبوت على اكتشاف الألوان والأجسام



الانطلاق إلى المريخ

أطلق الأبناء الروبوتات الخاصة بهم إلى المريخ، حاملة معها لحظات الإعداد ولذة الإنجاز والكثير من الأمان على أن يحمل المستقبل لهم فرصة لقاء روبوتاتهم في المريخ



المسارات الإرثية



مسار الفن والإعلام



بعد الثورة السريعة في مجال الإعلام وانتشار تطبيقات وسائل التواصل الاجتماعي التي أصبحت اليوم من أهم الوسائل المستخدمة للتخاطب مع الأفراد والحكومات، وكافة طبقات المجتمع على حد سواء، ومساهمتها في إيصال القضايا المختلفة في المجتمع في كافة المجالات، كذلك بيان منجزات الوطن وتطوره، مما يساعد في تحسين الصورة الذهنية لدى الآخرين.

جعلنا للفن والإعلام مساراً مستقبلاً لبنني طاقات شبابنا في هذا المجال الإبداعي ليساهموا مستقبلاً في أداء رسالتهم نحو دينهم ثم مليكهم ووطنهم





المرحلة الثانية: كتابة سيناريو

ماهية السطوري بورد، وهي الإعداد لتصوير مبدئي للمشاهد في الفيلم، وعمل الأبناء أيضا على كتابة سيناريو لفيلم وثائقي قصير لا تتجاوز مدته الـ ٣ دقائق



المرحلة الأولى: الكاميرا

التعرف بشكل أعمق إلى الكاميرا: خصائصها، ملحقاتها، الإضاءة وتوزيعها، الصوت وملحقاته



المرحلة الرابعة: التصوير الخارجي

التصوير الخارجي، تم فيه شرح كيفية ضبط الإضاءة الخارجية لصالح الأبناء، وضبط حركة الكاميرا، وفي النهاية شاهدوا التصوير



المرحلة الثالثة: مقابلات

كيفية تصوير المقابلات من خلال تقنية التصوير الثابت



المرحلة السادسة: ما هو الكروما

الكروما من أهم أدوات السينما الحديثة وتعتبر السر العجيب الذي يقف وراء كل فيلم عظيم



المرحلة الخامسة: تقارير

إعداد التقرير الإخباري، من خلال أربع أمور رئيسية: تحديد ما يرغب الابن في الكتابة حوله، الذهاب إلى مسرح الأحداث، القيام بإجراء المقابلات وكتابة متن التقرير



المرحلة السابعة: المونتاج

المونتاج، وهو باختصار إعادة ترتيب اللقطات التي تم تصويرها في وقت سابق، وإزالة المشاهد والزوائد غير الضرورية باستخدام برنامجي: البريمير والأدوبي إيديشن

مسار التجارب العلمية



لاحتواء حب الأبناء للاستطلاع والاستكشاف وتعزيز تعاونهم مع بعض، تم استحداث مسار التجارب، وقاموا بالمخيم بعمل 11 تجربة علمية متنوعة

بناء المحرك 2

1 من المستطيل للمربع

تفاعل الأحماض مع القواعد 4

3 جهاز حفظ البيضة من الكسر

شمعة السبي سو 6

5 طبشور في القنينة

بيضة في زجاجة 8

7 قوس المطر في زجاجة

10 علم المنجنيقات

9 الأنبوب الدوار

11 إعصار في زجاجة





من أجل التطوير القيادي للشباب والذي يتوافق مع رؤية ٢٠٣٠ لصناعة قادة المستقبل، يقدم مسار التوست ماستر الكثير من المواضيع المنتهية بمسابقات تحفيزية وجوائز عديدة من شأنها أن تطور وتبني القدرات القيادية للأبناء .

- 1 تعرف الطلاب على مهارات الخطابة والإلقاء.
- 2 مهارات فن الإنصات وفن التعامل مع الاقتراحات من خلال سلسلة من التمارين.
- 3 اكتساب مهارة الخطب الارتجالية من خلال تتبعهم لعدة خطوات: الإنصات، الإعداد، الاسترخاء، التصرف بثقة، التحدث بتأني وسلاسة والتركيز .
- 4 أهمية الايماءات ولغة الجسد في فن الخطابة، حيث أن لغة الجسد تعد أهم أداة في التواصل بين الخطيب وجمهوره.
- 5 تعلم كيفية تنظيم الخطب من خلال كتابة مخطط للخطبة بالصورة الصحيحة.
- 6 قيمة الصوت والمفردات كجزء أساسي في تقديم الخطبة من خلال التعرف على أنواع، صفات وجودة الصوت.



المهارات الرياضية



لأن أبنائنا مفعمون بالحيوية والطاقة، فلقد خصصنا لهم برنامجًا رياضيًا خاصًا من أجل هذه الأهداف

1 تنمية الجوانب البدنية والنفسية وبث روح المنافسة الشريفة بين الطلاب

1

2 اكتشاف القدرات القيادية لدى الطلاب

2

3 الوصول الى الجوانب الترفيهية لدى الطلاب في أعلى مستوياتها

3





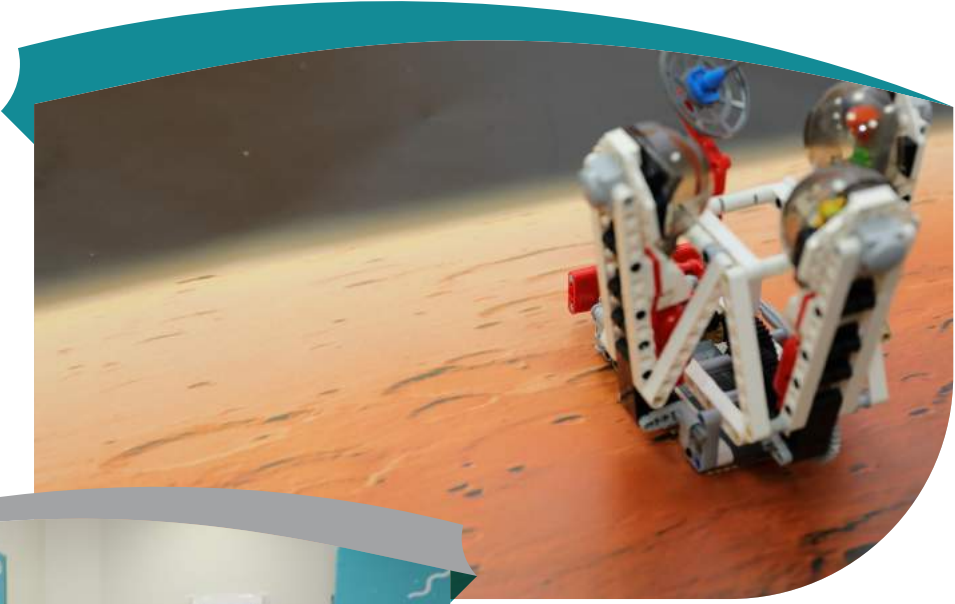
سعدنا بزيارتكم

تم إضافة مجموعة من المهتمين والشخصيات البارزة في المجتمع وذلك للإلتقاء بالأبناء المشاركين والإطّاع على فعاليات وأنشطة المخيم العلمي



مقتطفات من المخيم





الحفل الختامي



برنامج الحفل الختامي

- 11:00 القرآن الكريم 
- 11:05 كلمة جمعية بناء
د. عبدالله بن راشد الخالدي - مدير عام الجمعية 
- 11:10 مسبار2 
- 11:20 تدشين منصة المعرفة
لجمعيات الأيتام بالمملكة " رواء " 
- 11:25 صورة لراعي الحفل مع المشاركين 
- 11:30 تكريم الشركاء والداعمين 
- 11:35 نهاية الحفل 

#نطلق_نحو_المستقبل



للمخيم العلمي الثاني لأينام المملكة مسبار٢، والذي جمع أينام المملكة المتميزين من جميع مناطق المملكة لنهل من نبع العلوم باستضافة كريمة من إحدى أعرق الجامعات السعودية جامعة الملك فهد للبترول والمعادن التي فتحت أبوابها لاستقبال الأبناء المشاركين في هذا التجمع العلمي

حضر الحفل عدد من كبار الضيوف، وتم تكريم الرعاة والداعمين والمشاركين من المشرفين والمدربين والأبناء، بدأ الحفل بالقرآن الكريم ثم ألقى عضو مجلس الشورى مدير عام الجمعية بناء لرعاية الأينام كلمة جاء فيها يسرني أن أقف أمامكم في هذا اليوم المبارك وللسنة الثانية على التوالي الحفل الختامي

أقيم الحفل الختامي للمخيم العلمي الثاني لأينام المملكة مسبار٢، في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، وذلك صباح يوم الخميس الموافق ٣ / ١ / ٢٠١٩، هـ تمام الساعة الحادية، برعاية سعادة الدكتور خالد البتال أمين أمانة المنطقة الشرقية، نيابة عن سمو الأمير أحمد بن فهد نائب أمير المنطقة الشرقية



والفن والإعلام والروبوت والتوستماستر، حيث اختيرت هذه التخصصات بعناية وتماشياً مع مراحل تحقيق أهداف الرؤية ليصبح لدينا جيل متمرس على مشاريع المستقبل بإذن الله.

