



ترأس المؤسسة واختار اسمها.. وعزز رصيد الوطن فكرياً

«موهبة» تستعرض مناقب ملك الإبداع في استثمار النوابع

دعم الموهوبين فحصدوا ٢٠٤ جوائز في مسابقات ومعارض دولية



موهبة

شعار موهبة

منتشرة في عشر مدن.

وعملت مبادرة الشراكة على تطوير مناهج إثرائية متقدمة للموهوبين في الرياضيات، والعلوم، وتقنية المعلومات، واللغة الإنجليزية للصفوف الدراسية من الرابع الابتدائي إلى الثالث الثانوي، إضافة إلى دليل معلم الموهوبين بواقع ١٤١ كتاباً.

برامج صيفية

وانطلقت برامج "موهبة" المحلية الصيفية في صيف عام ١٤٢١هـ بـ٩ برامج، واستمرت على مدى ١٥ عاماً حتى وصل عدد برامج صيف ١٤٣٥هـ، إلى ٦٢ برنامجاً، بنسبة زيادة تقدر بأكثر من ٥٠٠٪ كما تزايدت وتيرة عدد برامج "موهبة"، وشهد عدد المستفيدين والمستفيدات ارتفاعاً ممتداً، وإن كان بوتيرة أعلى، فقد بدأ عدد المستفيدين من هذه البرامج بـ ٣٠ طالباً وطالبة عام ١٤٢١هـ، ليقتز إلى ٣٣٣٠ طالباً وطالبة عام ١٤٣٥هـ، بنسبة زيادة تجاوزت ١٠٠٠٪.

وفي عام ٢٠١٤ بلغ عدد الطلاب المتحقين بالبرامج الدولية الصيفية ٢٥٠ طالباً وطالبة، تم إلحاقهم بأفضل الجامعات الدولية في الولايات المتحدة وكندا وبريطانيا وإيرلندا وماليزيا.

أولمبياد إبداع

وتجاوزت أعداد الطلاب والطالبات المسجلين والراغبين في المشاركة في الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي "إبداع ٢٠١٥" حاجز المئة ألف طالب وطالبة في مساري البحث العلمي والابتكار ليصل العدد الإجمالي إلى ١١٦ ألف طالب وطالبة، وذلك للمرة الأولى منذ انطلاق الأولمبياد في عام ٢٠١١.

رحم الله الملك عبدالله بن عبدالعزيز على ما قدمه لدينه ووطنه وأمتة العربية والإسلامية، ودعمه لنوابع ومبدعي الوطن ليسهموا في نهضة استثنائية شاملة عاشتها المملكة في عهده.

إنجازاتها في الأولمبياد الدولي، فبعد إنجاز عام ٢٠١٠ بحصد ٤ ميداليات برونزية في أولمبياد البلقان للرياضيات الذي أقيم في مولدوفا، وأولمبياد الرياضيات الدولي الذي أقيم في كازاخستان، بواقع ميداليتين في كل أولمبياد، تحسّن ترتيب نتائج المملكة في أولمبياد الرياضيات (٢٧ موقعا).

وفي عام ٢٠١٢، قفزت المملكة بترتيبها من المركز السابع والعشرين، متقدمة على دول عريقة سبقتها في المشاركة في مسابقات الرياضيات مثل فرنسا وألمانيا وإيطاليا. كما سجلت المملكة حصولها على أول ميدالية عربية في الفيزياء في أستونيا بمشاركة أكثر من ٩٠ دولة.

كما حصلت المملكة في عام ٢٠١٣ على أول ميداليتين برونزيتين في أولمبياد الكيمياء في روسيا من بين أكثر من ٧٥ دولة، حققت إحداهما نورة السبتي، لتصبح أول طالبة عربية تحقق ميدالية في جميع الأولمبيادات العلمية.

التعرف على الموهوبين

تبعث فكرة المشروع الوطني للتعرف على الموهوبين من حرص واهتمام الملك عبدالله بن عبدالعزيز بالموهوبين، وضرورة اكتشافهم في وقت مبكر، ورعايتهم، وتوحيد وتطوير الجهود المبذولة للتعرف عليهم.

وقطع المشروع خطوات في سبيل تحقيق أهدافه، وهو ما تؤكد الأرقام، فمع انطلاقته المشروع منذ أربع سنوات، وتحديدًا في عام ٢٠١١ كان عدد المرشحين من البنين والبنات ٤٢٧٠٦، وفي عام ٢٠١٤ قفز العدد إلى ٧٠٣٥٠، مسجلاً نسبة زيادة تجاوزت ٦٤٪ في عدد المرشحين و٧٤٪ في عدد المختبرين و١١١٪ في عدد المقبولين، حيث بلغ إجمالي عدد الطلبة الواعدين بالموهبة الذين تم التعرف عليهم من منذ انطلاقته المشروع ما يزيد على ٤٢ ألف طالب وطالبة.

