

# 3500 طالب في معرض «الرياضيات حياتنا» بجامعة قطر



د. وزير التعليم مع سؤولي الجامعة ورئيس الشركة المنظمة

حتى الثامنة مساءً للجمهور والعائلات. ويهدف معرض الرياضيات حياتنا أول معرض تعليمي مختلف من رياضياتنا ضمن خصيصاً لإظهار إسهامات الرياضيات الكائنة في الأسيانة الختية للطلاب الصغار. افتتح المعرض لأول مرة في متحف «سميثسونيان» الدولي في العاصمة واشنطن عام 2012 وفي عام 2013 بدأت نسخة خاصة من المعرض بجولة ضمن منطقة الخليج لتستمر مدة خمس سنوات. أقيم المعرض بالتعاون مع دولة الإمارات العربية المتحدة والمنظمة العربية السعودية والكويت، كما استقبل المعرض ما يزيد على مليون زائر. ويهدف المعرض تجارب مثيرة مضممة خصيصاً في قالب المنطقة باللغة العربية إلى جانب اللغة الإنجليزية، بدءاً من تجربة بناء من الأسفل وبصلاً إلى برمجة الذراع الألية ضمن تجربة مرصد كوكباً على من شحنة الفضاء الدولية. وتعتبر «رياضياتنا» رائدة في مجال التقنيات والابتكارات المتخصصة لاسواق الدفاعية والأمنية والمدنية التي تختلف أنحاء العالم. في 23 مليار دولار، وصلت في العام 2014، 61 ألف موظف في القطاع الذي يبلغ 61 ألف موظف في العالم. ويمتد تاريخ الشركة إلى الابتكار على مدى 93 عاماً، وهي تعالج على تزويد أحدث المعدات الإلكترونية، وأنظمة الهياكل، والدمج، والقدرات الأخرى في مجال الاستشعار والعمليات، والأرارة والتحكم، والاتصالات والأنظمة الذكية. فضلاً عن تشيكية واسعة من خدمات بعد الهام. وتتخذ «رياضياتنا» مدينة «الشارح» بولاية «ماساتشوستس» الأمريكية مقرها.



د. ويتجول في المعرض

الرياضيات حياتنا بشراكة تضاهرت فيها الجهود بين كل من جامعة قطر منظمة بكليات الهندسة والآداب والعلوم والتربية، وشركة «رياضياتنا» تعتبر برامج وغاياتها العلوم والرياضيات والهندسة أحد المجالات الأساسية التي تقوم الجامعة بتطويرها، بالتعاون مع العديد من المؤسسات الختية وبالشراكة مع الفاعلين في هذا المجال، سعياً من أجل نفعي مختلف في هذا المجال وسعيًا لخدمة تسويق فكرة الهندسة والعلوم والرياضيات للطلبة وعمما لرؤية قطر 2030. وأضاف العمارة: «نخبر بهذه الشراكة وبإضافاتنا لهذا المشروع، ونحن نتمنى أن يكتسب الطلاب من هذه الشراكة ما يشاركه في كل عام، وبمشاركة ما يقارب من 3500 طالب وطالبة على أكثر من 70 مدرسة مستقلة وخاصة مختلف المراحل الدراسية تأتي مشاركتنا في هذه البرامج استناداً لحاجة المجتمع لثل هذه الغايات ومد الجسور عن طريق نوعية

الصفوف الدراسية». وأضاف الدكتور حسنة بأن هذا المعرض يتوافق مع استراتيجية جامعة قطر للإطلاع على أحدث التطورات العالمية في مختلف المجالات والخصومات التي تدرسها الجامعة، وبالتالي نقلها للطلبة والمجتمع». بدوره أعرب بزن منير عن تقديره لدور جامعة قطر في دعم المعرض بولته» من خلال شراكتها الفعالة الفريدة مع الجامعة استحضاراً أن جدول معرض «الرياضيات حياتنا» إلى أطفال قطر في الدوحة، وتشرك دولنا في السعي إلى توفير أفضل فرص التعليم لطلابنا عبر المؤسسات التعليمية الكويتية مثل «جامعة قطر»، وهذا الاستمرار في تعليم الشباب مستحقة عن مساهمات نحو المجتمع في روح الابتكار والمعرفة، وتضع رؤية مستقبلية للوطن». من جهته قال الدكتور راشد العمارة عميد كلية الهندسة بالتي معرض جوانب لعبة الطيران المصنفة.