يساهم بشكل فعال في تحقيق أهداف رؤية المملكة الطموحة ٢٠٣٠ وتماشياً مع هذه الرؤية الطموحة وأهداف الدولة حفظها الله أتت فكرة إقامة هذا المخيم العلمي وتم اختيار تخصصاته بشكل دقيق ومدروس لتكون نقطة لانطلاق أبنائنا المشاركين من خلال تقديم نماذج تدريبية في الفضاء والطيران

وسخرت كل إمكانيات الجامعة لإنجازه وتحقيق أهدافه. وأضاف: أن حكومة سيدي خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز وسمو ولي العهد صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز - حفظهم الله - حريصة على الارتقاء بالقطاع غير الربحي وجعله



تكريم الداعمين وشركاء النجاح



شركة عبدالكريم القايزة



شركة ناصر بن سعيد الهاجري



وزارة العمل والتنمية الاجتماعية



جامعة الملك فهد للبترول والمعادن



التصنيع



صيدليات الدواء



ساسرف



شركة الراشد



صحيفة سبق



شركة مطارات الدمام



كيماونول



المتقدمة



تكريم الداعمين وشركاء النجاح



مركز بناء الطاقات للتدريب



شركة المواهب الوطنية

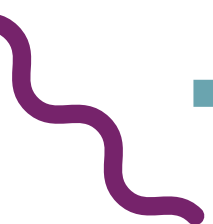


دراجي السعودية



صوت الشرقية

تكريم الجمعيات المشاركة



تكریم المشاركين



التغطيات الإعلامية

اليوم

الرئيسية ◀ المملكة اليوم ▶

المملكة اليوم

الشرقية.. ختام فعاليات المخيم العلمي لأيتام المملكة «مسبار2»

اليوم - الدمام | 14:45 الخميس 03 / 01 / 2019



نيابة عن صاحب السمو الملكي الأمير أحمد بن فهد بن سلمان بن عبدالعزيز نائب أمير المنطقة الشرقية رعى وكيل إمارة المنطقة الشرقية الدكتور خالد بن محمد البتال اليوم الخميس الحفل الختامي للمخيم العلمي الثاني لأيتام المملكة (مسبار2) الذي نظّمته جمعية بناء لرعاية الأيتام بالمنطقة الشرقية بمشاركة 20 جمعية من جمعيات رعاية الأيتام بالمملكة وأقيم خلال الفترة من 27/12/2018 إلى 3/1/2019 في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران ، حيث شارك في المخيم العلمي ثمانون يتيماً من الطلاب المميزين في المرحلة الثانوية .

اليوم
2019 / 1 / 3



اجتماعي/ الأمير أحمد بن فهد بن سلمان يرعى الحفل الختامي للمخيم العلمي الثاني لأيتام المملكة

الأربعاء 1440/4/26 هـ الموافق 2019/01/02 م واس

الدمام 26 ربيع الآخر 1440 هـ الموافق 2 يناير 2019 م واس

يرعى صاحب السمو الملكي الأمير أحمد بن فهد بن سلمان بن عبدالعزيز نائب أمير المنطقة الشرقية غداً، الحفل الختامي للمخيم العلمي الثاني لأيتام المملكة (مسبار2) الذي نظّمته جمعية بناء لرعاية الأيتام بالمنطقة الشرقية بمشاركة 20 جمعية من جمعيات رعاية الأيتام بالمملكة، وأقيم في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران، حيث شارك في المخيم العلمي 80 يتيماً من الطلاب المميزين في المرحلة الثانوية. ورفع عضو مجلس الشورى مدير عام جمعية بناء لرعاية الأيتام عبدالله بن راشد الخالدي، شكره لسمو نائب أمير المنطقة الشرقية على رعايته للحفل الختامي للمخيم وتكريم المشاركين والداعمين، مبيناً أن الأيتام شاركوا في عدة مسارات هامة تتوافق مع رؤية المملكة الطموحة 2030 منها علوم الفضاء والطيران، والابتكار، والروبوت والتوستماستر، إضافة إلى اكتسابهم عدداً من المهارات في التواصل والحوار واتخاذ القرار وحل المشكلات ومهارات العمل ضمن الفريق. وأبان أن المشاركين أبدوا تفاعلاً كبيراً مع ما قدم في المخيم، إذ سيكون لهذه المشاركة أثر إيجابي بإذن الله على مستقبلهم وتحقيق أهدافهم، إضافة إلى الحرص على تعزيز المهارات الحياتية والوظيفية والتدريبية للمشاركين، والتي تتواءم مع مهارات القرن الواحد والعشرين، مما يفتح الآفاق لهؤلاء الشباب لخلق فرص واعدة في المستقبل سواء في التعليم الجامعي والتخصصات العلمية، والمساهمة في تحقيق رؤية المملكة 2030.

واس
2019 / 1 / 2



اليوم

الرئيسية « المملكة اليوم »

المملكة اليوم

«مسبار 2» يخلق بأيتام السلطنة نحو الفضاء والطيران والإعلام

اليوم - الظهران | 02:00 الجمعة 28 / 12 / 2018



اكتمل وصول ثمانين طالباً للمنطقة الشرقية يمثلون جمعيات رعاية الأيتام بالمملكة للمشاركة في المخيم العلمي الثاني لأيتام المملكة (مسبار2)، وستكون مشاركة الطلاب المميزين في المرحلة الثانوية في النسخة الثانية من المخيم في ثمانية مسارات حيث تتضمن المسارات العلمية علوم الفضاء والطيران والابتكار والروبوت والتوسماستر، كما تتضمن المسارات الإثرائية: الفن والإعلام والرياضة والتجارب العلمية والتي تهدف إلى تعزيز المهارات الحياتية والوظيفية والتدريبية، والتي تتواكب مع مهارات القرن الواحد والعشرين مما يفتح الآفاق لهؤلاء الشباب لخلق فرص واعدة في المستقبل سواء في التعليم الجامعي والتخصصات العلمية والمساهمة في تحقيق رؤية المملكة 2030.

اليوم
2018 / 12 / 28



الأمير أحمد بن فهد بن سلمان يرعى الحفل الختامي للمخيم العلمي الثاني لأيتام المملكة

بواسطة منعب عزيز - التحديث الأخير ربيع الثاني 26, 1440

13



يرعى صاحب السمو الملكي الأمير أحمد بن فهد بن سلمان بن عبدالعزيز نائب أمير المنطقة الشرقية الخميس 27 ربيع الثاني الحفل الختامي للمخيم العلمي الثاني لأيتام المملكة (مسبار2) الذي نظمته جمعية بناء لرعاية الأيتام بالمنطقة الشرقية بمشاركة 20 جمعية من جمعيات رعاية الأيتام بالمملكة وأقيم خلال الفترة من 27/12/2018 إلى 3/1/2019 في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران، حيث شارك في المخيم العلمي ثمانون يتيماً من الطلاب المميزين في المرحلة الثانوية .

ورفع عضو مجلس الشورى مدير عام جمعية بناء لرعاية الأيتام عبدالله بن راشد الخالدي شكره لصاحب السمو الملكي الأمير أحمد بن فهد بن سلمان بن عبدالعزيز نائب أمير المنطقة الشرقية على رعايته للحفل الختامي للمخيم وتكريم المشاركين والداعمين .

وأضاف الخالدي : لقد شارك الأيتام في عدة مسارات هامة تتوافق مع رؤية المملكة الطموحة 2030 منها (علوم الفضاء والطيران ، الابتكار، الروبوت والتوسماستر) بالإضافة إلى اكتسابهم عدداً من المهارات في التواصل والحوار واتخاذ القرار وحل المشكلات ومهارات العمل ضمن الفريق ، حيث أبدى المشاركون تفاعلاً كبيراً مع ما قدم في المخيم .

عين الإعلام
2019 / 1 / 2

اجتماعي/ الأمير أحمد بن فهد بن سلمان يرعى الحفل الختامي للمخيم العلمي الثاني لأيتام المملكة

الأربعاء 1440/4/26 هـ الموافق 2019/01/02 م واس

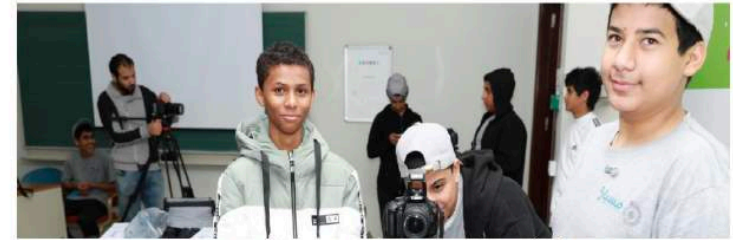


رعى صاحب السمو الملكي الأمير أحمد بن فهد بن سلمان بن عبدالعزيز نائب أمير المنطقة الشرقية رعى وكيل إمارة المنطقة الشرقية الدكتور خالد بن محمد البتل اليوم الخميس الحفل الختامي للمخيم العلمي الثاني لأيتام المملكة (مسار2) الذي نظمته جمعية بناء لرعاية الأيتام بالمنطقة الشرقية بمشاركة 20 جمعية من جمعيات رعاية الأيتام المملكة وأقيم خلال الفترة من 27/12/2018 إلى 3/1/2019 في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران ، حيث شارك في المخيم العلمي ثمانون يتيماً من الطلاب المميزين في المرحلة الثانوية .

