

سديم قديسات يفوز بلقب الموسم الثامن من برنامج نجوم العلوم

المبتكر الأردني يفوز بتصويت الجمهور ولجنة التحكيم في البرنامج الرائد من مؤسسة قطر على MBC4

الدوحة، 19 نوفمبر، 2016:

فاز الباحث الطبي سديم قديسات بلقب أفضل مبتكر عربي في الحلقة الأخيرة من برنامج نجوم العلوم، في ختام الموسم الثامن من البرنامج التلفزيوني الرائد لمؤسسة قطر على قناة MBC4.

وخلال هذا الأسبوع، صوّت المشاهدون من مختلف دول العالم عبر الإنترنت لواحد من المبتكرين الأربعة الذين وصلوا للتصفيات النهائية في برنامج نجوم العلوم. وتصدر المهندس اللبناني الباحث عن الإيقان سيفاك بابيكيان المركز الأول بناءً على تصويت لجنة التحكيم لكن حصول سديم قديسات على 36.8% من تصويت الجمهور عبر الإنترنت وتصويت لجنة التحكيم أهله للفوز بـ 300 ألف دولار أمريكي لتطوير ابتكاره جهاز توزيع آلي للعينات في الإختبارات الجينية GenomiQ. وقد أذهل سديم قديسات المشاهدين وخصومه في البرنامج على حد سواء لما يتحلى به من المعرفة الموسوعية في المجال الطبي وقدرته العالية على التكيف مع التحديات.

ومع أكثر من 8.5 مليون مشاهدة على يوتيوب وفيسبوك وإنستجرام هذا الموسم، حقق برنامج نجوم العلوم رقماً قياسياً في المشاركة على المنصات الرقمية. كما تفاعل أربعة ملايين مستخدم مع البرنامج عبر قنواته على الإنترنت هذا العام.

ومنذ عام 2009، شجع البرنامج ملايين الشباب في العالم العربي وما حوله للدخول في مجالي العلوم والتكنولوجيا، واضعاً الابتكار في صميم إيجاد الحلول للمشكلات وتحقيق التنمية. وشكل منصة للمبتكرين لحلّ مشكلات المنطقة مدعومين بالموارد المتاحة في واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا التابعة لمؤسسة قطر وكذلك العديد من المؤسسات البارزة الأخرى في قطر.

وجاء عبد الرحيم بورويس من الجزائر صاحب ابتكار Wonderkit، القميص الذكي الخاص بمرضى التوحد، في المركز الثاني بمعدل نقاط بلغ 31.7%، ليحصل بذلك على 150 ألف دولار أمريكي. وكان الجمهور قد أعجب بطيبة شخصية عبد الرحيم وشغفه للاستطلاع والمعرفة.

كما جاء سيفاك بابيكيان في المركز الثالث بمعدل 23.3% لابتكاره Modifix، طابعة مكتبية ثلاثية الأبعاد عالية الكفاءة. وبذلك حل المتفاني غسان يوسف من البحرين، الذي ابتكر TakeOne تقييم وتوثيق آلي لمباريات التايكواندو، في المركز الرابع بمعدل 8.2%. وحصل الفائزان بالمركز الثالث والرابع على جائزتين بقيمة 100 ألف دولار أمريكي و50 ألف دولار أمريكي لكل منهما على التوالي.

وبمناسبة فوزه بالمركز الأول في الموسم الثامن من برنامج نجوم العلوم، قال سديم: "كان برنامج نجوم العلوم حافزاً كبيراً لي وزملائي الآخرين في البرنامج ولل الكثير من المبتكرين لخدمة المجتمعات من خلال العلوم والتكنولوجيا. أنا سعيد جداً بهذا الفوز ومصمم على طرح ابتكاري GenomiQ في الأسواق. وأود أن أقول للشباب الذين يتابعون البرنامج بأنكم أنتم مستقبل منطقتنا وعالمنا، كونوا واثقين بقدراتكم، لا تخافوا من السير في طريق جديد، وكونوا واثقين بقدرات التعليم، واغتنموا كل فرصة أمامكم حتى الوصول إلى حلمكم".

جدير بالذكر أنه ما زال هناك وقت أمام المبتكرين المهتمين بالمشاركة في الموسم التاسع من برنامج نجوم العلوم، حيث سيتم إغلاق باب التسجيل في 1 ديسمبر. ويمكن للأشخاص المؤهلين والطموحين من مختلف أرجاء المنطقة التقديم عبر الموقع الرسمي لبرنامج نجوم العلوم على الرابط: www.starsofscience.com

-انتهى-