



(محمد خلوصي)



تكريم د.نايف الحجرف



د.نايف الحجرف وم.مجبل المطوع وكبار الحضور خلال قص الشريط

تستمر حتى نهاية نوفمبر وتكشف أسرار الطبيعة

افتتاح حديقة حيوان آلية في قاعة الاستكشاف في المركز العلمي

الحجرف: المركز العلمي استثمار ناجح وكويتي 100% ويؤكد أن شبابنا قادرين على العمل

المطوع: أكثر من 7 ملايين شخص

استمتعوا واستفادوا

بمرفق المركز

الحبيب: 8 نماذج

لحيوانات آلية و16

جهازاً تفاعلياً



عملها في الواقع، مشيرة الى ان المعرض يتكون من ثمانية نماذج لحيوانات آلية كالخرباء والحبار العملاق والخفاش بالإضافة الى 16 جهازاً تفاعلياً يسهل للزوار فهم ميكانيكية النماذج ومقارنتها بالحيوانات الحقيقية الموجودة في الطبيعة، متمنية ان يلاقى المعرض استحسان العائلات والطلبة من جميع الاعمار.

• دانيا شومان



حيوانات آلية تحاكي الحيوانات الحقيقية

تساؤلات عدة وكشف أسرار الطبيعة مثل كيف يمكن للذئبة المشي على الاسقف؟ وكيف تغير الخرباء لونها؟ وكيف يتطير الحبار بسرعة فائقة وايضا كيف يطير الخفاش؟ والتعرف على ابداع الله سبحانه وتعالى في مخلوقاته، كاشفا ان عدد زوار المركز العلمي منذ افتتاحه تجاوز الـ 7 ملايين شخص ممن استمتعوا واستفادوا من مرافق المركز العلمي وبرامجه وورش عمله.



على المركز العلمي والمتطوعين قائلاً: ما شاهدته من المتطوعين في طريقة الشرح للزائرين ولنا ويتقنة واضحة وتمكن قوي استطاع ان اقول انه استثمار ناجح وتواجد كويتي 100% استطيع ان اقول ان المركز العلمي ان الشباب الكويتي قادرين على العمل والابداع. من جانبه، قال رئيس مجلس الادارة والعضو المنتدب م.مجبل المطوع ان معرض «الحيوانات الآلية» هو المعرض

أكد وزير التربية والتعليم العالي د.نايف الحجرف ان وزارة التربية دائما ما تنظر للمركز العلمي بنظرة خاصة واستراتيجية للسعي من خلالها الى توسيع ادراك الطلاب من خلال زيارتهم للمركز ومعارضه المتجددة. جاء كلام د.الحجرف خلال افتتاحه حديقة «حيوان آلية» في قاعة الاستكشاف بالمركز العلمي التابع لمؤسسة التقدم العلمي مساء اول من امس، وقال د.الحجرف: كما عدونا المركز العلمي من الابداعات المستمرة والمتجددة بما يتناسب مع متطلبات المنظومة التعليمية، خاصة ان اكثر زوار المركز من الطلاب، مشيراً الى ان أكثر من 1500 طالب يزور المركز العلمي يوميا لافتاً الى ان فكرة المعرض متميزة جدا قائلاً: ان ما سيشاهدونه من حيوانات آلية سيترك لهم انطباعاً مهما ليكون ما قرأه شاهده بارض الواقع مما يجعل الطالب متمتعاً ومبدعاً في هذه الطريقة المثالية للتعليم، وتقدم د.الحجرف بالشكر الى القائمين



تبادل وثائق اتفاقية التوسعة بحضور د.عدنان شهاب الدين

المركز العلمي يوقع اتفاقية تصميم مشروع توسعته

تكرارها، وضمان التطوير المستمر للمرافق الرئيسية والخدمات المساندة بما يضمن تنفيذ البرامج والأنشطة بكفاءة مما يؤدي لتعزيز مكانة المركز العلمي كأحد أهم المعالم السياحية في الكويت. وأوضح المطوع ان تصميم المشروع سيستغرق ستة عشر شهرا، يتم خلالها دراسة المراكز المماثلة للحرص على ان يكون مشروع التوسعة الجديد للمركز العلمي متميزا وفريدا من نوعه، قائلاً: ومن المتوقع ان يكون المبنى الجديد جاهزا لاستقبال الزوار مطلع 2018، وفي الختام تقدم المطوع بالشكر الجزيل لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي على تكفلها بتمويل هذا المشروع بالكامل. حضر حفل التوقيع المدير العام لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي د.عدنان شهاب الدين وأعضاء مجلس إدارة المركز العلمي وإدارة دار مستشارو الخليج. الجدير بالذكر ان المركز العلمي تم افتتاحه في 17 ابريل 2000، ويحمل رسالة تبسيط العلوم ونشر الوعي البيئي في جو من التفاعل الترفيهي، ويهدف لأن يكون مركزاً مرموقاً وموثوقاً به في المنطقة يوفر مناخاً للتعليم الترفيهي للعلوم ويعزز أهمية التوعية البيئية لجميع الاعمار. ويستعد المركز العلمي للاحتفال بمرور 13 عاماً على افتتاحه، نجح خلالها باستقطاب أكثر من سبعة ملايين زائر استمتعوا واستفادوا من مرافق المركز العلمي وبرامجه وورش العمل.