ورفع عضو مجلس الشورى مدير عام جمعية بناء لرعاية الأيتام شكره لصاحب السمو الملكي الأمير أحمد بن فهد بن سلمان بن عبدالعزيز نائب أمير المنطقة الشرقية على رعايته للحفل الختامي للمخيم وتكريم المشاركين والداعمين .

وأضاف الخالدي : لقد شارك الأيتام في عدة مسارات هامة تتوافق مع رؤية المملكة الطموحة 2030 منها (علوم الفضاء والطيران ، الابتكار، الروبوت والتوستماستر) بالإضافة إلى اكتسابهم عدداً من المهارات في التواصل والحوار واتخاذ القرار وحل المشكلات ومهارات العمل ضمن الفريق ، حيث أبدى المشاركون تفاعلاً كبيراً مع ما قدم في المخيم وسيكون لهذه المشاركة أثر إيجابي يائن الله على مستقبلهم وتحقيق أهدافهم بالإضافة للحرص على تعزيز المهارات الحياتية والوظيفية والتدريبية للمشاركين والتي تتواكب مع مهارات القرن الواحد والعشرين مما يفتح الأفاق لهؤلاء الشباب لخلق فرص واعدة في المستقبل سواء في التعليم الجامعي والتخصصات العلمية والمساهمة في تحقيق رؤية المملكة 2030 .

الأمير أحمد بن فهد بن سلمان يرعى الحفل الختامي للمخيم العلمي الثاني لأيتام المملكة



رعى صاحب السمو الملكي الأمير أحمد بن فهد بن سلمان بن عبدالعزيز نائب أمير المنطقة الشرقية يوم غد الخميس الحفل الختامي للمخيم العلمي الثاني لأيتام المملكة (مسار2) الذي نظمته جمعية بناء لرعاية الأيتام بالمنطقة الشرقية بمشاركة 20 جمعية من جمعيات رعاية الأيتام بالمملكة واقيم خلال الفترة من 27/12/2018 إلى 3/1/2019 في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران ، حيث شارك في المخيم العلمي ثمانون يتيماً من الطلاب المميزين في المرحلة الثانوية .

ورفع عضو مجلس الشورى مدير عام جمعية بناء لرعاية الأيتام عبدالله بن راشد الخالدي شكره لصاحب السمو الملكي الأمير أحمد بن فهد بن سلمان بن عبدالعزيز نائب أمير المنطقة الشرقية على رعايته للحفل الختامي للمخيم وتكريم المشاركين والداعمين .

وأضاف الخالدي : لقد شارك الأيتام في عدة مسارات هامة تتوافق مع رؤية المملكة الطموحة 2030 منها (علوم الفضاء والطيران ، الابتكار، الروبوت والتوستماستر) بالإضافة إلى اكتسابهم عدداً من المهارات في التواصل والحوار واتخاذ القرار وحل المشكلات ومهارات العمل ضمن الفريق ، حيث أبدى المشاركون تفاعلاً كبيراً مع ما قدم في المخيم وسيكون لهذه المشاركة أثر إيجابي يائن الله على مستقبلهم وتحقيق أهدافهم بالإضافة للحرص على تعزيز المهارات الحياتية والوظيفية والتدريبية للمشاركين والتي تتواكب مع مهارات القرن الواحد والعشرين مما يفتح الأفاق لهؤلاء الشباب لخلق فرص واعدة في المستقبل سواء في التعليم الجامعي والتخصصات العلمية والمساهمة في تحقيق رؤية المملكة 2030 .

80 يتيماً في المخيم العلمي الثاني .. وغداً الحفل الختامي

2019/01/02 الساعة 2:05 مساءً - في جريدة الأخبار - حصاد اليوم 2200 0 طباعة



المواطن - الشرقية

برعى الأمير أحمد بن فهد بن سلمان بن عبدالعزيز، نائب أمير المنطقة الشرقية، يوم غد الخميس الحفل الختامي للمخيم العلمي الثاني لأيتام المملكة (مسابرة) الذي نظّمته جمعية بناء لرعاية الأيتام بالمنطقة الشرقية بمشاركة 20 جمعية من جمعيات رعاية الأيتام بالمملكة وأقيم خلال الفترة من 27 / 12 / 2018 إلى 3 / 1 / 2019 في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران. حيث شارك في المخيم العلمي ثمانون يتيماً من الطلاب المميزين في المرحلة الثانوية.

صحيفة المواطن
2019 / 1 / 2



نيابة عن نائب أمير المنطقة الشرقية، الأمير أحمد بن فهد بن سلمان بن عبدالعزيز، رعى وكيل إمارة المنطقة الشرقية، الدكتور خالد بن محمد البتل، اليوم، الحفل الختامي للمخيم العلمي الثاني لأيتام المملكة (مسابرة) الذي نظّمته جمعية بناء لرعاية الأيتام بالمنطقة الشرقية بمشاركة 80 يتيماً من الطلاب المميزين في المرحلة الثانوية، و20 جمعية من جمعيات رعاية الأيتام بالمملكة خلال الفترة من 27/12/2018 إلى 3/1/2019 في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران.

وطلع "البتل" في بداية الحفل على مشاريع الطلاب المشاركين في المخيم، ثم بدأ الحفل بالقرآن الكريم، ألقى بعده عضو مجلس الشورى، مدير عام جمعية بناء لرعاية الأيتام، كلمة جاء فيها: "يسرني أن ألقا أممكم في هذا اليوم المبارك وللمسنة الثانية على التوالي في الحفل الختامي للمخيم العلمي الثاني لأيتام المملكة (مسابرة) والذي جمع أيتام المملكة المتميزين من جميع مناطق المملكة للتهل من تيع العلوم باستضافة كريمة من إحدى أعرق الجامعات السعودية جامعة الملك فهد للبترول والمعادن التي فتحت أبوابها لاستقبال الأيتام المشاركين في هذا التجمع العلمي وسخرت كل إمكانيات الجامعة لإجراعه وتحقيق أهدافه".

سبق
2019 / 1 / 3



العرب اليوم

نائب أمير الشرقية يرعى المخيم العلمي الثاني لأيتام المملكة

أخبار السعودية | صحيفة اليوم السعودية | منذ 20 يومًا | تبليغ

برعاية صاحب السمو الملكي الأمير أحمد بن فهد بن سلمان بن عبدالعزيز نائب أمير المنطقة الشرقية تستضيف جمعية بناء لرعاية الأيتام بالمنطقة الشرقية 20 جمعية من جمعيات رعاية الأيتام بالمملكة للمشاركة في المخيم العلمي الثاني، للأيتام الذي ينطلق بعد غد الخميس ويستمر حتى 3/1/2019 في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران، حيث يشارك في المخيم العلمي 80 يتيماً من الطلاب المميزين في المرحلة الثانوية.

ورفع عضو مجلس الشورى مدير عام جمعية بناء لرعاية الأيتام عبدالله الخالدي شكره لصاحب السمو الملكي الأمير أحمد بن فهد بن سلمان بن عبدالعزيز نائب أمير المنطقة الشرقية على موافقته الكريمة على رعاية المخيم.

وأضاف الخالدي: يأتي المخيم العلمي الثاني بعد نجاح نسخته الأولى التي أقيمت مطلع العام الحالي 2018م بمشاركة 40 أبناً من جمعيات الأيتام بالمملكة، حقق الأبناء خلالها الكثير من الإنجازات والعمل على مشروعات لكل مسار من مسارات المخيم المتضمنة (علوم الفضاء والطيران، الابتكار، الروبوت والتوستماستر) إضافة إلى اكتسابهم عدداً من المهارات في التواصل والحوار واتخاذ القرار وحل المشكلات ومهارات العمل ضمن فريق، وقد كان هناك تأثير إيجابي ملموس على المشاركين في المخيم الماضي لما تضمنته من مسارات علمية مبتكرة راعت الجوانب العلمية للمشاركين وكذلك الفروقات الفردية واختيار المسار المناسب لكل مشارك.

العرب اليوم
2018 / 12 / 24



نيابة عن نائب أمير #الشرقية ... وكيل الإمارة يرعى الحفل الختامي لمخيم أيتام #المملكة



نيابة عن صاحب السمو الملكي الأمير أحمد بن فهد بن سلمان بن عبدالعزيز نائب أمير المنطقة الشرقية رعى وكيل إمارة المنطقة الشرقية الدكتور خالد بن محمد البتال اليوم الخميس الحفل الختامي للمخيم العلمي الثاني لأيتام المملكة (مسبار2) الذي نظمته جمعية بناء لرعاية الأيتام بالمنطقة الشرقية بمشاركة 20 جمعية من جمعيات رعاية الأيتام بالمملكة وأقيم خلال الفترة من 27/12/2018 إلى 3/1/2019 في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران ، حيث شارك في المخيم العلمي ثمانون يتيماً من الطلاب المميزين في المرحلة الثانوية.

