



جانب من أحد اللقاءات التثويرية للمسابقة



ديجيني عبدالمتوسطا دسالم العبدلاني وفيسل مقصيد وعلي الجمعة ومحمد الصغار ومحمد بن سبت

النادي العلمي يعلن الفائزين في «الكويت للعلوم والهندسة 8»

■ د. يحيى عبدالمتوسطا: المسابقة تتيح للفائزين تمثيل الكويت في الفعاليات العلمية العربية والدولية ■ د. محمد الصغار: مسابقة الكويت للعلوم والهندسة 9 تبدأ مع العام الدراسي الجديد وتستمر لنهائيتها

■ فيصل مقصيد: اعتماد مسابقة الكويت للعلوم والهندسة ضمن أنشطة «التربية» الرئيسية ■ د. محمد الفيلاكووي: لجنة التحكيم ضمت 26 محكماً من حملة الدكتوراه في مختلف المجالات

الفائزون



جانب من عمل أعضاء لجنة تحكيم المجموعة الأولى للمسابقة

المجموعة الأولى: (العلوم الاجتماعية والسلوكية - الكيمياء الحيوية - الكيمياء - الأحياء الدقيقة - الفيزياء والفلك)

2- المركز الثاني: الطالبة نجاة مؤيد الرفاعي من مدرسة القادسية المتوسطة بنات عن «الشيتوزان المدمش».

3- المركز الثالث: الطالبان زينة يوسف الشميلان وأصايل أحمد العجمي من مدرسة الروضة الثانوية بنات عن «إزالة المواد المشعة (اليورانيوم) من المياه الجوفية باستخدام المبادل الأيوني».



أعضاء لجنة تحكيم المجموعة الثانية من المسابقة

المجموعة الثانية: (علوم الأرض والبيئة - علوم المواد - علوم النبات)

1- المركز الأول: الطالبان فوزية مفيد عبدالرحمن الطيب ونبيهة عادل حامد العبدالله من مدرسة الجزائر الثانوية بنات عن مشروع «تربة»

2- المركز الثاني: الطالبان عائشة المطيري من مدرسة الشيماء بنت الحارث المتوسطة للبنات عن مشروع «الكز المهدر».



أعضاء لجنة تحكيم المجموعة الثالثة من المسابقة

المجموعة الثالثة: (علم الأحياء الحسائي والمعلوماتية الحيوية - الطاقة الفيزيائية - الميكانيكا الهندسية - الهندسة البيئية)

1- المركز الأول: الطالبان فاطمة محمد يوسف الحداد وفرح فاروق محمد الأصبح من مدرسة ماريما القبطية الثانوية بنات عن مشروع «القاتل الصامت».

2- المركز الثاني: الطالبان غنام أحمد صالح الغنام وفاضل جاسم محمد كرم من أكاديمية الموهبة المشتركة بنين عن مشروع «ضبط وتتبع دخان السيارات إلكترونياً».

3- المركز الثالث: الطالب علي جابر غلوم ملك من مدرسة ملا حسن الكندري المتوسطة بنين عن مشروع «الوقود البلاستيكي».



أعضاء لجنة تحكيم المجموعة الرابعة من المسابقة

المجموعة الرابعة: (هندسة الطب الحيوي - النظم المدمجة - الطاقة الكيميائية - الروبوتات والآلات الذكية - برمجيات النظم)

1- المركز الأول: الطالبان بندر نعيم الهاجري ومحمد عبدالرؤف محمد الزعبي من معهد عبدالرحمن

2- المركز الثاني: الطالبان مزيد فلاح مزيد أبو شبيب ومحمد عمار علي أبو زلوف من أكاديمية الموهبة المشتركة بنين عن مشروع «أكسجين».

3- المركز الثالث: الطالبان محمد نعيم الهاجري ومحمد عبدالرؤف محمد الزعبي من معهد عبدالرحمن

الجائزة الكبرى لـ «القاتل الصامت»

حصلت الطالبتان فاطمة الحداد وفرح الأصبح، من مدرسة ماريما القبطية الثانوية بنات - منطقة حولي التعليمية، الجائزة الكبرى للمسابقة عن مشروعها العلمي الذي جاء في مجال الهندسة البيئية وحمل عنوان «القاتل الصامت».

أونلاين

عقدت لجنة التحكيم التي ضمت 26 محكماً من حملة الدكتوراه في مختلف المجالات العلمية اجتماعاً عن بعد (On Line) عبر منصة (Microsoft Teams) مع الطلاب المشاركين لتحكيم وتقييم مشاريعهم العلمية التي وصلت للمرحلة النهائية.