مبادرة الشراكة

في ١٦ مارس ٢٠١٤م، أكملت مبادرة الشراكة مع المدارس ربيعها الخامس، وواصلت "موهبة" جهودها لتكون المبادرة البيئة التعليمية المتميزة الحاضنة للطلبة للموهوبين والموهوبات، سعياً منها لدعم توجه المملكة لأن تكون مجتمعاً معرفياً مبدعاً، ووصل عدد المستفيدين منها إلى ٥٥٠٠ طالب وطالبة، في أكثر من ٧٠ مدرسة



لغة تنكارية لمتوقين حصوا جوائز عالمية

الوطن، ممثلاً في وزارة التربية والتعليم و"موهبة"، المراكز الستة الأولى في أولمبياد الرياضيات الخليجي الثالث ٢٠١٤ GMO، الذي نظمه مكتب التربية العربي لدول الخليج العربية، واحتضنته سلطنة عمان، في العاصمة مسقط، بمشاركة ٤٢ طالباً يمثلون أعضاء دول المجلس السبع. وشاركت المملكة في أولمبياد الرياضيات لدول مجلس التعاون في دورته الأولى عام ٢٠١٢ في دولة الإمارات العربية، وحصلت على ذهبية وخمس فضيات واحتلت المراكز الستة الأولى، وفي الدورة الثانية ٢٠١٣، التي نظمتها دولة قطر، حصدت المملكة أيضاً المراكز الستة الأولى بذهبيتين وأربع فضيات.

٧٧ ميدالية في الأولمبياد الدولي

وخلال الأعوام الخمسة الماضية، حقق نوابع المملكة نجاحات كبيرة خلال المشاركات في الأولمبياد الدولي، التي انطلقت في عام ٢٠١٠ في أولمبياد الرياضيات، ثم في الفيزياء والكيمياء في العام التالي ٢٠١١.

ورغم حداثة المشاركات السعودية بين دول متقدمة سبقت المملكة في المنافسة على جوائزها بسنوات طوال، إلا أن موهوبين وموهوبات الوطن نجحوا في تحقيق الإنجاز تلو الآخر، واعتلوا منصات التتويج في أزمنة قياسية، محققين ٧٧ ميدالية للوطن، من بينها ١١ ميدالية ذهبية، و٢٠ ميدالية فضية، و٤٦ ميدالية برونزية، فضلاً عن ٦ شهادات تقدير.

وحققت المملكة نجاحات عدة من وراء

كوالالمبور، وحققت المملكة ٢٠ ميدالية (٩ ذهبيتين، و٩ فضيات، وميداليتين برونزيتين)، لتحتفظ بهذه الجوائز على تفوقها في ثاني مشاركة لها في "أيتكس".

وخلال فعاليات أيتكس ٢٠١٤ وإنترنت آيسيف ٢٠١٤، قدمت "موهبة" جائزة خاصة لأفضل ابتكار أو بحث علمي في مجال الطاقة المتجددة، بلغت قيمتها عشرة آلاف دولار لخمسة مراكز. وفي أول مشاركة لها في المعرض الآسيوي للمخترعين الشباب AYYE ٢٠١٢ الذي يستهدف شباب المخترعين في الفئة العمرية من ٢٠ عاماً فأقل، الذي يقام بالتزامن مع معرض أيتكس الدولي للمخترعين في كوالالمبور، حققت المملكة أربع ميداليات (ثلاث ذهبيتين، وفضية).

٢٣ جائزة "تايبيه"

وخلال فعاليات معرض تايبيه العالمي للمخترعين (INST ٢٠١٣) الذي شارك فيه ١٥ مخترعاً ومخترعة من أبناء الوطن بـ ١٠ اختراعات، حصدت المملكة ١٨ جائزة وميدالية ما بين ذهبية فضية وبرونزية، من بين أكثر من ٧٠٠ مخترع من ٢١ دولة، قدموا ٢٠٠٠ اختراع وابتكار.

وفي أول مشاركة للمملكة، ممثلة في "موهبة"، في المعرض الدولي للابتكار والبحث والتقنية (إينوفا ٢٠١٢م)، حاز موهوبو وموهوبات الوطن على ميدالية ذهبية وأربع فضيات من بين ٣٠٠ اختراع شاركت في المعرض.

خليجياً بـ ١٨ جائزة

وللمرة الثالثة على التوالي، حقق

وفي معرض إنترنت آيسيف ٢٠١٣ الذي أقيم في مدينة فينكس بولاية أريزونا الأمريكية، حصد نوابع الوطن ٨ جوائز، وحققت المملكة المركز الثالث دولياً بعد الولايات المتحدة الأمريكية وكندا.

٣٦ جائزة "إنترنت"

استمر تألق نوابع الوطن خلال مشاركة المملكة، ممثلة في موهبة، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم في مسابقة إنترنت للعلوم - العالم العربي (ISCArab)، ففي عام ٢٠١٤ في دولة قطر للمرة الرابعة حلق نوابع المملكة في فضاءات الإبداع محققين فوزاً مستحقاً، معتلين منصات التتويج بـ ١٠ جوائز في مجالات علمية متنوعة ودقيقة. وبهذا الفوز الرابع على التوالي منذ انطلاقته المسابقة، تصبح المملكة من أكثر الدول المشاركة الحاصلة على الجوائز الكبرى في إنترنت للعلوم - العالم العربي.