الإخبارية مباشر
2019 / 1 / 3

التواصل الاجتماعي






 @sabqorg · Jan 3
 جمعية #بناء لرعاية الأيتام تحراز أعلى الجوائز - رئيس تحرير صحيفة #سبق - سفيرا لأيتام
 المنطقة الشرقية.
 #تطلق نحو المستقبل4

@bena1431

Translate Tweet



 21
  30
  30
 

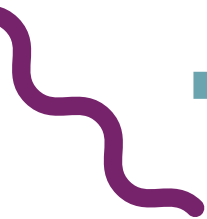



 @Rakan_AlEyadah · Jan 3
 سعدت صباح اليوم بالتكريم من قبل وكيل إمارة المنطقة الشرقية الدكتور خالد البتال . في
 الحفل الخاص للمخيم العلمي الثاني لأيتام المملكة #سبارك ممتد عن صوت الشرقية
 @Sharqiy_Voice
 #نطلق نحو المستقبل

Translate Tweet



جمعية بناء لرعاية الأيتام
 16
  24
  25
 





صوت الشرقية @Sharqiya_Voice · 27 Dec 2018
 اقام المملكة بحتمعون من جميع مناطق المملكة بالمنطقة الشرقية في المحيم العلمي الثاني لايتام المملكة ..
 بتنظيم من @benaat431

[تخلق نحو المستقبل](#)

Translate Tweet



1 8 6



قناة الإخبارية @alekhbariyatv · 30 Dec 2018
 بالتعاون مع #جامعة_الملك_فهد .. #بناء_تفيم_التعليم_العلمي_الثاني_لايتام_المملكة

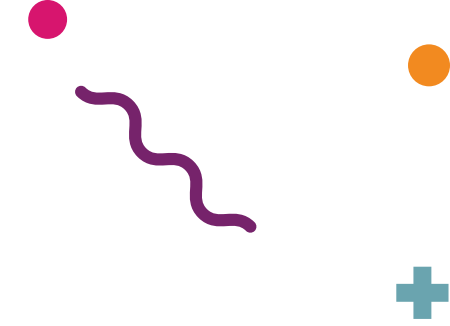
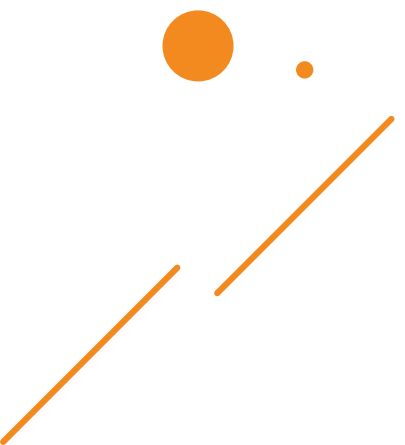
#الإخبارية

Translate Tweet



101 6,930 views

8 17 25





جمعية رافة @itam_bisha · 25 Dec 2018

على بركة الله ينطلق ثلاثة من أبناء رافة، للمشاركة في المخيم العلمي الثاني #مسيار2،
والذي تنظمه جمعية بناء لرعاية الأيتام بالمنطقة الشرقية @bena1431

Translate Tweet



عبدالعزیز آل مجتل, فهاد بن شكبان, قحسان القهذ and 6 others

2 16 11



جمعية رفق لرعاية الأيتام @a_aytam · 26 Dec 2018

تبدأ #جمعيةبناء باستقبال ابناءنا الأيتام المشاركين في المخيم العلمي الثاني #مسيار2
الذي يشارك فيه قرابة 80 بطلاً من جمعیات رعاية الأيتام بالمملكة، متمنين لهم كل
التوفيق،
#نحلق_نحو_المستقبل

Translate Tweet



جمعية بناء لرعاية الأيتام

15 8





نحلق_ نحو_ المستقبل

Estimated Social Media Reach Social media interactions

993,805

976



نحلق_ نحو_ المستقبل #1

Estimated Social Media Reach Social media interactions

322,202

869



نحلق_ نحو_ المستقبل #2

Estimated Social Media Reach Social media interactions

103,869

217



نحلق_ نحو_ المستقبل #3



Estimated Social Media Reach Social media interactions

61,541

369

نحلق_ نحو_ المستقبل #4

Estimated Social Media Reach Social media interactions

3,213,197

1,566

تقريباً **16 مليون**

بإجمالي يصل لـ



هذا التقرير يستعرض تقييم وأثر برنامج المخيم العلمي الثاني لأيتام المملكة مسبار 2 لعام 2018 - 2019 نتائج تقييم البرنامج كانت جيدة، فحققت 90% بمستوى الرضا، و88% بمستوى التفاعل بالإضافة لذلك، فإن الآثار المتوقعة من البرنامج قد تم تحقيقها على مستوى المشاركين. وهي كالتالي

- اكتساب مهارة اتخاذ القرار وحل المشكلات
- اكتساب مهارة التواصل مع الآخرين
- اكتساب مهارة العمل ضمن فريق
- اكتساب مهارة الحوار واللباقة
- اكتساب مهارات القيادة
- اتقان تقنية الروبوت وتطبيقه
- اكتساب مهارات الابداع والابتكار

بالإضافة لهذه الآثار، فقد تم رصد آثار أخرى لم يكن مخطط لها، وهي كالتالي
اكتساب بعض المشاركين لمهارة التعلم الذاتي

- بناء الثقة لدى المشاركين
- زيادة حرص الطلاب على الصلاة
- رفع مستوى الوعي بأهمية وفائدة ممارسة الرياضة لدى الطلاب
- تعلم الإستقلالية وضبط النفس
- (رفع طموح الطلاب ومساعدتهم في إيجاد أهدافهم قصيرة المدى (مسارات وتخصصات الجامعة
- ارتفاع مستوى ثقافة الطلاب ومعرفتهم بالعلماء المسلمين

مقدمة

هذا التقرير مقدم من مكتب GOODAT للاستشارات الإدارية إلى شركة المواهب الوطنية لقياس أثر برنامج مسبار المقدم لجمعية بناء لرعاية الأيتام.

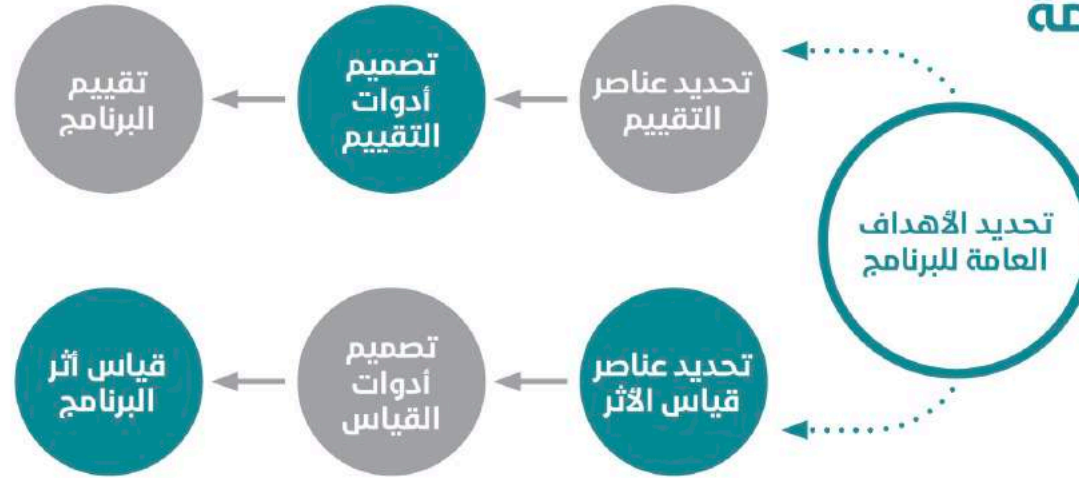
ويشمل التقرير على نتائج خدمتين وهما:

- تقييم البرنامج
- وقياس أثر البرنامج،

حيث تم جمع النتائج عن طريق مقابلات و استبيانات و مراقبة البرنامج والمشاركين.



آلية تنفيذ الخدمة



آلية تنفيذ الخدمة +

- اكتشاف وتعلم الأقسام العلمية وهي: الفضاء والطيران ، والابتكار، والفن والإعلام
- تعزيز عدد من الهوايات مختلفة
- تشجيع الطلاب على الابتكار
- بناء عدد من المهارات الشخصية والثقافية والإحترافية

في تقييم البرنامج سيتم تسليط الضوء على ثلاث أشياء رئيسية وهي: الأعداد الفعلية للمشاركين والساعات مقارنة بالمخطط لها، ومعدل رضا المشاركين بعد الإنتهاء من البرنامج، وأخيرا آراء المشاركين عن البرنامج.

