

موهبة
Mawhiba



التقرير السنوي لمؤسسة

الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع

2024

لعام



موهبة
Mawhiba



سُبْحَانَ اللَّهِ
وَعِزَّتِ الْجَلِيلِ

إن النهج التناموي في المملكة يستهدف صنع نهضة شاملة ومستدامة، محورها وهدفها الإنسان الذي سيدير تنمية الحاضر، ويصنع تنمية المستقبل بالمعرفة

خادم الحرمين اشرفين

الملاي سملان عبدالعزيز السعوي

ملك المملكة العربية السعودية

- حفظه الله -



إننا نفخر بمنجزات المواطنين والمواطنات في مجالات الابتكار والعلوم، ونولي التعليم جل اهتمامنا ليكون نوعياً يعزز المعرفة والابتكار، ونعمل على بناء أجيال تتمتع بالتميز العلمي والمهارات العالية، وتحظى بكل الفرص لنيل تعليم رفيع

صاحب السمو الملكي

الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

ولي العهد رئيس مجلس الوزراء

- حفظه الله -



مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع وأثرها في تنمية القدرات البشرية الشابة الموهوبة والمبدعة



مؤسسة الملك عبدالله الإنسانية
King Abdullah Humanitarian Foundation

لرعاية مواهب الناشئة في المملكة، وقامت المؤسسة بدور فاعل في دعم الأولويات الوطنية، من خلال تطوير مواهب الشباب والشابات وفق أفضل الممارسات الدولية: سعياً إلى تعزيز الاستثمار في المواهب الوطنية ودعمهم في الوصول إلى أعلى الكفاءات وتأهيلهم لكي يصبحوا قادة وعلماء ومبتكرين ورواد أعمال. وسعياً إلى استدامة المؤسسة وتمكينها من أداء دورها التنموي في ضوء رؤية المملكة 2030 وبرامجها التي تم تطويرها لتحقيق مستهدفاتها الإستراتيجية، من خلال تمكين الموهبة والإبداع كونهما الرافد الأساس لازدهار البشرية، وإيجاد بيئة محفزة للموهبة والإبداع وتعزيز الشغف بالعلوم والمعرفة لبناء قادة المستقبل.

كما جسد وقف خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود لمؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع، امتداداً لنهج خادم الحرمين الشريفين

تعد مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة"، إحدى الكيانات الوقفية لمؤسسة خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود العالمية للأعمال الإنسانية. وقد أكدت استراتيجية "موهبة" على تحقيق المستهدفات المشتركة المتعلقة بدعم التعليم والمعرفة، وتنمية القدرات والمهارات، والشراكة مع المبادرات المبتكرة ذات التأثير التنموي على المستوى الاجتماعي والاقتصادي. وقدمت مؤسسة "موهبة" جهوداً نوعية متميزة خلال السنوات الخمس والعشرين الماضية في سبيل اكتشاف ورعاية الموهوبين والمبدعين والتميزين في مجالات العلوم والتقنية في مراحل التعليم العام، قاد إلى تشكيل منظومة معرفية للموهبة والإبداع وتطوير البنية التحتية



وَقَفَّ حَمْدُ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
اللَّهُمَّ بِنِعْمَتِكَ الْعَزِيزِ الرَّحِيمِ
لِلْمَوْهَبَةِ وَالْإِبْدَاعِ

و ساهم الوقف في تعزيز منظومة اكتشاف ورعاية الموهوبين بفضل الموارد المتاحة، التي مكنت "موهبة" من تطوير آليات متقدمة لاكتشاف الموهوبين في مراحل مبكرة، من خلال برامج متخصصة تشمل برامج الإثراء العلمي التي تقدم محتوى متطورًا في مجالات العلوم والهندسة والتكنولوجيا، والأولمبيادات والمسابقات الدولية التي تمنح الطلبة فرصة للتميز على المستوى العالمي، والمنح الدراسية للموهوبين لتمكينهم من الالتحاق بأفضل المؤسسات الأكاديمية والجامعات المرموقة، وتوسيع نطاق الشراكات الاستراتيجية، ودعم البحث العلمي والابتكار. بالإضافة إلى العديد من الشركاء الاستراتيجيين الذين ساهموا بشكل فعال في تمكين المؤسسة من تحقيق أهدافها في اكتشاف ورعاية الموهوبين.

الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود -رحمه الله- ، بتكمن واستدامة المؤسسة من القيام بدورها الاستراتيجي في بناء بيئة الموهبة والإبداع وتطويرها ودعمها بما يخدم الازدهار والتنمية المستدامة في المملكة، من خلال مساهمته الفاعلة في تطوير موهبة وضمن استدامتها، ويعكس هذا الوقف رؤية استشرافية ترتكز على دعم التعليم والابتكار، ليكون الاستثمار في العقول أحد الدعائم الأساسية لبناء مجتمع قائم على المعرفة، كما ساهم الوقف في دعم وتمكين المؤسسة من تطوير برامجها وإطلاق وتنفيذ العديد من البرامج والمبادرات على المستوى الوطني والإقليمي والدولي، التي تهدف إلى اكتشاف الموهوبين ورعايتهم من خلال تحقيق الاستدامة المالية للمؤسسة وتوفير مصدر دخل ثابت ساهم بشكل رئيس في توسيع نطاق أنشطتها، مما مكّنها من التخطيط بعيد المدى وتنفيذ مشاريع نوعية تدعم الموهوبين في مختلف المجالات.

المحتويات

106

موهبة بإطلالة عالمية

- 126 التواجد الدولي
140 الشراكات

142

التواصل والتسويق

- 144 الظهور الإعلامي
146 منصات التواصل الاجتماعي

04

05

10

القسم التمهيدي

- 11 كلمة الأمين العام
13 الملخص التنفيذي
17 أعضاء مجلس الإدارة

21

موجز الأداء

- 23 الإسهامات في الرؤية
25 مؤشرات الأداء الرئيسية

28

أبرز الأعمال والإنجازات

- 31 الاكتشاف
45 الرعاية
66 الاستثمار والإنجازات

01

02

03



GLOBAL CONFERENCE FOR
GIFTEDNESS & CREATIVITY
المؤتمر العالمي للموهبة والإبداع

القسم 01

التمهيدي

10

القسم التمهيدي

11	كلمة الأمين العام
13	الملخص التنفيذي
17	أعضاء مجلس الإدارة

كلمة الأمين العام



د. خالد بن محمد الشريف

الأمين العام لمؤسسة الملك
عبدالعزیز ورجاله للموهبة والإبداع
"موهبة" المكلف

السلام عليكم ورحمة الله

الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله،

يسرني أن أقدم التقرير السنوي لمؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة"، الذي يعكس إنجازاتنا وجهودنا في تعزيز ثقافة الموهبة والإبداع داخل المملكة العربية السعودية وخارجها، والعمل على تحقيق رؤيتنا الطموحة بأن تكون موهبة مرجعاً عالمياً رائداً في مجال تمكين ألمع العقول الشابة الموهوبة لإيجاد أثر مستدام.

في هذا العام، أطلقت المؤسسة استراتيجيتها "موهبة 2030"، لتعزز مواءمتها مع رؤية المملكة 2030، وتواصل التزامها الراسخ بتنمية العقول الواعدة، من خلال برامج "موهبة" المبتكرة ومبادراتها المتميزة، وحرصنا على اكتشاف ورعاية الموهوبين وفق نموذج وطني شامل يجمع بين الريادة في التخطيط والتفوق في التنفيذ، حيث تجاوز عدد المسجلين في مقاييس الكشف والمسابقات التي تنظمها "موهبة" 416 ألف طالب وطالبة، بزيادة 36% عن العام الماضي، وتم تقديم الرعاية الأكاديمية والبحثية والمهارية لأكثر من 32 ألف موهوب وموهوبة، بزيادة 28% عن العام الماضي. ولأننا نؤمن بأن الاستثمار في العقول هو أساس النهضة والتنمية المستدامة، فقد عملنا على توسيع نطاق تأثيرنا محلياً وإقليمياً وعالمياً من خلال شراكاتنا الإستراتيجية مع الجامعات السعودية والجهات الرائدة في القطاع غير الربحي، والمنظمات الأممية والمؤسسات الدولية.

وقد شهد هذا العام حدثاً استثنائياً باستضافة المملكة لأول أولمبياد علمي دولي

القدرات البشرية، وبفضل الجهود المخلصة لفريق "موهبة" الذي لم يذخر جهداً لتحقيق أهدافنا، حقق الموهوبون السعوديون الرقم الأعلى في عدد الجوائز الدولية في أقوى وأعرق المسابقات والمعارض الدولية، بواقع 121 جائزة باسم المملكة العربية السعودية، بزيادة 23% عن العام الماضي إن تحقيق الموهوبين للجوائز الدولية يعد مؤشراً واضحاً لقدرة المملكة على التفوق عالمياً، وعلى جودة الكفاءات الوطنية في مجالات الابتكار والبحث العلمي، وتجسد هذه الإنجازات دليلاً على فعالية البيئة المحفزة التي توفرها المؤسسة، مما يمكن الموهوبون السعوديون من المنافسة عالمياً.

إن هذه الإنجازات لم تكن لتتحقق لولا دعم القيادة الرشيدة -حفظها الله- التي تؤمن بأهمية بناء الإنسان المبدع القادر على قيادة المستقبل. ونتطلع في "موهبة" إلى مواصلة مسيرتنا في تمكين الموهوبين، وتعزيز حضور المملكة على خارطة الإبداع العالمي، وترسيخ ثقافة التميز والابتكار بين الأجيال القادمة. وفي الختام، أؤكد أن هذا التقرير ليس فقط توثيقاً لرحلة الإنجاز، بل هو أيضاً دعوة للمضي قدماً نحو مستقبل أكثر إشراقاً للطاقت الشابة الموهوبة والمبدعة.

"أولمبياد الكيمياء الدولي 2024"، الذي جمع نخبة من العقول الشابة من مختلف دول العالم للتنافس العلمي في بيئة أكاديمية متقدمة. إن هذا الاستحقاق الذي قادته المؤسسة مع شركائها وزارة التعليم وجامعة الملك سعود وشركة سابك، يعكس مدى التطور الذي تشهده المملكة في مجالات العلوم والبحث العلمي، ويؤكد قدرتها على تنظيم الفعاليات الدولية وفق أعلى المعايير، بما يسهم في تعزيز مكانتها كمركز علمي عالمي.

كما واصلت المؤسسة ريادتها كبيت خبرة عالمي متخصص في رعاية الموهبة والإبداع من خلال تنظيم النسخة الثالثة من المؤتمر العالمي للموهبة والإبداع، تحت رعاية مقام خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود -حفظه الله-، والذي يعد منصة عالمية لإطلاق المبادرات النوعية ذات الأولوية التنموية التي تحقق قيمة مضافة لمستقبل الإنسانية، بمشاركة نخبة من القيادات، وصناع القرار، العلماء والخبراء، والموهوبين والمبدعين، من 30 دولة حول العالم، كما قدم المؤتمر للعالم عمق تجربة المملكة العربية السعودية وشموليتها في اكتشاف وتمكين الطاقات الشابة الموهوبة والمبدعة.

لقد كان هذا العام حافلاً بالإنجازات، بفضل من المولى عز وجل ثم التعاون المثمر مع شركائنا من كافة القطاعات في منظومة تنمية

الملخص التنفيذي

تضطلع "موهبة" بدور حيوي في إعداد جيل من الكفاءات الوطنية لقيادة مسيرة التنمية في مختلف القطاعات. من خلال تزويد الطلاب بالمهارات التي تتماشى مع احتياجات الاقتصاد، تسهم المؤسسة في دعم مساعي المملكة نحو تحقيق التحول الوطني والريادة العالمية.

أصبحت "موهبة" اليوم رمزًا للتفوق والإبداع، حيث نجحت في اكتشاف آلاف المواهب الشابة، وحققت إنجازات ملموسة على الصعيدين المحلي والدولي. تعكس هذه الإنجازات التزام المملكة بدعم الابتكار والاستثمار في طاقات أبنائها، تأكيدًا على أن الموهبة والإبداع هما الأساس لتحقيق تطلعات الوطن وطموحاته المستقبلية.

إن "موهبة" ليست مجرد مؤسسة، بل رؤية تحمل في طياتها الإيمان بقدرة الإنسان السعودي على الابتكار والتفوق، وتؤكد على أهمية الاستثمار في العقول لتحقيق التنمية الشاملة. من خلال مبادراتها وبرامجها الرائدة، تمضي "موهبة" بثبات نحو تحقيق أهدافها الطموحة، وإرساء أسس مجتمع المعرفة الذي يُشكل ركيزة أساسية لمستقبل المملكة.



الأمانة العامة حققت باسم المملكة

من خلال مشاركات موهبة في

ألف **449+**

مسجل في برامج
موهبة 

زيادة

35%

121
جائزة دولية

27
مسابقة دولية

REGENERON
ISEF
A PROGRAM OF
SOCIETY FOR SCIENCE & THE PUBLIC

جائزة **27**

في المعرض الدولي
للعلوم والهندسة ISEF



32+ ألف

مشارك في برامج
الرعاية المختلفة



92

جائزة دولية باسم المملكة في
25 أولمبياد دولي وإقليمي



الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي
National Olympiad for Scientific Creativity

210+ ألف


مسجل في الأولمبياد
الوطني للإبداع العلمي



416+ ألف

مسجل في مقاييس الاكتشاف المختلفة

رحلة الموهوب

مسار القدرات البحثية: <ul style="list-style-type: none">- الإبداع العلمي	مسار القدرات العلمية: <ul style="list-style-type: none">- جميع المسابقات- موهوب- كاتجارو- بيبراس	مسار القدرات العقلية: <ul style="list-style-type: none">- البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين	 الاكتشاف
البرامج الأكاديمية: <ul style="list-style-type: none">- برنامج فصول موهبة- برنامج موهبة المتقدم في العلوم والرياضيات- المعسكرات التدريبية	البرامج الأكاديمية: <ul style="list-style-type: none">- الإثرائي الأكاديمي- الإثرائي العالمي- الإثرائي لما بعد المدرسة- سفراء موهبة	رحلات تعلم مستدامة	 الرعاية
البرامج المهنية: <ul style="list-style-type: none">- الإثرائي المهاري- زيادة الأعمال	البرامج المهنية: <ul style="list-style-type: none">- الكتابة الإبداعية- الإلقاء والخطابة- التأهيلي للغة الإنجليزية	البرامج البحثية: <ul style="list-style-type: none">- خدمات تنمية البحث والإبتكار- برنامج موهبة للإثرائي البحثي- برنامج موهبة لأساسيات البحث العلمي- البرنامج التأهيلي للأولمبياد الدولي للمواصفات	
شركاء في تنمية المواهب والكفاءات		قيادة فكرية في مجالات الموهبة	



الاستثمار والإنجازات

الاستثمار:

- المعارض والمسابقات
الوطنية والدولية

التحفيز:

- الأولمبيادات الدولية

التميز:

- الالتحاق بالجامعات المرموقة



موهبة بإطلاقة عالمية

استضافة المملكة
أولمبياد الكيمياء الدولي

المؤتمر العالمي
للموهبة
والإبداع

الموهوبون العرب

كل ما يخص تمثيل
موهبة بشكل
عالمي ودولي



النشاط الإعلامي

كل ما يخص النشاط
الإعلامي والحملات والزيارات
والوصول الإعلامي

أعضاء مجلس الإدارة





اختصاصات المؤسسة

حدد النظام الأساسي اختصاصات المؤسسة بموجب القرار رقم 1470 بتاريخ 1437/12/28 هـ، لتمكينها من بناء بيئة الإبداع و الموهبة و تطويرها

01 | رعاية الموهوبين والمبدعين من الذكور والإناث.

