



دعوة - زكريا العليوي

جانب من المؤتمر الصحفي

مختلف المراحل الدراسية، مبيناً خلال المؤتمر الإعلامي الذي نظمه مركز سلطان بن عبدالعزيز للعلوم والتقنية "سايتك" بالخبر مساء أمس الأول للإعلان عن تفاصيل المهرجان الوطني الثالث للعلوم والتقنية المقرر إقامته في 14/06/1432هـ الموافق 17/05/2011م لمدة ثلاثة أيام

وأوضح الدكتور قروان أن المهرجان الوطني سينطلق في كافة مناطق المملكة بمشاركة وزارة التربية والتعليم ومساهمة عدد من الجهات الحكومية والخاصة وجامعات وزارة التعليم العالي حيث يستهدف أكثر من 500 ألف مستفيد من الأفراد والأسر و 120 ألف طالب وطالبة في

## تنظيمه "سايتك" وينطلق في كافة مناطق المملكة

# خادم الحرمين يرعى المهرجان الوطني للعلوم والتقنية الشهر المقبل

الدمام - إبراهيم الشيبان

يرعى خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن

عبدالعزيز الشهر المقبل انطلاقاً المهرجان الوطني الثالث للعلوم والتقنية الذي يعد

الأول من نوعه على مستوى المملكة وينظمه مركز سلطان بن عبدالعزيز للعلوم والتقنية

"سايتك" بالخبر التابع لجامعة الملك فهد للبترول والمعادن تحت شعار ( العلوم: لماذا

وكيف؟)، وتهدف هذه المبادرة الوطنية إلى استقراء التطور والتوجهات العلمية لكافة فئات المجتمع وربطها بشؤون الحياة اليومية مع تعزيز دور المؤسسات الحكومية والخاصة في دعم خطة المملكة في التنمية البشرية والمعرفية.

وأعرب مدير عام مركز سلطان بن عبدالعزيز للعلوم والتقنية "سايتك" الدكتور محمد بن أحمد قروان عن شكره الجزيل على الرعاية الكريمة التي تشرف وحظى بها المهرجان من خادم الحرمين الشريفين حفظه الله مؤكداً

دعمه واهتمامه وولي عهده الأمين والنائب الثاني بكافة البرامج العلمية التي تقدم الفائدة والمعرفة لكافة فئات المجتمع وتسعى لاستثمار طاقات أفراد وتحويلها إلى إبداعات ومنجزات تساهم في بناء وتطور الوطن، في الوقت الذي أشاد بالدعم والتوجيه المستمر الذي يوليه أمير المنطقة الشرقية صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن فهد وسمو نائبه الأمير جلوي بن عبدالعزيز لأذهار وتحقيق الفائدة المرجوة من مركز سلطان بن عبدالعزيز للعلوم والتقنية.

في كافة مناطق المملكة ، أن  
المهرجان يعمل على الخروج  
بالعلوم والتقنية من حيز  
التقليدية والتنظير إلى حيز  
التطبيق من خلال ٦٠ فعالية  
داخلية وخارجية لجوانب علمية  
وترفيحية يغلب عليها الأجواء  
الاحتفالية وذلك لإبراز أهمية  
العلوم في حياة المجتمع حيث  
ستقام في معرض سايتك ٣٥٠  
معروضة علمية وبالمجمعات  
التجارية والمنتزهات الكبيرة  
والمدارس والجامعات.

وأشار الدكتور قروان إلى  
وجود خطة مع وزارة التربية  
والتعليم لتطبيق التجارب  
العلمية والتقنية وعروض  
مختبر الأبحاث في ٣ آلاف  
مدرسة للبنين والبنات بعشر  
مناطق تعليمية مع ربط جميع  
المدارس عبر الموقع الإلكتروني  
للمشاركة في الحوار وتسجيل  
النتائج والاستفادة من التجارب  
وتقييمها عن بعد، مبينا أن  
الأسبوع المقبل ستطلق  
الورشة التدريبية داخل مركز  
"سايتك" لمجموعة متميزة  
من المعلمين والمعلمات يصل  
عددهم إلى ٢٠٠ معلم ومعلمة  
من مختلف مناطق المملكة بهدف  
تدريبهم على أفضل الطرق  
لتقديم العلوم والعروض  
العلمية والتقنية حيث يتم لاحقا  
تكليف كل واحد منهم بتدريب ما  
لا يقل عن ١٥ متدربا من زملائهم  
على كيفية تقديم التجارب  
العلمية في المدارس بطريقة  
ممتعة ومشوقة.

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

الحوارات والمحاضرات العلمية وبعض الأركان المعرفية مثل الفلك والبيئة والصحة والفنون والعلوم إضافة إلى المسابقات العلمية والترقيعية، 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 والمجمعات 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 ودراسات 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 أيضا إنشاء جمعية موحدة لمعلمي ومعلمات مادة العلوم والتواصل بينهم لتبادل الخبرات وعقد السدورات وتحفيز المبدعين، وكذلك أوصت بإنشاء مراكز علمية وتقنية مشابهة لمركز "سايتك" في مدينتي الرياض وجدة، مشيرا إلى أن المهرجان في موسمه الثالث يأتي بعد النجاح الملموس للمهرجان في العامين الماضيين حيث يعكف المركز حاليا على حصر وتصنيف للرعاية لهذا المهرجان تهيئاً لإصدار النشرات الإعلامية وتوثيق الحدث فيما تضمن المهرجان الأول والثاني مشاركة ١٥٠٠ مدرسة بمختلف المراحل الدراسية بالمنطقة الشرقية والرياض وجدة وتدريب ما يقارب ٧٠٠ معلم ومعلمة على التجارب العلمية وتوصيل العلوم.