

## أربعة متسابقين يتنافسون للفوز باللقب في برنامج نجوم العلوم

انطلاق التصويت لنجم العلوم ضمن برنامج تلفزيون الواقع من مؤسسة قطر

على مدى حلقتين مشوّقتين من مرحلة تقييم الأسواق، انتظر المخترعون الستة الذين تأهلوا في الموسم العاشر من برنامج نجوم العلوم، تلفزيون الواقع من مؤسسة قطر، بفارغ الصبر مستمددين عزيمتهم من التوصيات والإرشادات التي قدمها المدربون وأعضاء لجنة التحكيم، ليعرفوا من منهم سيتخطى هذه المرحلة.

وركزت الحلقتان على جزء حيوي بالغ الأهمية في رحلة الابتكار وهو كيفية إجراء أبحاث السوق على المنتجات الجديدة من قبل المستخدمين المحتملين. وتم خلال آخر حلقة، الإعلان عن أسماء المخترعين الأربع، الذين نجحوا في تأمين مكان لهم في المرحلة النهائية.

وضمّنت الحلقة الأولى من مرحلة تقييم الأسواق عبدالله الصيرفي ووليد البنا وسالم الكعبي. وأدّهل اختراع عبدالله "نظام محمول لمراقبة الأداء الرياضي" الرياضيين والممارسين، ولكنه لم ينجح في كسب تصويت الخبراء. ومع اقتراب الحلقة من نهايتها، كانت مشاعر الفرح من نصيب جراح المخ والأعصاب وليد والمهندس والفنان سالم.

ويتميز اختراع وليد "نظارات تحليل شبكيّة العين لصحة الدماغ" بكونه سهل الاستخدام، وعالٍ الكفاءة من حيث الوقت. ويعمل الماسح الضوئي المحمول على تحليل دماغ المريض من خلال العينين، ليزود الأطباء ببيانات ومعلومات هامة قد تحمي المريض من مخاطر السكتات الدماغية المتكررة. وأما اختراع سالم "دهان الورنيش الآمن للفنانين" فيمثّل إضافة مبتكرة وفنية لهذا الموسم وهو عبارة عن طلاء طبيعي، عضوي، وصديق للبيئة من الورنيش العماني.

وفي الحلقة الثانية من مرحلة تقييم الأسواق، دافعت المخترعات الثلاث عن اختراعاتهن بقوة. ولكن، للأسف ودع البرنامج روضة القبيسي واختراعها "نظام المقاعد الديناميكية لكرار الشخصيات"، فيما انتقلت كلّ من نور مجبور وسيليا خبني إلى التصفيات النهائية.

ويستخدم اختراع نور "عدة بحثية لتشخيص مرض الباركنسون" أجساماً مضادة جديدة مأخوذة من عينات الدم للكشف عن المرض في المراحل المبكرة، مما يساعد المريض في الحصول على المشورة الطبية في أقرب وقت ممكن، مستفيداً من إمكانية التشخيص المبكر. وأما اختراع سيليا "رصد وتشویش طائرات الدرونز لحماية المنازل"، فيعمل على اكتشاف عمليات تطفل الطائرات بدون طيار على الآخرين، فيمنع الجهاز الطائرات من إرسال أو استقبال أي فيديوهات خلال ثلث ثوانٍ فقط، مما يمنح مستخدميه الخصوصية بكفاءة وسرعة عالية.

وسيكون لفتح باب التصويت أمام الجمهور دور كبير في مرحلة التصفيات النهائية المقبلة. وسيقرر المشاركون في التصويت، إلى جانب لجنة التحكيم، من سيفوز بالموسم العاشر من برنامج نجوم العلوم. تابعوا الحلقة المقبلة والأخيرة يوم السبت المقبل، وصوتوا لمخترعكم المفضل لتساهموا في تغيير مستقبل الابتكار في المنطقة العربية. تم فتح باب التصويت عبر الإنترنت على الرابط [www.starsofscience.com](http://www.starsofscience.com) من الآن وحتى الساعة التاسعة صباحاً بتوقيت غرينتش، يوم الخميس، 22 نوفمبر.

للحصول على دليل البث الكامل للموسم العاشر من برنامج نجوم العلوم، يرجى زيارة الموقع على الإنترنت

[www.starsofscience.com](http://www.starsofscience.com)

هل تمتلك ما يلزم للنجاح في الموسم الحادي عشر من برنامج نجوم العلوم؟ يقبل البرنامج طلبات التقديم حتى نهاية شهر ديسمبر، 2018. قم بزيارة الرابط التالي للتسجيل:

[www.starsofscience.info/applynow/sos.html](http://www.starsofscience.info/applynow/sos.html)

انتهى

## نبذة عن برنامج نجوم العلوم :

"نجوم العلوم" هو برنامج تلفزيون واقع 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 متتابع. ويتخطى عدد خريجي البرنامج 131 مخترعاً من 18 دولة عربية، ومن 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 نبذة المنتج وتقييم الأسواق ليبي 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.

يرجى زيارة:

الموقع الإلكتروني – [www.starsofscience.com](http://www.starsofscience.com)

فيسبوك: [www.facebook.com/StarsofScienceTV](https://www.facebook.com/StarsofScienceTV)

تويتر: [twitter.com/starsofscience](https://twitter.com/starsofscience)

يوتيوب: [www.youtube.com/user/Starsofsciencetv](https://www.youtube.com/user/Starsofsciencetv)

إنستغرام – [@starsofsciencetv](https://www.instagram.com/starsofsciencetv)

مواعيد البث والقنوات الناقلة للحلقات كالتالي:

1. قطر، [قناة الريان](#): السبت في الساعة 21:00، والإعادة الساعة 17:00 (جرينتش +3)
2. [قناة العربي](#): السبت في الساعة 18:00 والإعادة الساعة 22:00 و 00:40 يوم الإثنين 10:00 بتوقيت جرينتش
- قناة العربي+2 السبت 18:00 والإعادة السبت 22:00 والأحد 14:00 والثلاثاء 12:00 بتوقيت جرينتش
3. العراق، [قناة السومرية](#): السبت في الساعة 22:30 (جرينتش +3)
4. الأردن، [قناة رؤيا](#): السبت في الساعة 22:30 (جرينتش +3)
5. الجزائر، [قناة الشروق](#): السبت في الساعة 20:00 (جرينتش +1)
6. الجزائر، [قناة عمان](#): الأحد في الساعة 21:00 (جرينتش +4)
7. لبنان، [قناة LBCI](#)، الأحد في الساعة 17:30 (جرينتش +3)
8. الكويت، [قناة الراي](#): كل سبت بداية من السادس من أكتوبر

## 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 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 لاقتصادٍ مبنيٍ على المعرفة. كما تدعم الابتكار والتكنولوجيا عن طريق



نجوم  
العلوم

استخلاص الحلول المبتكرة من المجالات العلمية الأساسية . وتسهم المؤسسة أيضًا في إنشاء مجتمع متتطور وتعزيز الحياة الثقافية والحفاظ على التراث وتلبية الاحتياجات المباشرة للمجتمع.

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

للمزيد من المعلومات، يُرجى التواصل مع:

مريم ضيف الله - ويبر شاندويك  
[MDiefallah@webershandwick.com](mailto:MDiefallah@webershandwick.com)

+97466836932