

2023

التقرير السنوي

عن نتائج أعمال موهبة
وبرامجها وأنشطتها



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

“ موهبة ... حيث تنتمي ”

”
سنجمع المبدعين والموهوبين
من كل العالم لصنع شي
مختلف.



صاحب السمو الملكي

الأمين محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

ولي العهد رئيس مجلس الوزراء حفظه الله



خادم الحرمين الشريفين

الملك عبدالعزيز آل سعود

ملك المملكة العربية السعودية حفظه الله

”
هدفنا الأول أن تكون بلادنا
نموذجاً ناجحاً ورائداً في العالم
على كافة الأصعدة، وسأعمل
معكم على تحقيق ذلك.

“ موهبة ... حيث تنتمي ”

المقدمة

موهبة
حيث تنتمي





يشهد العالم أجمع على الحراك الشامل في المملكة العربية السعودية لبناء الإنسان والاستثمار في قدراته وإمكاناته في ظل رؤية المملكة 2030 وبرامجها التنفيذية ومشاريعها التنموية، الذي يواكب ما يزخر به وطننا من طاقات بشرية شابة موهوبة ومبدعة في شتى المجالات، يتجاوز إبداعها حدود بلادنا ليصل إلى العالمية، والتي ستجعل من المملكة حاضرة إنسانية واقتصادية واعدة بمستقبل زاهر ينعكس على الشرق الأوسط والعالم أجمع.

ويعد التقرير السنوي لأعمال ومنجزات الأمانة العامة لمؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع «موهبة» في عام 2023 امتداداً لسعيها الحثيث في تحقيق رؤيتها وأداء رسالتها، وختاماً للخطة الخمسية الثالثة، التي تمثل المرحلة الختامية للخطة الاستراتيجية للموهبة والإبداع ودعم الابتكار، التي تميزت بتكاملها مع المؤسسات والمستهدفات

الوطنية، وساهمت في بناء نموذج للتجارب الرائدة على مستوى العالم، يتم الإشادة به من قبل المختصين والمعنيين على المستوى المحلي والإقليمي والدولي.

لقد أصبحت «موهبة» اليوم، محل أنظار واهتمام القيادة العليا في المملكة والقيادات من مختلف الجهات، لدورها الريادي في تنمية القدرات البشرية الشابة الموهوبة والمبدعة، وسط جملة من النجاحات النوعية على المستوى المحلي والدولي، بتطبيق منهجيتها في اكتشاف ورعاية الموهوبين والمبدعين، وتوفير معارف نوعية للمتميزين في المجالات ذات الأولوية، وإحداث حراك علمي على المستوى الوطني، من خلال الأولمبيادات والمسابقات الوطنية، وتأهيل الموهوبين للمنافسات العالمية بالشراكة الاستراتيجية مع وزارة التعليم، ودورها الرئيس في الإشراف على تمثيل المملكة في أقوى وأعرق المنافسات الدولية، والذي قاد إلى اعتلاء الموهوبون

السعوديون منصات التتويج في العديد من المنافسات العالمية، وتوَّج ذلك بإشادة صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود -حفظه الله-، في الخطاب الملكي لافتتاح أعمال مجلس الشورى: «سرنا ما حققه أبنائنا الطلبة الموهوبون والموهوبات في المسابقات العلمية الدولية من جوائز»، كما حظي الموهوبون بتقدير مجلس الوزراء، ووصف منجزهم التاريخي في منافسات المعرض الدولي للعلوم والهندسة (آيسف 2023) وما حققوه من جوائز بثمره لجهود متواصلة بذلتها الدولة لارتقاء بجودة قطاع التعليم بما يواكب أفضل الممارسات العالمية الناجحة.

وتعزيزاً لتموضع «موهبة» كبيت خبرة عالمي في مجال اكتشاف ورعاية الموهبة والإبداع، عملت الأمانة العامة على إطلاق مبادرات وأنشطة إقليمية ودولية، فمن مشاركة طلبة دول مجلس التعاون الخليجي في البرامج

الإثرائية التي تنفذها المؤسسة، إلى تنفيذ النسخة الثالثة من مبادرة الموهوبون العرب، الهادفة إلى نشر ثقافة الموهبة ودعم رعاية الموهوبين في العالم العربي، والتي أوصى مؤتمر وزراء التربية والتعليم في الدول العربية 2023 دعوة الدول العربية لترشيح الطلبة الموهوبين للمشاركة في المبادرة، وصولاً إلى اعتماد «موهبة» ضمن المؤسسات غير الربحية لدى منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة «اليونيسكو».

ومع انتهاء استراتيجية الموهبة والإبداع ودعم الابتكار (2008-2023)، ودعماً للرؤى بعيدة المدى للموهبة والإبداع ورعايتها، عملت الأمانة العامة على تطوير خطتها الاستراتيجية المقبلة «موهبة 2030»، بما يوائم تموضعها كمشارك رئيس في المنظومة المؤسسية الداعمة لاكتشاف ورعاية الموهبة والإبداع في المملكة، وتعضم أثر مساهمتها في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030، من خلال

مراجعة وتقييم الوضع الراهن لأنشطة وبرامج المؤسسة، وتطوير آلية تشغيلها وتمويلها، ورفع مستوى كفاءتها للمواءمة مع التطورات الاستراتيجية المتسارعة في القطاعات التنموية ذات العلاقة، لإيجاد مسارات نجاح لآفاق أوسع، وبناء منظومة مستدامة، تعزز من تموضع «موهبة» كمركز للمعرفة.

ويطيب لي أن أغتنم هذه الفرصة لأجدد شكر «موهبة» الجزيل وتقديرها الكبير، لكل من ساهم في دعم ونجاح برامج وأنشطة الأمانة العامة للمؤسسة، وبالغ الشكر والتقدير لشركاء موهبة وداعميها، وشركائنا في منظومة التعليم، متطلعين إلى تعاون مثمر وشراكات أكثر فاعلية تعظم استثمار الوطن في الطاقات الشابة الموهوبة والمبدعة.



“ موهبة ... حيث تنتمي ”

الشغف

شغوفون
بتحقيق رؤيتنا



التميز

نبني مستقبلاً أفضل



الإبداع

من الخيال إلى الابتكار
إلى غد أفضل



التعاون

الإيثار من أجل النجاح

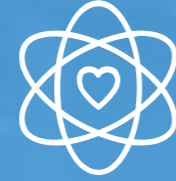


الثقة

المصداقية
وتحمل المسؤولية



القيم



الرؤية



تمكين الموهبة والإبداع،
كونهما الرافد الأساس لازدهار البشرية

الرسالة



إيجاد بيئة محفزة للموهبة والإبداع،
وتعزيز الشغف بالعلوم والمعرفة،
بناء قادة المستقبل

ركائز موهبة

انطلقت موهبة لتحقيق أهدافها وفق ركائز استراتيجية ثابتة ، ويتفرع منها عدة استراتيجيات يتم توجيهها بشكل دوري على نحو يساهم في تحقيق مستهدفاتها في كل عام .



“ موهبة ... حيث تنتمي ”

“ موهبة ... حيث تنتمي ”

الملخص التنفيذي



الملخص التنفيذي

موهبة

نموذج للتجارب

الرائدة على

مستوى العالم



مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع
King Abdulaziz & his Companions Foundation for Giftedness & Creativity

تستمر مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله للموهبة والإبداع بتحقيق أهدافها استنادًا إلى رسالتها الطامحة لبناء قادة المستقبل، وانطلاقًا من رؤيتها القائمة على تمكين الموهبة وتنمية الإبداع لدى الطلبة المتميزين، ولأن رعاية الموهوبين هي الركيزة الأساسية لتحقيق تلك الأهداف، تمكنت مؤسسة موهبة من إنشاء حاضنة علمية تقوم على قيم واعدة ومبينة على استراتيجيات تتجدد بشكل دوري لتتلاءم مشاريعها ومبادراتها الرائدة المنفذة في كل عام مع خطتها التنموية ورؤيتها المستقبلية وبرامجها المتكاملة.

وقد استطاعت موهبة عبر برامجها الهادفة تحقيق مخرجات انعكست على أرض الواقع وتجلت من خلال أرقام تثبت كل خطوة ناجحة اتخذتها في سبيل دعم ورعاية المتميزين.

+680 ألف

مسجل في برامج موهبة

بزيادة

105%

عن العام الماضي



سرنا ما حققه أبنائنا الطلبة الموهوبون والموهوبات في المسابقات العلمية الدولية من جوائز



صاحب السمو الملكي

الأمين محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود
ولي العهد رئيس مجلس الوزراء حفظه الله

الخطاب الملكي لافتتاح أعمال مجلس الشورى ديسمبر 2023

“ موهبة ... حيث تنتمي “

من خلال مشاركات موهبة في



الأمانة العامة حققت باسم المملكة

20 مسابقة دولية 90 جائزة دولية

عدد المستفيدين

فصول موهبة
Mawhiba Classes

+8 ألف

طلبة فصول موهبة



103 ألف

مشارك في « مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة » للبرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين في عامه الرابع عشر



90

جائزة دولية باسم المملكة في 20 مشاركة دولية وإقليمية



+360 ألف

عدد المسجلين في المسابقات



+210 ألف

مسجل في الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي



+12 ألف

موهوب وموهوبة استفادوا من البرامج الإثرائية

ATHKA

260 ألف

مسجل في الأولمبياد الوطني للبرمجة والذكاء الاصطناعي

استراتيجية موهبة

تم الانطلاق في تنفيذ الخطة الخمسية الثالثة "موهبة 3" في مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة"، بعد ما تمت صياغة **9 مبادرات استراتيجية**، وتفصيل هذه المبادرات إلى **27 مشروعاً** تنفيذياً داخلياً لتحقيق الأهداف الاستراتيجية للخطة، ويجري العمل على تنفيذ هذه المشاريع بما يحقق الأهداف الاستراتيجية للخطة، كما تم تحديد أهداف داخلية لإدارات "موهبة"، مبنية على الأهداف الاستراتيجية للخطة الاستراتيجية الثالثة للمؤسسة وفي عام 2021 انطلق مشروع "تطوير الخطة الخمسية الثالثة لموهبة (موهبة 3)"، بهدف التأكد من استمرار الفرضيات التي بُنيت عليها الخطة، والتحديات والفرص المحيطة بالمؤسسة، وللتأكد من تناغم الخطة مع رؤية المملكة 2030، والربط ببرامج الرؤية ومشاريعه الكبرى ذات العلاقة بمجال المؤسسة، ومحاولة التكامل معها، وقد خرج المشروع بعدد من المشاريع الاستراتيجية والتشغيلية الجديدة، والتي بدأ العمل على بعضها خلال العامين 2022 و 2023 .