02 | دعم القدرات الوطنية في إنتاج الأفكار الابتكارية.

03 | السعي لإيجاد رواد من الشباب المبدع والموهوب في مجالات العلوم والتقنية.

04 | توفير الدعم المالي والعيني لبرامج ومراكز رعاية الموهوبين.

11 | القيام بمفردها أو بالاشتراك مع غيرها بتأسيس مؤسسات تعليمية أو مهنية متخصصة في مجالات الموهبة والإبداع

05 | تقديم المنح للموهوبين والمبدعين لتمكينهم من تنمية مواهبهم وقدراتهم.

06 | إنشاء جوائز في مجالات الموهبة والإبداع المختلفة.

07 | إعداد البرامج والبحوث والدراسات العلمية في مجال اختصاصها ودعمها بذاتها أو بالتنسيق أو المشاركة مع غيرها.

08 | توفير الدعم والرعاية للموهوبين والمبدعين وأسرتهم لمساعدتهم على تذليل الصعوبات التي تحد من نمو قدراتهم ومواهبهم.

12 | إصدار المواد الإعلامية المتخصصة لنشر المعرفة والوعي في مجال الموهبة والإبداع.

09 | دعم برامج إعداد وتطوير وتدريب الكوادر المتخصصة في مجال الموهبة والإبداع.

10 | تنمية واستثمار الاختراعات والابتكارات بذاتها أو بالمشاركة مع الآخرين.

11 | تقديم المشورة للجهات الحكومية وغير الحكومية في مجالات الموهبة والإبداع.

12 | التنسيق مع المؤسسات والمراكز داخل المملكة وخارجها في مجال اختصاصاتها.

13 | القيام بما تراه محققاً لأهدافها من أوجه النشاط الأخرى.

التوجه الإستراتيجي

أن تكون موهبة مرجعاً عالمياً رائداً في مجال تمكين ألمع العقول الشابة الموهوبة لإيجاد أثر مستدام.



الرؤية

بناء رحلة ناجحة مدى الحياة للموهوبين، من خلال إقامة شراكات استراتيجية وبناء قوة معرفية عالمية في الموهبة والإبداع.



الرسالة

بناء بيئة الإبداع والموهبة وتطويرها ودعمها بما يخدم الازدهار والتنمية المستدامة في المملكة العربية السعودية.



الهدف

مؤهبة

تقرير سنوي 2024

2024 مؤهبة

الأداء



21

موجز الأداء

23	الإسهامات في الرؤية
25	مؤشرات الأداء الرئيسية

موجز الأداء

الإسهامات في الرؤية

تسعى مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة"، للإسهام في تحقيق مستهدفات رؤية 2030 المتعلقة بتنمية الطلاب الموهوبين.



رؤية
VISION 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

و
وطن
طموح

اقتصاد
مزدهر

مجتمع
حيوي

الركيزة الأولى: تطوير أساس تعليمي متين ومرن للجميع

الإسهامات في الرؤية

"مواطنون
منافس عالمياً"

المحفظة

توسيع نطاق برامج
تنمية الطلاب الموهوبين

المبادرات

التوسع في برنامج
إثراء الطلاب
الموهوبين

اللوائح والسياسات
الخاصة بالطلاب
الموهوبين

التوسع في اختبارات
تحديد الطلاب
الموهوبين

الهدف الإستراتيجي

توفير معارف نوعية للمتميزين
في المجالات ذات الأولوية

موجز الأداء

حالة المؤشر	المحقق	المستهدف بنهاية عام 2024م	المؤشر
●	91,766	60,000	عدد الطلبة الذين أدوا مقياس موهبة
●	32,451	24,000	عدد الموهوبين الذين قدمت لهم الرعاية سنوياً في المملكة
●	11,829	11,200	عدد الموهوبين الذين قدمت لهم الرعاية إلكترونياً
●	144	165	عدد الطلبة المقبولين في أفضل الجامعات من خلال برنامج التميز
●	27	25	عدد الجوائز التي تم الحصول عليها في المعرض الدولي للعلوم والهندسة (آيسف)
●	79	55	عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في المنافسات الدولية
●	25	19	عدد المسابقات الدولية التي شاركت فيها موهبة
●	28.7	27	مجموع الإيرادات والرعايات المحصلة محلياً ودولياً عينية أو نقدية (مليون ريال)

● لا يزال المؤشر تحت القياس

● تم تحقيق 80% أو أقل من المستهدف

● تم تحقيق 80% إلى 90% من المستهدف

● تم تحقيق 90% من المستهدف



موه
whiba



التقرير السنوي 2024

3 أبرز الأعمال والإنجازات



28 أبرز الأعمال والإنجازات

31	الاكتشاف
45	الرعاية
66	الاستثمار والإنجازات



أبرز الأعمال والإنجازات خلال عام 2024م



32,000+

طالب وطالبة
المستفيدون من برامج الرعاية



416,000+

طالب وطالبة
المشاركون في أدوات الكشف
والمسابقات



91,000+

طالب وطالبة
المشاركون في مقياس موهبة
للقدرة العقلية



210,000+

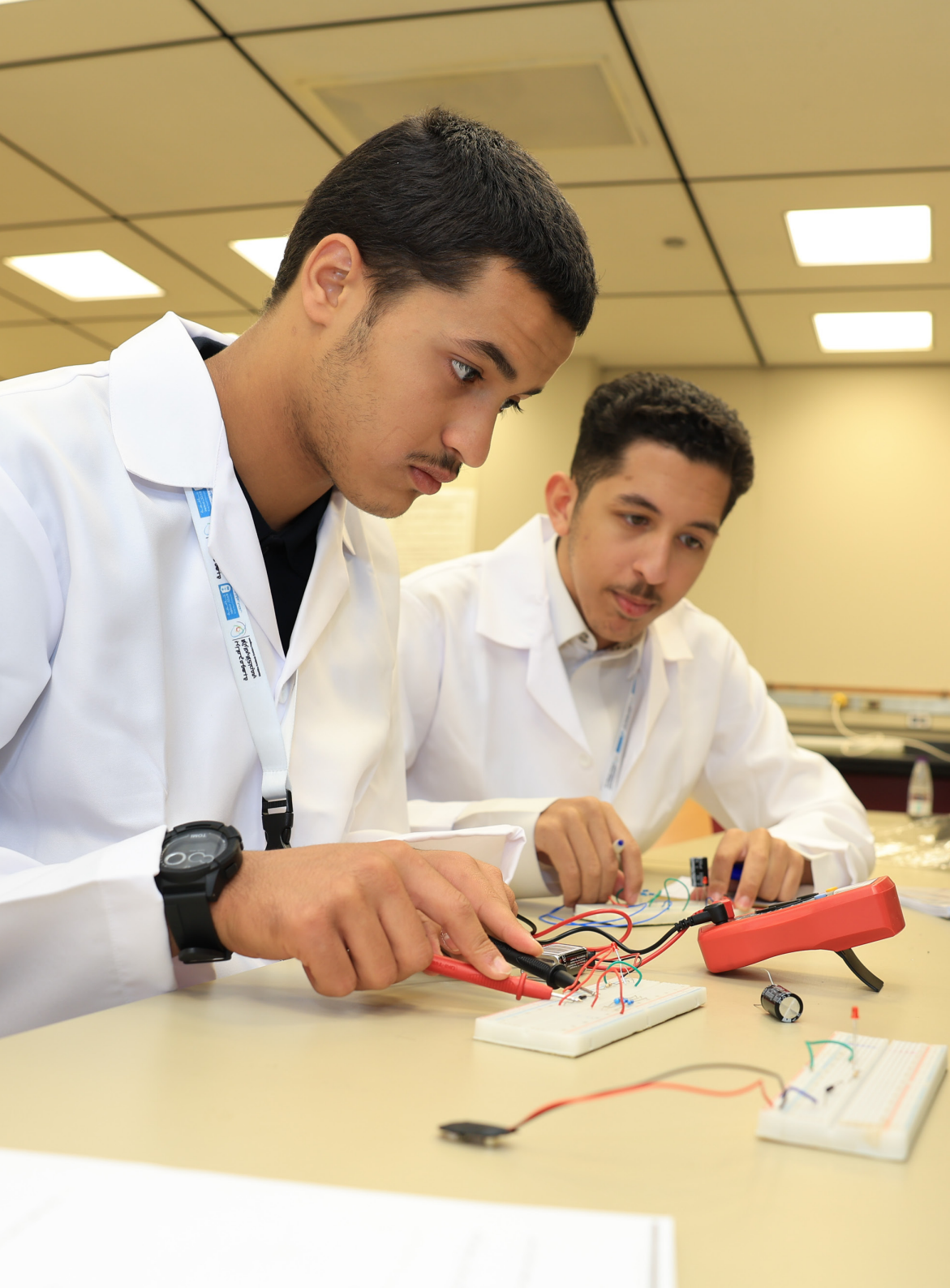
طالب وطالبة
المسجلون في الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي



8,000+

طالب وطالبة
الملتحقون بفصول موهبة





الاكتشاف

مسار القدرات العقلية

91,000



طالب وطالبة

عدد المشاركين في مقياس موهبة للقدرات العقلية
خلال العام الرابع عشر

مؤسسة الملك عبدالعزيز
ورجاله للموهبة والإبداع



عملت المؤسسة على تطوير نظام متكامل للتعرف على الموهوبين؛ بهدف الكشف عن الطلاب الموهوبين والطالبات الموهوبات في مجالات العلوم والتقنية، من خلال أدوات ومقاييس مبنية على منهجية متقدمة، تعتمد على أهم الأسس العلمية وأفضل الممارسات التربوية.

مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة

يقيم مقياس موهبة قدرات الطلاب ومهاراتهم الأكاديمية في مجالات اللغة والرياضيات والعلوم وبعض جوانب الإبداع؛ لتحديد إمكانية قبولهم في البرامج والأنشطة المتعلقة بالبرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين.

البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين

يعمل البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين على انتقاء الطلاب الموهوبين، وبناء قاعدة بيانات ضخمة وشاملة للموهوبين والموهوبات المتلحقين بالتعليم العام في جميع أنحاء المملكة.



البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين
The National Program For Gifted Identification



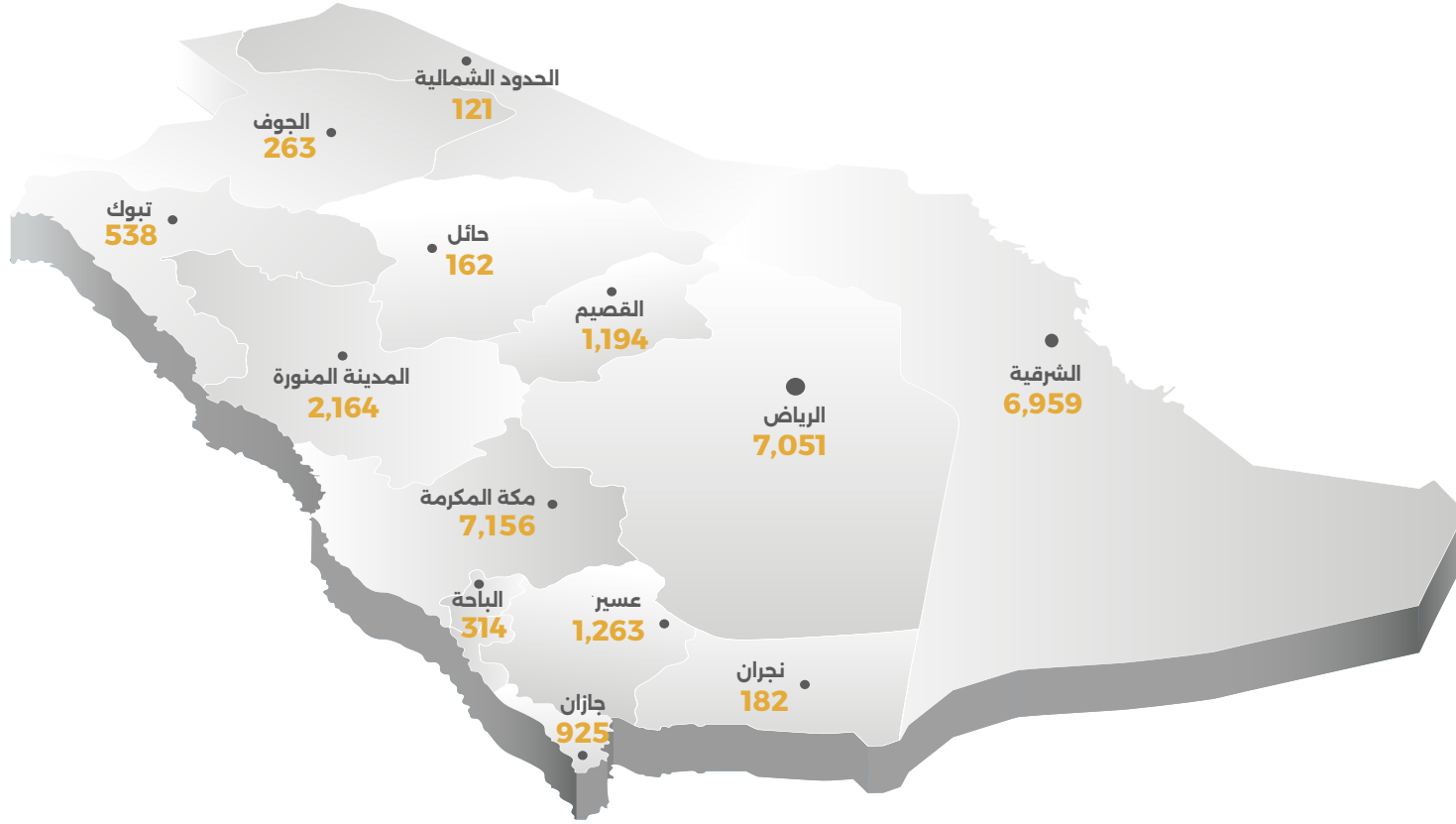
هيئة تقويم التعليم والتدريب
Education & Training Evaluation Commission



وزارة التعليم
Ministry of Education



أعداد الطلبة المكتشفين من كل منطقة 2024م



مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع

إحصاءات البرنامج في العام الرابع عشر

28,000

طالب وطالبة
المُكتشفون



91,000

طالب وطالبة
المؤدون للمقياس



43,000

مقعد
المقاعد المجانية
الممنوحة



84,000

طالب وطالبة
المؤهلون





الاكتشاف

مسار القدرات العلمية

مسابقة موهوب
Mawhoob Competition



مسابقة موهوب

هي مسابقة علمية في تخصص الرياضيات والفيزياء والكيمياء والأحياء والعلوم والفلك تنفذها مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة" بالتعاون مع وزارة التعليم تستهدف الطلبة السعوديين في الصفوف من السادس حتى الثالث متوسط (عدا الفلك فيستهدف الطلبة من ثالث متوسط حتى الثاني الثانوي) وتتم المرحلة الأولى من المسابقة إلكترونياً والمرحلة الثانية حضورياً. وترشح المسابقة للدخول في برنامج موهبة للأولمبيادات الدولية.

