

الجمهور يحدد المراكز النهائية في برنامج نجوم العلوم عبر التصويت الإلكتروني

عملية التصويت عبر الإنترنت لاختيار الفائز بالبرنامج الرائد من مؤسسة قطر تنطلق مساء السبت بعد بث الحلقة الأخيرة من مرحلة تقييم الأسواق على MBC4

9 نوفمبر 2016 - يتيح برنامج نجوم العلوم لمتابعيه على امتداد العالم العربي، من مراكش إلى مسقط، قريباً الفرصة للمشاركة في اختيار أفضل مبتكر في العالم العربي، مع اقتراب نهاية الموسم الثامن من برنامج تلفزيون الواقع التعليمي الترفيهي من مؤسسة قطر. وللمرة الأولى على الإطلاق في المنطقة، يمكن لمحبي البرنامج المشاركة في تتويج الفائز عن طريق التصويت عبر الإنترنت من خلال الموقع الإلكتروني www.starsofscience.com. وسوف تنطلق عملية التصويت في ختام الحلقة القادمة التي تعرض يوم السبت 12 نوفمبر 2016، في تمام الساعة 10:30 مساءً بتوقيت مكة المكرمة / 7:30 بتوقيت غرينتش على قناة MBC4.

وخلال الأسبوع الماضي، استطاع المبتكران غسان يوسف من البحرين وسيفاك بابيكيان من لبنان، تجاوز مرحلة تقييم الأسواق بنجاح للوصول إلى التصفيات النهائية. ومن المتوقع أن تشهد حلقة السبت المقبل مستوى عالياً من التشويق، حيث يتنافس كل من عبد الرحيم بورويس من الجزائر، وسيف الفرعي من عُمان، وسديم قديسات من الأردن، على آخر مكانين في التصفيات النهائية.

وجدير بالذكر أن برنامج نجوم العلوم قد أصبح منصة لدعم ابتكارات تساهم في حل مشاكل إقليمية تعكس بصمتها عالمياً من خلال قصص نجاح خريجي البرنامج. وفي القريب، سيتمكن المشاهدون من المشاركة في تحديد من يستحق الفوز بهذه المسابقة، حيث سيتم تصنيف الفائز الأول والمتسابقين الثلاثة الآخرين من خلال الجمع بين تقييم لجنة التحكيم والتصويت العام على الإنترنت. وسيتقاسم المبتكرون الأربعة الذين سيصلون إلى النهائيات جائزة مالية تبلغ قيمتها 600,000 دولار أمريكي.

وفي هذا السياق، قالت السيدة عائشة المضاحكة، عضو لجنة تحكيم برنامج نجوم العلوم: "إن برنامج نجوم العلوم هو محفز للتغيير الإيجابي لدى الشباب في العالم العربي، وقد دفع آفاقاً منهم للاهتمام بالإمكانات غير المحدودة للعلوم والتكنولوجيا. وبإمكان المبتكرين العرب حل أكبر المشاكل التي لا تواجه منطقتنا فقط، بل العالم بأكمله. وإن تشجيع

العقول النيرة من أبناء جيلنا لاحتضان الابتكار وريادة الأعمال هو أمر مفيد جداً لمجتمعاتنا، ويساعد على تعزيز الاقتصاد القائم على المعرفة".

وفي الوقت الحاضر، تأهل كل من سيفاك بابيكيان، وهو مهندس ميكانيكي موهوب يسعى لتغيير عالم الطباعة ثلاثية الأبعاد بشكل جذري من خلال ابتكاره "modifix". وتعد الطباعة ثلاثية الأبعاد صناعة سريعة النمو، حيث تشير التقديرات إلى أن قيمتها ستزيد عن 10 مليارات دولار أمريكي في السنوات المقبلة، وهي مستخدمة في جميع القطاعات تقريباً، بدءاً من الصناعات الفضائية وصولاً إلى قطاع صناعة الأدوية والعقاقير. ويمكن أن يشكل اختراع سيفاك قفزة مهمة إلى الأمام في عالم الطابعات ثلاثية الأبعاد، حيث أنها تبسط طريقة قيام الآلات بتصنيع هياكل معقدة، وتفتح عالماً جديداً من الآفاق للعقول المبدعة.