مشاريع الخطة الاستراتيجية الثالثة خلال العام 2023

تطوير المقياس وتقديم طرق مختلفة للتعرف على الموهوبين

إدخال تقنيات من أجل التعرف على الموهوبين (أي: قائمة الطلاب) وتوسيع نطاق الترشيح لاستكمال الاختبار الموحد الموجود حالياً ، وضمان تحقيق دقة أعلى.

تطوير خدمات الإرشاد النفسي للموهوبين

تطوير نظام رعاية شامل ومتكامل للموهوبين في مجال الإرشاد النفسي والاجتماعي والمهني ، يساهم في تحسين الخدمات المقدمة للموهوبين .

مشروع تطوير منظومة التسجيل – مرحلة التنفيذ

اختبار هيكلية البيانات الجديدة ونظام تقويم البرامج ولوحة تحكم الموهوب ونظام الترشيح الألي للبرامج والخدمات لتقييم الجاهزية وتحديد الفجوات والاحتياجات.



تطوير بدائل وأنماط رعاية إثرائية جديدة

التطوير والتجديد في مجال رعاية الموهوبين ، والذي يحافظ على زيادة المؤسسة في مجال رعاية الموهوبين، واستثمار أفضل وأنجح البرامج والأدوات والآليات الممكنة لرعاية الموهوبين .

تطوير نموذج عمل للبحث والتطوير والابتكار في مجال عمل المؤسسة

يؤسس المشروع نموذج العمل لمنظومة البحث والتطوير والابتكار للمؤسسة وأعمالها وبرامجها ، ويضع الخطط ويؤسس لمنهجية البحث والتطوير المؤسسي.

تأسيس الكراسي العلمية بالجامعات المحلية والعالمية

يعد المشروع المعرفة العالمية بالكراسي والمراكز البحثية ليخرج بأهم المتطلبات و المنهجية العملية اللازمة لتأسيس كرسي أو مركز بحثي.



مشروع مكتمل

مشروع قائم

تطوير وتحديث إجراءات العمل المؤسسية

تخطيط العمليات الجديدة استناداً إلى الهيكل التنظيمي ، وتقديم الخدمة لإدارة الخدمات الأساسية (وبعض) إدارات الخدمات الداعمة.

توسيع نطاق معرف إبداع

توسيع نطاق خدمات موهبة بما يساعد مرشحي دول الجوار الراغبة في نقل مرشحيهم وتأهيلهم بشكل أفضل تمهيداً للمسابقة الدولية في آيسف.

بناء نماذج لاستثمار الموهوبين في المؤسسات الرائدة

يأتي هذا المشروع المهم ضمن مبادرة الاستثمار الأمثل للموهوبين والمبدعين الذي يمثل أحد الأهداف الاستراتيجية في تحفيز التطوير في رعاية الموهوبين. ولا شك أن حلقات الرعاية الأخيرة ومن ثم التبرني والاستثمار يعد تعزيزاً لرحلة الموهوب ومجال قطف ثمارها.

“ موهبة ... حيث تنتمي “

أبرز الإنجازات

التي حققتها موهبة في عام 2023

مؤشر الأداء	المستهدف 2023	نتائج 2023	حالة المؤشر	أسباب عدم تحقيق المستهدفات/ ملاحظات
الهدف الأول : إظهار إمكانيات الموهوبين				
عدد الطلبة الذين أدوا مقياس موهبة	50,000	52,593	●	
الهدف الثاني : تحفيز التطوير في مجال رعاية الموهوبين				
عدد الموهوبين الذين قدمت لهم الرعاية سنوياً في المملكة	22,855	25,445	●	
عدد الموهوبين الذين قدمت لهم الرعاية إلكترونياً	7,620	9,690	●	
عدد الطلبة المقبولين في أفضل الجامعات من خلال برنامج التميز	165	146	●	وجود برامج منافسة مجانية مشابهة لبرنامج التميز تستهدف الطلبة من الصف الأول ثانوي بينما برنامج التميز يستهدف الطلبة من الصف الثاني ثانوي
عدد الطلبة الملتحقين بالبرامج الإثرائية المحلية	8,250	9,732	●	
عدد الطلبة الملتحقين بالبرامج الإثرائية الدولية	500	511	●	
عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في المنافسات الدولية	48	59	●	
عدد المسابقات الدولية التي شاركت فيها موهبة	16	19	●	

“ موهبة ... حيث تنتمي“

مؤشر الأداء	المستهدف 2023	نتائج 2023	حالة المؤشر	أسباب عدم تحقيق المستهدفات/ ملاحظات
عدد الطلاب الملتحقين بفصول الموهوبين	6,500	6,565	●	
عدد الجوائز التي تم الحصول عليها في المعرض الدولي للعلوم والهندسة «ISEF»	15	27	●	
عدد أعضاء الرابطة المستفيدين من الفرص المقدمة من رابطة موهبة	1,200	567	●	عملت الامانة العامة على تقديم 1451 فرصة لأعضاء الرابطة ، ونظرا لتعدد الفرص التي يحصل عليها الموهوبون لم يتم الاستفادة الا بنسبة 39 %.
عدد خريجي موهبة الذين تم تسجيلهم في الرابطة	10,000	10,520	●	
الهدف الثالث : تعزيز الشراكة والتكامل مع الشركاء الاستراتيجيين				
مجموع الإيرادات والرعايات المحصلة محلياً ودولياً، سواء كانت عينية أم نقدية (مليون ريال)	18	29	●	
عدد الشركاء الفعالين لموهبة محلياً ودولياً	100	100	●	



“ موهبة ... حيث تنتمي ”

01

الفصل الأول

برامج موهبة
حاضنة التميز



“ موهبة ... حيث تنتمي ”

مقياس موهبة للقدرات
العقلية المتعددة

Mawhiba Multiple Cognitive Aptitude Test



التنفيذ في العام الثالث عشر

تم تنفيذ «مقياس موهبة للقدرات

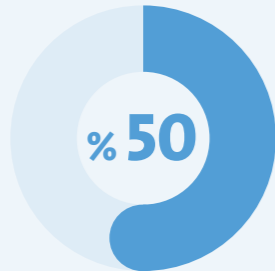
العقلية المتعددة»

لعدد

موهوب
وموهوبة

52,593

بزيادة قدرها



عن أعداد الطلبة
في العام الماضي

مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة:

الهدف

الكشف عن القدرات والمهارات الأكاديمية الكامنة لدى الطلبة في مجالات اللغة والرياضيات والعلوم، وبعض جوانب الإبداع، بالنظر إليها من خلال الأبعاد، والمعايير، والأنماط والصور، ويُعد مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة المحك الأساسي لتقييم قدرات الطلبة وقبولهم في البرامج والأنشطة كافة المتعلقة بالبرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين.



البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين
The National Program For Gifted Identification

وزارة التعليم
Ministry of Education

هيئة تقويم التعليم والتدريب
Education & Training Evaluation Commission



البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين:

بشراكة استراتيجية بين كل من وزارة التعليم، و«موهبة»، والمركز الوطني للقياس بهيئة تقويم التعليم والتدريب،

يهدف هذا البرنامج للكشف عن الموهوبين في المملكة العربية السعودية، من خلال ترشيحهم عن طريق المدرسة أو ذاتياً، لتطبيق مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة، والمُنْفَذ من قبل قياس، والذي يمثل بوابة الدخول لمعظم برامج موهبة، إضافة إلى برامج وزارة التعليم الموجهة للموهوبين.



“ موهبة ... حيث تنتمي ”



إحصاءات مقياس موهبة في عامه الرابع عشر

لتصل إلى
43,500
مقعد

تم توزيعها على جميع إدارات
التعليم في المملكة

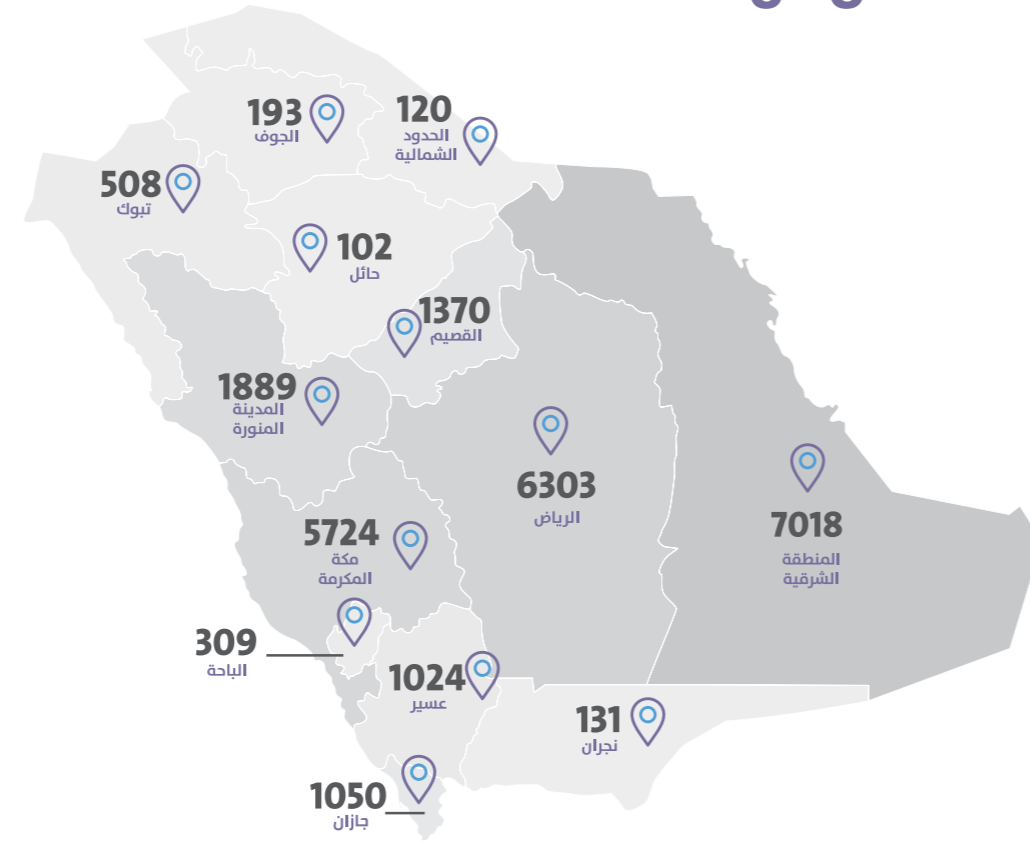
زيادة المقاعد
المخصصة للترشيح
المدعوم بنسبة
234%



بلغ عدد المسجلين
103
ألف



أعداد الطلبة المكتشفين من كل منطقة



المسجلون



166

دعم الشركاء

12,551

ترشيح مدعوم (البرنامج)

47,228

ترشيح ذاتي

59,945

إجمالي
المسجلين



25,741

المكتشفون



50,842

المؤهلون



52,593

المؤدون المقياس

أعداد الطلبة في البرنامج الوطني في عامه الثالث عشر:



إحصاءات

فصول موهبة بيئة حاضنة للموهوبين

برنامج ذو جودة عالية لرعاية الموهوبين بإلحاقهم بمدارس متميزة. وتزود موهبة هذه المدارس ببرامج ومناهج وأنشطة إضافية متقدمة.