وفي دورة ٢٠١٣ التي أقيمت في المملكة الأردنية الهاشمية، ومن بين ١١ دولة و ١٠٥ مشاركين قدموا ٧٨ مشروعاً، حصد موهوبو الوطن المراكز الأولى بـ ٦ جوائز في مجالات الطب والعلوم الصحية، والعلوم الاجتماعية والسلوكية، وعلم النبات، والعلوم الرياضية، وجائزة خاصة في مجال الفيزياء والفلك.

ونالت المملكة ٧ جوائز في مسابقة إنترنت للعلوم والهندسة "العالم العربي ٢٠١١م" التي أقيمت في دولة الإمارات العربية المتحدة، وحصدت جائزتي المركز الثاني والثالث على مستوى المسابقة، إلى جانب المركزين الأول والثاني في مجال العلوم الاجتماعية والسلوكية، والمركز الأول في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الثالث في مجال الرياضيات والحاسب، وجائزة أفضل لوحة عرض في السعودية. وفي أول نسخة مسابقة إنترنت للعلوم - العالم العربي ٢٠١٠م التي أقيمت في جمهورية مصر العربية، حققت المملكة ثلاث عشرة جائزة من بين ١٢٠ متسابقاً من عشر دول عربية.

٢٤ جائزة بـ ماليزيا

وقبيل إعلان نتائج إنترنت آيسيف ٢٠١٤ بأيام قليلة، كان موهوبو الوطن قد رفعوا علم المملكة في المعرض الدولي للاختراعات والابتكارات والتقنية "ITEX ٢٠١٤"، الذي استضافته العاصمة الماليزية

تقرير - راشد السكران

■ نذر خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز -يرحمه الله- حياته لعطاء غير المحدود من أجل دينه ووطنه وخدمة أمته، رحل تاركاً خلفه سيرة عطرة وتاريخاً مشرفاً وإنجازات عظيمة في المجالات كافة، وتطورات في كل مؤسسات الدولة، ومن بينها مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة" التي حظيت برئاسته ودعمه الكريم، منذ أن أعلن قيامها في عام ١٤٢٠هـ، واختار لها اسمها بنفسه.

وأدت بذور الخير والموهبة والإبداع التي نثرها الملك عبدالله ثمارها، من خلال دعمه غير المحدود للموهوبين والموهوبات، وتعددت النجاحات التي حققها نوابع الوطن عربياً وإقليمياً ودولياً.

٢٦ جائزة "آيسيف"

وتجسد هذا التألق والإبداع في معرض ومسابقة إنترنت آيسيف Intel ISEF ٢٠١٤ التي أقيمت في مدينة لوس أنجلوس الأمريكية، وحققت فيها المملكة، ممثلة في مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة" ووزارة التربية والتعليم، ٦ جوائز كبرى وجائزتين خاصتين، من بين ٧٩ دولة و ٣٨٧١ طالباً وطالبة شاركوا في المعرض، لتحتل المملكة للعام الثاني على التوالي المركز الثالث عالمياً فيما يتعلق بعدد الجوائز بعد الولايات المتحدة الأمريكية وكندا.

كما نجحت المملكة في تحقيق إنجازات عدة في المشاركات السابقة، ففي أول مشاركة عام ٢٠٠٧ حققت المملكة جائزتين، كبرى وخاصة، وفي عامي ٢٠٠٨ و ٢٠٠٩ حاز الفريق السعودي على جائزتين من الجوائز الكبرى للمسابقة، واحدة في كل دورة، وفي ٢٠١٠ حصد الطلاب السعوديون ٣ جوائز كبرى وجائزة خاصة.

وفي دورة ٢٠١١ فاز الفريق السعودي بجائزة المركز الأول في مجال العلوم الاجتماعية والسلوكية، وجائزة المركز الرابع في مجال الأحياء الخليوية والجزيئية.

وفي إنترنت آيسيف ٢٠١٢ الذي أقيم في مدينة بتسبرج بولاية بنسلفانيا الأمريكية نجح الطلبة السعوديون في الفوز بـ ٦ جوائز، إضافة إلى جائزتين خاصتين.

إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ

يتقدم رئيس مجلس إدارة مجموعة شركات ايه بي بي في المملكة العربية السعودية وكافة منسوبيها

بأحر التعازي وصادق المواساة

إلى مقام خادم الحرمين الشريفين

الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود (حفظه الله)

وإلى صاحب السمو الملكي

الأمير مقرن بن عبد العزيز آل سعود (حفظه الله)

ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء

وإلى صاحب السمو الملكي

الأمير محمد بن نايف بن عبد العزيز آل سعود (حفظه الله)

ولي ولي العهد النائب الثاني لرئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية

وإلى أصحاب السمو الملكي الأمراء والأميرات

وإلى كافة الأسرة المالكة الكريمة

وإلى عموم الشعب السعودي

في وفاة

خادم الحرمين الشريفين

الملك عبد الله بن عبد العزيز آل سعود (رحمه الله)

سائلين الله العلي القدير أن يتغمد الفقيد بواسع رحمته وأن يسكنه فسيح جناته وأن يلهم أهله الصبر والسلوان