كما يسعى المتسابق غسان يوسف إلى الانتقال برياضة التايكوندو والفنون القتالية القديمة التي يهواها عشرات الملايين في جميع أنحاء العالم، إلى العصر الرقمي. ويستخدم جهازه "Take One" تكنولوجيا متقدمة ليسجل نقاط حركات التايكوندو تلقائياً، بما يتيح تحكيم المباريات بدقة جنباً إلى جنب مع الحكام، وهو بمثابة أرشيف مرجعي للاعبين ومشجعيهم. ويمكن لهذا الاختراع أن يساعد في تعزيز شعبية هذه الرياضة في جميع أنحاء العالم.

ولمعرفة هوية المتسابقين الأخيرين الذين سينضمون إلى سيفاك وغسان، يمكن للجمهور متابعة حلقة هذا الأسبوع من برنامج نجوم العلوم، يوم السبت 12 نوفمبر في تمام الساعة 10:30 مساءً بتوقيت مكة المكرمة / 7:30 بتوقيت غرينتش على شاشة MBC4. وبعد انتهاء الحلقة يمكن التصويت للمتسابق المفضل من خلال الموقع الإلكتروني www.starsofscience.com، مع العلم أن التصويت ينتهي يوم الخميس 17 نوفمبر عند الساعة 6:00 مساءً بتوقيت مكة المكرمة / 15:00 بتوقيت غرينتش.

-انتهى-

يرجى زيارة:

الموقع الإلكتروني - www.starsofscience.com

فيسبوك - <https://www.facebook.com/StarsofScienceTV>

تويتر - <https://twitter.com/starsofscience>

يوتيوب - <http://www.youtube.com/user/Starsofsciencetv>

إنستغرام - starsofsciencetv

للمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بـ:

حنان الركاني

هاتف: + 974 40 42 1789

نبذة عن برنامج نجوم العلوم:

"نجوم العلوم" هو برنامج تلفزيوني الواقع التعليمي والترفيهي أطلق بمبادرة من مؤسسة قطر للتربية والعلوم وتنمية المجتمع، ويعتبر البرنامج الرائد في العالم العربي في مجال الابتكار. ويهدف البرنامج إلى دعم وتشجيع رواد الأعمال الطموحين في مجال العلوم والتكنولوجيا في المنطقة.

وفي موسمه الثامن حالياً، يخضع 9 مرشحين لتحدي إثبات مهاراتهم بينما يعملون على تطوير حلول مبتكرة للقضايا التي تواجه المنطقة في مجالات تكنولوجيا المعلومات والطاقة والصحة. وتقوم لجنة تحكيم البرنامج التي تضم فريقاً من الخبراء بتقييم وإقصاء المتسابقين ومنتجاتهم المبتكرة في حلقات نمذجة المنتج وتقييم الأسواق، إلى أن يبقى أربعة منهم فقط. ويتنافس المتسابقون الأربعة النهائيون لتقاسم جائزة قيمتها 600 ألف دولار أمريكي على شكل تمويل تأسيسي، حيث يتم تحديد ذلك بناءً على مشاورات أعضاء لجنة التحكيم وتصويت الجمهور.

وسيتم بثّ البرنامج كلّ سبت في الساعة 10.30 مساءً بتوقيت مكة المكرمة/7:30 مساءً بتوقيت غرينتش، لغاية 19

نوفمبر 2016، على قناة MBC4.