• دانيا شومان

تم توقيع اتفاقية تصميم مشروع توسعة المركز العلمي التابع لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي وذلك صباح امس في مقر مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، حيث وقع الاختيار على دار مستشارو الخليج لتصميم هذه الإضافة لأحد أبرز الصروح العلمية في الكويت. وقال رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب م.مجبل المطوع ان المشروع سيستغل مساحة 4500 متر مربع في المنطقة الغربية للمركز العلمي وستتصل بالمبنى الحالي، وسيضم المبنى الجديد مركزاً للدلافين والثدييات البحرية تقام فيه العروض المتنوعة للدلافين وسيتيح الفرصة للمجمهور للسباحة مع الدلافين، بالإضافة إلى معرض تفاعلي تعليمي عن الثدييات البحرية. واذاف: كما سيضم المبنى الجديد داراً للاستكشاف تحتوي على عدة قاعات متعددة المساحات والأغراض، مما سيمكننا من جلب نوعيات مختلفة من المعروضات المتنقلة، التي تحتاج لمساحة تفوق تلك الموجودة حالياً، مشيراً الى ان المبنى الجديد سيضم قاعات اجتماعات وصالات للمناسبات الخاصة، إضافة إلى المرافق المساندة الأساسية، لافتاً الى ان هذا المشروع يدعم استراتيجية المركز العلمي والتي تدعو إلى المساهمة في تبسيط العلوم والمعارف العامة لجميع المراحل التعليمية من خلال المرافق الرئيسية والبرامج والمساهمة في نشر الوعي البيئي بين أفراد المجتمع، بالإضافة لجذب الطلبة والجمهور من مختلف الشرائح العمرية للزيارة وتحفيزهم على

بمحور «التعرف على العلامات المرورية» لمدارس البنين والبنات

انطلاق مسابقة ميكانيكا السيارات والأنظمة المرورية الـ 21 لعام 2013 في النادي العلمي



.. وطلاب يخوضون المنافسة



طالبات يشاركن في المسابقة

بوزارة الداخلية وبور التوجيه العام للدراسات العملية بوزارة التربية في انجاح أنشطة المسابقة، مشيداً بالتعاون القائم بين النادي العلمي ووزارتي التربية والداخلية. من جانبه أشاد الرئيس التنفيذي للمسابقة بقوة المنافسات بين طالبات المدارس المشاركة في المسابقة من جهة وطلاب مدارس البنين من جهة أخرى، ونكر ان هذا من المحاور المهمة ضمن أنشطة ومحاور المسابقة التي ستستمر حتى منتصف ابريل الجاري.

• دانيا شومان

سلمان الفارسي بنين بمجموع 100٪ وزمن قدره 1 دقيقة و16 ثانية. والمركز الثالث: ثانوية فرحان الخالد بنين بمجموع 95٪ وزمن قدره 35 ثانية. ومع انطلاق المسابقة أشاد امين عام النادي العلمي يوسف الحمد بوزير الداخلية الشيخ احمد الحمود لرعايته للمسابقة، وأكد ان الرعاية من مقومات نجاحها واستمرارها للعام الحادي والعشرين على التوالي ولبليل اهتمام المسؤولين بالدولة بفتة الشباب من الجنسين، وثمن الحمد الدور البارز لإدارة العلاقات العامة

جاءت النتائج كالتالي: المركز الاول: حققته مدرسة بيان الثانوية بنات بمجموع 100٪ وزمن قدره 43 ثانية. والمركز الثاني: لثانوية فاطمة بنت الوليد بنات بمجموع 100٪ وزمن قدره 45 ثانية. والمركز الثالث: لثانوية فاطمة الهاشمية بنات بمجموع 100٪ وزمن قدره 49 ثانية. وفي مدارس البنين جاءت النتائج كالتالي: المركز الاول: ثانوية ثابت بن قيس بنين بمجموع قدره 100٪ وزمن قدره 45 ثانية. والمركز الثاني: ثانوية

انطلقت بالنادي العلمي أنشطة مسابقة ميكانيكا السيارات والأنظمة المرورية الحادية والعشرين لعام 2013 بمحور التعرف على العلامات المرورية حيث شاركت 32 مدرسة بنين وبنات بالمرحلة الثانوية بإجمالي 96 طالباً وطالبة حسم نتيجتها الحاسب الآلي وتقام تحت رعاية وزير الداخلية الشيخ احمد الحمود الصباح وينظمها النادي العلمي بالتعاون مع وزارتي التربية والداخلية. ففي مدارس البنات شهد المحور منافسة قوية بين الطالبات المشاركات حيث



وزارة الصحة



نعم ممكنة
أمراض مزمنة

تدشين الحملة الوطنية للتصدي للأمراض المزمنة (غير المعدية)

تعلن وزارة الصحة

اللجنة الوطنية العليا للتصدي للأمراض المزمنة عن

تدشين الحملة الوطنية للتصدي للأمراض المزمنة غير المعدية NCDs

برعاية وحضور
معالي وزير الصحة

الدكتور / محمد الهيفي

تحت شعار

«نعم ممكنة لا أمراض مزمنة»

وذلك بالتزامن مع الاحتفال بيوم الصحة العالمي في تمام الساعة العاشرة من صباح يوم الأحد الموافق 2013/4/7 في قاعة سلوى

للاستفسار / 24620687