ويستهدف الطلاب من الصف الرابع الابتدائي إلى الصف الثالث الثانوي.



إنجازات فصول موهبة ..



فصول موهبة
Mawhiba Classes



زيارة عدد المقاعد عن
العام الماضي

زيادة الطاقة الاستيعابية
للطلبة الموهوبين نتج عنه
زيادة في عدد الطلبة الذين تم
استيعابهم بالبرنامج

8,500

عام 24/23

6,565

عام 23/22



زيادة عدد المنح
الدراسية الكاملة

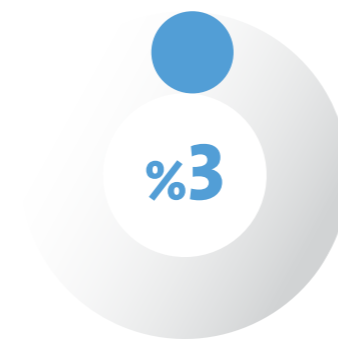
زيادة في عدد المقاعد الدراسية
الممنوحة بنسبة خصم 100% للطلبة
والتي تقدم للطلبة الموهوبين من
خلال المدارس الشريكة

821

عام 24/23

800

عام 23/22



زيادة في عدد المدارس

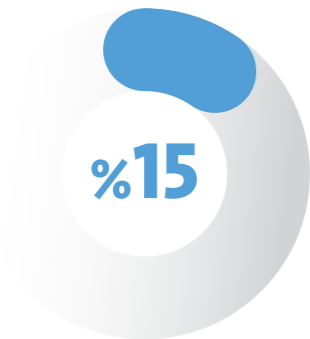
زيادة عدد المدارس المنظمة
للبرنامج من خلال الشراكة مع المدارس
المتميزة حيث يساهم ذلك في زيادة
عدد المستفيدين من الرعاية

155

عام 24/23

135

عام 23/22



زيادة عدد المدن التي يقدم
فيها البرنامج

زيادة عدد المدن التي يوجد بها
مدارس شراكة

13

عام 24/23

12

عام 23/22



16

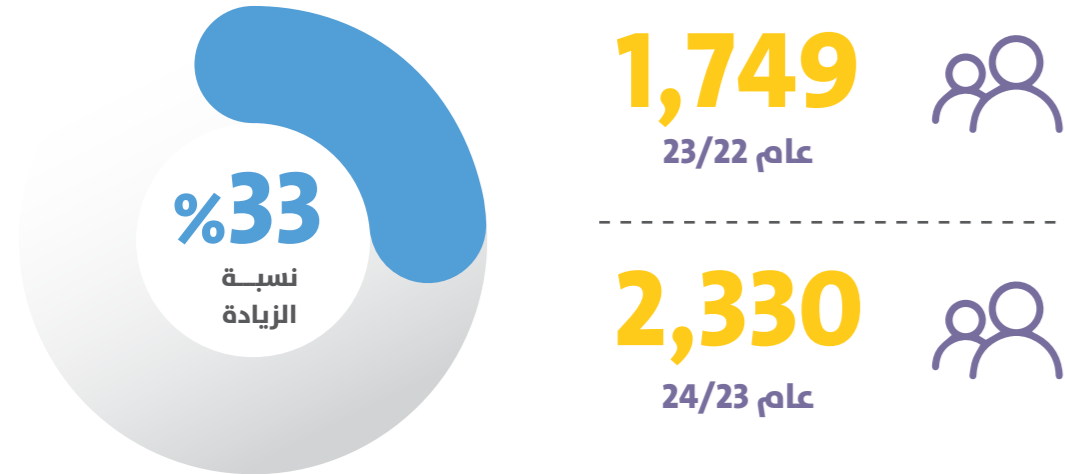
عدد المدارس الحكومية
في برنامج فصول موهبة

“ موهبة ... حيث تنتمي ”

“ موهبة ... حيث تنتمي ”

إنجازات برنامج موهبة المتقدم في العلوم والرياضيات

زيادة عدد الطلبة في البرنامج لاحتواء أكبر عدد
من الطلبة الراغبين بالانضمام لبرنامج



عدد الطلبة الملحقين ببرنامج موهبة المتقدم

المستهدف 1,500

المحقق 23/22 1,749

مدينة 90



النتائج والمخرجات



1,355

عدد الطلبة المتميزين
لبرنامج موهبة المتقدم
في العلوم والرياضيات



90

عدد المدن التي يخدمها
برنامج موهبة المتقدم
في العلوم والرياضيات

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



برنامج موهبة المتقدم في العلوم والرياضيات

برنامج للطلاب الموهوبين ويستهدف الطلاب من
الصف الرابع الابتدائي إلى الصف الثالث المتوسط،
وقد تم تحديث خطة البرنامج لزيادة التركيز على مواد
العلوم والرياضيات، ليقدم البرنامج في 20 أسبوعاً
بدلاً من 18 أسبوعاً.



برامج موهبة وتعزيز الابتكار

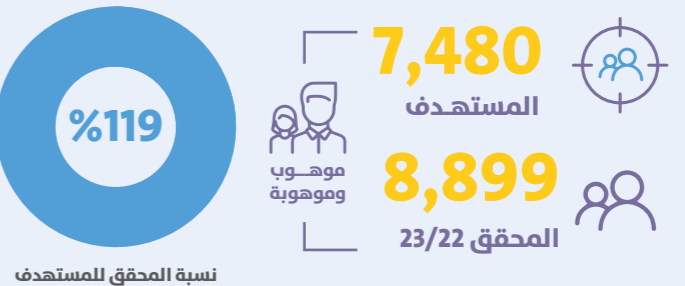
البرامج الإثرائية

نؤمن أن لكل موهبة بذرة، فنرويها بالدعم المستمر عبر البرامج الإثرائية التي وصل عددها إلى 8 برامج متكاملة، لنساعد أبناء وبناتنا الطلبة الموهوبين على الاستمرار في رحلة استكشاف قدراتهم العلمية بدءاً من الصف الثالث الابتدائي حتى الثالث الثانوي، وفق مسارات علمية بالإضافة إلى تنمية مهاراتهم الشخصية.

برنامج موهبة الإثرائي الأكاديمي Mawhiba Academic Enrichment Program

65 برنامج حضوري

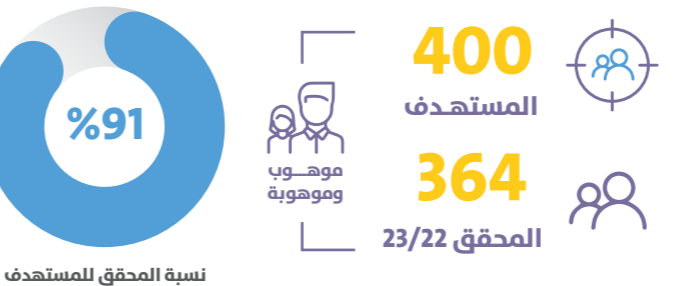
2 برنامجين عن بعد



برنامج موهبة الإثرائي العالمي Mawhiba Universal Enrichment Program

2 برنامجين حضوريين

2 برنامجين عن بعد



برنامج موهبة الإثرائي لما بعد المدرسة Mawhiba After School Enrichment Program

1 برنامج حضوري

4 برامج عن بعد



سفراء موهبة Mawhiba Ambassadors

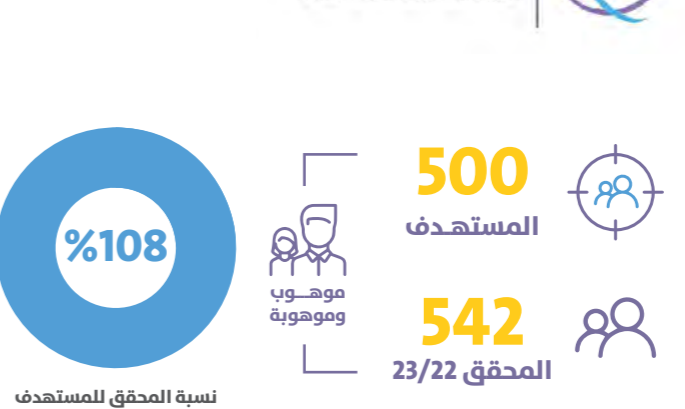
19 برنامج حضوري

2 برنامجين عن بعد



برنامج موهبة التأهيلي للغة الإنجليزية Mawhiba English Preparation Program

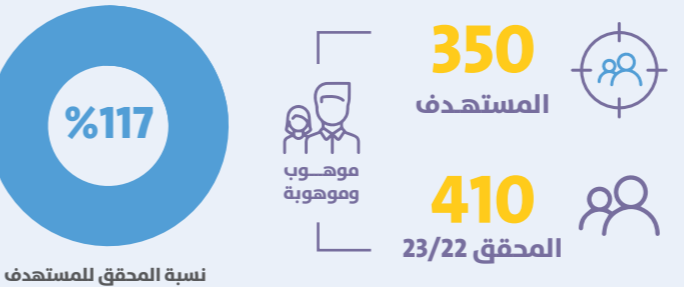
2 برنامجين عن بعد



برنامج موهبة الإثرائي المهاري Mawhiba Skills Enrichment Program

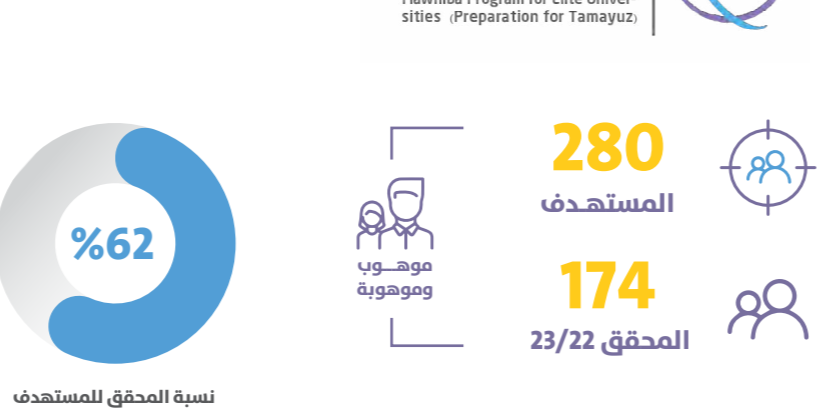
6 برامج حضورية

2 برنامجين عن بعد



برنامج موهبة لالتحاق بالجامعات المرموقة "التأهيل للتميز" Mawhiba Program for Elite Universities (Preparation for Tamayuz)

