

"تجوم العلوم" يبدأ رحلته للبحث عن المبتكرين العرب على قناة MBC4

الدوحة، 15 سبتمبر 2014 – بدأ برنامج تافزيون الواقع التعليمي الترفيهي "نجوم العلوم"، الذي أطلقته مؤسسة قطر للتربية والعلوم وتنمية المجتمع، رحلته للبحث عن أفضل المبتكرين في المنطقة بعرض الحلقة الأولى التي شهدت قيام المشتركين الواعدين بتقديم أفكارهم أمام لجنة التحكيم. وأطلق برنامج "نجوم العلوم" جولة الاختيار العالمية من خلال اختيار المرشحين المحتملين في مؤسستين إقليميتين بارزتين في مجال التعليم العالي والتكنولوجيا. وتعرّف المشاهدون في مختلف أنحاء العالم العربي على الكثير من الشخصيات الموهوبة والمبدعة من الشباب الذين تنافسوا لتأمين مكان لهم في البرنامج.

وفي موسمه السادس الآن، يقدّم "نجوم العلوم" شكلاً جديداً يهدف إلى زيادة حدّة المنافسة بين مجموعات صغيرة من المبتكرين للحصول على فرصة تحويل أفكارهم إلى واقع ملموس. وبعد عملية اختيار تتافسية، سيتم اختيار مشتركا تتراوح أعمارهم بين 18 و 30 عاماً من مختلف أنحاء العالم العربي للقدوم إلى الدوحة، حيث سيعملون تحت إشراف خبراء عالميين في مجال الهندسة والتصميم. وسيتم اختبار سمات المرونة والإبداع وروح العمل الجماعي لدى المبتكرين من خلال مواجهة تحديات طيلة فترة البرنامج، بينما يسعون إلى تطوير منتجاتهم من مجرد أفكار إلى نماذج فعلية، مع هدف نهائي يتمثل في الفوز بحصة من مجموع الجوائز البالغة 600 ألف دولار أمريكي.

واستهلّت جولة الاختيار العالمية فعالياتها في مدينة الأحساء بالمملكة العربية السعودية، حيث تقدّمت أعداد كبيرة من الطلاب ورواد الأعمال والمهنيين الشباب من مختلف الدول العربية لتقديم أفكارهم أمام لجنة تحكيم البرنامج في جامعة الملك فيصل (KFU). وانضم الدكتور محمد بن صالح العويد، عميد شؤون الطلاب في جامعة الملك فيصل، إلى لجنة التحكيم كعضو محليّ. وفي المحطة التالية من الجولة بدولة الإمارات، قدّمت مجموعة متنوعة من الشباب أفكارها لبرنامج نجوم العلوم في معهد مصدر للعلوم والتكنولوجيا، حيث ساهمت السيدة سعاد الشامسي، مهندسة الطائرات المعروفة، في عمليات التقييم وإعطاء الملاحظات بصفتها عضواً محلياً للمرة الثانية في لجنة التحكيم.

وتقدّم المشتركون بمجموعة من الأفكار المتنوعة والمبتكرة، حيث تضمنت المشاريع المحتملة آلة لحام للإلكترونيات، وجهازاً آلياً لرسم الأرصفة، وسواراً منبهاً للصلاة، وجهازاً لشحن الهاتف من بطارية هاتف آخر، وسواراً لتشخيص الصحة، ومعقّماً متنقلاً بالأشعة فوق البنفسجية.



وفي هذه المناسبة، قال الدكتور فؤاد مراد، العضو الدائم في لجنة التحكيم والمدير التنفيذي لمركز الإسكوا الإقليمي للتكنولوجيا في العاصمة الأردنية عمّان: "يشكّل برنامج نجوم العلوم منصة مميزة تسهم في اكتشاف وتطوير أكثر الأفكار ابتكاراً في المنطقة وإطلاع الجمهور العالمي عليها. وتعتبر مستويات التميّز التي يتمتع بها الشباب المشتركون في هذه الجولة دليلاً على توجّه العالم العربي نحو تطوير رأس المال البشري اللازم للابتكار في مجالات العلوم والتكنولوجيا".

