



أختتام مسار العلوم في الرياضة

### الدوحة - بوابة الشرق :

07:28 م

30  
ديسمبر  
2012

بحضور سعادة سعادة الشيخ سعود بن عبد الرحمن آل ثاني الأمين العام للجنة الأولمبية انطلقت الفعاليات النهائية لمسار العلوم في الرياضة والذي ينظمه مركز المواد المتقدمة بجامعة قطر ، وذلك في مسرح أكاديمية اسباير بحضور عدد من طلاب وطالبات المدارس المشاركة وهي: مدرسة عمر بن الخطاب الثانوية المستقلة للبنين ، و مدرسة قطر الثانوية المستقلة للبنات، واعضاء هيئة التدريس بالجامعة وعدد من المهتمين ، حيث تقسم الطلاب والطالبات الى عدد من الفرق وهي: فريق المتحدين ، فريق حامل الرمح ، فريق التحدي ، فريق الدكاء ، فريق القمة ، الفريق المتقدم ، فريق الأبطال ، فريق الاستكشاف ، فريق الفائزين ، فريق النخبة ، فريق البطل ، حيث قام كل فريق بتقديم مشروعه البحثي العلمي الذي يخدم ويهم قطاع الرياضة وذلك في شكل مجسمات ثلاثية الابعاد وعروض تقديمية شارحه.

وفي تصريح له قال سعادة الشيخ سعود بن عبد الرحمن آل ثاني ان التجربة التي تنهاها مركز المواد المتقدمة بجامعة قطر في احتضانه لفعالية العلوم في الرياضة وغيره من البرامج البحثية تعتبر بادرة بحثية بشاد بها ، خاصة وانها تهدف الى رفد المجتمع بنواه الباحثين الواعدين لمستقبل قطر.

من جانبه صرح د. حسن الدرهم نائب رئيس جامعة قطر لشؤون البحث ان من اهداف جامعة قطر البحثية هو اعداد وتأسيس جيل واعد بحثيا لديهم القدرة والامكانية في رفد اقتصاد الدولة المعرفي والبحثي بكثير من الخبرات ، وشكر من جانبه القائمين على هذه التجربة بمركز المواد المتقدمة بالجامعة واثني على التجارب البحثية الالفة التي قدمها الطلاب والطالبات.

وأفادت الدكتورة مريم العلي - رئيس مركز المواد المتقدمة بجامعة قطر - أن مسار "العلوم في الرياضة" يحرص على تعريف الطالب بالمواد العلمية بأحدث طرق التدريس الأكاديمي ، و تنفيقه بأحدث استخدامات المواد المختلفة ، و كسر حاجز الخوف من دراسة المواد العلمية ودمج العلوم بجميع أنواعها الكيمياء والفيزياء والهندسة والاحصاء في مجال الرياضة المحببة لدى هذه الفئة العمرية من الطلاب ، كما أن البيروقراطية تهدف الى مخاطبة الطلاب في أهم مراحل حياتهم العلمية حيث انتهاء الدراسة الثانوية واختيار الدراسة الجامعية والتهيئة النفسية والعلمية للطلاب وارتداد الحرم الجامعي ، و التخصيص لدخول المعامل الجامعية والتعامل مع أحدث الأجهزة والتأكد على المعايير العالمية للسلامة العملية ، كما يقوم البيروقراطية بتعريف الطلاب على الشركات الصناعية الكبرى بدولة قطر ، و منح فرص لحضور ورش عمل بها على أيدي كبار مدراء الموارد البشرية والتخطيط بها ، و توفير الجو التنافسي الشريف بين المجموعات ، و تنمية روح العمل الجماعي حيث يتم العمل في مجموعات من الطلاب ، و تنمية روح الابداع حيث يتم التسابق على تطوير المنتج ، كما يهدف البيروقراطية لتطوير المهارات الشخصية للطلاب من حيث عمل عروض تقديمية والشرح أمام مجموعة من كبار ممثلي كبرى الشركات في قطر ، كما يقوم الطلاب بالمناقشة والرد على أسئلة الحضور والدفاع عن فكرتهم من جميع النواحي الفنية والعلمية.

وقالت الدكتورة نورة جبر آل ثاني مدير العلاقات العامة بمركز المواد المتقدمة بجامعة قطر - أن البيروقراطية لا ينسى الابداع الفني وادماجه في الدراسة العلمية حيث خصص البيروقراطية أستاذ من جامعة قطر خصيصا لشرح و تدريب و تعليم الطلاب كيفية توثيق البحث العلمي بالصوت والصورة و ادخال المؤثرات الصوتية والمرئية والتأثير والتأثير بالمحاولات المتكررة في البحث و خصص البيروقراطية مسابقة مستقلة داخل المسار للفيلم العلمي الوثائقي، وأضافت أن الشكر موصول لأكاديمية أسباير الرياضة لاستضافة الحفل والشكر لمنظمة اليونسكو كشريك للبيروقراطية ، وشركة راس جاز الراعي البلايني للبيروقراطية ، وشركة قطر للبيروقراطية كراعي للبيروقراطية.

وفي ختام الحفل قام كل من سعادة الشيخ سعود بن عبد الرحمن آل ثاني و د. حسن الدرهم بتكريم الفرق الفائزة وهي :

الفائزين بجائزة افضل عرض تقديمي " من مدرسة قطر الثانوية " : حيث حقق المركز الاول فريق الابطال ، والمركز الثاني كان من نصيب فريق المتحدين ، اما المركز الثالث فكان نصيب فريق الاستكشاف ، الفائز بجائزة افضل منتج فريق حامل الرمح من مدرسة عمر بن الخطاب ، وفاز بجائزة افضل فيلم مصور فريق النخبة من مدرسة عمر بن الخطاب الثانوية ، وحققت جائزة افضل فيديو معروض فريق الاستكشاف من مدرسة قطر الثانوية ، اما الفائز بجائزة تحدي المواقع الالكترونية فقد كانت من نصيب فريق المتحدين من مدرسة عمر بن الخطاب الثانوية.

الجدير بالذكر ان فعاليات مسار "العلوم في الرياضة" انطلقت في لخريف 2012 كأحد مسارات البيروقراطية جزء من مركز المواد المتقدمة بجامعة قطر، يهدف المسار الى استخدام المواد المختلفة في صناعة منتجات رياضية ، و كان هذا المسار يركز على مادة الخرسانة بمكوناتها المختلفة من رمل و أسمنت و خلافة في صناعة كرة للعبة البولنج و مركب يطفو فوق الماء، ويذكر ان مشروع البيروقراطية والذي ينظمه ويشرف عليه مركز المواد المتقدمة بجامعة قطر يأتي برعاية من منظمة اليونسكو العالمية (كشريك) ، شركة راس جاز (راعي بلايني) ، شركة قطر للبيروقراطية (راعي).