2 برنامجين عن بعد



برنامج موهبة لالتحاق بالجامعات المرموقة "التأهيل للتميز" Mawhiba Program for Elite Universities (Tamayuz)

2 برنامجين حضوريين



“ موهبة ... حيث تنتمي “

19 برنامج حضوري
2 برنامجين عن بعد



2 برنامجين حضوريين



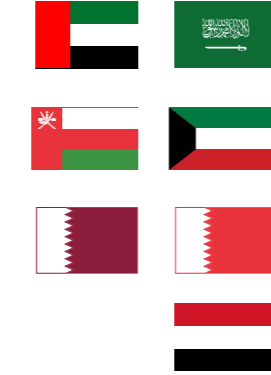
“ موهبة ... حيث تنتمي ”

سفراء موهبة
Mawhiba Ambassadors



خدمة الطلبة الفائزين بالجوائز الخاصة في معرض
إبداع للعلوم والهندسة بتسجيلهم في برنامج
سفراء موهبة

مشاركة الطلبة في برنامج سفراء موهبة



52
موهوب وموهوبة
عام 2023



خدمة طلبة التعليم العام بالشراكة مع مكتب
التربية العربي لدول الخليج في البرنامج الإثرائي
لما بعد المدرسة

مشاركة طلبة التعليم العام من دول الأعضاء (المملكة العربية السعودية -
دولة الإمارات العربية المتحدة - دولة الكويت - سلطنة عمان - مملكة البحرين -
دولة قطر - الجمهورية اليمنية)

تعظيم الأثر ..

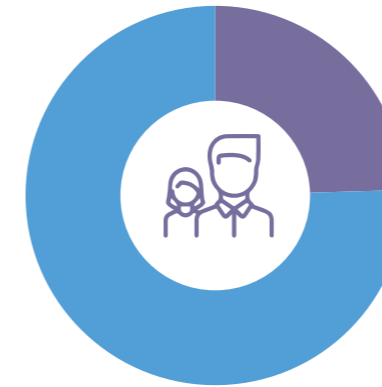
مشاركة طلبة موهبة في برنامج
(سفراؤنا الوطني) « استعداد »

هو برنامج تبادل طلابي يتيح لطلبة موهبة المشاركة في إحدى
مبادرات وزارة التربية والتعليم الإماراتية والتي تنفذ عن بُعد
 بالتعاون مع الجامعات والمؤسسات الرائدة في دولة الإمارات.

UNITED ARAB EMIRATES
MINISTRY OF EDUCATION



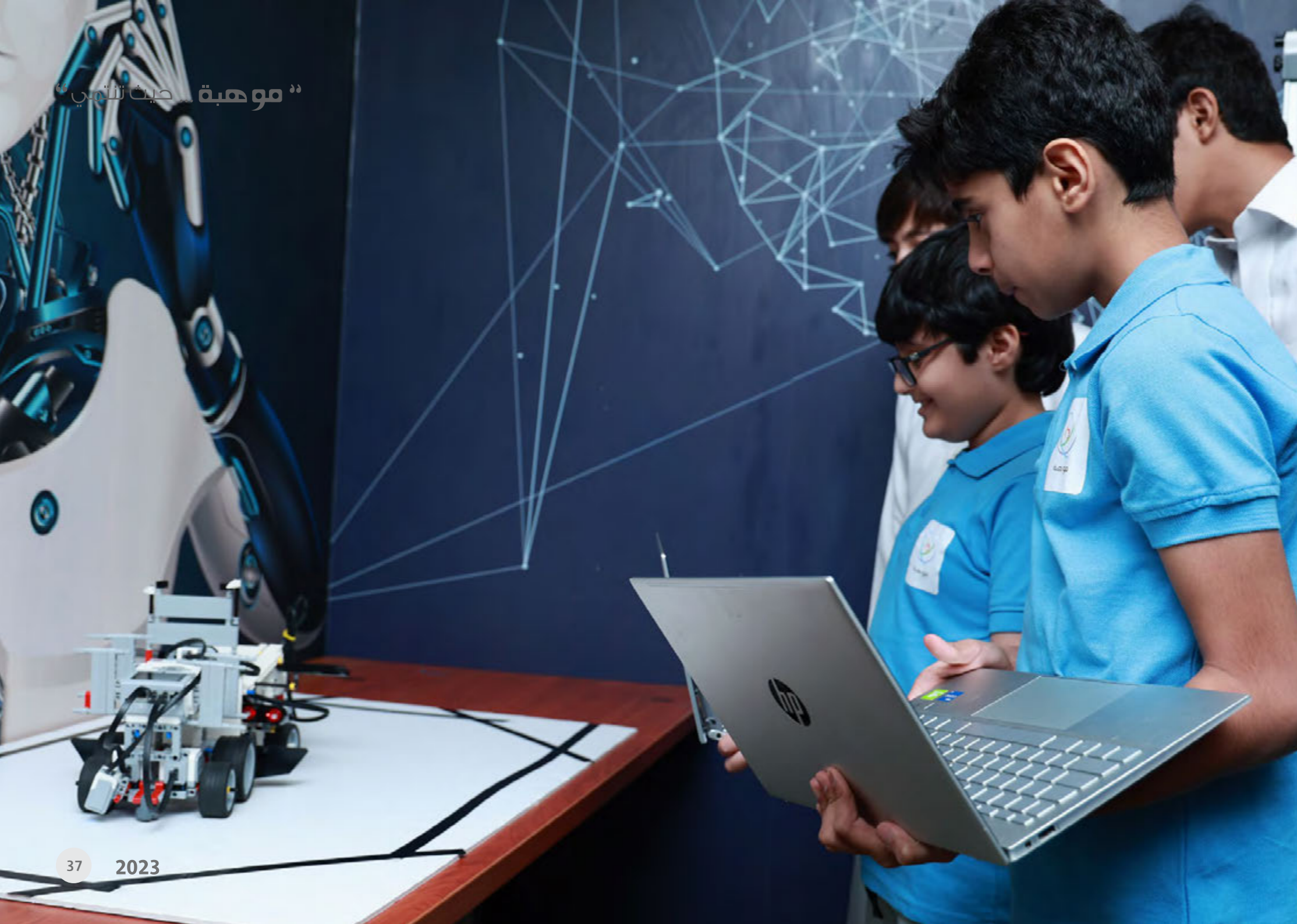
الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم



13
موهوب وموهوبة
عام 2023

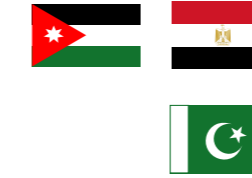
40
موهوب وموهوبة
عام 2022





مشاركة الطلبة الفائزين بجائزة موهبة الخاصة والحاصلين على منح من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن في المعرض الدولي للعلوم والهندسة ISEF في برنامج موهبة الإثرائي العالمي

مشاركة الطلبة في البرنامج من دولة مصر والأردن وباكستان



عام
2023

4

موهوب وموهبة



البحث العلمي

برامج البحث العلمي



برنامج موهبة لأساسيات البحث العلمي

تقديم سلسلة ممنهجة وشاملة من الدورات مهارية التدريبية لتطوير المهارات البحثية للطلبة، وبناء القدرات البحثية لهم وتنميتها من خلال التعريف بمنهجية البحث العلمي وطرقه تحت إشراف كوادر بحثية متميزة. ويقدم من خلال لقاءات عن بعد لمدة 8 أسابيع.

أساسيات البحث العلمي



إتاحة الفرصة للطلبة الموهوبين للتعمق في المجالات البحثية المتوافقة مع قدراتهم واستعدادهم العقلي.



التدريب على آليات الوصول إلى حقائق علمية جديدة من خلال استخدام وتوظيف مهارات وأدوات وعمليات البحث العلمي وتحليل الظواهر والمشكلات والسعي إلى إيجاد حلول واقعية وعملية لها.



التعرف على الحلول المنطقية للمشكلات من خلال انخراط الطلبة في مهارات تفكيك المشكلة وحلها عن طريق البحث العلمي، وطرح الفرضيات والملاحظات وغيرها.



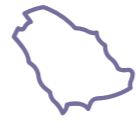
تمت متطلبات البرنامج في نسخة هذه السنة 192 موهوباً وموهوبة عبر 12 شعبة تدريبية.