وتم تقييم المشاريع الواعدة بحسب المنافع التي تقدمها للمجتمع، وقابليتها للتسويق، والوقت اللازم لتطوير الفكرة، وإمكانية حصولها على براءات الاختراع. وفي الحلقاتين القادمتين ، سيواصل برنامج نجوم العلوم جولته في كلّ من قطر، والمغرب، ولبنان. وسوف يعرض المبتكرون الشباب من هذه البلدان وغيرها، مثل الأردن والكويت ومصر والعراق وفلسطين وسلطنة عُمان والسودان والجزائر، أفضل الأفكار أمام لجنة التحكيم على أمل حجز تذكرة عبورهم إلى الدوحة في قطر. وسيتم الإعلان عن أسماء المتأهلين لبرنامج نجوم العلوم في الحلقة الرابعة.

يشار إلى أن برنامج نجوم العلوم أطلق موقعاً جديداً على الإنترنت يتيح لمتابعيه إثراء تجربة مشاهدتهم للحلقات بمواد حصرية على الإنترنت، ومقتطفات من الحلقات، ومعلومات عن المتسابقين. ويشكّل هذا الموقع مركزاً تفاعلياً لمناقشة قضايا التكنولوجيا ومساعدة المبتكرين العرب على الوصول إلى الموارد التي يحتاجونها والتواصل مع بعضهم البعض. ويمكن لزوّار الموقع، بين الساعة 00:8 و 11:00 مساءً كلّ سبت، الانضمام إلى مجموعة نقاش تفاعلية يشارك فيها أعضاء لجنة التحكيم، ومشاركون سابقون في البرنامج، ومنتجو البرنامج، للإجابة على استفساراتهم. كما سيقدّم الموقع ميزة التراسل الفوري مع الاستشاريين الفنيين لجميع الراغبين بالتقدم بطلب للمشاركة في البرنامج.

يقدّم الموسم السادس من برنامج نجوم العلوم المذيع خالد الجميلي بمشاركة المذيعة حنين النقدي للمرة الأولى. وسيتم عرض الحلقة التالية من جولة الاختيار على قناة BMC4 في تمام الساعة 9:00 مساءً بتوقيت السعودية / 6:00 مساءً بتوقيت جرينتش من يوم 20 سبتمبر.

-انتهى-

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة:

الموقع الإلكتروني: www.starsofscience.com

فيسبوك: https://www.facebook.com/StarsofScienceTV



تويتر: https://twitter.com/starsofscience

يونيوب: http://www.youtube.com/user/Starsofsciencetv

إنستاغرام: starsofsciencetv

نبذة عن برنامج نجوم العلوم:

"نجوم العلوم" هو برنامج تلفزيوني فريد من نوعه أطلق بمبادرة من مؤسسة قطر بهدف دعم وتشجيع المخترعين الطموحين في مجال العلوم والتكنولوجيا في العالم العربي. وفي موسمه السادس حالياً، يخضع 12 مرشحاً لتحدي إثبات مهارتهم خلال المراحل الحساسة للابتكار، تقودهم إلى مواجهة لجنة تحكيم تضم فريقاً من الخبراء الأكاديميين وقادة القطاع. وتجري التصفيات في حلقات مرحلة الهندسة والتصميم إلى أن تتبقى أربعة مشاريع فقط. ويتنافس المتسابقون الأربعة النهائيون لتقاسم جوائز قيمتها 600 ألف دولار أمريكي، حيث يتم تحديد ذلك بناءً على مشاورات

وسيبدأ بثّ البرنامج على قناة MBC4 اعتباراً من يوم السبت الموافق 13 سبتمبر ولغاية السبت الموافق 15 نوفمبر 2014.

مؤسسة قطر - لإطلاق قدرات الإنسان

أعضاء لجنة التحكيم وتصويت الجمهور.

مؤسسة قطر للتربية والعلوم وتنمية المجتمع هي منظمة خاصة غير ربحية تدعم دولة قطر في مسيرة تحول اقتصادها المعتمد على الكربون إلى اقتصاد معرفي من خلال إطلاق قدرات الإنسان، بما يعود بالنفع على دولة قطر والعالم بأكمله. تأسست مؤسسة قطر سنة 1995 بمبادرةٍ كريمةٍ من صاحب السمو الأمير الوالد الشيخ حمد بن خليفة آل ثاني، وتتولى صاحبة السمو الشيخة موزا بنت ناصر رئاسة مجلس إدارتها.