المراحل المستهدفة



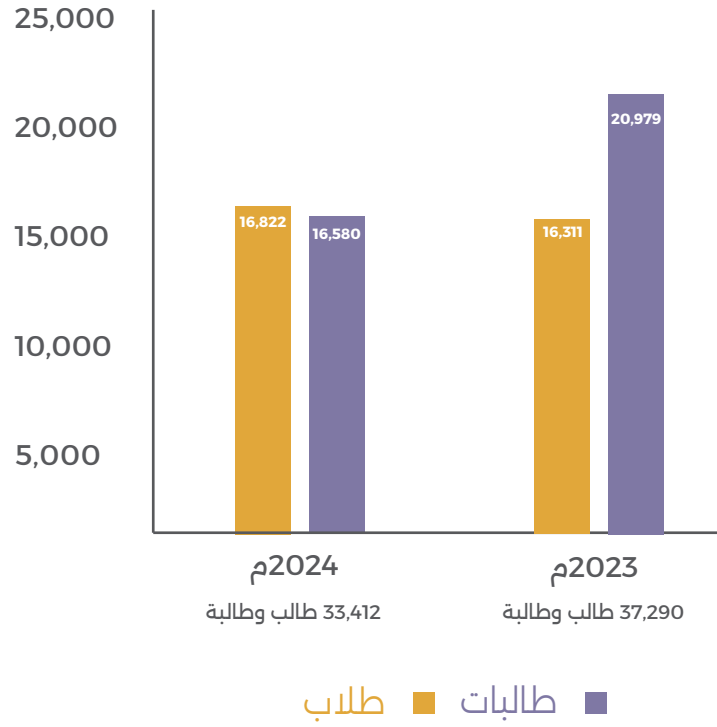
من الصف الأول متوسط
إلى الصف الأول ثانوي

المجالات



الكيمياء | الفيزياء | الأحياء | الرياضيات | العلوم | الفلك

إحصائيات المسابقة خلال عام 2024م





الاكتشاف

مسار القدرات العلمية

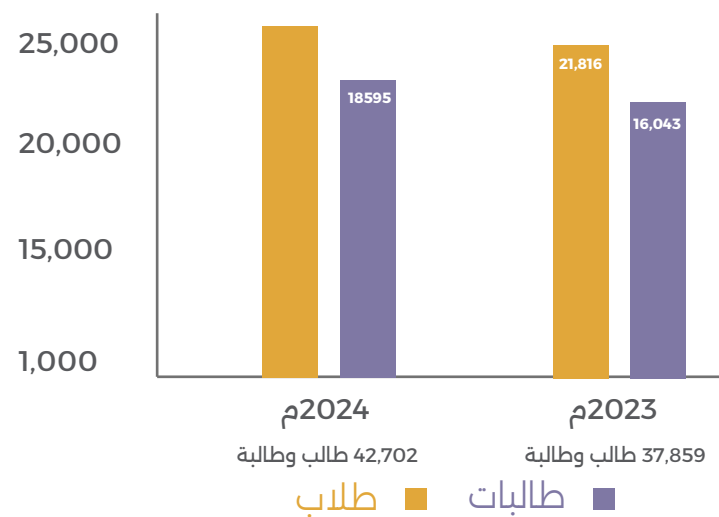


كانجارو موهبة
Kangaroo Mawhiba
Math Competition

مسابقة كانجارو موهبة

تتيح مسابقة كانجارو موهبة الدولية للطلاب الموهوبين التنافس مع أكثر من مليوني طالب وطالبة من 70 دولة، في جوانب الفكر المعلوماتي والمنطق والتفكير الحسابي، وتعد المدخل الرئيس لبرنامج موهبة للأولمبيات الدولية.

المشاركون من المملكة خلال عام 2024م

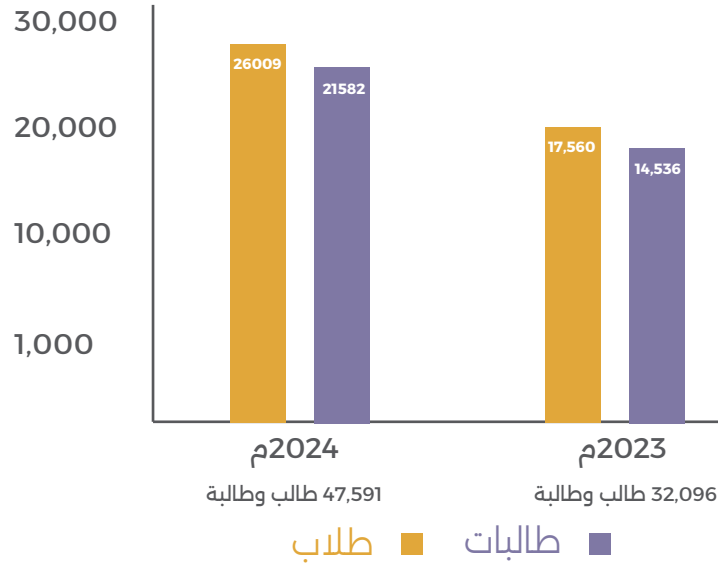




مسابقة بيبراس

مسابقة دولية عن بُعد في الفكر المعلوماتي والمنطق والتفكير الحسابي، يشارك فيها أكثر من مليوني طالب وطالبة من أكثر من 80 دولة، وتعد المدخل الرئيسي للمشاركة في المنتخب السعودي للمعلوماتية، من خلال برنامج موهبة للأولمبيادات الدولية.

المشاركون من المملكة خلال عام 2024م



الاكتشاف

مسار القدرات البحثية

الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي

المجالات العلمية

علم الأحياء الحسائي والمعلوماتية	الكيمياء الحيوية
علم المواد	علوم النبات
علم الأحياء الدقيقة	الرياضيات
الهندسة الطبية الحيوية	الهندسة البيئية
التكنولوجيا المعززة للفنون	علوم الأرض والبيئة
الروبوتات والأجهزة الذكية	الكيمياء
الأنظمة المدمجة	الفيزياء والفلك
علم الأحياء الخلوية والجزيئية	التقنية الهندسية
الطب الحيوي والعلوم الصحية	علوم الحيوان
العلوم الطبية الانتقائية	الطاقة



وزارة التعليم
Ministry of Education



موهبة
Mawhiba



الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي
National Olympiad for Scientific Creativity

مسابقة علمية سنوية، يشارك فيها طلاب المرحلتين المتوسطة والثانوية من خلال تقديم مشاريع علمية فردية، وفق معايير علمية محددة، تركز على أسس البحث العلمي والابتكار؛ تمهيداً لتأهيلهم للتنافس في المسابقات العالمية.

210+ ألف

طالب وطالبة إجمالي المسجلين في
الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي



1412 جائزة

إجمالي جوائز الأولمبياد الوطني للإبداع
العلمي منذ إنشاء المسابقة



إحصائيات الأولمبياد خلال عام 2024م

9684
الطالبات

7797
الطلاب

17,481 

المشاريع العلمية
المسجلة

زاد عدد الطلاب المسجلين
خلال عام 2024م عن
العام الماضي بنسبة
43%، حيث كان العدد
146,000

210,000+ 

طالب وطالبة
إجمالي عدد المسجلين
في الأولمبياد

2500 

المشاريع المقدمة في
المعارض التعليمية

74 

المحكمون المشاركون في تحكيم
المشاريع من 35 جهة

390 

المشاريع المرشحة
للمعارض المركزية

180 

المشاريع المتأهلة
لمعرض "إبداع"
للهندسة والعلوم

15 

المعارض التعليمية في
مناطق المملكة

2400  طالب وطالبة

الحاضرون في المحاضرات الموجهة
للراغبين في التسجيل

646  متدرب

في برامج تدريب منسقي
الأولمبياد



الاكتشاف

الفعاليات

نظمت المؤسسة خلال عام 2024م عدداً من المؤتمرات والمحاضرات وورش العمل، المتعلقة بالتعريف ببرامج الكشف عن الموهوبين واستعراض الخدمات المتعلقة بها.

الفئات المستهدفة

المعلمون



أولياء الأمور



الطلاب





التعريف بطرق تنفيذ مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة

المحاور:

- متطلبات الاستعداد للمقياس
- الشروط الواجب اتباعها أثناء تأدية المقياس.
- الإجابة عن أسئلة الطلاب وأولياء الأمور



تعريف معلمي الموهوبين بالتحديات

المحاور:

- التعريف بالبرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين.
- طريقة التسجيل في المقياس.
- الخدمات المرتبطة بالمقياس.



التعريف بمقياس القدرات العقلية المتعددة

المحاور:

- نتائج البرنامج العام الرابع عشر.
- حزمة البرامج والخدمات المرتبطة بمقياس القدرات العقلية المتعددة.







الرعاية

البرامج الأكاديمية

32+ ألف طالب وطالبة

عدد المستفيدين من برامج الرعاية خلال عام 2024م



تثري المؤسسة حصيلة الطلاب المتأهلين من البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين العلمية والمهارية وتنمي قدراتهم ومهاراتهم البحثية والتقنية والشخصية والاجتماعية، من خلال عدد من برامج الرعاية النوعية.

فصول موهبة
Mawhiba Classes



برنامج فصول موهبة

يسعى برنامج فصول موهبة بالتعاون مع أهم بيوت الخبرة التربوية والتعليمية، والشراكة مع عدد من المدارس الحكومية والأهلية في المملكة، إلى دعم الرحلة التعليمية الخاصة بالطلاب الموهوبين المسجلين في البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين، بمناهج إضافية متقدمة ومعتمدة عالمياً، بالإضافة إلى المناهج المقدمة من قبل وزارة التعليم، من خلال تدريسهم في فصول خاصة.

مُدُن الشراكة خلال عام 2024م

الرياض | جدة | مكة المكرمة | المدينة المنورة | الدمام | الخبر | القطيف | الأحساء | الطائف | عنيزة | بريدة | ينبع | الجبيل | ابو عريش

إحصائيات المستفيدين من برنامج فصول موهبة خلال عام 2024م

8118 طالب وطالبة



الملتحقون بفصول موهبة

زاد عدد الملتحقين بفصول موهبة خلال عام 2024م بنسبة 24% عن العام الماضي، حيث كان العدد 6565 طالب وطالبة

14 مدينة

مدن الشراكة



169 مدرسة

المدارس المشاركة





برنامج موهبة المتقدم في العلوم
والرياضيات
Mawhiba Advanced Program for Science and Mathematics



برنامج موهبة المتقدم في العلوم والرياضيات

يعزز برنامج موهبة المتقدم في العلوم والرياضيات فرص الطلاب الموهوبين في اكتشاف المزيد من المفاهيم العميقة المتقدمة في مجالات الرياضيات والعلوم، من خلال مناهج مصممة بالتعاون مع بيوت خبرة أجنبية وعربية، يقدمها معلمون مختصون وقادرون على تلبية احتياجات الموهوبين، في فترة زمنية إضافية خارج أوقات الدوام الرسمي.