أساسيات البحث العلمي



15

إدارة تعليمية



12

منطقة



88

ذكر



108

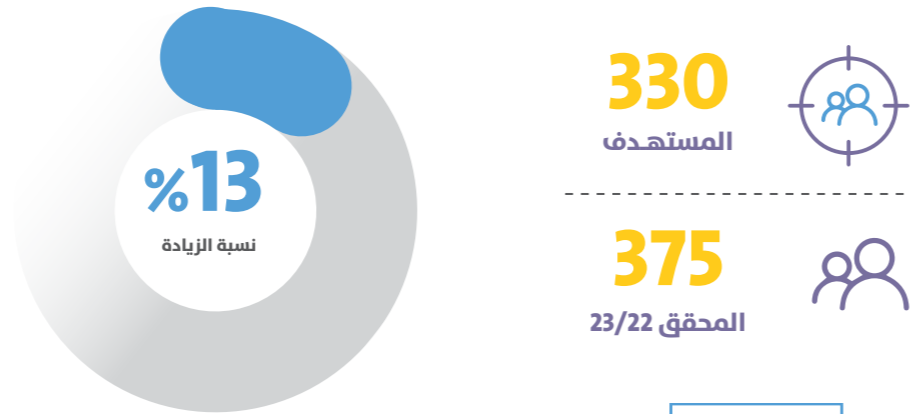
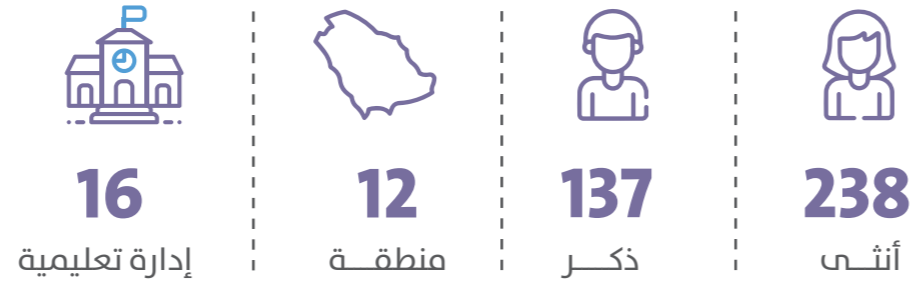
أنثى

196

المحقق 23/22



“ موهبة ... حيث تنتمي ”



13%

نسبة الزيادة



برنامج موهبة الإثرائي البحثي

طرح البرنامج هذه السنة مع **8** جامعات ومراكز بحثية وطنية



تم إطلاق البرامج الإثرائية البحثية في **14** مارس **2023** وبلغ عدد البرامج **14** برنامجًا مع طرح برامج بتخصصات لأول مرة وجهات جديدة وزيادة عدد المقاعد في البرنامج بنسبة **22%** عن العام الماضي ليصبح عدد المقاعد **420** مقعد.



375 موهوب/ة

إجمالي عدد الموهوبين المتميزين للبرامج البحثية الإثرائية خلال هذا العام



برنامج موهبة
الإثرائي البحثي
Mawhiba Research Enrichment Program



يقدم البرنامج ضمن برامج مرحلة التميز من رحلة طالب موهبة، ويمثل هذا البرنامج وحدة إثرائية متاحة لطلبة الصفين الأول والثاني الثانوي، وطلبة الصف الثالث متوسط، لمدة **أربعة أسابيع** خلال الإجازة الصيفية، ويسبقها بشكل اختياري برنامج موهبة لأساسيات البحث العلمي، ويكون نمط تنفيذ البرامج تفرغيًا، وغير تفرغي، عن بعد.

هو برنامج يهدف إلى تعريف الطلبة بـ**أساسيات البحث العلمي** وأخلاقياته، وما ينتج من ملكية فكرية بالإضافة إلى تنمية المهارات المرتبطة باستخدام المعامل وسلامة المختبرات والمواد وإجراء التجارب المتعلقة بالأبحاث وتحليل البيانات واستخلاص النتائج وكتابة التقارير العلمية والخروج بأفكار بحثية أصيلة.

“ موهبة ... حيث تنتمي ”

فعاليات تلمذة موهبة

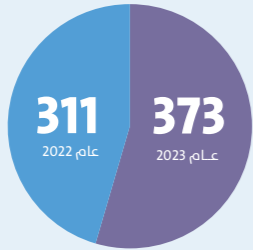
تم ربط **370** موهوبًا وموهوبة بمرشدين في برنامج تلمذة موهبة للمشاركة بمشاريع ذات جودة عالية في «إبداع» والمسابقات الدولية ذات العلاقة بنسبة **23%** زيادة عن العام الماضي.



استفاد أكثر من **570** موهوبًا وموهوبة هذا العام من خدمات التلمذة، من خلال المسارات المختلفة التي أتاحت لطلبة موهبة.



زيادة في عدد الطلبة المقدمة لهم الرعاية مما يساهم في رفع جودة المشاريع وتوسيع نطاق الأثر



تلمذة موهبة
Mawhiba Mentorship



تلمذة موهبة

خدمة مجتمعية في مجال رعاية الموهوبين، تقوم على التواصل المباشر بين مرشد متمكن وتلميذ (موهوب) متميز، من أجل تطوير قدرات هذا التلميذ واهتماماته، وإكسابه خبرات ومهارات نوعية في مجال تخصصي دقيق ويقدم البرنامج لمدة 10 أسابيع قابلة للتמיד إذا تأهل الموهوب لمنافسات دولية.

خدمات تنمية البحث والابتكار



مجموعة من الخدمات التي تستهدف جميع الابتكارات الخاصة بطلبة موهبة، والناجمة عن مشاركتهم في برامجها وفي المسابقات المحلية والدولية، وتقدم هذه الخدمات ضمن مسار خاص لتطوير ابتكاراتهم، كما تعمل خدمات تنمية الابتكار على نشر الوعي بأهمية حماية الملكية الفكرية، تقدم هذه الخدمة وفقاً لآلية تواصل إلكترونية، وتراعي الخدمة سياسة تضمن سرية الابتكار والمعلومات الخاصة بعملاء موهبة.



204 موهوب/ة

إجمالي عدد الطلبة المستفيدين من خدمات تنمية البحث والابتكار خلال هذا العام



“ موهبة ... حيث تنتمي ”

توسع برامج موهبة



“ موهبة ... حيث تنتمي ”

مشروع البرنامج الإثرائي في العمارة والتصميم « موهبو العمارة والتصميم » مع هيئة العمارة والتصميم – وزارة الثقافة



البرنامج بشراكة استراتيجية بين مؤسسة « موهبة » مع وزارة الثقافة ممثلة في هيئة فنون العمارة والتصميم لتطوير وبناء وتنفيذ برنامج إثرائي في مجال العمارة والتصميم « موهبو العمارة والتصميم » وكان للبرنامج أثر وقيمة مضافة في بناء الخبرات وتنوعها في بناء وتصميم برامج موهبة و المساهمة في تعزيز دور موهبة الريادي في برامج رعاية الموهوبين واعتمادها كمرجعية موثوقة وكذلك أثر النجاحات التي تحققت في الشراكة مع وزارة الثقافة على الجهات الشريكة الأخرى



مشروع البرنامج الإثرائي في الكتابة الإبداعية « جيل الأدب » مع هيئة الأدب والنشر والترجمة – وزارة الثقافة



البرنامج بشراكة الاستراتيجية بين مؤسسة « موهبة » مع وزارة الثقافة ممثلة في هيئة الأدب والنشر والترجمة لتطوير وبناء وتنفيذ برنامج إثرائي في مجال الكتابة الإبداعية « جيل الأدب » . وكان للبرنامج أثر وقيمة مضافة في بناء الخبرات وتنوعها في بناء وتصميم برامج موهبة و المساهمة في تعزيز دور موهبة الريادي في برامج رعاية الموهوبين بوصفها مرجعية موثوقة وكذلك أثر النجاحات التي تحققت في الشراكة مع وزارة الثقافة على الجهات الشريكة الأخرى

“ موهبة ... حيث تنتمي ”

المشاركة في فعالية الجازبية الصغرى مع هيئة الفضاء

مشاركة الطلبة في تجارب الجازبية الصغرى
من خلال الربط المباشر مع رواد الفضاء



2023/5/27



الأولمبياد الوطني للبرمجة والذكاء الاصطناعي « أذكى »



الأولمبياد الوطني للبرمجة والذكاء الاصطناعي هي مسابقة لطلبة المدارس للمرحلة المتوسطة والثانوية من مختلف مناطق المملكة، حيث يتنافس المتميزون منهم على أساس فردي لحل المشكلات وصقل مهاراتهم المعلوماتية التي تتمحور حول اكتشاف مهارات استخدام أجهزة الحاسب الآلي لحل المشكلات والتي تعتمد على تحليل المشكلات وتصميم الخوارزميات المستندة على التعلم وهيكلية البيانات والبرمجة بتضمين خوارزميات الذكاء الاصطناعي.

الاختبار التأهيلي لمسابقة « أذكى »

7,313
موهوب



13,052
موهوبة



20,365
المشاركين

ATHKA



مدارس التعلم الذكي

مدارس الرياض

مدارس شروق

رواد الإزدهار



لقاء رواد الفضاء

استضافة رواد الفضاء في موهبة

18 سبتمبر



محلي



تنفيذ اللقاءات

تنفذ لقاء فضاء الموهبة والإبداع - رواد الفضاء والموهوبين

حيث استضافت المؤسسة رواد الفضاء الأربعة بحضور منسوبي موهبة وأعضاء رابطة موهبة حضوري وطالبة موهبة بفصول الموهوبين في جميع مناطق المملكة عبر النظام الافتراضي وبلغ عدد الحضور 4,000



“ موهبة ... حيث تنتمي ”



حراك علمي على المستوى الوطني



الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي
National Olympiad for Scientific Creativity



وزارة التعليم
Ministry of Education



الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي « إبداع »

مسابقة علمية سنوية تقوم على أساس التنافس بين الطلبة في المرحلتين المتوسطة والثانوية، من خلال تقديم مشاريع علمية فردية وفق المعايير والضوابط الخاصة بالمشروع، ويتم تحكيمها إلكترونياً وبشكل مباشر من قبل نخبة من الأكاديميين والمتخصصين وفق معايير علمية محددة بهدف تحديد المشاريع المتميزة لترشيحها للمراحل الستة التنافسية الأعلى

“ موهبة ... حيث تنتمي ”

646
2023

تدريب متدرب/ة من المعلمين ومنسقي
«إبداع 2024»

334
2022

زيادة في تدريب وتمكين المعلمين
ومنسقي إبداع مما يوسع الأثر مع
مدارس جديدة



180
2023

عدد المشاريع المتأهلة لمعرض إبداع
للعلوم والهندسة «إبداع 2024»

زيادة في عدد المشاريع المتأهلة مما
يعكس جودة أفضل

160
2022



إبداع في أرقام



الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي 2024



97,358

جميع إدارات التعليم



113,090

جميع المناطق



المستهدف

المدقق

عدد المشاريع المقدمة



7,797

إدارة تعليمية



9,684

جميع المناطق



المستهدف

المدقق



94

10,000
17,455



الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي 2023 - 2024



تم تدريب **646** متدرب/ة من المعلمين ومنسقي إبداع 2024م من مختلف أنحاء المملكة بزيادة **48%** عن العام الماضي بتقديم **12 ساعة** تدريبية عن بعد



برعاية صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن نايف آل سعود أمير منطقة الشرقية بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن، أقيم حفل إعلان الفائزين بالجوائز الكبرى والخاصة لمعرض إبداع للعلوم والهندسة "إبداع 2023" في الفترة ما بين 1-4 فبراير.



