

في احتفالية يستضيفها «قصر بيان» للمرة الثانية على التوالي

**صاحب السمو يكرم الفائزين «بالمجائز المعاوماتية» غالباً**

شارك في مجلس التحكيم 3  
أعضاء هم السيد المنذر العبيدي  
رئيس الجمعية التونسية  
للانترنت والسيد نواف عبد  
الرحمن رئيس مجلس إدارة  
جمعية البحرين لانترنت  
والاستاذ الدكتور واصل تحسين  
غافم رئيس جمعية مستخدمي  
الانترنت بدولة فلسطين.  
ولاحت سعادتها « يتم بعد  
ذلك تكريم الخمسة الاولى الذين  
تصدرروا الواقع الالكتروني  
الاكثر انتشارا في الوطن العربي  
والخمسة الاولى الذين تصدرروا  
التطبيقات الذكية الاكثر انتشارا  
في الوطن العربي ومنهم الجائزة  
العلومانية عن الدورة الرابعة  
عشرة باعتمادهم افضل 10 موقع  
وتطبيقات في العالم العربي  
وهم أصحاب الواقع الالكتروني  
هيئة الحكومة الالكترونية  
بمملكة البحرين عن موقع « بوابة  
الحكومة الالكترونية »، ومجموعة  
الخطوط الجوية القطرية عن  
موقعها « الخطوط الجوية  
القطرية »، وشركة المهارات الطيبة  
للواقع الالكتروني من المملكة  
الأردنية الهاشمية عن موقع  
« ويب طب » وشبكة الجريمة  
الاعلامية من دولة قطر عن موقع  
« الجريمة نت »، ومركز أبو ظبي  
للاتصالات الالكترونية والعلوم  
من الإمارات العربية المتحدة عن

■ مواكبة الجائزة  
لتكريم «القائد  
الإنساني» تعد  
حدثاً فريداً  
واستثنائياً



سالم عايدة بحث

**تطبيقات التواصل الاجتماعي في المجال الأمني**  
 تم يتم تكريم أعضاء مجلس تحكيم والذي يضم مسؤولي حكومات الكترونية وهم: السيد عبد العزيز المنصوري مدير عام حكومة الإمارات الذكية، والدكتور سالم بن سلطان الربيسي الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية المعرفة في سلطنة عمان، والمهندس عبد العطيف السريع مدير عام الجهاز رئيسي لเทคโนโลยوجيا المعلومات في دولة الكويت ، والمهندس نادر صالح ذيبات أمين عام وزارة تصالات وتكنولوجيا المعلومات بدولة قطر، وبقسم مجلس التحكيم خمسة مسؤولين من المؤسسات

A formal portrait of Sultan Qaboos bin Said Al Said of Oman. He is seated at a dark wooden desk, facing slightly to his left. He has a full, dark mustache and is wearing a black agal and agalji (headband) over a white agal (cap). A wide, white sash (shemagh) is draped over his right shoulder. He is dressed in a dark, long-sleeved robe (ghutra). On the desk in front of him are several items, including a small silver tray with a cigarette holder and some papers, and a large, ornate silver bowl.

مـو التـبـع سـالم المـلـي

■ عايدة السالم:  
الرعاية السامية هي  
المحرك الرئيسي لنا  
للاجتهداد في تحقيق  
مزيد من الإنجازات

دول العالم بقيادة الحكيم  
لحضرة صاحب السمو الشيخ  
صباح الأحمد الجابر الصباح أمير  
وسمو ولي عهده الأمين الشيخ  
نواف الأحمد الجابر الصباح أدام  
الله عليهم الصحة والعافية .  
وقالت الشیخة عایدۃ السالم  
إن انعقاد الدورة الرابعة عشرة  
ستكتسب بعدها الذهاب لأنها تشرفت  
بالتفاعل مع الحديث العالى الذى  
سيطرته الأمم المتحدة في الذاكرة  
الإنسانية بتسمية صاحب السمو  
الشيخ صباح الأحمد الجابر  
الصباح قائد العمل الإنساني  
فقد دشت انعقادها باطلاق منصة  
الشيخ صباح الأحمد للعمل  
الإنساني احتفالاً بهذه المناسبة

