



ترأس المؤسسة واختار اسمها.. وعزز رصيد الوطن فكريًا

# «موهبة» تستعرض مناقب ملك الإبداع في استثمار النواة دعم الموهوبين فحصدوا ٢٠٤ جوائز في مسابقات ومعارض دولية



شعار موهبة

إنجازاتها في الأولياد الدولي، فبعد إنجاز عام ٢٠١٠ بحصد ٤ ميداليات برونزية في أولياد البالقان للرياضيات الذي أقيم في مولدوفا، وأولياد الرياضيات الدولي الذي أقيم في كازاخستان، يوّاقع ميداليتين في كل أولياد، تحسّن ترتيب نتائج المملكة في أولياد الرياضيات (٢٧) موقعاً.

وفي عام ٢٠١٢، قفّرت المملكة بترتيبها من عشر مدن.

وعلّمت 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.

برامجه صحفية

وانطلقت برامج «موهبة» المحلية

الصحفية في صيف عام ١٤١٦هـ ٩٠

برامجه، واستمرت على مدى ١٥ عاماً حتى

وصل عدد برامج صيف ١٤٣٥هـ، إلى ٦٢

برنامجاً، بنسبة زيادة تقدر بأكثر من ٥٠٠%

كم تزايد وتنبذة عدد برامج «موهبة»،

وشهد عدد المستفيدين واستعدادات ارتفاعاً

مماثلاً، وإن كان بوتيرة أعلى، فقد بدأ عدد

المستفيدين من هذه البرامج بـ ٣٠٠ طالباً

وطالبة عام ١٤٢١هـ، ليقفز إلى ٣٣٠ طالباً

وطالبة عام ١٤٣٥هـ، بنسبة زيادة تجاوزت

١٠٠٪.

وفي عام ٢٠١٤ بلغ عدد الطلاب

الملتحقين بالبرامج الدولية الصحفية ٢٥٠

طالباً وطالبة، تم إلحاقهم بأفضل الجامعات

الدولية في الولايات المتحدة وكندا

وبريطانيا وإيرلندا وأيرلندا.

**أولياد إبداع**

وتجاوزت أعداد الطلاب والطالبات

المسجلين والراغبين في المشاركة في

الأولياد الوطني للإبداع العلمي «إبداع

٢٠١٥ حاجز المئة ألف طالب وطالبة في

مساري البحث العلمي والإبداع ل يصل

العدد الإجمالي إلى ١١٦ ألف طالب وطالبة، وذلك للمرة الأولى منذ انطلاق الأولياد في

عام ٢٠١١.

رحم الله الملك عبدالله بن عبدالعزيز

على ما قدّمه دينه ووطنه وأمته العربية

والإسلامية، ودعمه لنوابع ومبدعي الوطن

ليسهوا في نهضة استثنائية شاملة عاشتها

المملكة في عهده.

الله في عهده.



لقطة تذكارية للفريق حصدوا جوائز عالية

كوالالمبور، وحققت المملكة في عام ٢٠١٣ ميدالية ٩ ذهبيات، ٩ فضيات، و٩ ميداليات برونزية، متحللة في ثاني مشاركة لها في «آيتكس».

وفي دوره ٢٠١٣ التي أقيمت في المملكة الأردنية الهاشمية، ومن بين ١١ دولة و١٥ مشاركاً قدموا ٧٨ مشروعاً، حصل على جائزة «آيتكس».

وحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الطب والعلوم الصحية، وحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الاتصالات والسلوكية، وحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الرياضة والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

وفي معرض إنجلترا ٢٠١٣ الذي أقيمت في مدينة فيكتوريا بولاية أريزونا الأمريكية، حصد نوابع الوطن ٨ جوائز، وحققت المملكة المركز الثالث دولياً بعد الولايات المتحدة الأمريكية وكذا.

استمر تألق نوابع الوطن خلال مشاركة المملكة، مثلثة في موهبة التعليم في سباق إنجلترا للعلوم - العالم العربي (ISCArab)، ففي عام ٢٠١٤، في بولندا قطر وللمرة الرابعة حلق نوابع المملكة في فضاءات الإبداع محققاً فوزاً مستحقاً، معتلي منصات التتويج بـ ١٠ جوائز في مجالات علمية متنوعة ودقيقة.

وبهذا الفوز الرابع على التوالي من إنجلترا السابقة، تصبح المملكة من أكثر الدول المشاركة الحاصلة على الجوائز الكبرى في إنجلترا للعلوم - العالم العربي.

وفي دوره ٢٠١٣ التي أقيمت في المملكة الأردنية الهاشمية، ومن بين ١١ دولة و١٥ مشاركاً قدموا ٧٨ مشروعاً، حصل على جائزة «آيتكس».

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الطب والعلوم الصحية، وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الاتصالات والسلوكية، وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

وتحصل على جائزة «آيتكس» في مجال الهندسة والتكنولوجيا، وحققت بعد الجوائز بـ ٧٩ دولة و٧٩ مشاركاً في المعرض، لتحقق المملكة

كما تجّلت على مستوى المسابقة، إلى جانب المراكزين الأول والثاني في تحقيق إنجازات عالمية، وحققوا في مجال الطب والعلوم الصحية، والمركز الأول في مجال الاتصالات والسلوكية، وحققوا في مجال الرياضيات والفن.

**إِنَّا لِهِ مَا إِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ**

يتقدم رئيس مجلس إدارة مجموعة شركات اي بي بي