

نجوم العلوم يحتفل بمرور عقد على دعمه للمبتكرين الشباب في العالم العربي بحضور صاحبة السمو الشيخة موزا بنت ناصر وسعادة الشيخة هند بنت حمد آل ثاني

حضرت صاحبة السمو الشيخة موزا بنت ناصر، رئيس مجلس إدارة مؤسسة قطر للتربية والعلوم وتنمية المجتمع، وسعادة الشيخة هند بنت حمد آل ثاني، نائب رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي للمؤسسة، احتفالية برنامج "نجوم العلوم" بمرور عشر سنوات على إطلاقه ودعمه للمبتكرين الشباب، وذلك اليوم في المقر الرئيسي للمؤسسة.

وقد جمعت الإحتفالية 51 مبتكراً من المواسم العشرة السابقة ، احتفاءً بمرور عقدٍ على إطلاق البرنامج من مؤسسة قطر ومساعيه في تعزيز ثقافة الابتكار والعلوم والتكنولوجيا في العالم العربي.

وقد صرحت سعادة الشيخة هند بنت حمد آل ثاني، نائب رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لمؤسسة قطر: "تمثل هذه الفعالية نموذجاً حقيقياً عن التأثير الإيجابي الذي أحدثه برنامج نجوم العلوم ليس فقط على مدى المواسم العشر السابقة، وإنما هو دليل مستمر عن وجود بوتقة من المبتكرين الموهوبين الذين يحفل بهم وطننا العربي، وقد وفرّت لهم إحدى مبادرات مؤسسة قطر المنصة الملهمة التي جمعتهم ودعمتهم وقدمت ابتكاراتهم إلى العالم".

وأضافت سعادتها: "إن خريجي برنامج نجوم العلوم هم سفراء وطننا العربي في مجال الابتكار، فقد أثبتوا ما يمكن تحقيقه من خلال التطبيق العملي للأفكار الجيدة . و بمساعيهم الجادة وتفانيهم في العمل فقد نجحوا بتحويل الأفكار إلى ابتكارات أحدثت تغييرات إيجابية في حياة العديد من الناس، وقد تميّز المبتكرون بمؤهلات عززت من قدرتهم على تحقيق أهدافهم كالخيال وإمكانية تجاوز التحديات".

وختمت سعادتها: "يشجع نجوم العلوم على إحداث التأثير الإيجابي المنشود ودعم منظومة الابتكار وريادة الأعمال المرتبطة بالتكنولوجيا في عالمنا. وبعد مرور عشر سنوات، يعطي هؤلاء النجوم دليلاً آخر على

الاستمرارية في تحقيق النجاحات، وعن إيماننا في مؤسسة قطر بأهمية الابتكار وتأثيره في تحسين حياة الناس، وبناء المجتمعات وتعزيز تماسكها، بالإضافة إلى فرصتنا الحقيقية في رسم مستقبل أفضل".

وقد حضر الفعالية خبراء من القطاعين العام والخاص، ونخبة من الأكاديميين، وشركاء برنامج نجوم العلوم، وأفراد من أسرة مؤسسة قطر ومجتمع المدينة التعليمية، وذلك بهدف التعرف عن كثب على ابتكارات متنوعة تعكس رحلة الابتكار والإبداع وشغف الشباب بالعلوم في العالم العربي.

من جهته، شارك المبتكر خالد أبو جسوم هو أول مواطن قطري يفوز بالمركز الأول في برنامج نجوم العلوم عام 2012. وقد قطع خالد واختراعه "أوليفر" أشواطاً طويلة منذ فوزه باللقب في الموسم الرابع قبل ستة أعوام، حيث أسس شركة "طاهي للتقنيات" في قطر وقدم للحصول على براءة اختراع في الولايات المتحدة، وحصل على منحة أبحاث وتطوير من بنك قطر للتنمية. وقد شكل عام 2016 نقطة تحوّل بالنسبة لشركة خالد، حيث تم تحديث علامة "طاهي للتقنيات" لتصبح "إلس لابس"، وبالتعاون مع شريكه المؤسس، افتتح خالد فرعاً للشركة في كندا.

وقال خالد أبو جسوم: "يجسد برنامج نجوم العلوم نموذجاً حقيقياً عن التزام مؤسسة قطر برؤيتها الرامية إلى إطلاق قدرات الإنسان وكيفية تطبيقها لهذه الرؤية. ها نحن هنا اليوم للاحتفاء بعقدٍ من الابتكار في العالم العربي انطلاقاً من قطر، حيث نحتفي مع جميع المبتكرين من مختلف أنحاء العالم العربي بظاهرة التساؤل والبحث عن إجابات مدعومة بالأدلة والبراهين وبالاستدلال المنهجي الداعم للابتكارات. إن تحفيز الشباب على التساؤل والابتكار هو من أهم العوامل المعززة التي نحتاجها ونسعى إليها من خلال مؤسسة قطر للمضي قدماً نحو مستقبل أفضل وغدٍ مشرق".

من جهته قال سلطان الصبحي أحد مبتكري نجوم العلوم وخريج الموسم السادس من البرنامج، الذي يعمل الآن على ابتكار بعنوان: "إشارة للتعليم" يعتمد على جهاز عبر "واي فاي" مصمم للمجتمعات الذي تواجه صعوبات في الوصول إلى التعلّم: "لقد زودني برنامج نجوم العلوم بمجموعة واسعة من المهارات والإمكانيات التي ساعدتني على تطوير ابتكاري، وأتطلع في المستقبل إلى الاستمرار في المساهمة بتنمية المجتمعات من خلال الابتكار".