أقيمت الورشة التأهيلية لجميع الطلبة الفائزين بالجوائز الكبرى، بهدف اختيار المشاريع التي تمثل المملكة دولياً في المعرض الدولي للعلوم والهندسة "آيسف 2023"، في منتصف شهر فبراير، وذلك في مقر مشكاة التفاعلي، ومقر "موهبة"، بهدف اختيار أفضل المشاريع التي تمثل المملكة دولياً في المعرض الدولي للعلوم والهندسة "آيسف 2023".



تم الانتهاء من فترة التسجيل الأولي لإبداع 2024، حيث تم تسجيل قرابة **210 ألف** موهوب وموهوبة من مختلف أنحاء المملكة ويعتبر أكبر عدد مشارك تم تحقيقه خلال الـ **14 سنة** الماضية من عمر الأولمبياد وبزيادة بنسبة **42%** عن العام الماضي.



تم تقديم أربع محاضرات عامة للطلبة الراغبين في التسجيل في الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي "إبداع 2024" حيث قدمت عن بعد، وبلغ عدد الحضور أكثر من **2400** موهوب/ة.



أقيمت المعارض التعليمية "إبداع 2024" في معظم المناطق الإدارية ولقد بلغ عدد المعارض (15) معرضاً تعليمياً للبنين والبنات وشارك بها أكثر من **2500** مشروعاً مقدماً من الطلاب والطالبات وحظيت برعايات كريمة من إمارات المناطق وعدد من المسؤولين. وتم تقديم الدعم العلمي والتغذية للمشاريع المشاركة من قبل لجنة التحكيم واللجنة العلمية.



تحكيم المشاريع خلال مرحلة التحكيم الإلكتروني والتي كانت خلال شهر نوفمبر من قبل **74 محكماً** ينتمون لأكثر من 35 جهة أكاديمية وبحثية وطنية.



تم ترشيح **390 مشروعاً** لمرحلة المعارض المركزية والتي تعقد في ثلاث مدن الرياض والظهران وجدة، بالإضافة إلى الورش التدريبية في الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي 2024م حيث يتم تدريب الطلبة المرشحين من التحكيم الإلكتروني من قبل نخبة من المدربين المتخصصين في البحث العلمي من أصحاب الخبرة في إبداع، لتجويد مشاريع الطلبة من خلال أنشطة تدريبية مركزة لمراجعة عناصر المشروع العلمي بواقع **20 ساعة** تدريبية خلال الأيام الثلاثة.



“ موهبة ... حيث تنتمي “

الموقع
مدينة دالاس بولاية تكساس
في الولايات المتحدة الامريكية



المشاركين
1700 موهوب دولي
35 مقعداً للمملكة



الدول
65 دولة



المشاريع
1324 مشروعاً مشترك منها
35 مشروعاً للمملكة



الجوائز
23 جوائز كبرى
4 جائزة خاصة



12 زيارة قابل بها الطلبة
3 وزراء ومجموعة من
المدراء التنفيذيين للجهات



تمكين الموهوبين
وتعزيز دعم الجهات
الرائدة لبرامج الرعاية



لقاءات
القيادات



الفائزون بالمعرض الدولي للعلوم والهندسة «آيسف» 2023

حقق طلاب المملكة في معرض آيسف 2023



6



17

9



إدارة تعليمية

4



مناطق



القسم الثالث:

المسابقة الأكبر على مستوى العالم
في مجال البحوث العلمية

آيسف.. الوجهة الأولى



مسابقة عالمية تقام كل سنة، تهتم بمجال البحوث العلمية في 22 مجالاً، مثل الهندسة والحاسب وعلم الاجتماع وغيرها، وتعد هذه المسابقة أكبر مسابقة عالمية في مجال البحوث العلمية للمرحلة ما قبل الجامعية، وتستضيف المسابقة ما يقارب 1700 مشارك من أكثر من 1600 مدرسة ثانوية في أكثر من 65 دولة حول العالم، ويتم اختيار 35 موهوب من الموهوبين الفائزين في إبداع



مشاركاتنا

شاركت المملكة للعام السابع عشر على التوالي في معرض آيسف الدولي للعلوم والهندسة "آيسف 2023" بفريق ضم (35) موهوب وموهوبة، قدموا (35) مشروعاً علمياً في عدة مجالات.

الحدث..

التقرير السنوي

“ موهبة ... حيث تنتمي ”

قدمت **موهبة** ندوة عن استقطاب المواهب وتمكينها، والمحافظة على استدامتها في **المعرض الدولي للعلوم والهندسة آيسف 2023** وذلك بمشاركة **أرامكو السعودية وسابك وجامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية**.

سابك
SABIC

أرامكو السعودية
saudi aramco



جامعة الملك عبدالله
للعلوم والتقنية
King Abdullah University of
Science and Technology



موهبة

في معرض "آيسف 2023"

قدمت موهبة جائزة **ثيرموفيشر العلمية الدولية** وهي أحد برامج جمعية العلوم والمجتمع **SSP** يقام بنسخته الأولى **برعاية ثيرموفيشر العلمية**، يتاح للفائز بهذه الجائزة **مرافقة الوفد المشارك في معرض آيسف** لخوض تجربة حضور المعرض لتحفيز الطلاب للمشاركة في السنوات القادمة.

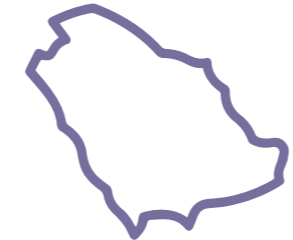
قدمت موهبة خلال المعرض **جائزتها الخاصة السنوية لـ 18 مشروعاً** فائزاً والتي كانت عبارة عن **12منحة** دراسية كاملة، مقدمة من **جامعة الملك فهد للبترول والمعادن** للطلاب الفائزين بجائزة موهبة الخاصة بالإضافة إلى **6 جوائز** لحضور برنامج موهبة الإثرائي العالمي





“موهبة... حيث تنتمي”

SIEMENS
ENERGY



حصلت المملكة العربية السعودية على
المركز الثاني عالمياً والمركز
الأول عربياً في عدد الجوائز المحققة
في آيسف 2023

6



كوريا الجنوبية

6



الهند

6



كندا

21



الصين

23



المملكة العربية
السعودية

253



الولايات المتحدة
الأمريكية

1



المملكة المتحدة

1



البرازيل

3



تركيا

3



اليابان

3



أستراليا

4



ألمانيا

كما تمكّنت المملكة من حصد
(23) جائزة كبرى
في المعرض الدولي للعلوم
والهندسة (آيسف)

فخر وإبداع وطني على
المستوى العالمي ...
منجز تاريخي غير مسبوق



“ موهبة ... حيث تنتمي ”

شركاء المعرفة والرعاة في آيسف ..

أرامكو السعودية
saudi aramco

SDAIA
الهيئة السعودية للبيانات
والذكاء الاصطناعي
Saudi Data & AI Authority

وزارة الصناعة
والثروة المعدنية
Ministry of Industry and Mineral Resources

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture

وزارة الاتصالات
وتقنية المعلومات
MINISTRY OF COMMUNICATIONS
AND INFORMATION TECHNOLOGY

جامعة الملك عبد الله
للعلوم والتقنية
King Abdullah University of
Science and Technology

إثراء

مركز علمي لاكتشاف
المعلوم والابتكار
ilmi Science Discovery
& Innovation Center

معادن
MA'ADEN

سابك
SABIC

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
MAM ABULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

جامعة الملك فيصل
UNIVERSITY OF PIRAMID

stc

سبكيم
Sipchem
EXCELLENCE everywhere

Zamil
Group

المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة
Saline Water Conversion Corporation



Baker Hughes





إشادة مجلس الوزراء وتفاعل القيادات مع منجزات المنتخب السعودي للعلوم

مجلس الوزراء يقدر ما حققه طلبة المملكة الموهوبون والموهوبات في منافسات المعرض الدولي للعلوم والهندسة (أيسف 2023) من جوائز تعد ثمرة لجهود متواصلة بذلتها الدولة لارتقاء جودة قطاع التعليم بما يواكب أفضل الممارسات العالمية الناجحة .

تفاعل القيادات وصناع القرار من مختلف القطاعات مع الموهوبين الفائزين بأيسف ما يعكس التكامل على المستوى الوطني في تمكين الموهوبين .



الأولمبيادات الدولية والمسابقات

تنظيم فعاليات التدريب بمختلف أنواعها:

التدريب الحضوري من خلال الملتقيات
التدريبية الشتاء - الربيع - الصيف - النخبة -
التدريب المكثف

التدريب الإلكتروني بين الملتقيات الحضورية
لترسيخ المفاهيم والتدريب على استراتيجيات
الحل المختلفة.

معسكرات التدريب الخارجية والتي تعمل على تنمية
معارف ومهارات الطلبة المشاركين في المسابقات العلمية في
تخصصات الفيزياء والكيمياء والأحياء.

الإنجازات..