إحصائية المستفيدين من برنامج موهبة المتقدم في العلوم والرياضيات خلال عام 2024م

2025 طالب وطالبة



الملتحقون ببرنامج موهبة المتقدم
زاد عدد الملتحقين ببرنامج موهبة المتقدم خلال عام 2024م
بنسبة 49.5% عن العام الماضي، حيث كان العدد 1355 طالب
وطالبة

101 مدينة



المدن التي ينتمي إليها الطلبة



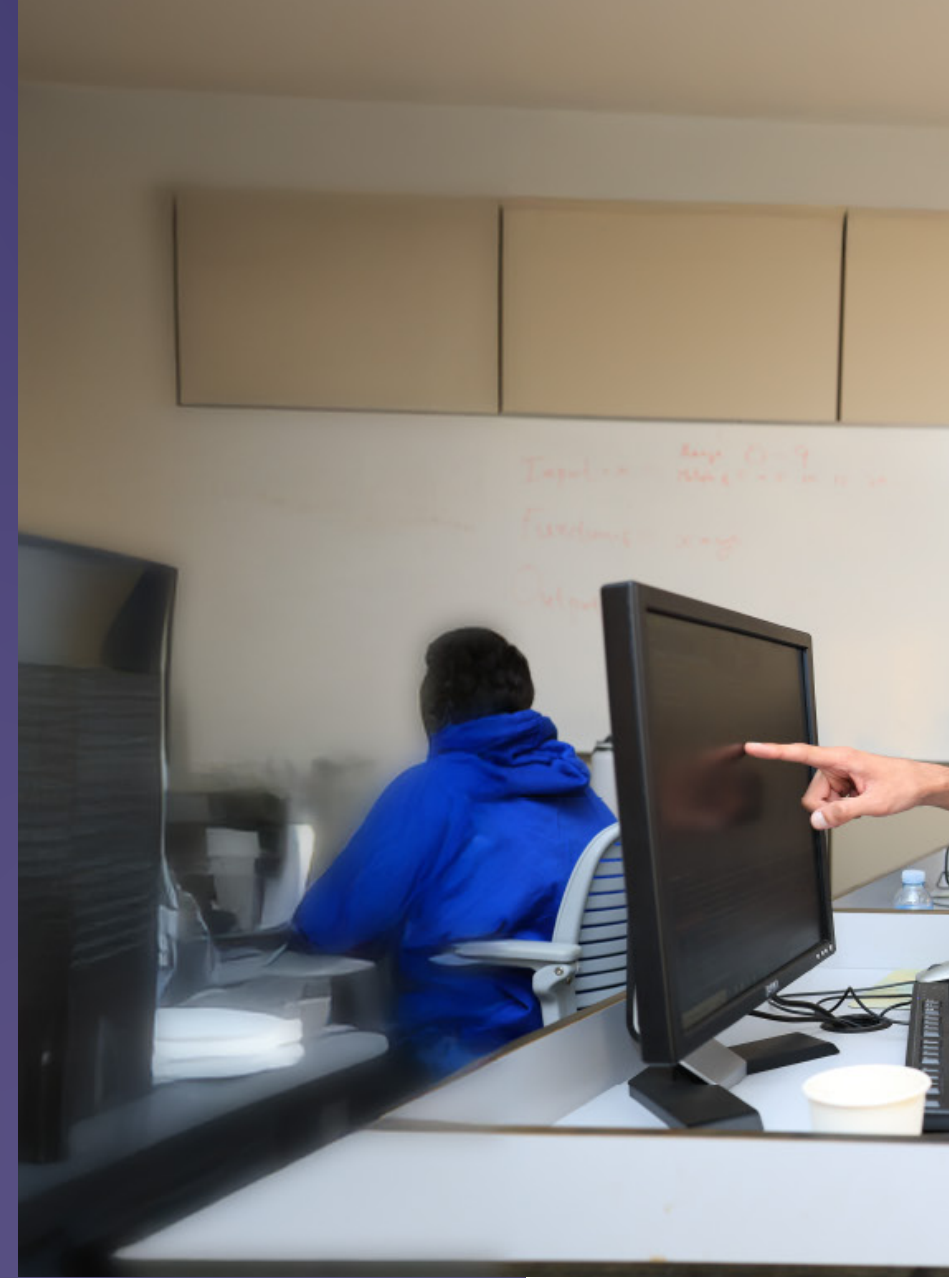
الرعاية

برنامج موهبة الإثرائي العالمي

يستفيد برنامج موهبة الإثرائي العالمي من أفضل الخبرات الدولية في تنمية الموهوبين ورعايتهم، من خلال استقطاب الخبراء العالميين؛ لإقامة برامج حضورية مكثفة للطلاب المتأهلين من البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين، تنمي مهاراتهم الشخصية ومعارفهم الأكاديمية.

عدد المشاركين خلال عام 2024م

2024م	2023م
459	364
طالب وطالبة	طالب وطالبة





برنامج موهبة الإثرائي لما بعد المدرسة

يستكمل برنامج موهبة الإثرائي لما بعد المدرسة مسيرة الطلاب التي يبدأونها من خلال برنامج موهبة الإثرائي الأكاديمي في الإجازة الصيفية، ويتيح لهم خلال الفصل الدراسي فرصاً لتطوير مهاراتهم الشخصية وتعزيز خبراتهم المعرفية.

عدد المشاركين خلال عام

2024م	2023م
1,206	833
طالب وطالبة	طالب وطالبة



الرعاية البرامج الإثرائية

برنامج موهبة الإثرائي الأكاديمي

يهتم برنامج موهبة الإثرائي الأكاديمي بإثراء معرفة الطلاب المتأهلين من البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين، وتعزيز كفاءتهم وخبراتهم العلمية والعملية، وفق أفضل المنهجيات العالمية، من خلال أنشطة تركز على تطوير مهاراتهم الشخصية، وإعدادهم للمشاركة الفاعلة في برامج المؤسسة التي ترعاها وتقديمها داخل المملكة وخارجها.

عدد المشاركين خلال عام

2024م	2023م
11,122	8,899
طالب وطالبة	طالب وطالبة

سفراء موهبة
Mawhiba Ambassadors



برنامج سفراء موهبة

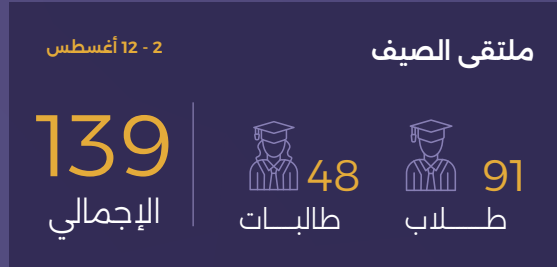
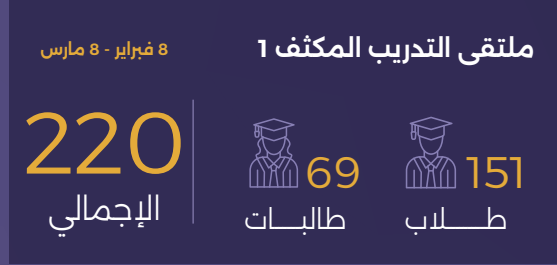
يدعم برنامج سفراء موهبة مشاركة الطلاب المتأهلين من البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين، في البرامج العلمية الدولية التي تقام في الجامعات العالمية العريقة، من خلال تسهيل إجراءاتهم في جميع مراحل المشاركة، والإسهام في تنمية معارفهم، وتقديم أنشطة نوعية تنمي مهاراتهم في جميع الجوانب.

عدد المشاركين خلال عام

2024م	2023م
125	134
طالب وطالبة	طالب وطالبة



المعسكرات التدريبية





البرامج الإرثية

الفعاليات

نظمت المؤسسة ورشة تعريفية لرؤساء ورئيسات البرامج الإرثية؛ لتعزيز وعيهم بأحدث التطورات المنجزة.

المحاور:

- متطلبات المشاركة في البرامج الإرثية.
- إجراءات المشاركة في البرامج الإرثية.
- خطط تنفيذ البرامج الإرثية.



البرامج البحثية

برنامج موهبة لأساسيات البحث العلمي

يعزز برنامج موهبة لأساسيات البحث العلمي مفهوم البحث العلمي وينشر ثقافته، لدى الطلاب المتأهلين من البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين، ويساعدهم على تعلم المهارات المتعلقة بتقديم الحلول التطبيقية للمشكلات البحثية في مجالات متعددة، بإشراف كوادر بحثية مميزة.

إحصائيات المستفيدين من البرنامج

خلال عام 2024م

18

شعبة تدريبية



193

طالب وطالبة



مسارات البحث العلمي

علوم الحاسب
والرياضيات التطبيقية



العلوم الطبية
والحيوية والكيميائية



علوم الفيزياء
والأرض والفضاء



العلوم الهندسية



برنامج موهبة الإثرائي البحثي

يُعزز برنامج موهبة الإثرائي البحثي وعي الطلاب المتأهلين من البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين، بأساسيات البحث العلمي وأخلاقياته، وجوانب البحث المتعلقة بالملكية الفكرية وتحليل البيانات وكتابة التقارير العلمية، من خلال الممارسة الفعلية بإشراف مختصين، بالشراكة مع عدد من الجهات الرائدة في التخصصات العلمية والتقنية.

إحصائيات البرنامج خلال عام 2024م

441

طالب وطالبة



جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY



جامعة أم القرى
UMM AL-QURA UNIVERSITY



KFU
جامعة الملك فيصل
KING FAISAL UNIVERSITY

مستشفى الملك فيصل
التخصصي ومركز الأبحاث
King Faisal Specialist
Hospital & Research Centre



KACST



9

جامعات
ومراكز
بحثية

14

برنامج بحثي



الرعاية

برنامج تلمذة موهبة

يُعد برنامج تلمذة موهبة الطلاب الموهوبين للمشاركة في الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي، عبر تطوير قدراتهم وإكسابهم خبرات ومهارات نوعية في مجالات تخصصية دقيقة، من خلال التواصل المباشر بين الطالب والمرشد الخبير (التلمذة).

أهداف البرنامج

تقديم رعاية خاصة للموهوبين في المجالات العلمية



إثراء معرفة الموهوبين في المجالات المناسبة لقدراتهم واهتماماتهم



تنمية مهارات الموهوبين في مجالات البحث العلمي والتعلم الذاتي



تطوير مهارات الموهوبين في إستراتيجيات التفكير العلمي والإبداعي



مدة البرنامج

10
أسابيع



المشتركون خلال عام 2024م

438



طالب وطالبة

طرق القبول في البرنامج



الحصول على تقييم متميز
في البرامج الإثرائية البحثية



تقديم خطة مشروع علمي
أصيلة ومكتملة

الرعاية

البرنامج التأهيلي للأولمبياد الدولي للمواصفات

يُعد البرنامج التأهيلي للأولمبياد الدولي للمواصفات، الطلاب الموهوبين المؤهلين للمشاركة في منتخب المملكة في الأولمبياد، من خلال برامج تدريبية في مجال المواصفات والمعايير والجودة، تعزز إسهامهم في قيادة المملكة عالمياً في هذا المجال.

شركاء البرنامج



المواصفات السعودية
Saudi Standards



وزارة التعليم
Ministry of Education

إحصائيات المستفيدين من البرنامج خلال عام 2024م

طالب وطالبة المرشحون من برامج موهبة	540
طالب وطالبة المسجلون	175
طالب وطالبة المُختَبَرُون	121
طالب وطالبة المُرشحون بناءً على الاختبار	22
طالب وطالبة المتدربون في البرنامج	17





شركاء البرنامج



هيئة الأدب والنشر والترجمة
Literature, Publishing & Translation Commission

عدد المشاركين خلال عام 2024م

2024م	2023م
551	410
طالب وطالبة	طالب وطالبة

برنامج موهبة الإثرائي المهاري

يركز برنامج موهبة الإثرائي المهاري على بناء مهارات الطلاب الشخصية، من خلال نظام تطوير متخصص يتضمن جلسات تدريبية وألعاب وأنشطة تنموية، تساهم في صقل شخصياتهم، وإكسابهم شخصيات قيادية واثقة ومؤثرة.

551 طالب وطالبة

مسارات البرنامج

مسار الإلقاء
والخطابة



مسار جيل
الأدب



مسار ريادة
الأعمال





برنامج موهبة التأهيلي للغة الإنجليزية

عدد المشاركين خلال عام 2024م

2024م

386

طالب وطالبة

2023م

364

طالب وطالبة

برنامج موهبة التأهيلي للغة الإنجليزية

يهتم برنامج موهبة التأهيلي للغة الإنجليزية بتعزيز مستويات الطلاب المتأهلين من البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين في اللغة الإنجليزية، عبر الارتقاء بقدراتهم المتعلقة بالمهارات اللغوية الأربع: الاستماع، والتحدث، والقراءة، والكتابة، من خلال قياس مستوياتهم، وإلحاقهم بفصول تعليمية تتناسب مع احتياجاتهم اللغوية.



شارك عدد من طلاب برنامج فصول موهبة وبرنامج موهبة المتقدم في العلوم والرياضيات، في عدد من الفعاليات المتعلقة بالإنجازات والمبادرات العلمية المتخصصة والمتقدمة في عدد من المجالات المعرفية والتقنية.

مشاركة 60 طالب من مدارس الشراكة في هاكاثون الطاقة

مشاركة 70 طالب من مدارس الشراكة في هاكاثون الأمن السيبراني

مشاركة 50 طالب من مدارس الشراكة في معرض أرامكو للجامعات



SASG 24

المؤتمر السعودي الثاني عشر للشبكات الذكية

طاقة واستدامة
Energy & Sustainability





الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي فعاليات

الحفل الختامي

أقيم حفل تكريم الفائزين في الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي برعاية صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن بندر بن عبد العزيز أمير منطقة الرياض، وقدمت لهم جوائز عينية وجوائز نقدية ومنح لبرامج موهبة الإثرائية.

26



طالب وطالبة

الفائزون بالجوائز الكبرى من خريجي
برامج الرعاية البحثية

97



الفائزون بالجوائز
الخاصة

45



المشاريع الفائزة بجوائز
إبداع الكبرى

Environmental Engineering



المعرض الدولي للعلوم والهندسة ISEF

تتبنى المؤسسة بالتعاون مع وزارة التعليم مشاركة المملكة في المعرض الدولي للعلوم والهندسة ISEF الذي يُعد أكبر معرض علمي لمنافسة طلاب مراحل التعليم العام في مجال الأبحاث العلمية، ويُقام سنوياً في الولايات المتحدة الأمريكية، بمشاركة 70 دولة حول العالم.



50

جائزة خاصة



110

جوائز كبرى

إجمالي الجوائز الكبرى والخاصة التي حققتها منتخبات المملكة المشاركة في المعرض الدولي للعلوم والهندسة ISEF منذ بدء المشاركة



160

جائزة دولية



NC



مايو 2024م

مشاركة في نسخة عام 2024م من المعرض في الولايات المتحدة الأمريكية

للعام الثامن عشر على التوالي

35 طالب وطالبة
المشاركون



المركز الثاني عالمياً في
عدد الجوائز المحققة



16 الفائزون بالجوائز الكبرى من
خريجي برامج المؤسسة التنبوية



9 جائزة
خاصة

18 جائزة
كبرى

27 جوائز منتخب
المملكة





REGENERON
ISEF
A PROGRAM OF
SOCIETY FOR SCIENCE

مايو
2024م

المعرض الدولي للعلوم والهندسة ISEF

الورشة التأهيلية للطلاب الفائزين بالجوائز الكبرى في الأولمبياد الوطني للإبداع
بههدف الترشيح للمشاركة في المعرض الدولي للعلوم والهندسة ISEF

الفائزين



ليلي زاوي
الرياض



لطيفة الغنام
الشرقية



تهاني أحمد
الشرقية



تركي الدلامي
الأحساء



سليمان المسند
الشرقية



إلياس خان
جدة



حمد الحسيني
الرياض



عبير اليوسف
الأحساء



تمارا راضي
جدة



ليان المالكي
الشرقية



لانا الفهيد
الرياض



أسماء القصير
الرياض



شهد المطلق
الشرقية



ناصر الصويان
عنيزة



لانا المرزوقي
جدة



أريج القرني
مكة المكرمة



ليان القرافي
جدة



جمال اللقمني
الشرقية



فاطمة الشخص
الأحساء



صالح العنقري
الرياض



يارا البكري
جدة



يارا القاسبي
الشرقية



الاستثمار والإنجازات



الأولمبياد الدولي للمواصفات

تتبنى المؤسسة بالتعاون مع وزارة التعليم والهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس مشاركة المملكة في الأولمبياد الدولي للمواصفات الذي يشكل إحدى المنافسات الدولية لطلاب المرحلتين المتوسطة والثانوية في جميع أنحاء العالم، ويُقام سنوياً في كوريا الجنوبية.