كذلك شارك المبتكر أحمد نبيل الفائز بالمركز الثاني في الموسم التاسع من برنامج نجوم العلوم في هذه الفعالية وكان ابتكاره عبارة عن طريقة لتنظيف عدسة المنظار دون الحاجة لإخراجها من جسم المريض في أثناء الجراحة. وفي هذا السياق، قال أحمد نبيل: "إن برنامج نجوم العلوم يؤمن بقدراتنا كمبتكرين، ويهدف إلى الاستثمار فيها ويمنحنا فرصة عرض ابتكاراتنا إلى العالم كما يسمح للعالم باكتشافنا. إنه منصة شكلت لنا فرصة تحويل أفكارنا إلى واقع، لقد أحدث هذا البرنامج نقلة إيجابية في حياتنا وحياة الآخرين".

سيتم الإعلان عن الفائز بالموسم العاشر من برنامج نجوم العلوم في الحلقة النهائية يوم السبت 24 نوفمبر، ويستمر التصويت عبر الإنترنت حتى يوم الخميس 22 نوفمبر في تمام الساعة التاسعة صباحًا بتوقيت غرينتش. للتصويت، بإمكانكم زيارة الموقع الإلكتروني للبرنامج www.starsofscience.com والنقر على زر "صوت الآن" لاختيار المبتكر المفضل لديكم، بالإضافة للحصول على دليل البث الكامل للموسم العاشر من برنامج نجوم العلوم.

إن كنت تعتقد بأنك تمتلك ما يلزم للنجاح في الموسم الحادي عشر من برنامج نجوم العلوم، يقبل البرنامج طلبات التقديم للموسم المقبل حتى نهاية شهر ديسمبر 2018. سجل طلبك عبر الرابط: www.starsofscience.info/applynow/sos.html

انتهى

مؤسسة قطر - إطلاق قدرات الإنسان

مؤسسة قطر للتربية والعلوم وتنمية المجتمع هي منظمة غير ربحية تدعم دولة قطر في مسيرتها نحو بناء اقتصاد متنوع ومستدام. وتسعى المؤسسة لتلبية احتياجات الشعب القطري والعالم، من خلال توفير برامج متخصصة، تركز على بيئة ابتكارية تجمع ما بين التعليم، والبحوث والعلوم، والتنمية المجتمعية.

تأسست مؤسسة قطر في عام 1995 بناء على رؤية حكيمة تشاركها صاحب السمو الأمير الوالد الشيخ حمد بن خليفة آل ثاني وصاحبة السمو الشيخة موزا بنت ناصر تقوم على توفير تعليم نوعي لأبناء قطر. واليوم، يوفر نظام مؤسسة قطر التعليمي الراقي فرص التعلّم مدى الحياة لأفراد المجتمع، بدءاً من سن الستة أشهر وحتى الدكتوراه، لتمكينهم من المنافسة في بيئة عالمية، والمساهمة في تنمية وطنهم.

كما أنشأت مؤسسة قطر صرحًا متعدد التخصصات للابتكار في قطر، يعمل فيه الباحثون المحليون على مجابهة التحديات الوطنية والعالمية الملحة. وعبر نشر ثقافة التعلّم مدى الحياة، وتحفيز المشاركة المجتمعية في برامج تدعم الثقافة القطرية، تمكّن مؤسسة قطر المجتمع المحلي، وتساهم في بناء عالم أفضل.

للاطلاع على مبادرات مؤسسة قطر ومشاريعها، يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني <http://www.qf.org.qa>

نبذة عن برنامج نجوم العلوم:

"نجوم العلوم" هو برنامج تلفزيوني واقعي تعليمي وترفيهي أطلق بمبادرة من مؤسسة قطر للتربية والعلوم وتنمية المجتمع، ويعتبر البرنامج الرائد في العالم العربي في مجال الابتكار. تأسس البرنامج عام 2008 بهدف تمكين الشباب العربي من تطبيق حلول مبتكرة للمشكلات الإقليمية من خلال العلوم والتكنولوجيا والابتكار.

وفيما يحتفل بمرور عقد على تأسيسه، فقد أثبت برنامج نجوم العلوم بأنه محفز إيجابي للتغيير العلمي والتكنولوجي في المنطقة حيث يحظى بنسب مشاهدة عالية وحضور قوي على منصات التواصل الاجتماعي يصل إلى 2.5 مليون متابع. ويتخطى عدد خريجي البرنامج 131 مخترعًا من 18 دولة عربية، ممن نجحوا في تحقيق النجاح تلو الآخر، وجمعوا بشكل مستقل أكثر من 14 مليون دولار أمريكي على شكل إيرادات ومنح وتمويل جماعي. وفضلاً عن فوزهم بمئات جوائز الابتكار، ساهم هؤلاء الخريجون في تأسيس شركات وتوفير فرص عمل، والمشاركة في حوارات ملهمة، وبناء مدارس، وإلهام جيل كامل.

وعلى مدار 10 أسابيع، تقوم لجنة من الخبراء بتقييم مشاريع 9 مخترعين ضمن مرحلتي نمذجة المنتج وتقييم الأسواق ليبقى أربعة مرشحين يصلون لمرحلة التصفيات النهائية لتقاسم جائزة مالية تبلغ قيمتها 600,000 دولار أمريكي لتمويل مشروعاتهم، بناء على قرار لجنة التحكيم وتصويت الجمهور عبر الإنترنت.