مؤسسة قطر - لإطلاق قدرات الإنسان

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 بمبادرة كريمة 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 لاقتصادٍ مبنيٍّ على المعرفة . كما تدعم الابتكار والتكنولوجيا عن طريق استخلاص الحلول المبتكرة من المجالات العلمية الأساسية . وتسهم المؤسسة أيضاً في إنشاء مجتمع متطورٍ وتعزيز الحياة الثقافية والحفاظ على التراث وتلبية الاحتياجات المباشرة للمجتمع.

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

نبذة عن مجموعة MBC

تأسست "مجموعة MBC" في العام 1991 في لندن، لتصبح أول مجموعة قنوات فريدة من نوعها في العالم العربي. وعبر سجلها الحافل والمميز الذي يمتد على مدى 25 عاماً، تبوّأت "مجموعة MBC" مكانة مرموقة لتصبح مجموعة إعلامية عالمية تثرى حياة ملايين المشاهدين من خلال التواصل والتفاعل معهم، وتزويدهم بالمعلومات. ومن مقرها الرئيسي في مدينة دبي للإعلام بدولة الإمارات العربية المتحدة، تضم "مجموعة MBC" اليوم 20 قناة تلفزيونية هي: MBC1 (للترفيه العائلي)، و MBC2 & MBC MAX (أفلام عالمية على مدار الساعة)، و MBC3 (قناة مخصصة لأطفال وتضم مزيجاً من البرامج العالمية والإنتاجات المحلية)، و MBC4 (للمرأة العربية العصرية)، و MBC Action (أفلام ومسلسلات التشويق والمغامرة بالإضافة إلى برامج من إنتاج محلي)، و MBC Variety (أفلام ومسلسلات وبرامج ومنوعات عالمية على مدار الساعة)، و MBC Drama (دراما عربية وكذلك تركية وهندية ولاتينية وغيرها مدبلجة إلى العربية)، و MBC+ Drama (قناة مدفوعة)، والعربية (قناة الأخبار باللغة العربية على مدار الساعة)؛ ، والحدث (نافذة إضافية لقناة العربية تتوجه لمدمني الأخبار)، و"وناسة" (قناة الأغاني الخليجية والعربية على مدار الساعة)، و MBC مصر (قناة الترفيه الراقي والهادف للعائلة المصرية)، و MBC مصر2 (قناة الترفيه العائلي للأسرة المصرية)، و MBC Bollywood (أفلام ومسلسلات وبرامج هندية وأسيوية مدبلجة ومترجمة)، وشبكة قنوات رياضية كروية هي MBC PRO SPORTS التي تضم 4 قنوات مخصصة لبث المسابقات الكروية السعودية والبرامج الكروية ذات الصلة؛ و MBC USA (قناة على "Dish Network" موجهة للجمهور العربي المتواجد في الولايات المتحدة الأمريكية، وهي مخصصة لعرض مروحة واسعة من المحتوى النوعي العائد لأبرز قنوات MBC، من أفلام ومسلسلات وبرامج)؛ بالإضافة إلى محطتين إذاعيتين هما: MBC FM (للموسيقى الخليجية)، وبانوراما fm (لأنجح الاغاني العربية الحديثة)؛ بالإضافة إلى شركة O3 للإنتاج (وحدة الإنتاج المتخصصة بالبرامج والأفلام الوثائقية). كما تتبثق عن المجموعة عدة مواقع إلكترونية رائدة على شبكة الإنترنت تتضمن: www.mbc.net، و www.alarabiya.net، و www.shahid.net وهو أول موقع "فيديو حسب الطلب" مجاني في العالم العربي، و www.actionha.net و www.mbcprosports.net وغيرها.

وابتداءً من يوليو 2011، بدأت مجموعة MBC بث سبع قنوات بأحدث تقنيات البث العالي الوضوح في منطقة الشرق الاوسط وشمال افريقيا. وتضم القنوات MBC1، MBC 2، MBC 4، MBC Action، MBC، دراما، و Max MBC، إضافةً إلى قناة العربية. وفي عام 2013 تم إضافة MBC3 لهذه الباقة وفي عام 2014 تم إضافة قناة MBC Variety أيضاً.