مشاركة المملكة في الأولمبياد خلال عام 2024م

 الجوائز ميدالية برونزية - شهادة تقديرية	 3 طلاب	 6 طالبات	المشاركة الأولى 3 فرق
---	--	--	--

المشاركات الدولية خلال عام

2024م	2023م
25 مسابقة دولية	20 مسابقة دولية
12 ميدالية ذهبية	5 ميدالية ذهبية
22 ميدالية فضية	20 ميدالية فضية
45 ميدالية برونزية	34 ميدالية برونزية
13 شهادة تقدير	12 شهادة تقدير

الاستثمار والإنجازات المشاركون في الأولمبيادات الدولية خلال عام 2024م





الأولمبياد الدولي للرياضيات

الأولمبياد الدولي للرياضيات يعرف دولياً IMO المسابقة تقام سنوياً من العام 1959 من خلال دول مرشحة لذلك مسبقاً، وتتضمن المسابقة إجراء اختبار عالي الصعوبة يتكون من ستة أسئلة موزعة على يومين خصص لها (42 درجة) في كل يوم ثلاث مسائل فقط على مدى أربع ساعات ونصف، ويشارك فيها طلاب ما قبل المرحلة الجامعية (أي دون سن العشرين عاماً) وتشارك كل دولة بفريق مكون من 6 طلاب كحد أعلى .

				
المشاركين	شهادة تقدير	ميداليات برونزية	ميداليات فضية	
6	1	4	1	2024





أولمبياد الرياضيات الأوروبي للبنات

مسابقة دولية في الرياضيات مخصصة للبنات، تطرح بأسلوب مماثل لأولمبياد الرياضيات الدولي، و تقام في يومين متتاليين. تقوم الدول المشاركة بإرسال فرق تتألف من 4 بنات كحد أقصى. انطلقت أولى نسخها في العام 2012 م .

			
المشاركين	شهادة تقدير	ميداليات برونزية	
4	1	1	2024



أولمبياد آسيا والباسفيك للرياضيات

انطلق أولمبياد آسيا والمحيط الهادئ للرياضيات عام 1989 بهدف اكتشاف وتشجيع طلاب المدارس الموهوبين رياضياً في جميع بلدان آسيا المحيط الهادئ وتعزيز العلاقات الدولية الودية والتعاون بين الطلاب والمدرسين وخلق فرصة لتبادل المعلومات بشأن المناهج الدراسية في هذه المنطقة. وتشارك كل دولة بفريق مكون من 10 طلاب كحد أعلى .

				
المشاركين	شهادة تقدير	ميداليات برونزية	ميداليات فضية	
10	3	5	2	2024





أولمبياد البلقان للرياضيات

مسابقة يقوم بتنظيمها مجموعة دول البلقان ويشارك فيها الطلاب والطالبات. وقد استضافت دولة اليونان السابقة دورتها الأولى في العام 1984. وتشارك كل دولة بفريق مكون من 6 طلاب كحد أعلى .

				
المشاركين	شهادة تقدير	ميداليات برونزية	ميداليات فضية	
6	1	4	1	

2024



أولمبياد البلقان للرياضيات للناشئين

مسابقة يقوم بتنظيمها مجموعة دول البلقان ويشارك فيها الطلاب والطالبات الذين لم تتجاوز أعمارهم خمسة عشر سنة ونصف السنة عند بداية المسابقة. وقد استضافت دولة يوغسلافيا السابقة دورتها الأولى في العام 1997. وتشارك كل دولة بفريق مكون من 6 طلاب كحد أعلى .

			
المشاركين	ميداليات برونزية	ميداليات فضية	
6	4	1	2024





أولمبياد الخليج العربي للرياضيات

مسابقة دورية في مادة الرياضيات لطلبة الدول الأعضاء في مكتب التربية العربي لدول الخليج ينظمها ويشرف عليها مكتب التربية العربي لدول الخليج باستضافة إحدى الدول الأعضاء وانطلقت نسختها الأولى في العام 2012. وتشارك كل دولة بفريق مكون من 6 طلاب كحد أعلى .

			
المشاركين	ميداليات فضية	ميداليات ذهبية	
6	3	3	2024

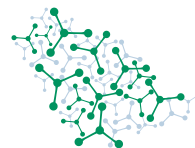


أولمبياد الرياضيات العربي

أولمبياد الرياضيات العربي يقام كل عامين في إحدى الدول الأعضاء في الألكسو، وهو مسابقة أكاديمية تجمع الطلبة العرب المبدعين في الرياضيات، وتتضمن أربعة محاور هي: الهندسة، نظرية الأعداد، الجبر والتكبيات، وتسعى إلى إبراز مهارات الطلبة وقدراتهم المتميزة، واكتشاف المبدعين منهم في علم الرياضيات، إلى جانب دعم تقديمهم الأفكار الإبداعية والحلول المبتكرة، والارتقاء بمستواهم العلمي في المواد العلمية، وكذلك إعدادهم وتطوير أدائهم في المنافسات الإقليمية والدولية.

			2024
المشاركين	ميداليات فضية	ميداليات ذهبية	
4	2	2	





56th IChO International
Chemistry Olympiad
Saudi Arabia 2024

الأولمبياد الدولي للكيمياء

الأولمبياد الدولي للكيمياء أو ما يعرف ب (IChO) هو مسابقة سنوية في الكيمياء لطلاب المدارس الثانوية. وهو أحد مسابقات الأولمبياد الدولي للعلوم. عقد أول أولمبياد دولي للكيمياء في براغ عاصمة تشيكوسلوفاكيا عام 1968. تستمر المسابقة لمدة عشرة أيام وتستضيفها كل سنة دولة مختلفة. يتم اختيار الفائزين عبر اختبارين أحدهما نظري والآخر عملي ومدّة كل اختبار خمسة ساعات. يمكن لكل دولة المشاركة بـ 4 طلاب فقط.

			2024
المشاركين	ميداليات برونزية	ميداليات فضية	
4	3	1	

أولمبياد مندليف الدولي للكيمياء

يعد أولمبياد مندليف الدولي للكيمياء أصعب مسابقة علمية في الكيمياء من حيث مستوى الأسئلة وطريقة المسابقة واللغة الأساسية للمسابقة هي اللغة الروسية. ويتم ترجمة الأسئلة إلى الإنجليزية ومن ثم العربية والمسابقة عبارة عن 3 اختبارات اثنان منهما نظري والثالث عملي. تقام المسابقات منذ عام 1966 م. شارك فيها هذا العام 27 دولة من الدول المتقدمة في هذا المجال. يشارك من كل دولة 4 طلاب أساسيين ويمكن تسجيل مزيد من الطلبة من خلال دفع 2000 € إضافية لكل طالب.

المشاركين

6

ميداليات
برونزية

2

2024





أولمبياد الخليج العربي للكيمياء

مسابقة دورية في مادة الكيمياء بفروعها المختلفة لطلبة الدول الأعضاء في مكتب التربية العربي لدول الخليج، تعزز تعليم الكيمياء وتعلمها وتسهم في الارتقاء بالمستوى العلمي للطلاب في مجال الكيمياء وتحفز إمكاناتهم ومهاراتهم في التعامل مع المعادلات والتجارب الكيميائية وتعدّهم للمنافسات العالمية.

				
المشاركين	شهادة تقدير	ميداليات فضية	ميداليات ذهبية	
4	3	1	3	2024

أولمبياد المعلوماتية الدولي

مسابقة أولمبياد المعلوماتية الدولي، هي مسابقة تقام سنوياً لطلاب التعليم العام لدول العالم المختلفة، تعد هذه المسابقة أحد مسابقات العلوم الخمس الدولية (الرياضيات والكيمياء والفيزياء والأحياء والمعلوماتية) وهي أهم مسابقة تخص علم المعلومات والبرمجة. بدأت المسابقة عام 1989 في بلغاريا، و وصل عدد الدول المشاركة الى 88 دولة في عام 2021. تكون أسئلة المسابقة عبارة عن مسائل في البرمجة وحل المشكلات بالتعامل مع عدد كبير من المعلومات ولذلك تتطلب المسابقة أن يكون المتسابق مبرمج مبتكر. بدأت مشاركة المملكة في هذه المسابقة عام 2019 م.





أولمبياد آسيا والباسفيك للمعلوماتية

أولمبياد آسيا والباسفيك للمعلوماتية (APIO)، مسابقة شبيهة بأولمبياد المعلوماتية الدولي للوفود داخل منطقتي آسيا والمحيط الهادئ، حيث تم تنظيم المسابقة الأولى في أستراليا في عام 2007. تقام المسابقة عن بعد منذ بدأها عام 2007، حيث يتنافس الطلاب في مواقع المسابقة داخل بلدهم أو منطقتهم. وتعتبر هذه هي المشاركة الأولى للمملكة في هذه المسابقة.



المشاركين

4



ميداليات
فضية

1

2024

أولمبياد المعلوماتية الأوروبية للبنات

أولمبياد المعلوماتية الأوروبية للبنات (EGOI) هي مسابقة برمجية دولية سنوية فردية موجهة للفتيات فقط المهتمات بعلوم الكمبيوتر، وهي مستوحاة من أولمبياد الرياضيات الأوروبية للفتيات. وهي مشابهة في شكلها للمسابقات الدولية في المعلوماتية حيث يتبع فيها قواعد ومعايير الأولمبياد الدولي للمعلوماتية أو أولمبياد أوروبا الوسطى. تتم المنافسة على مدى يومين في كل يوم يتم تكليف المتسابقات بمهام ومشكلات صعبة تحتاج لتصميم وتنفيذ خوارزميات فعالة كما ترافق أحداث اجتماعية مع المسابقة. تم عقد النسخة الأولى من EGOI في يونيو 2021 في زيورخ، سويسرا حيث تم تنظيمه من قبل الأولمبياد السويسري للمعلوماتية.

		
المشاركين	ميداليات برونزية	
4	2	2024





أولمبياد البلقان للمعلوماتية

أولمبياد البلقان للمعلوماتية يركز على البرمجة لطلاب المدارس في المرحلة الثانوية، ومن لديهم خبرة في برمجة C++، وتقييمها البلدان المحيطة بشبه جزيرة البلقان، وتُعد هذه المشاركة الأولى للمملكة في المسابقة.

شارك 73 طالباً وطالبة ويمثلون 17 دولة، ومثل المملكة العربية السعودية 5 طلاب وطالبة.



المشاركين

6



شهادة
تقدير

1



ميداليات
برونزية

1

2024



الأولمبياد الدولي للأحياء

مسابقة تستهدف طلبة المرحلة الثانوية الموهوبين في مجال علم الأحياء على مستوى العالم، وتقام المسابقة مرة في كل عام ويكون ذلك في شهر يوليو ولمدة 10 أيام. في كل عام تقوم إحدى الدول باستضافة المسابقة وإعداد الأسئلة النظرية والعملية، حيث يتم اختبار الطلاب في مهاراتهم مع حل المشكلات الحيوية في مختلف فروع علم الأحياء، بالإضافة إلى اختبار مهاراتهم في التعامل مع التجارب الحيوية. بدأت المسابقة عام 1990 في جمهورية التشيك بمشاركة 8 دول فقط فيما وصل عدد الدول المشاركة إلى 81 دولة في عام 2024. يشارك من كل دولة أربعة طلاب لتمثيلهم في هذه المسابقة على ألا يكونوا قد التحقوا بالجامعات.

المشاركين	شهادة تقدير	ميداليات برونزية	ميداليات فضية	
4	1	2	1	2024





INTERNATIONAL AVICENNA
OLYMPIAD IN BIOLOGY
/BUKHARA 2024

أولمبياد ابن سينا الدولي للأحياء

يعد أولمبياد ابن سينا الدولي للأحياء مسابقة دولية تستهدف طلبة المرحلة الثانوية الموهوبين في مجال علم الأحياء، وتعتمد آلية المسابقة على جانب نظري، يضم عدداً من الأسئلة المبتكرة في جميع مجالات الأحياء، يجب حلها خلال 3 ساعات، وجانب عملي يشمل تجربتين يؤديهما الطالب خلال 3 ساعات.



المشاركين

4



ميداليات
برونزية

3



ميداليات
فضية

1

2024



الأولمبياد الدولي للعلوم النووية

هذه هي المرة الأولى التي ينعقد فيها هذا الأولمبياد الدولي بعد أن أقرته الوكالة الدولية للطاقة الذرية، بهدف نشر وتعزيز الاستخدام السلمي والأمن لتقنيات العلوم النووية، وتوجيه جيل الشباب من طلاب الثانوية للتخصص في هذا المجال الحيوي، وابتكار حلول وأفكار لمزيد من الاستخدامات لهذه التقنية. يذكر أن المسابقات العلمية للأولمبياد أقيمت على مدى يومين، وتكونت من اختبارين، أحدهما نظري لمدة خمس ساعات، والآخر تجربة عملية مبتكرة، أو محاكاة لتجربة في المجال ذاته .

			
المشاركين	ميداليات برونزية	ميداليات فضية	
4	3	1	2024





الأولمبياد الدولي للفلك والفضاء

يخوض المتنافسون، في هذا الأولمبياد اختبارين، أحدهما نظري لقياس معرفة المشاركين وفهمهم لعلم الفلك والفيزياء الفلكية، والآخر عملي، وهو مخصص لرصد الأجرام الفلكية وتحليل البيانات.