ملتقى الربيع لتدريب وترشيح الطلبة
المشاركين في المسابقات الدولية

203
موهوب وموهوبة

ملتقى الصيف لتدريب وترشيح الطلبة
المشاركين في المسابقات الدولية

137
موهوب وموهوبة

ملتقى النخبة لتدريب وترشيح الطلبة
المشاركين في المسابقات الدولية

145
موهوب وموهوبة

الملتحقون

ملتقى الربيع

141 موهوب
203 المشاركون
62 موهوبة

ملتقى الصيف

100 موهوب
137 المشاركون
37 موهوبة

ملتقى النخبة

101 موهوب
145 المشاركون
44 موهوبة

معسكر التدريب العملي
لفريق العلوم

4 موهوب
6 المشاركون
2 موهوبة

معسكر التدريب الخارجي
لفريق الكيمياء

1 موهوب
14 المشاركون
13 موهوبة

معسكر التدريب الخارجي 1
لفريق الأحياء

7 موهوب
12 المشاركون
5 موهوبة

معسكر التدريب الخارجي 2
لفريق الفيزياء

4 موهوب
5 المشاركون
1 موهوبة

معسكر التدريب الخارجي 1
لفريق الفيزياء

11 موهوب
17 المشاركون
6 موهوبة

معسكر التدريب الخارجي
لفريق الرياضيات

6 موهوب
6 المشاركون

معسكر التدريب الخارجي 2
لفريق الأحياء

5 موهوب
10 المشاركون
5 موهوبة

معسكر التدريب الخارجي
لفريق المعلوماتية

5 موهوب
6 المشاركون
1 موهوبة

التدريب الأساسي للمرشحين من
مسابقة بيبارس موهبة لملتقى الربيع

244 موهوب
310 المشاركون
66 موهوبة

“ موهبة ... حيث تنتمي “

ملتقى الشتاء للفلك والفضاء

2023



الملتحقون

ملتقى الشتاء للفلك

29

موهوب



21

موهوبة



50

المشاركين

ملتقى الفلك الأساسي

45

موهوب



32

موهوبة



77

المشاركين

التدريب المكثف 1

126

موهوب



60

موهوبة



186

المشاركين

التدريب المكثف 2

126

موهوب



59

موهوبة



185

المشاركين

77

موهوب وموهوبة

ملتقى الفلك الأساسي لتدريب وترشيح
الطالبة المشاركين في أولمبياد الفلك
الدولي.

50

موهوب وموهوبة

ملتقى الشتاء للفلك لتدريب وترشيح
الطالبة المشاركين في أولمبياد الفلك
الدولي.

186

موهوب وموهوبة

التدريب المكثف 1 لتدريب وترشيح الطالبة
المشاركين في المسابقات الدولية

185

موهوب وموهوبة

التدريب المكثف 2 لتدريب وترشيح الطالبة
المشاركين في المسابقات الدولية



مسابقة موهوب



مسابقة بيبراس موهبة للمعلوماتية

تستهدف مسابقة بيبراس موهبة للمعلوماتية طلبة التعليم العام من الصف الثالث الابتدائي وحتى الثالث الثانوي وتعد خطوة للموهوب لتعلم معنى المعلوماتية وطرق التفكير والحل المنهجي. حيث إن نوعية الأسئلة في هذه المسابقة لا تحتاج أن يكون الموهوب تعلم أية مواد لها علاقة بالبرمجة ولكنها تختبر بطريقة غير مباشرة قدرته على التفكير في حل المشكلات وطرق الحل المنهجي. كما تشمل كذلك التفكير الحسابي ومهارات حل المسائل ومفاهيم المعلوماتية التي تشمل المقدرة على تحويل المسائل الصعبة إلى عناصر سهلة، وتصميم الخوارزميات، والتعرف على الأنماط، والتجريد. هذا وتتم المسابقة إلكترونياً حسب المواعيد المقررة دولياً، من خلال الموقع الإلكتروني الخاص.

وقد شارك في المسابقة
في عام 2023 من موهوبي
المملكة ما يتجاوز

وقد شارك في المسابقة في
عام 2023 من موهوبي
المملكة ما يتجاوز

16,311 موهوب
20,979 موهوبة
37,290 المشاركين

وقد شارك في المسابقة
في عام 2023 من موهوبي
المملكة ما يتجاوز

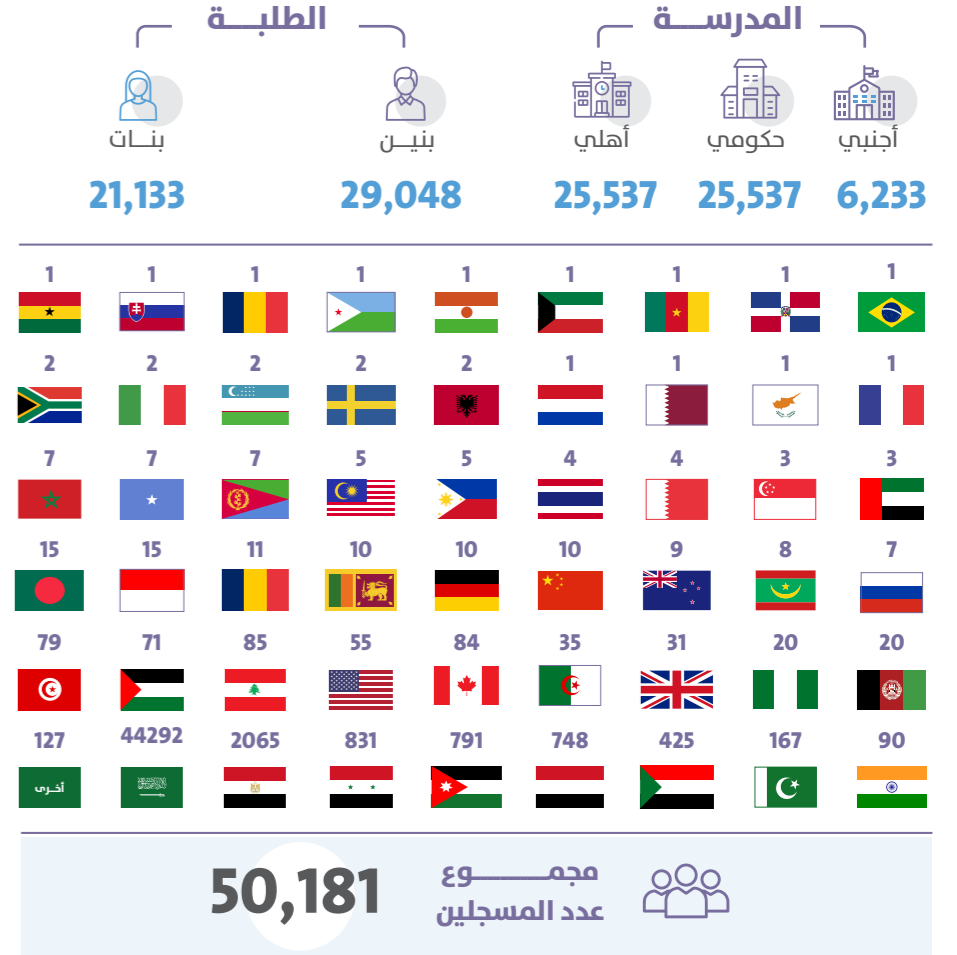
هي أكبر مسابقات الرياضيات على مستوى العالم حيث تقام في أكثر من **75** دولة حول العالم لقرابة 6 ملايين موهوب، وتستهدف جميع طلبة التعليم العام من الصف الثالث الابتدائي وحتى الثالث الثانوي وانطلقت المسابقة عام 1980م. وقد تقدمت المملكة بطلب الانضمام لمنظمة "كانجارو بلا حدود" وهي المنظمة المسؤولة عن هذه المسابقة رسمياً في العام 2016 وتمت الموافقة بالإجماع في الاجتماع الذي عقد بدولة أوكرانيا في أكتوبر 2016.

21,816 موهوب
16,043 موهوبة
37,859 المشاركين

وقد شارك من موهوبي
المملكة في المسابقة
في عام 2023 ما يتجاوز



مسابقة كانجارو موهبة للرياضيات



“ موهبة ... حيث تنتمي ”

النتائج والمخرجات

مسابقة موهوب
Mawhoob Competition



37,290
موهوب
وموهبة

مسابقة موهوب وذلك لترشيح الطلبة
للمشاركة في المسابقات الدولية



32,096
موهوب
وموهبة

مسابقة بيبراس
موهبة للمعلوماتية



37,859
موهوب
وموهبة

مسابقة كانجارو
موهبة للرياضيات



260,308
موهوب
وموهبة

مسابقة الأولمبياد الوطني للبرمجة والذكاء
الاصطناعي «أذكي» بالتعاون مع الهيئة
السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي «سدايا»

مسابقة موهوب الاختبار 1

16311
موهوب
20979
موهبة

37,290
المشاركين

مسابقة موهوب الاختبار 2

2301
موهوب
1721
موهبة

4,022
المشاركين



الأولمبياد الدولي الرياضيات

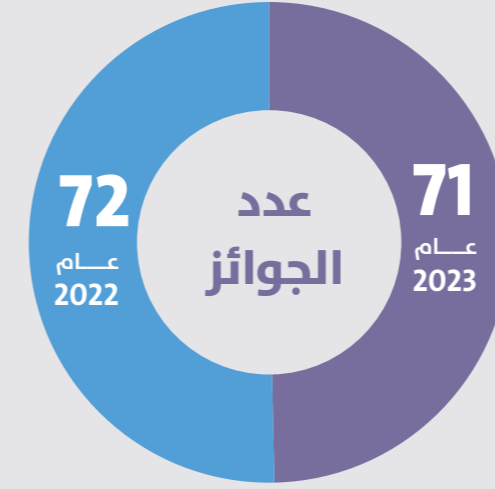
المشاركة في المسابقة واستمرار التواجد ضمن
الثلث الأول من الدول المشاركة

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

تجاوز مستهدف عدد الميداليات
بنسبة **23%** عن المستهدف



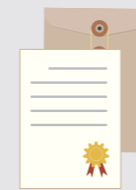
بما يتجاوز مؤشر الأداء
والمحدد بعدد

48 ميدالية

تم تحقيق

59 ميدالية

12 شهادة تقدير



12

عدد شهادات
التقدير



34

عدد الميداليات
البرونزية



20

عدد الميداليات
الفضية



5

عدد الميداليات
الذهبية

سعوديون
ينافسون
العالم

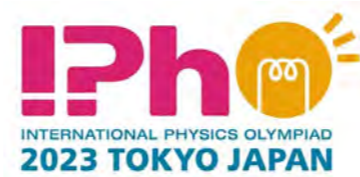




الأولمبياد الدولي للفيزياء

حصد المنتخب عدة ميداليات في المسابقة

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



الأولمبياد الدولي للكيمياء

للمرة الأولى في تاريخ مشاركات منتخب الكيمياء يحقق جميع الطلاب ميداليات فضية

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 ومدة كل اختبار خمسة ساعات. يمكن لكل دولة المشاركة بـ 4 طلاب فقط.

