

”نجوم العلوم“ يختتم نسخته السادسة في الدوحة



أختتمت مساء البارحة في العاصمة القطرية الدوحة فعاليات تلفزيون الواقع التعليمي الترفيهي ”نجوم العلوم“ بنسخته السادسة، والذي تبث حلقاته على قناة MBC4.

حفل الختام جاء بتتويج نجوم العلوم الأربعة الذين وصلوا إلى المرحلة النهائية من البرنامج، وهم ”محمد الحوسني“ من قطر، ”سلطان الصبحي“ من عمان، ”رانيا أبو جودة“ من لبنان، و”ذياب الدوسري“ من البحرين.

<https://www.youtube.com/watch?v=a1beC7ao8Qw&feature=youtu.be>

وظفر بالمركز الأول المتسابق القطري ”محمد الحوسني“ بنسبة %49.6 من أصوات الجمهور ولجنة الحكام، ليحصل على جائزة نقدية قيمتها 300 ألف دولارًا أمريكيًا لتطوير ابتكاره الذي يحمل اسم ”طاقة تيك“، وهو عبارة عن نظام الطاقة الشمسية الفعال.

وبمناسبة فوزه بلقب الموسم السادس، قال محمد الحوسني: ”يسرني للغاية أن أفوز بالمركز الأول في الموسم السادس من برنامج نجوم العلوم، ويشرفني أن أمثل بلدي قطر في هذه المسابقة الرائعة، لقد كان برنامج نجوم العلوم بالنسبة لي تجربة مذهلة لا يمكن نسيانها بفضل زملائي المتسابقين والمرشدين وأعضاء لجنة التحكيم والجمهور، وأشكر مؤسسة قطر على هذه المبادرة وقناعتها الراسخة بقدرات المبتكرين الشباب في العالم العربي، وأمل أن يشجع هذا الأمر المبتكرين في المنطقة على المشاركة في برنامج نجوم العلوم“.

وجاء في المركز الثاني المبتكر ”سلطان الصبحي“ من سلطنة عُمان محققًا نسبة %23.4 من الأصوات عن ابتكاره ”وضوء“، الجهاز الذاتي التحكم لتنظيف الأماكن المبللة في أماكن الوضوء، حيث حصل على

جائزة نقدية قيمتها 150 ألف دولارًا أمريكيًا.

بينما احتلت المبتكرة ”رانيا بوجودة“ من لبنان المركز الثالث بنسبة 19.4% من الأصوات عن ابتكارها ”كوريستا“، جهاز لحفر الكوسا لتحصل على جائزة قدرها 100 ألف دولارًا، أما المركز الرابع فكان من نصيب ”ذياب الدوسري“ من البحرين بنسبة 7.6% من الأصوات عن ابتكاره ”فيليكس“، هو سوار التواصل التفاعلي، ليحصل على 50 ألف دولارًا أمريكيًا.

هذا ويعتبر برنامج ”نجوم العلوم“ البرنامج التلفزيوني التعليمي الترفيهي الأول من نوعه في العالم العربي، والذي أطلقته مؤسسة قطر للتربية والعلوم وتنمية المجتمع في عام 2009 لدعم الابتكارات المتميزة للمواهب العربية الشابة.

رابط المقال: <https://www.noonpost.com/4322/>