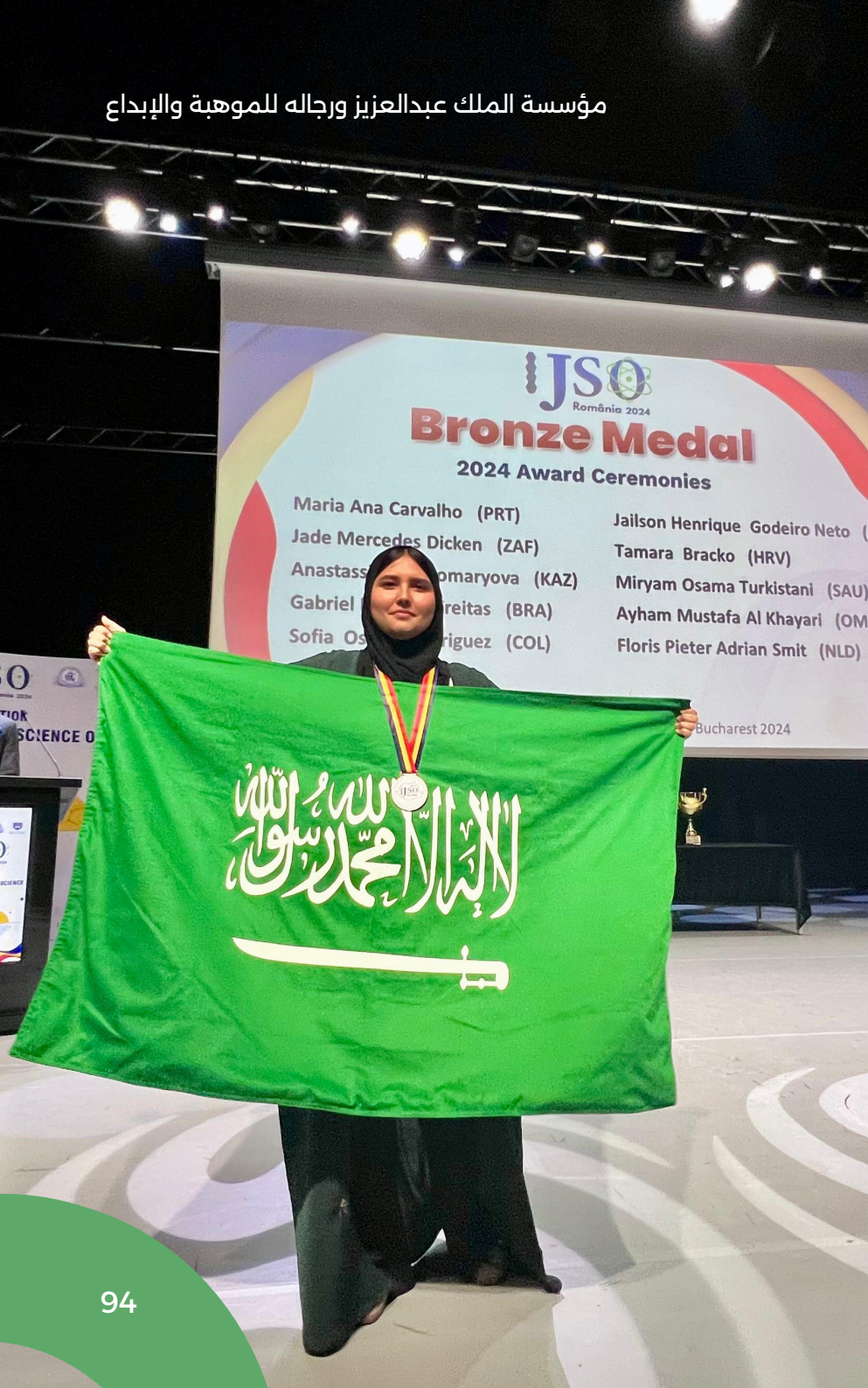
ويُعد أولمبياد علم الفلك والفيزياء الفلكية الدولي، مسابقة دولية سنوية لطلبة المدارس الثانوية، وتُظم لأول مرة في عام 2006 في تايلند، وكانت المملكة قد شاركت العام الماضي بفريق مراقبين، استعداداً لخوضها المسابقات هذا العام.

	
المشاركين	ميداليات برونزية
3	3
	2024

الأولمبياد الدولي للذكاء الاصطناعي

أول نسخة للأولمبياد الدولي للذكاء الاصطناعي والذي أقيم في المملكة العربية السعودية حيث شارك كل دولة بفريق واحد مكون من 4 طلاب بحد أقصى، ويتسابق الطلاب بشكل منفرد على مدى يومين، تم تخصيص اليوم الأول من المسابقة للأسئلة العلمية، وفي اليوم الثاني يقوم الطلاب بحل مشكلات علمية باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي من خلال منصة مصممة خصيصاً لهذا الغرض.





أولمبياد العلوم الدولي للناشئين

مسابقة عالمية سنوية للعلوم. وقد انطلقت في العام 2004 م حيث نظمت دورتها الأولى دولة أندونيسيا. حيث يشارك كل فريق بعدد لا يتجاوز ستة طلاب شرط أن يكون الطالب المشارك أقل من 16 سنة. ويتسابق المشاركون في 3 اختبارات واحد منها أسئلة اختيار من متعدد والآخر أسئلة نظرية مفتوحة والثالث اختبار عملي. ويشارك سنويا في هذه المسابقة حوالي 50 دولة.



أولمبياد الفيزياء الدولي

الأولمبياد الدولي للفيزياء يعرف دولياً بالرمز (IPhO) منافسة عالمية في علم الفيزياء يشترك فيها أكر من ثمانين دولة سنوياً بفرق مكونة من خمسة طلاب وقائدين ومراقبين ويمتد عمرها الزمني إلى خمسة وأربعين سنة تم الاعراف بها دولياً وتسجيلها ضمن أنشطة اليونيسكو عام 1986 م. يمكن لكل دولة المشاركة ب 5 طلاب فقط.

				
المشاركين	شهادة تقدير	ميداليات برونزية	ميداليات فضية	
5	1	3	1	2024





EuPhO

الأولمبياد الأوربي للفيزياء

الأولمبياد الأوربي للفيزياء (EuPhO) عبارة عن مسابقة لطلاب المرحلة الثانوية ويتميز بمسائل قصيرة ولكن تحتاج لحلول إبداعية من الطلاب. بدأت أول نسخة منه عام 2017 في تالين بدولة استونيا. المسابقة مفتوحة لدول أوروبا وخارجها، ويحق للدول المشاركة إرسال 5 طلاب وقائد واحد؛ ومراقبين و/ أو زائرين، ويحق للفريق المضيف المشاركة بفريقيين. وهذه المسابقة تعتمد على سياسات الأولمبياد الدولي وكذلك موضوعاته. والمسابقة عبارة عن جزأين الأول نظري يحتوي على ثلاث مسائل ذات أفكار عميقة وتحتاج لحلول إبداعية تعطى خمس ساعات للطلاب لإنجازها، أما الجزء الآخر فهو عملي ومكون من مسألة أو مسألتين ويعطى للطلاب مدة خمس ساعات لإنجازها. وتختلف هذه المسابقة عن الأولمبياد الدولي أن الطلاب هم من يقومون بمناقشة إجاباتهم مع اللجنة العلمية بدلاً من قادة الفريق مع إمكانية وجود قائد الفريق إذا كان الطالب لا يجيد الإنجليزية للمناقشة.

				
المشاركين	شهادة تقدير	ميداليات برونزية	ميداليات فضية	
5	1	2	1	2024

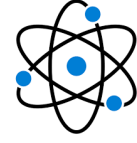
الأولمبياد الآسيوي للفيزياء

مسابقة الفيزياء للدول الآسيوية وهي من المسابقات الرئيسية للطلاب فيما قبل المرحلة الجامعية في الدول الآسيوية بعد الأولمبياد الدولي، إلا أنها تختلف عن الأولمبياد الدولي في عدد الطلاب المشاركين حيث يسمح بمشاركة 8 طلاب بدلاً من 5 طلاب في الأولمبياد الدولي حيث يجب ألا يتجاوز عمر الطالب المشارك 20 سنة في 30 يونيو من نفس عام المسابقة. حيث تم تنفيذ المسابقة الأولى منها عام 2000 في اندونيسيا حيث كانت الدول المشاركة 17 دولة من الدول الآسيوية. كما يسمح بمشاركة الدول الراغبة من غير الدول الآسيوية.



			
المشاركين	شهادة تقدير	ميداليات برونزية	
8	3	2	2024

TEHNIKAÜLIKOOOL
ERS TECHNOLOGY



أولمبياد شمال البلطيق للفيزياء

مسابقة إقليمية بدأت في عام 1992 م لدولتين هما أستونيا و فنلندا وكانت تسمى أولمبياد أستونيا وفنلندا للفيزياء، وتعد المرحلة الأخيرة من مراحل التدريب في الدولتين حيث يرشح من هذه المسابقة الفريق الذي سيشترك في الأولمبياد الدولي للفيزياء، في عام 2014 انضمت لاتفيا وفي عام 2016 انضمت السويد ويسمح بمشاركة دول أخرى بصفة (ضيوف) بعدد محدد من المتسابقين، شارك في هذا العام 116 طالب وطالبة من 11 دولة.

شاركت المملكة في عام 2014 ثم توقفت عن المشاركة بسبب تعارض وقت إقامة أولمبياد شمال البلطيق للفيزياء مع وقت إقامة الأولمبياد الآسيوي للفيزياء، وفي عام 2020 وبعد إلغاء أولمبياد الفيزياء الآسيوي بسبب الجائحة تم العودة للمشاركة في هذه المسابقة.



المشاركين

5



ميداليات
فضية

2



ميداليات
ذهبية

1

2024



أولمبياد الخليج العربي للفيزياء

مسابقة دورية في مادة الفيزياء لطلبة الدول الأعضاء في مكتب التربية العربي لدول الخليج ينظمها ويشرف عليها مكتب التربية العربي لدول الخليج باستضافة إحدى الدول الأعضاء، وتتمثل أهميتها في تهيئة البيئة المناسبة، لرفع التنافس العلمي بين طلبة الدول الأعضاء، في مختلف مجالات المسابقة، والإسهام في إثراء المناهج الدراسية وتطوير التعليم.

			
المشاركين	ميداليات فضية	ميداليات ذهبية	
4	2	2	2024



est Hall
tree Hall

ne to the Los Angeles
vention Center

llow us on Twitter
@ConventionLA



عدد المشاركين
خلال عام 2024م

262
طالب وطالبة

برنامج موهبة للالتحاق بالجامعات المرموقة (التأهيل للتميز)

يعمل برنامج موهبة للالتحاق بالجامعات المرموقة (التأهيل للتميز) على إعداد الطلاب الموهوبين، لتحقيق شروط القبول في برنامج موهبة للالتحاق بالجامعات المرموقة (التميز)، وتمكينهم من تعزيز فرص التحاقهم بالجامعات المرموقة.

أبرز التخصصات المتاحة

العلوم
التقنية
الهندسة
الرياضيات

مدة البرنامج: عام كامل

برنامج موهبة للالتحاق بالجامعات المرموقة (التميز)

يؤهل برنامج موهبة للالتحاق بالجامعات المرموقة (التميز)، الطلاب الراغبين في الالتحاق بالجامعات المرموقة على مستوى العالم، بالشراكة مع بيوت خبرة عالمية متخصصة، من خلال برنامج تدريبي متكامل يستمر حتى حصولهم على القبول في الجامعات.

الجامعات المستهدفة



إحصائيات البرنامج خلال عام 2024م



الفعاليات

نظمت المؤسسة عدداً من ورش التدريب لإعداد الطلاب للاختبارات المتعلقة بالقبول في الجامعات المرموقة، وتعزيز استعدادهم لإجراءات الالتحاق بها.

ورشة إجراءات التقديم في الجامعات الأمريكية المرموقة

9-16

أغسطس 2024م

المقال
الجامعي

التوصيات
النماذج

المحاور:

ورشة الإعداد لاختبار SAT

15-8

نوفمبر 2024م

متطلبات
الاختبار

معايير الاختبار

إرشادات الاختبار

المحاور:



GLOBAL CONFERENCE FOR
GIFTEDNESS & CREATIVITY
المؤتمر العالمي للموهبة والابتعاد

GLOBAL CONFERENCE FOR
GIFTEDNESS & CREATIVITY
المؤتمر العالمي للموهبة والابتعاد

مرحلة التوصل
ENGAGEMENT STAGE

خدمات وبرامج التمكين
ENABLING SERVICES
AND PROGRAMS

مرحلة التوصل
ENGAGEMENT STAGE

التقرير السنوي 2024

14 موهبة باطلاة عالمية



106

موهبة بإطلالة عالمية

126 التواجد الدولي

140 الشركات

مبادرة الموهوبون العرب

تسعى مبادرة "الموهوبون العرب" إلى نشر ثقافة الموهبة ودعم رعاية الموهوبين في العالم العربي، والإسهام في بناء قادة التغيير من الطاقات العربية الشابة والواعدة ورعايتهم، من خلال شراكة نوعية واعدة بين مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة"، والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم "الألكسو".



إحصائيات المستفيدين من مبادرة "الموهوبون العرب" خلال عام 2024م

16



دولة عربية مشاركة في المبادرة

550



طالب وطالبة المؤهلون

807

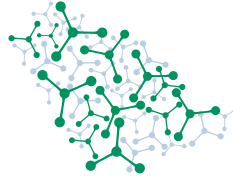


طلاب وطالبات المسجلون

337



طالب وطالبة في برامج الرعاية



56thIChO International
Chemistry Olympiad
Saudi Arabia 2024

استضافة أولمبياد الكيمياء الدولي

بناءً على موافقة الديوان الملكي الصادرة بموجب الأمر الملكي رقم 37698 بتاريخ 1443/06/71هـ يعد أولمبياد الكيمياء الدولي أكبر مسابقة عالمية لطلاب وطالبات التعليم الثانوي في مجال الكيمياء، نظمتها مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع تحت شعار **(بنني الروابط معاً)** من خلال تقديم اختبارات عملية ونظرية مترجمة لأكثر من 50 لغة؛ بهدف تحفيز الإبداع وتعزيز التعاون العلمي.