وتلتزم مؤسسة قطر بتحقيق مهمتها الاستراتيجية الشاملة للتعليم، والبحوث والعلوم، وتنمية المجتمع من خلال إنشاء قطاع للتعليم يجذب ويستقطب أرقى الجامعات العالمية إلى دولة قطر لتمكين الشباب من اكتساب المهارات والسلوكيات الضرورية لاقتصاد مبنيً على المعرفة .كما تدعم الابتكار والتكنولوجيا عن طريق استخلاص الحلول المبتكرة من المجالات العلمية الأساسية .وتسهم المؤسسة أيضاً في إنشاء مجتمع متطوّر وتعزيز الحياة الثقافية والحفاظ على التراث وتلبية الاحتياجات المباشرة للمجتمع.

للحصول على كافة مبادرات مؤسسة قطر ومشاريعها ، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني:

.<u>http://www.qf.org.qa</u>

نبذة عن مجموعة MBC

تأسست "مجموعة MBC" في العام 1991 في الندن، لتصبح أول مجموعة قنوات فريدة من نوعها في العالم العربي. وعبر سجلتها الحافل والمميّز الذي يمتد على مدى 23 عاماً، تبوّأت "مجموعة "MBC" مكانة مرموقة لتصبح مجموعة إعلامية تثري حياة ملايين المشاهدين من خلال التواصل والتفاعل معهم، وتزويدهم بالمعلومات. ومن مقرّها الرئيسي في مدينة دبي للإعلام بدولة الإمارات العربية المتحدة، تضم "مجموعة "MBC" اليوم 18 قناة تلفزيونية هي: الرئيسي في مدينة دبي للإعلام بدولة الإمارات العربية المتحدة، تضم "مجموعة "MBC" اليوم 18 قناة تلفزيونية هي: MBC1 (افلام عالمية على مدار الساعة)، و MBC3 (افلام مصلسلات المجلية)، و MBC4 (افلام ومسلسلات التشويق والمغامرة بالإضافة إلى برامج من إنتاج محلّي)، و MBC (افلام ومسلسلات وبرامج ومنوّعات عالمية على مدار الساعة)، و MBC دراما عربية وكذلك تركية لاتونية ولاتينية وغيرها مدبلجة إلى العربية)، و MBC (افلام ومسلسلات وبرامج ومنوّعات عالمية لقناة العربية تتوجه لمدمني الأخبار)، و"وناسة" (قناة الأغاني العربية على مدار الساعة)، و MBC (افلام ومسلسلات وبرامج هندية وآسيوية لقناة العربية تتوجه لمدمني الأخبار)، و"وناسة" (قناة الأغاني الملايجية والعربية على مدار الساعة)، و MBC مصر (قناة الترفيه الراقي والهادف للعائلة المصرية)، و MBC الخليجية والعربية على مدار الساعة)، و MBC (افلام ومسلسلات وبرامج هندية وآسيوية مدبلجة ومترجمة)، وشبكة قنوات رياضية كروية هي MBC الصلة؛ PRO SPORTS التي تضم 4 قنوات مخصصة لبث المسابقات الكروية السعودية والبرامج الكروية ذات الصلة؛ بالإضافة إلى محطتين إذاعيتين هما: MBC اللهوسيقي الخليجية)، ويانوراما fm (لأنجح الاغاني العربية بالإضافة إلى محطتين إذاعيتين هما: MBC اللهوسيقي الخليجية)، ويانوراما fm (لأنجح الاغاني العربية



الحديثة)؛ بالإضافة إلى شركة **O3 للإنتاج** (وحدة الانتاج المتخصّصة بالبرامج والأفلام الوثائقية). كما تنبثق عن المجموعة عدة مواقع إلكترونية رائدة على شبكة الإنترنت تتضمن: www.alarabiya.net و www.actionha.net وهو أول موقع "قيديو حسب الطلب" مجاني في العالم العربي، و www.actionha.net وهو غيرها.

وابتداءً من يوليو 2011، بدأت مجموعة MBC بث سبع قنوات بأحدث تقنيات البث العالي الوضوح في منطقة الشرق الاوسط وشمال افريقيا. وتضم القنوات MBC ،MBC Action ،MBC 4 ،MBC 2 ،MBC1 دراما، وتضم القنوات MBC ،MBC أيضاً. وعام 2014 تم إضافة 2014 لهذه الباقة وفي عام 2014 تم إضافة قناة العربية. وفي عام 2014 تم إضافة شاة MBC كariety أيضاً.