د. ايمان مصطوي وعدد من الطلاب يتطلعون على أحد أجهزة العرض



د. الهادي يفتتح معرض الرياضيات حياتنا

من أكثر المعارض التعليمية الحديثة والإسراء للعرضة بمجالات الهندسة والرياضيات والعلوم، وهو يستهدف طلال المراحل الابتدائية والاعدادية والثانوية والابتدائية، والفراد المجتمع بشكل عام، وتم تصميم المعرض كمنصة مهنية تحفز متحف الطلاب وتشجعهم على اكتشاف الإبتكارات الواسعة للرياضيات خارج نطاق الفصول الدراسية، كما سيضم معرض الرياضيات حياتنا» - خاصة جديدة ومميزة تم تصميمها لاستيعابها الشباب القطري. وتزامناً انطلاقته الأولى من طريف، قدم «معرض الرياضيات حياتنا» تجربة كرة قدم تفاعلية جديدة صممت خصيصاً للطلاب القطري، وتقديرًا للاهتمام الذي يوليها طلبة قطر، وذلك استعداء 2022 وفي التجربة الأولى كأس العالم صممت تجربة جاز» يوفّر الحافز للطلاب لتجربة رياضيات تفاعلية لا يحد لها. غير استضافت ما هي الرياضيات الكائنة في أحد جوانب لعبة الطيران المصنفة.

## «التجربة التفاعلية

وفي كلمته قال الدكتور مازن حسنة «تعتبر هذا المعرض جزءاً من سلسلة من الجهود التي ننفذها جامعة قطر في سبيل تطوير وإسراء طريقة تدريس مواد الرياضيات، كما ويعتبر معرض «الرياضيات حياتنا» واحداً من أهم المعارض التعليمية التي تم إنشاؤها للفرقة على نشر العلوم والرياضيات والهندسة بطريقة تفاعلية، مبتكرة، ومبسطة للطلبة، من خلال دمج الطلبة في ألعاب وتطبيقات غنية، تنقل لهم المعرفة خارج نطاق

صالح عيالا

افتتح سعادة الدكتور، محمد بن عبد الوهاب الحمادي وزير التعليم العالي والبحث العلمي الرياضيات حياتنا» في جامعة قطر، بحضور عدد كبير من الشخصيات والطلاب، حيث يشارك في المعرض نحو 3500 طالب وطالبة على كافة هذا المعرض التتلف عبر شراكة بين كلية الهندسة والفنون والآداب والعلوم والتربية في جامعة قطر، وشركة «رياضياتنا» لإنتاج معرض الرياضيات حياتنا» في لقاء أول خلدون في جامعة قطر، وحضر الحفل نائب رئيس الجامعة للعلوم والبحوث الدكتور مازن حسنة، والدكتور محمد المدفع، نائب رئيس جامعة الكويتية، والبريدة، والدكتور فلاح العلي، مساعد نائب رئيس جامعة قطر لشؤون الأسيانة هبة القديري، ورئيس شركة «رياضياتنا» في قطر بزن منير، والعمارة في قطر منير، مختلف مؤسسات وشركات القطاع الحكومي والصناعي والتجاري، كما كان ضمن الشخصيات الدكتور راشد العمارة، عميد كلية الهندسة والفنون، إيمان مصطوي، عميدة كلية الآداب والعلوم، والدكتور فلاح العلي، عميدة كلية التربية، والدكتور محمد عبدالعظيم الخديفي، عميد كلية القانون في جامعة قطر، بالإضافة إلى عدد من أعضاء هيئة التدريس في المجالات وعدد كبير من طلبة المدارس والجامعات وقبلي المستوى عبر شركة «رياضياتنا» وأحد