

الرياض

اسم المصدر :

رقم العدد: 15640 رقم الصفحة: 2 مسلسل: 10 رقم القصاصة: 1

التاريخ: 20-04-2011



دعاة - زكريا العليوي،

جانب من المؤتمر الصحفي

وأوضح الدكتور قروان أن مختلف المراحل الدراسية، المهرجان الوطني سيحيط في مبينا خلال المؤتمر الإعلامي الذي تظمنه مركز سلطان بن عبد العزيز للعلوم والتقنية وزارة التربية والتعليم ومساهمة عدد من الجهات الحكومية والخاصة وجامعات الأولى للإعلان عن تفاصيل المهرجان الوطني الثالث وزارة التعليم العالي حيث يستهدف أكثر من ٥٠٠ ألف متربيه من الأفراد والأسر مستفيد من الأفراد والأسر عبد العزيز للعلوم والتقنية. في ١٤٣٢/٠٦/١٤ ٢٠١١/٥/١٧ م مدة ثلاثة أيام

خادم الحرمين يرعى المهرجان الوطني للعلوم والتكنولوجيا الشهري المقبل

تنظمه "سايتك" وينطلق في كافة مناطق المملكة

دعمه واهتمامه وولي عهد وكييف)، وتهدف هذه المبادرة الوطنية إلى استقراء التطور البرامج العلمية لكافة الفائدة والمعرفة لكافة فئات المجتمع وربطها بتطور المجتمع وتسعي لاستثمار طاقات أفراده وتحويلها إلى إبداعات ومنجزات تساهم في في دعم خطة المملكة في التنمية البشرية والمعرفية.

الأول من نوعه على مستوى

"سايتك" بالخبر التابع لجامعة الملك فهد للبترول والمعادن والتوجهات العلمية التي تقدم تحت شعار (العلوم: لماذا

بن عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا للعلوم والتكنولوجيا الذي يعد

عبد العزيز الشهري المقبل انطلاقته

يرعي خادم الحرمين

المهرجان الوطني الثالث

الشريفين الملك عبد الله بن

الحياة اليومية مع تعزيز دور

المؤسسات الحكومية والخاصة

في دعم خطة المملكة في التنمية

البشرية والمعرفية.

وأعرب مدير عام مركز سلطان بن عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا "سايتك" الدكتور

محمد بن أحمد قروان عن

شكره الجزيل على الرعاية

الكريمة التي تشرف وحظي

لإذهار وتحقيق الفائدة

بها المهرجان من خادم الحرمين

الشريفين حفظه الله مؤكدا

اسم المصدر :

الرياض

التاريخ: 2011-04-20

رقم العدد: 15640

رقم الصفحة: 2

مسلسل: 10

رقم القصاصة: 2

في كافة مناطق المملكة ، أن المهرجان يعلم على الخروج بالعلوم والتكنولوجيا من حيز التقليدية والتنوير إلى حيز التطبيق من خلال ٦٠ فعالية داخلية وخارجية لجوانب علمية وترفيهية يغلب عليها الأجواء الاحتفالية وذلك لإبراز أهمية العلوم في حياة المجتمع حيث ستقام في معرض ساينتك ٣٥٠ معرضاً علمية وبالمجمعات التجارية والمتزهات الكبيرة والمدارس والجامعات . وأشار الدكتور قروان إلى وجود خطة مع وزارة التربية والتعليم لتطبيق التجارب العلمية والتكنولوجية وعروض مختبر الأبحاث في ٣ الآف مدرسة للبنين والبنات بعشر مناطق تعليمية مع ربط جميع المدارس عبر الموقع الإلكتروني للمشاركة في الحوار وتسجيل النتائج والاستفادة من التجارب وتقيمها عن بعد، مبينا أن الأسبوع المقبل ستنطلق الورشة التدريبية داخل مركز "ساينتك" لمجموعة متقدمة من المعلمين والمعلمات يصل عددهم إلى ٢٠٠ معلم ومعلمة من مختلف مناطق المملكة بهدف تدريبهم على أفضل الطرق لتقديم العلوم والعروض العلمية والتكنولوجية حيث يتم لاحقا تكليف كل واحد منهم بتدريب ما لا يقل عن ١٥ متدرباً من زملائهم على كيفية تقديم التجارب العلمية في المدارس بطريقة ممتعة ومشوقة .

وأكد الدكتور قروان أن فعاليات المهرجان الوطني الثالث للعلوم والتكنولوجيا تتضمن أنشطة داخلية منها المعرض المصاحب ويشارك فيه عدة جهات حكومية وخاصة تدعم المجتمع بالخبرات والإمكانيات العلمية والتكنولوجية وكذلك

اسم المصدر :

التاريخ: 2011-04-20

الرياض

رقم العدد: 15640 رقم الصفحة: 2 مسلسل: 10 رقم القصاصة: 3

الحوارات والمحاضرات العلمية وبعض الأركان المعرفية مثل الفلك والبيئة والصحة والفنون والعلوم إضافة إلى المسابقات العلمية والترقييمية، فيما تتضمن الأنشطة الخارجية عروض الطيران العمودي والحوامات البحرية التي تتيح للجمهور التعرف على تقنياتها والاستمتاع بأخذ جولات على متنها طوال أيام المهرجان يضاف إلى ذلك تجارب علمية في الأماكن العامة والمدارس والجمعيات التجارية وكذلك مسابقة فريدة من نوعها "السوبر ماركت" وتقام في نقاط التسوق الكبيرة لنشر ثقافة العلوم عند جميع الفئات العمرية في المجتمع.

وأفاد الدكتور قروان أن نتائج دراسات المهرجان الوطني في العامين الماضيين تم رفعها لجهات الاختصاص وأوصت بإعداد دليل "كتاب علمي يثري حصيلة الطلاب ويضم العديد من التجارب الإيجابية، وكان من التوصيات أيضاً إنشاء جمعية موحدة لعلمي ومعلمات مادة العلوم والتواصل بينهم لتبادل الخبرات وعقد الدورات وتحفيز المبدعين، وكذلك أوصت بإنشاء مراكز علمية وتقنية مشابهة لمركز "سايتك" في مدینتي الرياض وجدة ، مشيراً إلى أن المهرجان في موسمه الثالث يأتي بعد النجاح الملحوظ للمهرجان في العامين الماضيين حيث يعكف المركز حالياً على حصر وتصنيف لرعاية لهذا المهرجان تمهيداً لإصدار النشرات الإعلامية وتوثيق الحدث فيما تضمن المهرجان الأول والثاني مشاركة ١٥٠٠ مدرسة ب المختلفة المراحل الدراسية بالمنطقة الشرقية والرياض وجدة وتدريب ما يقارب ٧٠٠ معلم ومعلمة على التجارب العلمية وتوصيل العلوم.