أعداد المشاركين

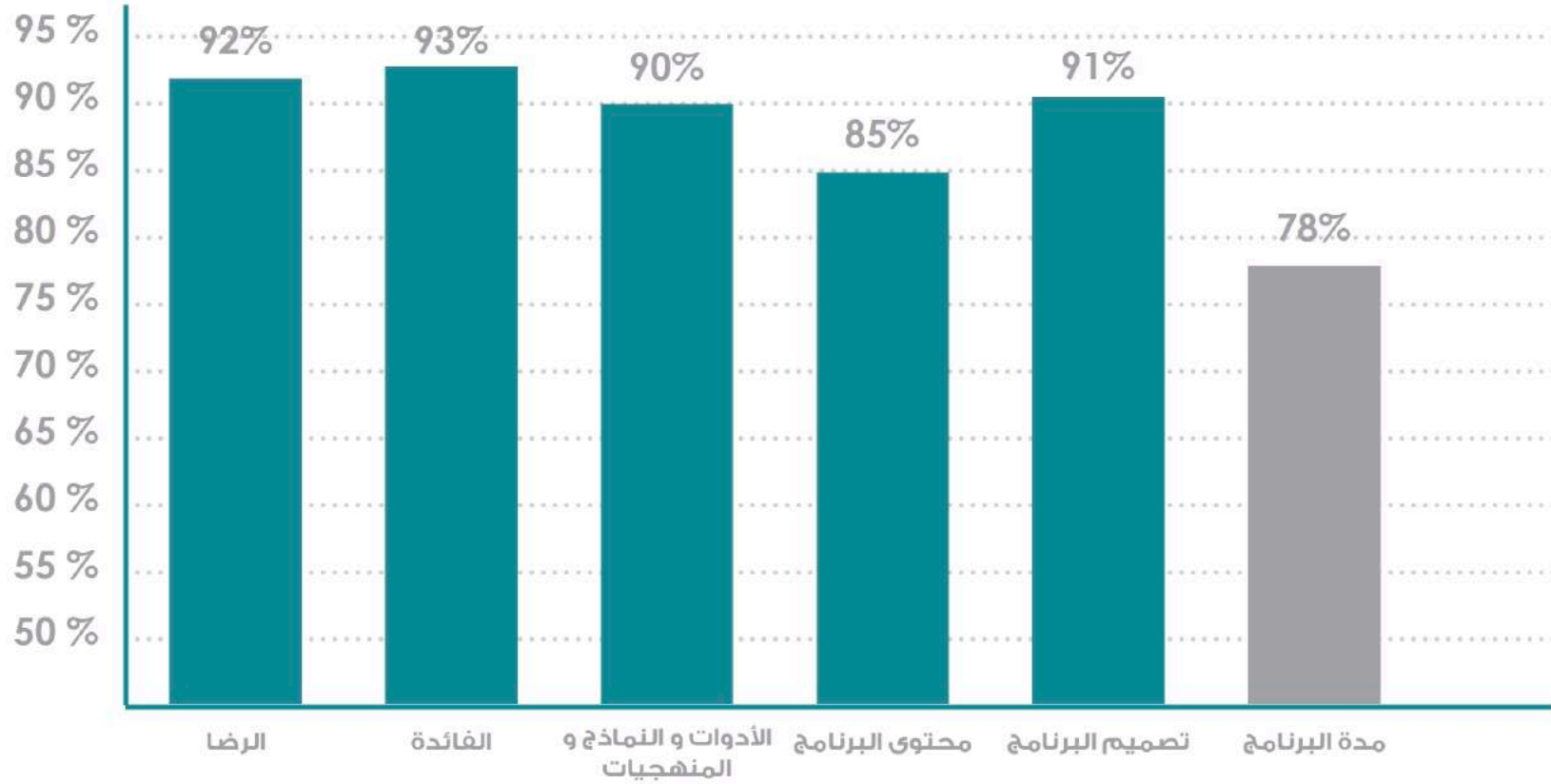
المشاركون لنهاية البرنامج	الحضور	المستهدف	
10	10	8	المشرفين
57	57	50	طلاب المستوى الأول
23	23	80	طلاب المستوى الثاني



رضا المشتركين

بعد الإنتهاء من البرنامج تم توزيع استبيان على المشاركين وقد قام بالاستبيان 60 طالب وبه تم قياس أمرين رئيسيين هما: الرضا والتفاعل بالبرنامج، والنتائج كالتالي

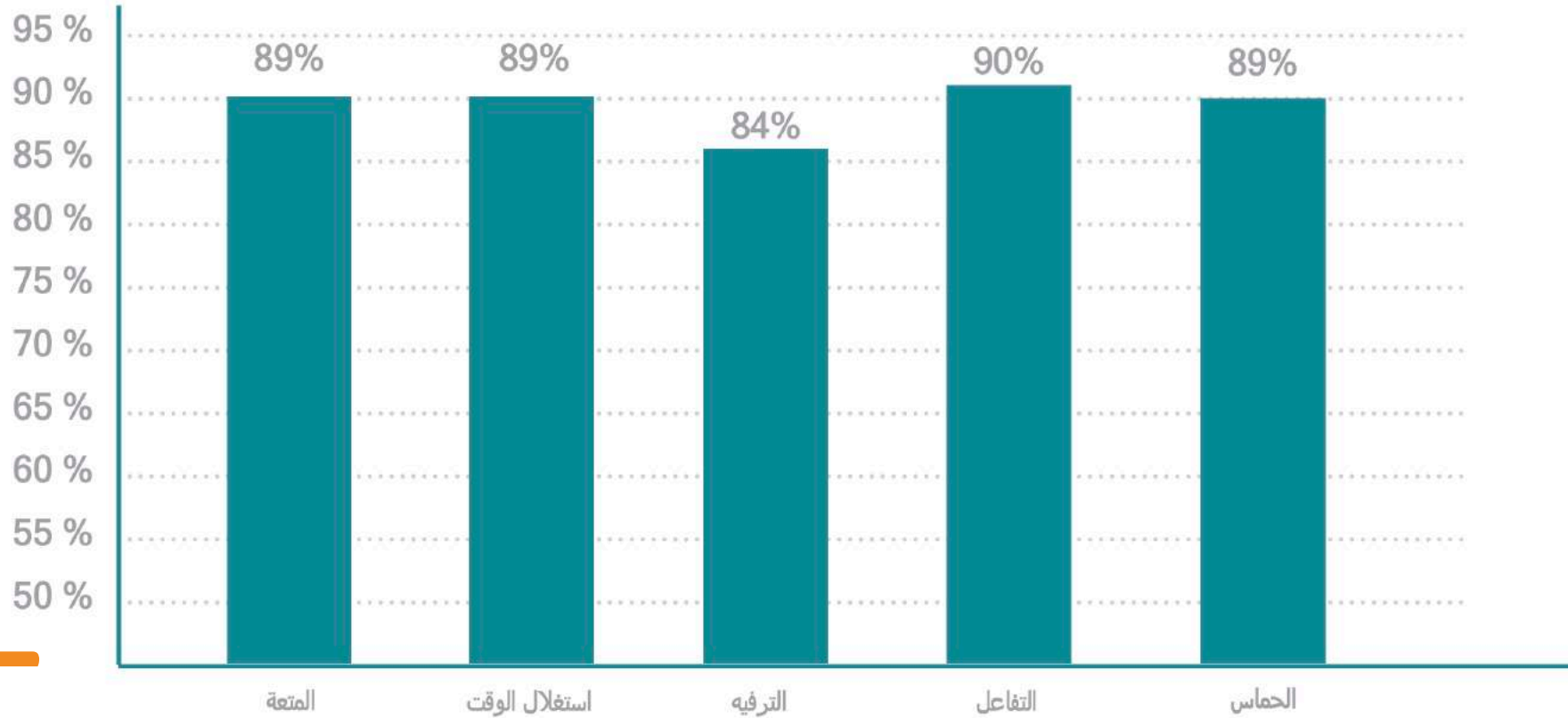
درجة الرضا 90%



التفاعل مع البرنامج

حقق البرنامج درجة عالية من التفاعل والمتعة بناء على تقييم المشاركين، حيث كانت الدرجة 88%، تم تقييم التفاعل والمتعة بناء على خمسة بنود موضحة بدرجاته في الرسم البياني التالي

88% درجة التفاعل مع البرنامج





التغيير بالمهارات الشخصية

قام الطلاب بتقييم أنفسهم في المهارات الموضحة في الجدول أدناه قبل البرنامج وبعده. وأظهرت النتائج وجودة زيادة في المهارات بناء على تقييم المشترك، ويوضح الجدول التالي :

المهارة	تقييم المشتركين قبل البرنامج	تقييم المشتركين بعد البرنامج	نسبة الزيادة
التواصل	87%	93%	6 %
ثقة بالنفس	92%	94%	2 %
العمل في فريق	90%	92%	2 %
إدارة الوقت	81%	86%	5 %
التعامل مع الضغوط	84%	89%	5 %
حل المشكلات	83%	86%	2 %
الحلول المبتكرة والإبداعية	82%	90%	8 %



آراء المشاركين عن البرنامج

تم عمل جلسات متفرقة مع المشاركين أثناء أوقات مختلفة بالبرنامج وذلك لمعرفة آراءهم وإجاباتهم عن ثلاث أسئلة عامة، هي:

١. ما أكثر شيء أعجبكم في البرنامج؟
٢. ما الذي لم يعجبكم في البرنامج؟
٣. ما الذي يمكننا تعديله أو إضافته؟

نقاط للتعديل والمراجعة

- زيادة وقت البرنامج
- تفعيل جوانب ترفيهية أكثر
- تنظيم أوقات الحصص والراحة
- إضافة محفزات للمنافسة
- عمل مسابقات
- زيادة ساعات النوم

أمور لم تعجبهم

- قلة النوم والتعب
- طول الحصص
- ضغط البرنامج التدريبي
- نوع الطعام
- مسار الإبتكار
- تنظيم الوقت