التاسعة في أكتوبر

أعلن النادي العلمي ان عملية التسجيل في مسابقة الكويت للعلوم والهندسة التاسعة تبدأ أول أكتوبر المقبل، وتستهدف طلبة وطالبات المرحلتين المتوسطة والثانوية من مختلف مدارس الكويت الحكومية والخاصة والمعهد الديني، منوهاً إلى انه خصص خطأ ساخناً للتسجيل وهو 99247256.



رئيس مجلس إدارة النادي العلمي الكويتي طلال جاسم الخرافي

■ طلال الخرافي: تعزيز الشراكة الإستراتيجية بين النادي العلمي ووزارات وهيئات الدولة

المساعد للتنمية التربوية والأنشطة فيصل مقصيد، اعتماد الوزارة رسمياً مسابقة الكويت للعلوم والهندسة ضمن أنشطتها وبرامجها الرئيسية إيماناً منها بأهمية دور مثل هذه المسابقات في تشجيع وتنمية مواهب أبنائنا الطلبة. وأكد حرص الوزارة على دعم المسابقة في إطار تشجيع الشراكات الاستراتيجية التي من شأنها تحفيز الطلبة على منهجية البحث العلمي وإتاحة المجال أمامهم لإبراز إبداعاتهم في مختلف المجالات، مشيراً إلى ان عدداً كبيراً من طلبة وطالبات المرحلتين المتوسطة والثانوية بمدارس الكويت الخاصة والمعهد الديني يحرصون على المشاركة في فعالياتنا. وثمن مقصيد جهود رئيس وأعضاء مجلس إدارة النادي العلمي على تقديم المبادرات والمشاريع الإبداعية التي تنمي قدرات الشباب، وأيضاً دور الهيئة التعليمية في وزارة التربية من خلال إعطاء المجال الأكبر لهم لإبراز مواهبهم الإبداعية في مختلف المجالات وخاصة في المجالات العلمية، متقدماً بالشكر لأولياء الأمور باعتبارهم شركاء رئيسيين في نجاح هذه المسابقة.

200 مدرسة

بدوره، قال رئيس لجنة تحكيم مسابقة الكويت للعلوم والهندسة الثامنة د. محمد غلوم الفيلاكووي، شهد هذا العام مشاركة 350 طالباً وطالبة في المسابقة قدموا أكثر من 124 مقترحاً بحثياً، وبسبب جائحة كورونا لم

البرامج التنافسية والنادي والرئيس التنفيذي للمسابقة د. محمد عبدالغفار الصغار: «ان مسابقة الكويت للعلوم والهندسة تُعد المسابقة العلمية الأكبر من نوعها على مستوى دولة الكويت للطلبة دون المرحلة الجامعية، وأهدافها تتوافق مع أهداف واستراتيجية رؤية «كويت جديدة 2035»، وتحديداً ركيزة الاهتمام بفترة الشباب وخلق جيل بشري إبداعي». وأعلن عن انطلاق فعاليات مسابقة الكويت للعلوم والهندسة التاسعة في 5 أكتوبر المقبل وتستمر حتى نهاية العام الدراسي 2023، موضحاً ان النادي سيعقد عدة لقاءات تثويرية تستهدف المعلمين والمعلمين والطلاب لتعريفهم بفكرة المسابقة وذلك بمقره في 17 أكتوبر المقبل، وأيضاً هناك برنامجاً تدريبياً يستهدف المعلمين والطالبات المشاركات وسيكون في 2 نوفمبر المقبل، وآخر يستهدف المعلمين والطلاب في 7 من الشهر ذاته. ولفت إلى ان النادي سيقوم باستلام المقترحات البحثية المقدمة من الطلبة المشاركين خلال الفترة من 8 نوفمبر وحتى الأول من ديسمبر المقبل، على ان تخضع هذه المقترحات للجنة المراجعة العلمية في 5 ديسمبر المقبل، وذلك لاختيار المقترحات التي تصل للمرحلة النهائية وتخضع أيضاً للتحكيم النهائي من خلال معرض سيعقد في فندق كورت يارد ماربوت، يعقبه حفل ختام المعرض في 16 مارس 2023.