إحصائية المشاركين خلال عام 2024م

تنافس المشاركون في
بلغ إجمالي الجوائز **232** جائزة:



30
شهادة
تقدير

99
ميدالية
برونزية

67
ميدالية
فضية

36
ميدالية
ذهبية

333 طالب وطالبة
من **90** دولة

الشركاء

سابك
عناك





29 56

04:29:56

وأيضاً حظيت اللجان العلمية بمشاركة خريجي برامج موهبة والذين كان لهم دور كبير في صياغة الأسئلة في الاختبارات النظرية والعملية.

وختاماً تمكين المسلمين من المشاركين من زيارة مكة المكرمة وأداء العمرة.

حيث فازت موهبة بملف استضافة أول لمبياد علمي دولي لتقدم استضافة استثنائية تليق بمكانة ونظرة المجتمع الدولي للمملكة العربية السعودية وقد تحقق ولله الحمد ذلك في الأصداء التي تلت الاستضافة. وقد تمثل دور موهبة في جميع مراحل التخطيط والتنفيذ لهذه الاستضافة، مثل الحصول على الموافقات الأولية والنهائية لهذه الاستضافة وتأمين وجود الرعاية والشركاء الذين سيساهمون في نجاح هذا الحدث الدولي. تكوين اللجان الفرعية لجميع مسارات الاستضافة من لحظة وصول المشاركين وأثناء إقامتهم حتى لحظة مغادرتهم.



فكان لقاء كيميائي دولي جمع

مرشدًا
ومراقبًا وزائرًا

260

طالباً

333

دولة في أجواء علمية واجتماعية ظهر انطباعهم عنها في
جميع وسائل التواصل الاجتماعي بمختلف اللغات.

من

90



AYMAN
FARY

SERGEY TADEVOSYAN

NIELS VAN
DEN BOSCH

ولكون الهدف تنظيم استثنائي
يظهر بجودة عالية،

فقد تم إعداد:

فعالية ثقافية
وسياحية تظهر تاريخ
المملكة وتطورها.

12

عضوًا من مجتمع
"موهبة" شاركوا في
تنظيم الحدث

135

مسارًا لضمان نجاح
التجربة التنظيمية
للأولمبياد.

11

صفحة اختبار خُصّصت
للمتنافسين ما بين
اختبارات نظرية وعملية.

150

مختبرًا جُهِّزَ
لإجراء الاختبارات العملية بكفاءة بالتعاون مع جامعة الملك سعود.

19



المؤتمر العالمي للموهبة و الإبداع 2024م

تحت رعاية كريمة من خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود - حفظه الله - انعقدت النسخة الثالثة من "المؤتمر العالمي للموهبة والإبداع 2024" في مركز الملك عبدالله للدراسات والبحوث البترولية (كابسارك) بمدينة الرياض خلال الفترة من 24 إلى 26 نوفمبر 2024، تحت شعار "عقول مبدعة بلا حدود".

يأتي هذا الحدث البارز ضمن جهود المملكة العربية السعودية لدعم الموهوبين والمبدعين، وتوفير بيئات محفزة على الابتكار، انطلاقاً من رؤية 2030 التي تضع تنمية رأس المال البشري في مقدمة أولوياتها، وتسعى لتعزيز مكانة المملكة كمركز عالمي للموهبة والإبداع.

فعاليات المؤتمر ومحاوره الرئيسية:

شهد المؤتمر حضور نخبة من الخبراء والمبتكرين من أكثر من 50 دولة، إضافة إلى مشاركة واسعة من المؤسسات الأكاديمية والبحثية، والشركات الرائدة في مجالات الابتكار وريادة الأعمال. وتضمن المؤتمر مجموعة متنوعة من الفعاليات والأنشطة التفاعلية التي تهدف إلى تعزيز بيئة الإبداع ودعم الموهوبين.



GLOBAL CONFERENCE FOR
OFFICEWORK & CREATIVITY
www.worlplace.com

Panel Discussion 1
From Potential to Profession: Policy-Driven Journeys of Gifted Professionals

- Dr. Hani Al-Sayid
Senior Assistant Professor
Faculty of Education
Umm Al-Qura University
- Dr. Ghazal Al-Sayid
Senior Assistant Professor
Faculty of Education
Umm Al-Qura University
- Hanan Al-Shammari
VP HR Development
KIPAC
- Othman Al-Shammari
Chief of HR Services
KIPAC
- Mohammed Dabbab
Senior Lecturer and Head of
Department of HRM
Umm Al-Qura University
- Dr. Margareta Dyrander
Head of HR
KIPAC



GLOBAL CONFERENCE FOR
OFFICEWORK & CREATIVITY
www.worlplace.com

المعرض المصاحب

مثل هذا المعرض منصة لعرض أحدث الابتكارات والمشاريع الإبداعية التي تسهم في دعم الموهوبين وتعزيز البيئة الداعمة لهم، بمشاركة مؤسسات وطنية وعالمية متخصصة.

إطلاق "منصة المواهب العالمية"

في خطوة نوعية لدعم الموهوبين وربطهم ببيئات الابتكار العالمية، شهد المؤتمر إطلاق منصة رقمية متكاملة تهدف إلى تمكين المواهب من الوصول إلى الموارد التعليمية والبحثية، وتعزيز التعاون الدولي في مجالات الإبداع.

كرياثون الإبداع

وهي مسابقة تفاعلية تستهدف العقول المبدعة لإيجاد حلول ابتكارية لتحديات محددة في أربعة مسارات رئيسية: الأسرة، التعليم، بيئة العمل، والمجتمع. اعتمدت المسابقة على منهجية التفكير التصميمي، حيث أتيحت للمشاركين الفرصة للتعاون والتفكير بطرق إبداعية لإيجاد حلول مستدامة.

الجلسات الحوارية وورش العمل

تضمن المؤتمر 6 جلسات حوارية، و8 ورش عمل قدمها نخبة من المتحدثين والخبراء، حيث تمت مناقشة القضايا المتعلقة بتنمية ورعاية الموهوبين، وسبل تمكينهم من تحقيق إنجازات عالمية.



المملكة كمرکز عالمي للابتكار

يعد المؤتمر العالمي للموهبة والإبداع منجزاً وطنياً يعكس قيادة المملكة في تبني المبادرات الداعمة للموهوبين والمبتكرين، ويعزز دورها كمحور عالمي للابتكار، مما يسهم في تحقيق التنمية المستدامة على المستويين المحلي والعالمي. ويؤكد هذا المؤتمر التزام المملكة بتمكين العقول المبدعة، ودعمها المستمر للبحث والتطوير والابتكار، تحقيقاً لأهداف رؤية السعودية 2030.

إنجازات وتوصيات المؤتمر

ضمن مخرجات المؤتمر، تم الإعلان عن استراتيجية "موهبة 2030"، التي تهدف إلى تطوير بيئة رقمية متكاملة لدعم الموهوبين، وتوفير مسارات تعليمية متخصصة تعزز من فرصهم في الإبداع والابتكار. كما قدم المؤتمر توصيات هامة لتعزيز استدامة الإبداع، من خلال تكامل الجهود بين القطاعات التعليمية، والأكاديمية، والبحثية، والصناعية، بما يسهم في تحقيق تنمية شاملة ومستدامة.

أسفر المؤتمر عن مجموعة من التوصيات الجوهرية لتعزيز بيئة الإبداع ودعم الموهوبين،

وأبرزها:

إنشاء مراكز متخصصة للإبداع والابتكار لربط الموهوبين بالتحديات الواقعية وإيجاد حلول مستدامة

تطوير نظام متكامل لدعم الإبداع المجتمعي عبر شراكات بين القطاعين العام والخاص والمنظمات غير الربحية.

تحفيز بيئة الإبداع في العمل من خلال سياسات استقطاب المواهب والاستثمار في التدريب والتوجيه.

دمج الإبداع في البيئات التعليمية عبر تحديث المناهج وتوفير برامج تدريب مستمر للمعلمين.

تعزيز دور الأسرة في رعاية الموهوبين من خلال مبادرات تعليمية تدعم الإبداع منذ الطفولة

موهبة Mawhiba



إحصائية المؤتمر خلال عام 2024م

16

مذكرات
تفاهم

6

جلسات
حوارية

8

ورش
عمل

+300

موهوب
ومتحدث
مطي ودولي

+30

دولة
مشاركة

الإبداع في
المجتمع

الإبداع في
بيئة العمل

الإبداع في
البيئة التعليمية

الإبداع في
الأسرة

4

مسار
ارات

الجوائز والتكريم



جائزة الملك عبدالعزيز للجودة
KING ABDULAZIZ QUALITY AWARD
سعيًا نحو التميّز

جائزة الملك عبدالعزيز للجودة: المستوى البرونزي

حققت مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة" إنجازاً جديداً بفوزها بجائزة الملك عبدالعزيز للجودة في دورتها السابعة عن فئة القطاع غير الربحي في المستوى البرونزي في أول مشاركة لها، وذلك من بين 112 منشأة وطنية تم قبول مشاركتها من أصل 413 منشأة تقدمت للمنافسة



اعتمادات منظمة الآيزو العالمية

حصلت مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة"، على اعتمادات منظمة الآيزو العالمية وعلى أربع شهادات دولية معتمدة من منظمة الآيزو العالمية تشمل:

03 شهادة ISO 45001:2018 لإدارة الصحة والسلامة المهنية

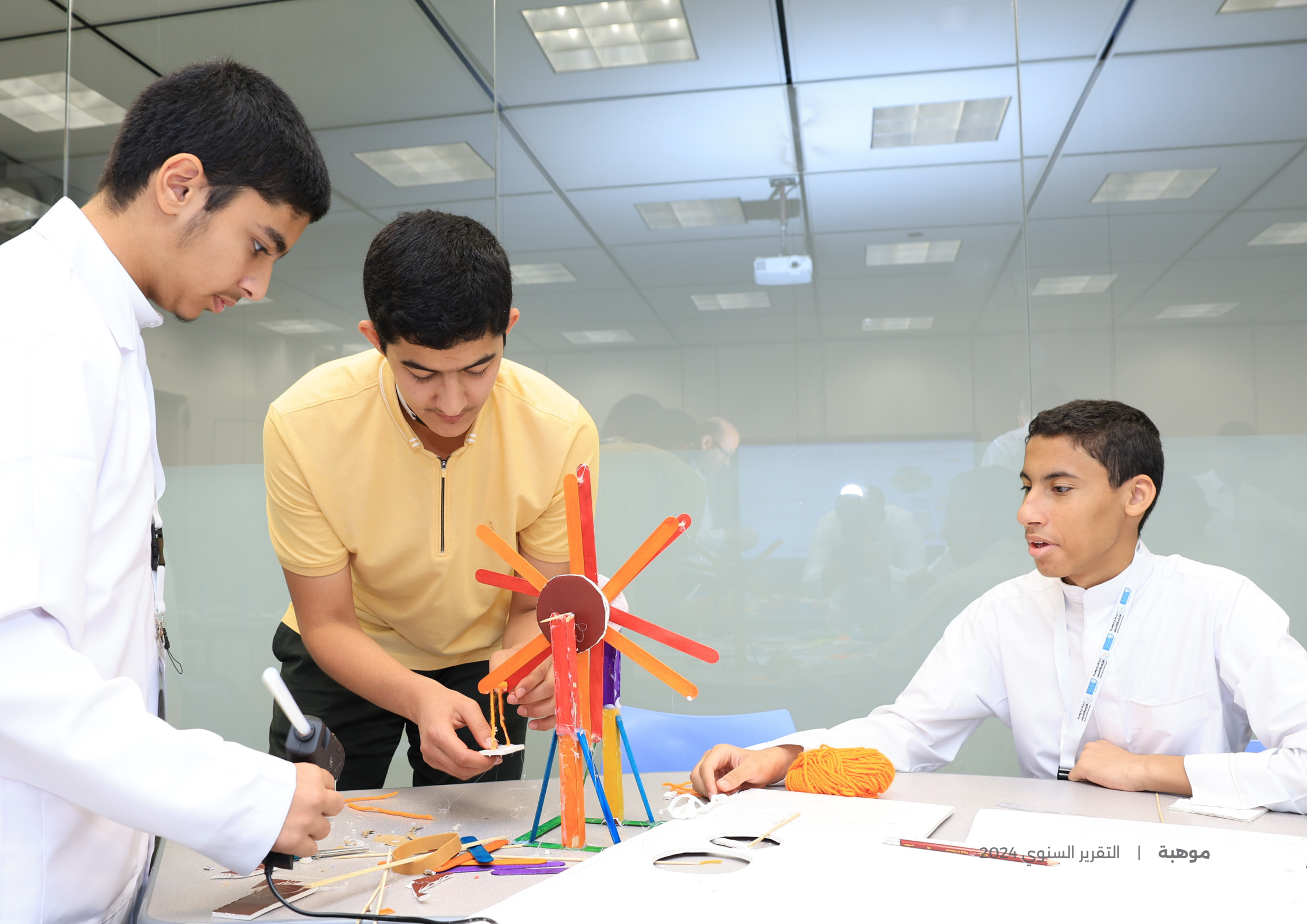
01 شهادة ISO 9001:2015 لإدارة الجودة

04 شهادة ISO 31000:2018 لإدارة المخاطر

02 وشهادة ISO 14001:2015 لإدارة البيئة

موهبة





المنتجات الفكرية لموهبة

إعداد وبناء وحدتين إثرائيتين في الأمن السيبراني مع الهيئة الوطنية للأمن السيبراني "التحديات السيبرانية والتحقيق الجنائي الرقمي"



الهيئة الوطنية
لأمن السيبراني
National Cybersecurity Authority

أبرز الإصدارات والمقالات العلمية

تلخيص

8 إصدارات علمية

إجراء

7 دراسات علمية

ترجمة

15 مقال علمي متخصص

المشاركة في

13 مؤتمرات

منتدى مسك
الدولي

مستقبل
القدرات البشرية

ملتقى الموهبة
والإبداع

الملتقى الدولي
للمسؤولية الاجتماعية

إقامة

3 فعاليات معرفية

ملتقى ومضات
(3 جلسات)

فوانيس رمضان
(لقاءات)

كتاب مع موهبة
(3 محاضرات)

قُدمت خلال عام 2024م أوراق علمية من أبحاث موهبة في المؤتمرات الدولية



The 19th European Council for High Ability

عنوان الورقة

Empowering Gifted Education: An Evaluation of the Mawhiba Classes Program and Its Multidimensional Impact on Students, Parents, and Teachers