أمور أعجبهم

- المدربين
- الرحلات
- التنظيم
- الرياضة
- مسار الفن والإعلام
- المشرفين
- التواصل الداخلي
- المنافسة والتفاعل



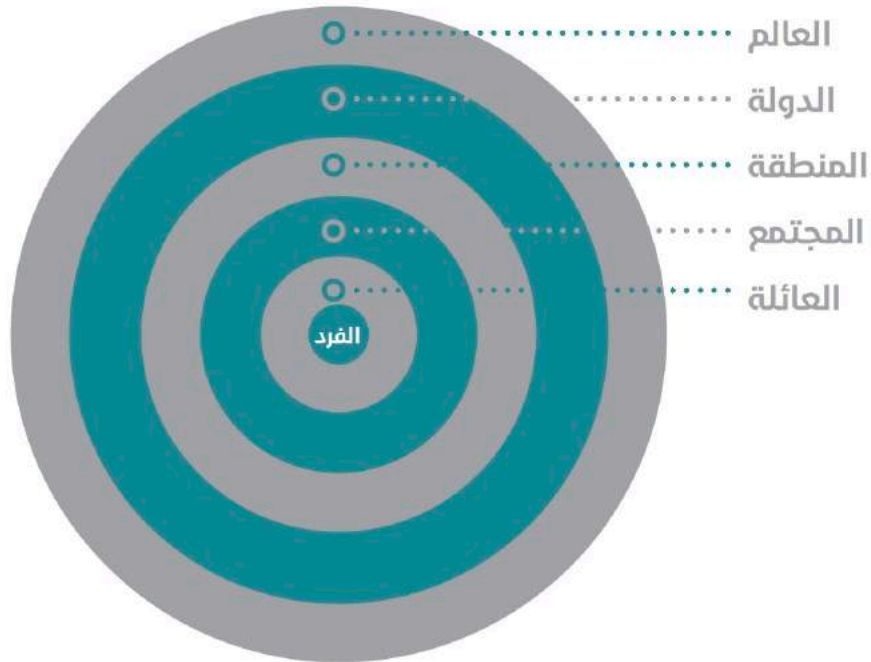
نتائج قياس أثر البرنامج

يشمل قياس الأثر نوعين من الآثار وهي:

الآثار الغير المخطط لها

الآثار المخطط لها

تم قياس الأثر على النطاق و المستوى، حيث أن الأثر قد يصل لمستويات معينة في نطاقا معينة. الصور التالية تشرح النطاقات والمستويات:



ملخص قياس الأثر

أخذت الآثار المخططة من أهداف البرنامج العامة، وحولت إلى آثار قابلة للقياس:

الآثار	التحقق	النطاق	المستوى
1	تحقق	الفرد	التطبيق
2	تحقق	الفرد	التطبيق
3	تحقق	الفرد	التطبيق
4	تحقق	العائلة	التطبيق
5	تحقق	الفرد	التعلم
6	تحقق	الفرد	التعلم
7	تحقق	الفرد	التعلم

تحققت معظم آثار البرنامج المخططة لها وبعض الآثار تم تحقيقها بشكل جزئي، أي على بعض المشاركين وليس الكل. جميع الآثار كانت على مستوى الفرد فقط وهو ما كان البرنامج مخططاً له. مدة البرنامج كانت قصيرة نسبياً لتحقيق جميع الآثار بشكل كامل.

وصول أثر البرنامج لمرحلة التطبيق رغم الفترة الزمنية القصيرة يعتبر مؤشراً جيداً لقيمة البرنامج.

في الصفحات التالية سيتم التطرق لجميع الآثار.



الأثر #1

اكتساب مهارة اتخاذ القرار وحل المشكلات

يرتبط هذا الأثر بالهدف الأول للبرنامج (اكتساب مهارة اتخاذ القرار وحل المشكلات). وقد تحقق هذا الأثر على نطاق الفرد وعلى مستوى التطبيق، فيما يلي هي أسباب تحقق هذا الأثر:

عناصر البرنامج	الأسباب
التنفيذ	اختيار الطالب للمشروع المناسب في كل مسار
المحتوى-الجدول	التعامل مع التحديات خلال تكوين كل فريق والتعرف على الأعضاء
التنظيم-المشرفين	رجوع الطلاب للمشرفين والتحدث معهم بشأن أي أمر يطرء

ملاحظات: تواجد عدد كبير من المنظمين والمشرفين، أدى لقلّة حدوث المشاكل أو تداركها / إنشغال الطلاب بالجدول المزدحم، جعلهم غير يتلافون المشاكلات الصغيرة التي تحدث

الأثر #2

اكتساب مهارة التواصل مع الآخرين

يرتبط هذا الأثر بالهدف الثاني للبرنامج (اكتساب مهارة التواصل مع الآخرين). وقد تحقق هذا الأثر على نطاق الفرد وعلى مستوى التطبيق، فيما يلي هي أسباب تحقق هذا الأثر:

عناصر البرنامج	الأسباب
التصميم	اختلاف خلفيات الطلاب وتنوع مناطق سكنهم ونشأتهم
التنفيذ	تغيّر المجموعات في كل مسار من المسارات
كافة العناصر	التحدث مع أعمار مختلفة من الأشخاص (مشرفين - مدرّبين - طلاب - زوار)

ملاحظات: تطور مهارة التواصل لدى الطلاب مع أهلهم وأقاربهم بعد العودة من البرنامج



الأثر #3

اكتساب مهارة العمل ضمن فريق

يرتبط هذا الأثر بالهدف الثالث للبرنامج (اكتساب مهارة العمل ضمن فريق). وقد تحقق هذا الأثر على نطاق الفرد وعلى مستوى التطبيق، فيما يلي هي أسباب تحقق هذا الأثر:

عناصر البرنامج	الأسباب
المحتوى-الأدوات-التصميم	العمل مع أكثر من فريق في المشاريع للمسارات المختلفة
التصميم-المحتوى	الأنشطة والمشاريع الجماعية

الأثر #4

اكتساب مهارة الحوار واللباقة

يرتبط هذا الأثر بالهدف الأخير للبرنامج (اكتساب مهارة الحوار واللباقة). وقد تحقق هذا الأثر على نطاق العائلة وعلى مستوى التطبيق، فيما يلي هي أسباب تحقق هذا الأثر:

عناصر البرنامج	الأسباب
التصميم-التنفيذ	اكتساب بعض المشاركين لمهارات الإلقاء وذلك لحاجة المشاركين لعرض أفكارهم ومشاريعهم للآخرين
المحتوى-التنفيذ	الحوارات والنقاشات المختلفة في الدورات التدريبية
التصميم-المحتوى	القاء الخطب والتحكيم في برنامج التوستماسترز
التنظيم	عرض المشاريع في الحفل الختامي
التنظيم	التحدث أمام تغطية البرنامج اليومية

ملاحظات: إشادة أحد أولياء الأمور بتغير الطالب ولباقته في الحديث بعد العودة



الأثر #5

اكتساب مهارة القيادة

يرتبط هذا الأثر بالهدف الثاني للبرنامج (اكتساب مهارات القيادة). وقد تحقق هذا الأثر على نطاق الفرد وعلى مستوى التطبيق، فيما يلي هي أسباب تحقق هذا الأثر:

عناصر البرنامج	الأسباب
التنفيذ	تحمل مسؤولية إكمال المشاريع
التصميم	تقسيم العمل في المجموعات المختلفة

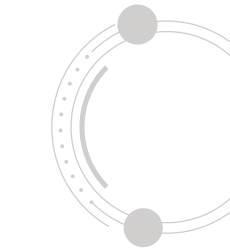
ملاحظات: عودة احد الطالب للمنزل وكان متواجد لوحدة، فعمل على عمل جدول لنفسه ولعودة أسرته / إدارة احد الطلاب لمصروفه الشخصي بعد عودته

الأثر #6

إتقان تقنية الروبوت وتطبيقه

يرتبط هذا الأثر بالهدف الثاني للبرنامج (إتقان تقنية الروبوت وتطبيقه). وقد تحقق هذا الأثر على نطاق الفرد وعلى مستوى التعلم، فيما يلي هي أسباب تحقق هذا الأثر:

عناصر البرنامج	الأسباب
التنفيذ	توفر كافة الأدوات اللازمة (روبوتات، برمجيات وحاسبات آلية) بأعداد مناسبة
التصميم	أعداد الطلاب في كل فريق مناسبة للمسار (طالبان فقط)
المحتوى	عمل كل مجموعة لمشروع مستقل



الأثر #7

اكتساب مهارة الإبداع والابتكار

يرتبط هذا الأثر بالهدف الثاني للبرنامج (اكتساب مهارات الابداع والابتكار). وقد تحقق هذا الأثر بشكل جزئي على نطاق الفرد وعلى مستوى التعلّم، فيما يلي هي أسباب تحقق هذا الأثر:

عنصر البرنامج	الأسباب
المحتوى	توفر كافة الأدوات اللازمة، أدوات الطباعة ثلاثية الابعاد وقاطعات الليزر وبرمجيات مثل الinkscape وحاسبات آلية
التصميم	ابتكار الطلاب أفكار مختلفة وعملهم عليها