كشفت الشیخة عایدہ سالم  
 العلی الصبایح رئیس مجلس  
 امناء جائزۃ سمو الشیخ سالم  
 العلی الصبایح للمعلومانیۃ عن  
 استفسافه قصر بیان العامر  
 لحقن تکریم الفائزین بالجائزۃ  
 المعلوماتیۃ خالل الدورۃ الرابعة  
 عشرة غداً متممۃ الرعایة الابویۃ  
 السامیۃ من حضرة صاحب  
 السمو الشیخ صبایح الأحمد  
 الجابر الصبایح امیر البالاد  
 لفعالیات وانشطة الجائزۃ على  
 مدار ۹ سنوات متتالیۃ، واعترفت  
 سعادتها ان تلك الرعایة السامیۃ  
 هي المحرك الرئیسی للقادرين على  
 الجائزۃ والملطوعین في اعمالها  
 للاجتیهاد فی تحقیق مزید من  
 الانجازات تحسب لدولة الكويت  
 بما يمتلكون مع رغبة سموه فی  
 رؤیة انجازات خارجیة متنوعة  
 للمؤسسات الاهلیة والحكومیة  
 تتناسب مع المكانة الدولیة  
 الرفیعة التي دفعها إليها حضرة  
 صاحب السمو والتى توجت  
 باعتمادها مركزاً عالمیاً للأعمال  
 الإنسانية رافعة إلى مقام سموه  
 اسمی آیات الشکر والتقدير على  
 الدعم والرعایة المستمرة منذ  
 سنوات لفاعليات الجائزۃ مغربة  
 عن لفستانها بمزید من التقدیم  
 العلمی والتقنی للكویت على  
 جميع الأصعدة لتحقيق تطلعات  
 سموه ولنخلل رأيتها عالیة بین

# **الجمعية : مسابقة الكويت للعلوم والهندسة تجسد اهتمام النادي العلمي بشباب الوطن**

النادي سيوفر كل  
إمكاناته للطلاب  
المشاركين ويتيح  
الفرصة أمامهم  
لإجراء تجاربهم  
العلمية



جاتب من فعاليات المسابقة

المستوى العربي أو الدولي مضيفاً أنه من ضمن أهداف البرنامج أيضاً تحسين مستوى الابحاث العلمية المقدمة في مسار البحث العلمي وكيفية انجازه تضمن هذين يشكل علمي مدقوق حتى تستطيع المشاريع العلمية احتياز مرحلة المراجعة العلمية وأيضاً مرحلة التقييم النهائي.

وبالناء على خلال البرنامج أيضاً تمت مناقشة المعايير الدولية المقترنة في تحكيم المسابقة، وتنسيط الضوء على الأمور التي من شأنها أن تجعل المشروع المشارك يحصل على أفضل الدرجات، لافتاً إلى أن هناك أكثر من 50 % من المشاريع المشاركة ذات مستوى جيد وغير محتاجة إلى تصحيح إذ أنها مبنية بطريقة علمية صحيحة مبنية على منهجية البحث العلمي.

وأشار إلى أن معلم بلدان الوطن العربي منذ ٤ سنوات أصبحت تنافس على المستوى العالمي في مسابقة انتل للعلوم والهندسة التي تقام سنويًا بالولايات المتحدة الأمريكية واستطاع طلاب الوطن العربي الحصول على مراكز متقدمة وجوازات عالمية، واستطاعوا المتنافسة العالمية على الرغم من حداة مثل هذه المسابقات في وطننا العربي.

وابع: «نحتاج إلى أن نعتبر المسابقات الجلية منهاج في حياتنا»، لافتًا إلى أن البحث العلمي أصبح من أكثر الأمور التي يجب أن يتم الاستثمار فيها فالولايات المتحدة الأمريكية أول الدول التي تظمنت هذه المسابقة عندما أيدت أن البحث العلمي هو مستقبل الأجيال القادمة مؤكدة على ضرورة استمرار وتنقيم مثل هذه المسابقات لأنها تخلق التنافسية وأيضاً تخلق طريقة التفكير الابداعي لدى الطلاب وهو ما نحتاجه الآن في بلداننا حيث إن الاستثمار في البحث العلمي أصبح مقياس نعم وازدهار البلدان».