تنمية المواهب

من ناحيته، أعلن وكيل وزارة التربية



مجموعة من الطلاب المشاركين خلال إحدى فعاليات المسابقة



.. ومجموعة أخرى من الطالبات

حنان عبدالمتوسطا

أعرب رئيس مجلس إدارة النادي العلمي الكويتي طلال جاسم الخرافي عن سعادته البالغة بالنجاح الذي حققته مسابقة الكويت للعلوم والهندسة الثامنة، إحدى الفعاليات الرئيسية للبرنامج الوطني لرعاية الباحثين والباحثين والمبتكرين الشباب الذي أطلقه النادي العلمي منذ عام 2015، مشيراً إلى ان وراء هذا النجاح تضامير الجهود بين النادي العلمي ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي ووزارة التربية وكافة المؤسسات المعنية بالبحث العلمي بجامعة الكويت ومعهد الكويت للأبحاث العلمية والهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب، علاوة على فريق عمل من الشباب الكويتي المتطوع. جاء ذلك في تصريح صحفي لدى إعلان النادي العلمي الكويتي، الفائزين في مسابقة الكويت للعلوم والهندسة الثامنة، والتي أسفرت عن فوز 10 مشاريع علمية لـ 16 طالباً وطالبة، من بين 54 مشروعاً علمياً وصل إلى المرحلة النهائية للمسابقة وتقدم بها 94 طالباً وطالبة ينتمون إلى 35 مدرسة متوسطة وثانوية من مختلف المناطق التعليمية الست في الكويت، فيما اقتضت الجائزة الكبرى للمسابقة الطالبان فاطمة محمد يوسف الحداد، وفرح فاروق محمد الأصبح من مدرسة ماريما القبطية الثانوية للبنات عن مشروعها الذي جاء في مجال الهندسة البيئية وحمل عنوان «القاتل الصامت».

وأضاف الخرافي ان البرنامج الوطني لرعاية الباحثين والمبتكرين الشباب هو الحاضنة الأساسية للموهوبين والمبدعين في الكويت ويقوم بدور محوري في ترسيخ الركيزة السادسة من ركائز خطة التنمية، وهي إيجاد رأس مال بشري إبداعي وإعداد الشباب بصورة أفضل، ليصبحوا أعضاء يتمتعون بقدرة تنافسية وإنتاجية تعزز من قوة العمل الوطنية. وأشار إلى ان المشاركين أنجزوا مشاريع مبتكرة ومبنية على منهجية البحث العلمي، لافتاً إلى ان مثل هذه المسابقات والمعارض تشجعهم لبيدوا المزيد من الجهود لتحقيق التنمية المستدامة المرجوة فهم مستقبل الكويت. وأكد حرص النادي العلمي على فتح قنوات التعاون المشترك مع كافة وزارات الدولة، وضرورة تضامير الجهود والاعتماد على قدرات المجتمع المدني وتفعيل دور جمعيات النفع العام، لافتاً إلى ان المسابقة تعتبر نموذجاً علمياً لتعزيز الشراكة الاستراتيجية بين النادي العلمي الكويتي ومؤسسات وقطاعات الدولة المختلفة ومنها وزارة التربية، ووزارة الدولة لشؤون الشباب ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي وجامعة الكويت، ومعهد الكويت للأبحاث العلمية، والهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب، وتقدم الخرافي بالشكر والتقدير لأعضاء لجنة تحكيم المسابقة، وكافة الجهات والمؤسسات الحكومية والخاصة والرعاية والداعمة للمسابقة، والشكر موصول لجميع المتطوعين والعاملين الذين بذلوا مجهودات جبارة لإنجاح المسابقة لتخرج بهذه الصورة المشرفة.

مفخرة

من جانبه، قال أمين عام النادي العلمي ديجيني عبدالمتوسطا: «ان النادي العلمي الكويتي يعد من أعرق المؤسسات العلمية في الكويت، حمل رسالة لم تتغير على مدى ما يقارب نصف قرن من الزمن، وهي مساعدة الأجيال الناشئة على فهم العلوم والتكنولوجيا والمساهمة في تطويرها وتقديمها، من خلال إرساء قواعد ومفاهيم البحث العلمي والابتكار».

وأضاف: «ان النادي جعل جعل أحد أهم أهدافه المساهمة في تأسيس جيل قادر على المنافسة محلياً وعالمياً في مجال البحث العلمي والابتكار، لما لمسه من حاجة لدعم الشباب دون المرحلة الجامعية، ونتيجة للتحديات التي تواجههم في الحصول على الدعم المناسب في مجال البحث العلمي والابتكار».

وعن جوائز المسابقة، أوضح ان مسابقة الكويت للعلوم والهندسة تقدم جوائز مالية للفائزين في مجالاتها العلمية، حيث يتم تكريم الفائزين بالمراكز الثلاثة الأولى من كل مجال، وعلاوة على هذه الجوائز تتيح مسابقة الكويت للعلوم والهندسة الفرصة للطلبة الفائزين شرف تمثيل الكويت في الفعاليات العلمية العربية والدولية.

المسابقة الأكبر

بدوره، قال رئيس قطاع التنمية