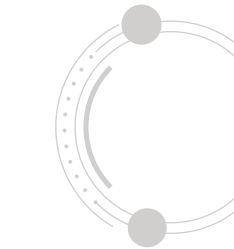
ملاحظات: إحصار أحد الطلاب طائرة لأهله، لريهم الأء ال التي قام بها



الآثار الغير مخطط لها

هناك عدد من الآثار الغير مخطط وهي الآثار التي لم يتم التطرق لها قبل البرنامج ولكن تمت ملاحظتها في المشاركين أثناء أو بعد البرنامج

الآثار	التحقق	النطاق	المستوى
1	تحقق	الفرد	التطبيق
2	تحقق	الفرد	التطبيق
3	تحقق	الفرد	التعلم
4	تحقق	الفرد	التعلم
5	تحقق	الفرد	التطبيق
6	تحقق	الفرد	التطبيق
7	تحقق	الفرد	التعلم



الأثر #1

اكتساب بعض المشاركين لمهارة التعلم الذاتي

تحقق هذا الأثر على نطاق الفرد ومستوى التطبيق، لتعلم الطلاب لكيفية البحث عن المعلومات التي يحتاج إليها، التالي أسباب تحقق هذا الأثر:

عناصر البرنامج	الأسباب
التنفيذ	توجيه المدربين للطلاب لكيفية الحصول على المعلومات
الفعاليات والأنشطة	بحث بعض المشاركين عن طرق لبناء المشاريع

الأثر #2

بناء الثقة لدى المشاركين

تحقق هذا الأثر بشكل جزئي على نطاق الفرد ومستوى التطبيق، وذلك لزيادة ثقة المشاركين بأنفسهم بسبب البرنامج، التالي أسباب تحقق هذا الأثر:

عناصر البرنامج	الأسباب
المحتوى	تعلم المشاركين للعلوم الجديدة
المحتوى-المدربين-المشرفين	المشاركة في النقاش أثناء الفصول
التصميم	تنفيذ المشاركين للمشاريع
التصميم	حضور الطلاب للبرنامج والبعد عن أهلهم



الأثر #3

زيادة حرص الطلاب على الصلاة

هذا الأثر تم اكتشافه بعد التواصل مع أسر المشاركين بعد البرنامج وقد تحقق هذا الأثر على نطاق الفرد وعلى مستوى التطبيق، التالي أسباب وعناصر البرنامج المؤثرة على الأثر:

عناصر البرنامج	الأسباب
التنظيم	الصلاة جماعة مع كافة الفريق
اللوجستيك	النصح والإرشاد في البرنامج على أهمية الصلاة

الأثر #4

رفع مستوى الوعي بأهمية وفائدة ممارسة الرياضة لدى الطلاب

تحقق هذا الأثر لدى الطلاب على نطاق الفرد وعلى مستوى التعلم، وقد تحقق بسبب الآتي:

عناصر البرنامج	الأسباب
التصميم	ممارسة الرياضة بشكل يومي خلال مدة البرنامج
الفريق-التنظيم	الجو المرح خلال البرنامج الرياضي اليومي
التنفيذ	إضافة ألعاب رياضية غير تقليدية للتسلية (كرات التصادم)

ملاحظات: عمل مجموعة من الطلاب بعد عودتهم لبرنامج يحتوي على الرياضة اليومية



الأثر #5

تعلم الإستقلالية وضبط النفس

تحقق هذا الأثر لدى الطلاب على نطاق الفرد وعلى مستوى التعلم، وقد تحقق بسبب الآتي:

عناصر البرنامج	الأسباب
التصميم	تواجد الطالب بدون ولي أمره مدة البرنامج كاملة
الفريق-التنظيم	تولي الطالب مهامه اليومية بنفسه
التنظيم-اللوجستيك	إدارة اموالهم أثناء البرنامج بما يتناسب مع احتياجاتهم

ملاحظات: عمل مجموعة من الطلاب بعد عودتهم لبرنامج يحتوي على الرياضة اليومية

الأثر #6

رفع طموح الطلاب ومساعدتهم في إيجاد أهدافهم قصيرة المدى (مسارات وتخصصات الجامعة)

تحقق هذا الأثر لدى الطلاب على نطاق الفرد وعلى مستوى التعلم، وقد تحقق بسبب الآتي:

عناصر البرنامج	الأسباب
التصميم	ذهاب الطلاب لمعرض التخصصات
المحتوى	اكتشاف المسارات المختلفة خلال البرامج التدريبية

ملاحظات: اختيار الطلاب لما يودون دراسته في الجامعة، والعمل على ذلك منذ عودتهم

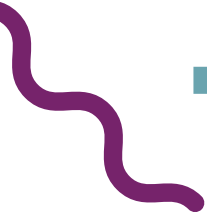


الأثر #7

ارتفاع مستوى ثقافة الطلاب ومعرفتهم بالعلماء المسلمين

تحقق هذا الأثر لدى الطلاب على نطاق الفرد وعلى مستوى التعلّم، وقد تحقق بسبب الآتي:

عنصر البرنامج	الأسباب
المحتوى-التنفيذ	ربط الدورات التدريبية بالعلماء المسلمين البارزين (التجارب العلمية بجابر بن حيان والفضاء والطيران بعباس بن فرناس وغيرهم)
اللوجستيك	النقاشات والحوارات مع المشرفين والمدربين خلال البرنامج



مصرفات المخيم العلمي الثاني

الجمعية الخيرية لرعاية الأيتام بالمنطقة الشرقية - بناء

كشف حساب

تاريخ الطباعة : 17/01/19

رقم الحساب : 421200313

مصرفات المخيم العلمي الثاني

اسم الحساب :

رقم الصفحة : 1

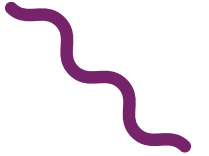
الى تاريخ : 2018/12/31

من تاريخ : 2018/01/01

التاريخ	البيان	الشيك	القيد	دائن	مدين	الرصيد	
2018/01/01		رصيد بداية الفترة	0		0.00	0.00	0.00
2018/09/13	مصرفات استقبال دراجي بالملكة - عهدة بدر الشهري	1	8		0.00	2,371.00	2,371.00
2018/09/13	طباعة تقرير المخيم العلمي الاول - شيك ٦٧٨٢٧٨١١ - صالح الزهراني	67837811	8		0.00	5,620.00	7,991.00
2018/09/13	حجز عدد ٢٥ غرفة في فندق الوريونك لتكريم فريق دراجي - شيك ٧٩٦ - شركة الفصول الاو	796	8		0.00	8,087.50	16,078.50
2018/09/13	حجز عدد ٢٥ غرفة في فندق الوريونك لتكريم فريق دراجي - شيك ٧٩٧ - شركة الفصول الاو	797	8		0.00	8,087.50	24,166.00
2018/09/20	طباعة شهادات + فقرات + مبلغ متبقي لحجز غرف وقاعة حفل تكريم دراجي - م.نثرة لشهر س	1	16		0.00	2,193.00	26,359.00
2018/09/28	راتب اساسي لسكرتير المخيم العلمي - يوسف العبيدي	تسوية	21		0.00	1,833.00	28,192.00
2018/10/16	طباعة الدليل التعريفي للمخيم العلمي الثاني - م.نثرة شهر سبتمبر ٢٠١٨	1	18		0.00	250.00	28,442.00
2018/10/18	تصميم وتنفيذ هوية للمخيم العلمي الثاني - شيك ١٣٠٦ - شركة هوية العربية	1306	20		0.00	7,875.00	36,317.00
2018/10/18	طباعة الدليل التسويقي للمخيم العلمي الثاني - شيك ٦٧٨٢٧٨١٨ - صالح الزهراني	67837818	20		0.00	1,250.00	37,567.00
2018/10/21	طباعة تقرير المخيم العلمي الاول - م.نثرة اكتوبر ٢٠١٨	1	27		0.00	199.50	37,766.50