**أحمد : أكثر من 50 في المئة من المشروعات المشاركة ذات مستوى جيد وغير محتاجة إلى نصائح**  
**معظم بلدان الوطن العربي أصبحت تتنافس على المستوى العالمي في مسابقة انتل**

و الذي يعتبر الهدف الأساسي من المسابقة من ناحيته، قال مدير مسابقة انتل للعلوم والهندسة بجمهورية مصر العربية وسميم احمد خلال البرنامج التدريبي تم القاء الضوء على كيفية تحضير المشكلات التي قد تواجه الطلاب المشاركين وما هي الاخطاء الشائعة التي من الممكن ان يقعوا فيها عند اجراء مشاريعهم العلمية وكذلك اداء الملاحظات التي تؤدي الى استبعاد المشروع العلمي من المشاركة كونه لا ينبع خطوات البحث العلمي المعروفة مضيفا انه تم التركيز على كيفية تحسين جودة المشاريع العلمية المشاركة وتقديمها بشكل افضل.

وأوضح ان الهدف من البرنامج التدريبي هو تدريب المشاركين على كيفية انجاز مشاريعهم العلمية بطريقة جديدة تستطيع المنافسة سواء في المسابقة التي تقام على المستوى المحلي في شهر مايو المقبل او المنافسة على المسابقة، مؤكدا ضرورة صياغة تقرير المشروع العلمي المشارك بصورة علمية توضح أصلية الفكرة، والوضوح في تحديد المشكلة والهدف، واتباع منهجية البحث العلمي.

وأضاف انه يتم حاليا استلام تقريرات البحثية بمقر النادي العلمي وطوال الأسبوع الجاري، ممهما تعرضا على اللجنة العلمية التي تقوم بمراجعة جميع البحوث العلمية المشاركة ووضحا ان مقرر المنشروع العلمي الذي ياتي في مسار البحث العلمي لا بد ان يحتوي على عدة عناصر منها المشكلة، الهدف، الخلفية العلمية، تقريرية، المواد، المتغيرات الاجراءات، اما تقرير مقرر مشروع العلمي فتدارس التصميم الهندسي فلابد وان يحتوي على المشكلة، والهدف، والخلفية العلمية، وللمواد والاجراءات التي هي عبارة عن التصاميم الاولية لمشروع الهندسى.

■ تقرير الصفار : مقترن المشروع العلمي المشارك لابد أن يتبع خطوات البحث العلمي

ضمن فعاليات مسابقة الكويت للعلوم والهندسة الثالثة 2014 / 2015 التي ينظمها النادي العلمي الكويتي بدعم من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي وبدعم استرتيجي عن وزارة الدولة الشؤون الشباب وبالتعاون مع وزارة التربية والتعليم.

وفي تصريح صحفي صادر عن النادي العلمي امس بهذا الخصوص قال امين عام النادي العلمي على الجمعة ان مسابقة الكويت للعلوم والهندسة تأتي من واقع اهتمامات النادي العلمي بشباب هذا الوطن وتحقيق الاهداف التي خططت من اجلها بتجنيد طاقات الشباب ورسم البرامج التي تساعدهم على التعميم السليم التكامل وتوفير افضل الفرص لقضاء اوقات الفراغ لديهم وتضييف لهم امور كثيرة على مدى سنوات تحصيلهم الدراسي.

وأضاف ان مثل هذه المسابقات تساهم في تفعيل المهارات العلمية للطلاب وتحthem على التعلم والتطور واكتشاف الموارد والملكات العلمية لديهم لبناء انسان قادر على مواجهة التغيرات والتطورات التي

يشهدها العالم يستمراره.  
من جاذبيه، قال الرئيس  
التنفيذي لمسابقة الكويت للعلوم  
والهندسة «د. محمد الصفار ان  
تقرير مفترض المشروع العلمي  
المشارك في المسابقة سواء كان  
في مسار البحث العلمي او مسار  
التحصيم الهندسي لا بد ان يتبع  
خطوات البحث العلمي التي  
تم التدريب عليها خلال فترة