التاريخ: 📅

29 أغسطس 2024

الدولة: 🌍

اليونان



The 18th Asia-Pacific Conference on Giftedness

عنوان الورقة

Assessing the Influence of Mawhiba Programs on the Academic Achievement and Career Development of Gifted Students

التاريخ: 📅

19 أغسطس 2024

الدولة: 🌍

اليابان

المشاركة في المؤتمرات والملتقيات



مستقبل القدرات البشرية: سياسات التعليم
في مرحلة الطفولة المبكرة بالتعاون مع
برنامج تنمية القدرات البشرية

المملكة العربية السعودية

7 أكتوبر 2024



ملتقى الموهبة والإبداع بجامعة الخليج
العربي

البحرين

6 مارس 2024

المشاركة في المؤتمرات والملتقيات



منتدى مسك الدولي

المملكة العربية السعودية

19 نوفمبر 2024



ملتقى بيان 24

المملكة العربية السعودية

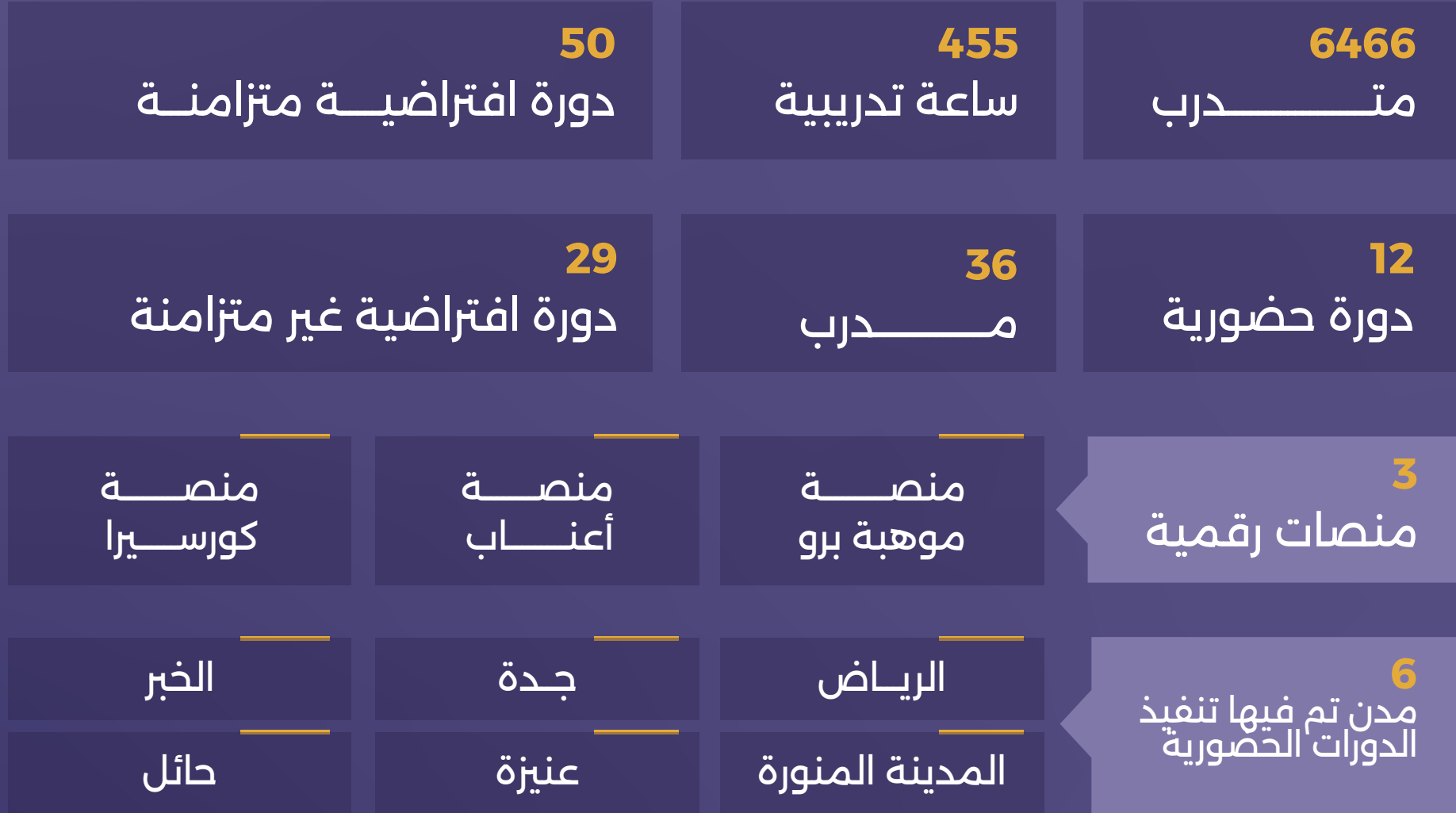
7 نوفمبر 2024





التطوير المهني المقدم من خلال منصة موهبة برو 2024

حيث كانت الزيادة عن العام الماضي 12% حيث كان الرقم 5782 متدرب



22 مذكرات التفاهم الموقعة



الهيئة الوطنية
للأمن السيبراني
National Cybersecurity Authority



جامعة أم القرى
UMM AL-QURA UNIVERSITY



صندوق البيئة
ENVIRONMENT FUND
المملكة العربية السعودية



جامعة الملك فيصل
KFU
KING FAISAL UNIVERSITY



مركز التأمين
الصحي الوطني
Center for National Health Insurance



مدينة الملك عبد الله الطبية
KING ABDULLAH MEDICAL CITY
IN HOLY CAPITAL



الهيئة السعودية للتخصصات الصحية
Saudi Commission for Health Specialties



وزارة الحج والعمرة
MINISTRY OF HAJJ AND UMRAH



الهيئة الملكية لمحافظة العلا
ROYAL COMMISSION FOR ALULA



جامعة
الملك سعود
King Saud University



الهيئة الملكية
للجبيل وينبع
Royal Commission for Jubail & Yanbu



مركز
صباح
الأحمد
FOR GIFTEDNESS
AND CREATIVITY



ففت
جامعة عفت
EFFAT UNIVERSITY



وقف
طيبة للمعرفة
TAIBAH KNOWLEDGE WAQF



سنس تايم
sensetime
MEA



TU
جامعة الطائف
TAIF UNIVERSITY



مجلس شؤون الأسرة
FAMILY AFFAIRS COUNCIL



المدينة



TAHAKOM
INVESTMENTS COMPANY
شركة التحكيم الاستثمارية



جامعة الملك خالد
KING KHALID UNIVERSITY

مذكرات التفاهم



الرعائيات



إبراز الدور التنموي لموهبة

- تعظيم أثر مساهمة موهبة في تنمية القدرات البشرية.
- إبراز الدور التنموي للموهوبين ومساهماتهم في الناتج المحلي.
- تعزيز تنافسية المملكة في المؤشرات الدولية ذات العلاقة.
- تجسيد الموهوبين للقوى الناعمة للمملكة.

25 عام في صناعة القيادات الشابة وعلماء المستقبل

تطوير رابطة موهبة لتجسير واستدامة العلاقة مع مخرجات موهبة
من أعضاء الرابطة، بما يعكس استراتيجية موهبة 2030.

+35,000
عدد أعضاء الرابطة



الأنشطة الرئيسية لمجتمع موهبة 2024



دعم التدريب والتوظيف

42 جهة
قدمت فرص لأعضاء الرابطة



ترشيح لتمثيل المملكة

12+ ألف ساعة تطوع
مسجلة في المنصة الوطنية للعمل
التطوعي



إدارة الفرص التطوعية

317 عضو رابطة
مثل المملكة في فعاليات دولية



تطوير شراكات استراتيجية

2,900+ عضو رابطة
مسجل في الفرص النوعية
التمقدمة



الشراكات



رعايات معرض الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي "إبداع"



رعايات رحلة منتخب المملكة
المشارك في المعرض الدولي
للعلوم والهندسة ISEF



مؤسسة

التقرير السنوي 2024

التواصل والتسويق

15

142

التواصل والتسويق

144 الظهور الإعلامي

148 منصات التواصل الاجتماعي

تسعى مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة"، من خلال أعمال التواصل والتسويق، إلى تعزيز الوعي بأدوارها ونموذج عملها، وزيادة مستويات وصول خدماتها للفئات المستهدفة.

خلال عام 2024م

24 نوفمبر	+117 ألف	+18 ألف	حملة موهبة 2030
<p>إطلاق موقع موهبة الإلكتروني</p> <ul style="list-style-type: none">• تطوير نوعي للمحتوى• تجربة سهلة للمستخدم• سهولة الوصول للمعلومة <p>إطلاق شعار موهبة الجديد</p>	<p>الطلبات الواردة لخدمة العملاء</p>	<p>المواد الإعلامية المنشورة</p>	<ul style="list-style-type: none">• التعريف باستراتيجية موهبة 2030• رحلة موهبة في 25 عامًا• جهود التحول الرقمي• الترويج لمنصة المواهب العالمية

الظهور الإعلامي

754

اللغة الإنجليزية

17531

اللغة العربية

18360

مادة إعلامية

212

الأخبار الصحفية المنشورة
في وكالة الأنباء السعودية
"واس"

618

المواد الإذاعية

842

المواد التلفزيونية

النشاط الإعلامي

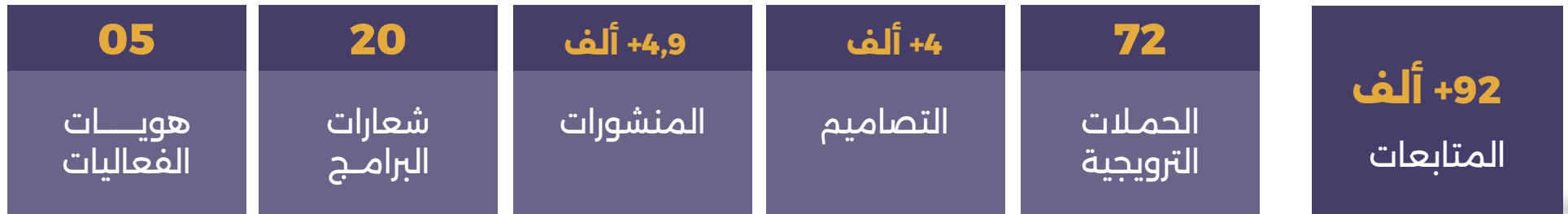


الإنجازات الرقمية

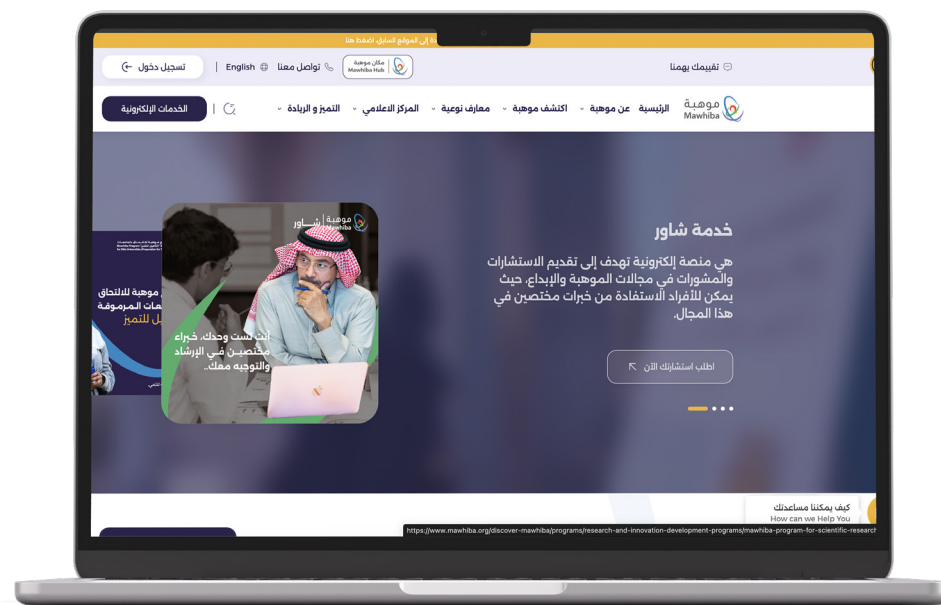
المشاهدات



المخرجات



موقع موهبة الإلكتروني لعام 2024

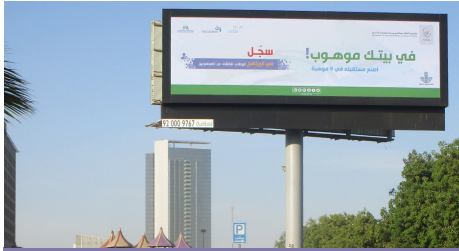


4,784,630

الزيارات

317,113

التسجيل



إعلانات الطرق

إعلانات مجانية في معظم طرق المملكة بالتعاون مع عدد من الجهات الحكومية



المؤتمر العالمي للموهبة والإبداع

تعزيز التواصل العالمي للإبداع

حجم الظهور: 211 مليون
حجم الوصول: 56 مليون
التفاعل مع المنشورات: 3600



أولبياد الكيمياء الدولي

نجاح الحملة التسويق الدولية والمحلية

حجم الظهور 105 ملايين
حجم المشاهدة 5.8 ملايين
التفاعل مع المنشورات 8.528



ISEF

نجاح حملة آيسف الإعلامية الوصول إلى 129 مليون مشاهد

حجم الظهور 243 مليون
حجم الوصول 129 مليون
عدد المنشورات +11 ألف



برنامج طويق

- برنامج تلفزيوني في شهر رمضان
- حلقة خاصة لإيضاح جهود موهبة
- إبراز منجزات برامج موهبة وأثرها
- الحديث عن قصص النجاح للموهوبين



برنامج سمات

- شراكة استراتيجية بين موهبة وهيئة الإذاعة والتلفزيون والقناة السعودية الأولى لإنتاج برنامج تلفزيوني عن الموهبة والإبداع (18 حلقة)

920014025

خدمة العملاء

117,408

الطلبات

9,869



21,289



29,008



57,242



تسعى مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة"، لمواصلة العمل على بناء بيئة الإبداع والموهبة وتطويرها ودعمها، بما يخدم الازدهار والتنمية المستدامة في المملكة، ويساهم في تحقيق مستهدفات رؤية 2030 المتعلقة بتنمية الطلاب الموهوبين.



موهبة.. حيث تنتمي

in    f  

@Mawhiba | Mawhiba.org