2018/10/25	الدفعه الاولى ٧٠% لتنفيذ برنامج المشرفين للمخيم العلمي - شيك ٣٣ - مجموعة بناء الطاقات	33	30	0.00	55,493.00	93,259.50
2018/10/31	طباعة اتفاقية المخيم العلمي الثاني - م.ثرية لشهر اكتوبر ٢٠١٨	1	46	0.00	590.00	93,849.50
2018/11/07	دفعه اولى ٧٠% لتنفيذ مونتاج تعريفى للمخيم العلمي الثاني - شيك ٣٣٨ - شركة ثلاثى الادار	338	2	0.00	6,650.00	100,499.50
2018/12/06	الدفعه الاخيره من تصميم وتنفيذ هوية المخيم العلمي الثاني - شركة هوية العربية التجارية	67837827	3	0.00	5,250.00	105,749.50
2018/12/10	رسوم حجز قاعة لاقامة برنامج تدريبي لمشرفين للمخيم العلمي - شيك ١٣٧٨ - هيلتون جاردن	1378	7	0.00	10,500.00	116,249.50
2018/12/10	قياس اثر وتقييم برنامج المخيم العلمي الثاني - شيك ٨٩١ - مكتب هديتي الجودة	891	7	0.00	21,315.00	137,564.50
2018/12/16	تصميم وتنفيذ بروشات خاصه بالمخيم العلمي لعدد ١٥٠ قطعه - شيك ٦٧٨٣٧٨٣٢ - صالح الزو	67837832	13	0.00	1,482.08	139,046.58
2018/12/20	تكاليف التغطية الاعلاميه للمخيم العلمي الثاني - شيك ٥٠١٥٥ - دار اليوم للصحافه	50155	19	0.00	21,704.00	160,750.58
2018/12/22	ايداع مبلغ مصروف ملابس لعدد ٧ مستفيدين للمخيم العلمي الثاني	البركة	20	0.00	2,450.00	163,200.58
2018/12/24	تأمين وجبة فطور وغداء لعدد ١٠٠ مشارك في للمخيم العلمي - شيك ١٤٢١ - جامعة الملك فذ	1421	23	0.00	36,116.00	199,316.58
2018/12/24	الدفعه الاخيره لاستكمال تنفيذ برومو للمخيم العلمي - شيك ٦٧٨٣٧٨٣٤ - شركة الثلاثى الادار	67837834	23	0.00	2,850.00	202,166.58
2018/12/24	تكاليف التاداب ورئيس لجنة الخدمات المسانده في المخيم العلمي الثاني - شيك ٩٠٣ - سليم محم	903	23	0.00	3,500.00	205,666.58
2018/12/26	رول اب + بطاقات حضور لبرنامج مشرفين للمخيم العلمي - شيك ٦٧٨٣٧٨٥٣٥ - وكالة لمس	67837835	27	0.00	630.00	206,296.58
2018/12/26	تنفيذ عدد ١٦٠ درع اكليك للمخيم العلمي الثاني - شيك ٨٩٩ - وكالة منصة لامت	899	27	0.00	11,581.50	217,878.08
2018/12/26	مكافئه متعاون كمنسق تسويق اعلامي للمخيم العلمي - شيك ٩٠٦ - هزاع مطلق العضياني	906	27	0.00	4,900.00	222,778.08
2018/12/31	تذكرة طيران لمدير تحرير صحيفة سبق لحضور حفل للمخيم - م.ثرية ديسمبر ٢٠١٨	1	29	0.00	1,442.00	224,220.08
2018/12/31	مصروفات عهدة هدايا للمخيم العلمي - عهدة بدر الشهري	1	29	0.00	20,014.00	244,234.08



2018/12/31	الدفعه الاولى للبرنامج التدريبي للمخيم العلمي الثاني - شبك ١٣٩٢ - شركة المواهب الوطنية	1392	29	0.00	237,893.25	482,127.33
2018/12/31	الدفعه الثانية للبرنامج التدريبي للمخيم العلمي الثاني - شبك ١٣٩٣ - شركة المواهب الوطنية	1393	29	0.00	190,314.60	672,441.93
2018/12/31	الدفعه الاولى لتنفيذ برنامج رياضي للمخيم العلمي - شبك ١٣٩٩ - مؤسسة غرسه سعد العمري	1399	29	0.00	10,950.00	683,391.93
2018/12/31	مستحقات الدفعه الاخيره لبرنامج المخيم العلمي الثاني - شركة المواهب	تسوية	31	0.00	47,578.65	730,970.58
2018/12/31	مستحقات الدفعه الثانيه والاخيره لبرنامج المخيم العلمي الثاني - مؤسسة غرسه سعد العمري للتجارة	تسوية	31	0.00	10,950.00	741,920.58
2018/12/31	مستحقات مواد اعلاميه للمخيم العلمي الثاني - مؤسسة للتشر الالكتروني التجارية	تسوية	31	0.00	21,047.50	762,968.08
2018/12/31	مستحقات الدفعه الثانيه والاخيره لبرنامج تأهيل المشرفين للمخيم العلمي - مجموعة بناء الطاقات	تسوية	31	0.00	23,782.00	786,750.08
2018/12/31	مستحقات مواصلات ذهاب وعودة للمخيم العلمي الثاني - شركة مهدي جبارة	تسوية	31	0.00	2,300.00	789,050.08
2018/12/31	مستحقات مطبوعات خاصه بالمخيم العلمي الثاني - خطوط ورسام السراج الوهاج	تسوية	31	0.00	6,641.22	795,691.30
2018/12/31	مستحقات تنفيذ دروع للمخيم العلمي الثاني - وكالة منصة لافنت	تسوية	31	0.00	2,782.50	798,473.80
2018/12/31	مستحقات تنسيق وتجهيز قاعة الحفل الختامي للمخيم - مؤسسة المعالي الإعلامية	تسوية	31	0.00	13,700.00	812,173.80
2018/12/31	مستحقات تجهيز مطبوعات المخيم العلمي الثاني - مركز التحالف الدولي	تسوية	31	0.00	19,358.75	831,532.55
2018/12/31	مستحقات تكلفة توثيق المخيم العلمي الثاني - مؤسسة تسجيلي للإنتاج والتوزيع	تسوية	31	0.00	32,917.00	864,449.55
2018/12/31	مستحقات تكلفة الحمله الإعلانية للمخيم العلمي الثاني - شركة سيلكون للدعابه	تسوية	31	0.00	11,217.95	875,667.50
2018/12/31	مستحقات تكلفة تصوير فوتوغرافي للمخيم العلمي الثاني - صالح الزهراني	تسوية	31	0.00	1,800.00	877,467.50



2018/12/31

مستحقات مطبوعات وروول اب للمخيم العلمي الثاني - مؤسسة المتجر الالكتروني

تسوية

31

0.00

7,640.00

885,107.50

0.00

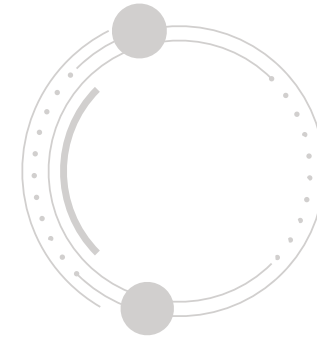
885,107.50

0.00

885,107.50

0.00

885,107.50



الجمعية الخيرية لرعاية الأيتام بالمنطقة الشرقية - بناء

رقم الحساب : 3102003015

كشف حساب

تاريخ الطباعة: 2019/01/20





اسم الحساب : رعاية المخيم العلمي الثاني

رقم الصفحة : 1

من تاريخ : 2018/01/01 الى تاريخ : 2018/12/31

التاريخ	البيان	الشيك	السند	القيد	دائن	مدين	الرصيد
2018/01/01	رصيد بداية الفترة			0	0.00	0.00	0.00
2018/10/09	دعم المخيم العلمي الثاني - شركة عبدالعزيز وعبدالرحمن ابناء محمد الدوسري - شيك	500	13373	10	100,000.00	0.00	100,000.00
2018/10/31	رعاية المخيم العلمي الثاني - علي زيد علي القرشي - شيك ٢٧٢٥ - رباح	2725	15122	38	200,000.00	0.00	300,000.00
2018/11/01	هدايا للمخيم العلمي الثاني - رياض صالح الدعيل - سند قبض ١٣٣٨٢ - ابرار	4	13382	1	25,000.00	0.00	325,000.00
2018/11/07	- هدايا للمخيم العلمي الثاني - منصور عبدالعزيز السبيعي - سند قبض ١٣٣٨٧	1	13387	3	4,000.00	0.00	329,000.00
2018/11/10	تحويل مبلغ من رعاية برامج وانشطه الى بند رعاية المخيم العلمي الثاني	تسوية		7	1,000,000.00	0.00	1,329,000.00
2018/11/11	رعاية المخيم العلمي الثاني - شركة الدواء الطبية المحدودة - تسوية حساب بنك الاهلي	4		12	110,000.00	0.00	1,439,000.00
2018/11/19	رعاية المخيم العلمي - شركة كيميائيات الميتانول - ابرار - تسوية حساب بنك الاهلي	4		21	50,000.00	0.00	1,489,000.00
2018/11/29	استرجاع مبلغ محول بالخطأ من صيدلية الدواء لرعاية المخيم - شيك ٨٧١ - مطابع	871		29	0.00	10,000.00	1,479,000.00
2018/11/30	رعاية المخيم العلمي الثاني - شركة مضفاة ارامكو (ماسرف) - تسوية حساب بنك	4		36	50,000.00	0.00	1,529,000.00
2018/12/02	رعاية للمخيم العلمي الثاني - شركة بونج - شيك ١٧٠٢٧١٢ - محمد حمادي	1702712	15008	1	870,000.00	0.00	2,399,000.00
2018/12/22	رعاية للمخيم العلمي - شركة التصنيع الوطنية - تسوية حساب الراجحي الرئيسي حتى	4		21	50,000.00	0.00	2,449,000.00
2018/12/25	رعاية المخيم العلمي - وزارة التنمية - حوالة بنك الاهلي	4		26	300,000.00	0.00	2,749,000.00
الاجمالي الكلي					2,759,000.00	10,000.00	
حركة الفترة					2,759,000.00	10,000.00	
الرصيد					2,749,000.00	0.00	



   benna1431  bennaasa



الجهة المنظمة



الشريك الاستراتيجي



الرعاة والشركاء

الراعي الذهبي

الراعي الماسي



شركاء التدريب

الانتاج الفني

الراعي الرقمي

الراعي الإعلامي

الراعي المشارك



الجمعيات المشاركة