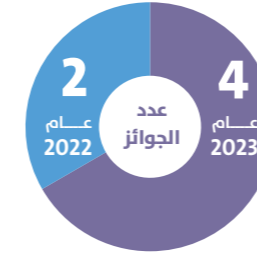




الأولمبياد الدولي للمعلوماتية

الارتفاع الملحوظ في أداء منتخب المعلوماتية في هذه المسابقة من الدول المشاركة

هي مسابقة تقام سنوياً لطلاب التعليم العام لدول العالم المختلفة، انطلقت في العام 1989 تعد هذه المسابقة إحدى مسابقات العلوم الخمس الدولية (الرياضيات والكيمياء والفيزياء والأحياء والمعلوماتية) وهي أهم مسابقة تخص علم المعلومات والبرمجة. يمكن لكل دولة المشاركة بـ 4 طلاب فقط.



الأولمبياد الدولي للأحياء

للمرة الأولى في تاريخ مشاركات منتخب الأحياء يحقق جميع الطلاب ميداليات

منافسة عالمية في علم الأحياء بدأ تنظيمها منذ العام 1990م وتضمّ حالياً 80 دولة، تشارك فيها كل دولة بفرق مكونة من أربعة طلاب مع فريق علمي . تستهدف المسابقة طلبة المرحلة الثانوية الموهوبين في مجال علم الأحياء على مستوى العالم، وتقام المسابقة مرة في كل في شهر يوليو سنوياً، لمدة 8 أيام. تستضيفها إحدى الدول وتقوم بإعداد الأسئلة النظرية والعلمية ، حيث يتم اختبار الطلبة في مهاراتهم حل المشكلات الحيوية في مختلف فروع علم الأحياء، بالإضافة إلى اختبار مهاراتهم في التعامل مع التجارب الحيوية.



أولمبياد البلقان للرياضيات

حصد المنتخب عدة ميداليات في المسابقة

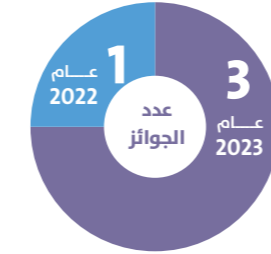
مسابقة يقوم بتنظيمها مجموعة دول البلقان ويشارك فيها الطلاب والطالبات. وقد استضافت دولة اليونان السابقة دورتها الأولى في العام 1984. وتشارك كل دولة بفريق مكون من 6 طلاب كحد أعلى .



الأولمبياد الدولي للناشئين للعلوم

الارتفاع الملحوظ في أداء منتخب العلوم في هذه المسابقة

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





أولمبياد البلقان للناشئين للرياضيات

حصد المنتخب عدة ميداليات في المسابقة

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 .

أولمبياد آسيا والباسفيك للرياضيات

حصد المنتخب عدة ميداليات في المسابقة

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 .





أولمبياد الخليج العربي للرياضيات

حصد المنتخب عدة ميداليات في هذه المسابقة

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 .



الأولمبياد الأوروبي للبنات للرياضيات

حصد المنتخب ميدالية برونزية في هذه المسابقة

مسابقة دوليّة في الرياضيات مخصّصة 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 .



الأولمبياد الأوروبي للفيزياء

الارتفاع الملحوظ في أداء منتخب الفيزياء في هذه المسابقة

الأولمبياد الأوروبي للفيزياء (EuPhO) هي مسابقة لطلاب المرحلة الثانوية ويتميز بمسائل قصيرة ولكن تحتاج لحلول إبداعية من الطلاب. بدأت أول نسخة منه عام 2017 في استونيا، المسابقة مفتوحة لدول أوروبا وخارجها، ويحق للدول المشاركة إرسال 5 طلاب والمسابقة عبارة عن جزأين نظري وعملي.



الأولمبياد الآسيوي للفيزياء

الارتفاع الملحوظ في أداء منتخب الفيزياء في هذه المسابقة

مسابقة الفيزياء للدول الآسيوية وهي تعتبر الآن 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 الموهوب المشارك 20 سنة في 30 يونيو من نفس عام المسابقة. تم تنفيذ المسابقة الأولى منها عام 2000 في أندونيسيا .





أولمبياد مندليف الدولي للكيمياء

الارتفاع الملحوظ في أداء منتخب الكيمياء في هذه المسابقة

أصعب مسابقة علمية في الكيمياء من حيث مستوى الأسئلة وطريقة المسابقة واللغة الأساسية للمسابقة هي اللغة الروسية. يتم ترجمة الأسئلة إلى الإنجليزية ومن ثم العربية والمسابقة عبارة عن اختبارين نظري وآخر عملي. تقام المسابقات منذ أكثر من 53 عاما.

يشارك من كل دولة 4 طلاب أساسيين ويمكن تسجيل مزيد من الطلبة من خلال دفع رسوم إضافية لكل موهوب.



6



5



أولمبياد شمال البلطيق للفيزياء

حصد المنتخب عدة ميداليات في هذه المسابقة

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 سيشارك في الأولمبياد الدولي للفيزياء، في عام 2014 انضمت لاتفيا وفي عام 2016 انضمت السويد ويسمح بمشاركة دول أخرى بصفة (ضيوف) بعدد محدد من المتسابقين .



الأولمبياد الآسيوي للمعلوماتية

شارك المنتخب بعدد 6 طلاب في هذه المسابقة

أولمبياد آسيا والمحيط الهادئ للمعلوماتية (APIO) هي مسابقة شبيهة بمسابقة IOI للوفود داخل منطقتي آسيا والمحيط الهادئ حيث تم تنظيم المسابقة الأولى من قبل فريق IOI الأسترالي في عام 2007. تقام المسابقة عبر الإنترنت، حيث يتنافس الطلاب في مواقع المسابقة داخل بلدهم أو منطقتهم.

6



المشاركين

النسخة الأولى
في 2023



2
عام
2023
ميدالية فضية



2
عام
2023
ميدالية ذهبية

5



المشاركين



أولمبياد الخليج العربي للكيمياء

حصد المنتخب جميع الميداليات الذهبية المقررة في المسابقة

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 هذا العام 2023. وتشارك كل دولة بفريق مكون من 4 طلاب كحد أعلى .

أولمبياد البلقان للمعلوماتية

حصد المنتخب ميدالية برونزية في المسابقة

أولمبياد البلقان للمعلوماتية هو مسابقة برمجة لطلاب المدارس الثانوية تقيمها دول البلقان وتتم على أساس فردي. تم تدشين النسخة الأولى للمسابقة في رومانيا في العام 1994 وتشارك كل دولة بفريق مكون من 6 طلاب كحد أعلى.



أولمبياد المعلوماتية الأوروبي للبنات

حصد المنتخب عدة ميداليات في هذه المسابقة

أولمبياد المعلوماتية الأوروبي للفتيات (EGOI) هي مسابقة برمجية دولية موجهة للفتيات المهتمات بعلوم الحاسب، يتم تنظيمها سنوياً على أساس فردي، وهي مستوحاة من أولمبياد الرياضيات الأوروبي للبنات، ويتم فيها اتباع قواعد ومعايير المسابقات الدولية في المعلوماتية. تم تدشين المسابقة في العام 2021 في سويسرا. وتشارك كل دولة بفريق مكون من 4 بنات كحد أعلى.



“ موهبة ... حيث تنتمي ”

02

الفصل الثاني

مؤسسة وطنية
بإطلاقة عالمية

“ موهبة ... حيث تنتمي ”

إنجازات

مبادرة الموهوبون العرب

مشاركة 16 دولة عربية بزيادة
4 دول عربية عن الدورة الأولى .



إطلاق مبادرة «الموهوبون العرب»
في دورتها الثالثة بالشراكة مع المنظمة
العربية للتربية والثقافة والعلوم « الألكسو»،
وتم من خلالها الإعلان عن نتائج الدورة الثانية.



مبادرة الموهوبون العرب

شراكة نوعية واعدة بين مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله للموهبة والإبداع «موهبة»، والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم « الألكسو»، من خلال إطلاق نوعي لعمل عربي مشترك يتمثل في برنامج تنفيذي للموهوبين العرب «مبادرة الموهوبون العرب»، التي تهدف إلى نشر ثقافة الموهبة ودعم رعاية الموهوبين في العالم العربي، وقيادة حراك لاكتشاف الموهوبين ورعايتهم واحتضانهم في العالم العربي، ونشر الوعي حول الموهوبين، للمساهمة في بناء قادة التغيير من الطاقات العربية الشابة والواعدة ورعايتهم من أجل مستقبل زاهر.



إنجازات

مبادرة الموهوبون العرب في دورتها الثالثة

1

البدء بتنفيذ مبادرة الموهوبون العرب في دورتها الثالثة، واستقبال بيانات ممثلي الدول العربية وعددهم **17 دولة**



2

بلغ عدد المرشحين للدورة الثالثة **1,230** موهوب وموهوبة يمثلون **16 دولة**



3

عقد الاختبار الرئيسي في ديسمبر لـ **729** موهوب وموهوبة



4

عقد الاختبار البديل في ديسمبر لـ **268** موهوب وموهوبة



المكتشفون في مبادرة الموهوبون العرب في دورتها الثانية



33

موهبة استثنائية



152

موهوب



191

واعد بالموهبة



376

الإجمالي



المؤتمر الثالث عشر لوزراء التربية العرب

قدمت موهبة عرض عن مبادرة الموهوبون العرب في المؤتمر الثالث عشر لوزراء التربية العرب ، تحت رعاية الملك محمد السادس عاهل المغرب

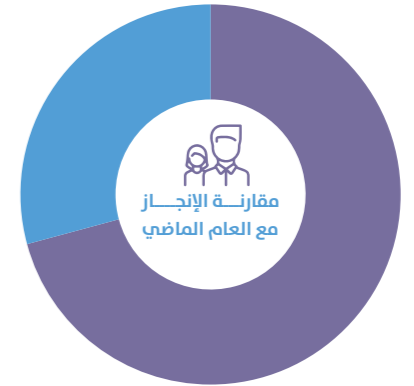
اعتماد مبادرة الموهوبون العرب ضمن توصيات المؤتمر الثالث عشر لوزراء التربية العرب

ترشيح الطلبة الموهوبين للمشاركة في مبادرة الموهوبون العرب التي تنفذها مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع بتعاون مع منظمة اليونسكو، وتبني برامج تضمن استمرار الرعاية لهم.



طلبة مبادرة الموهوبون العرب في برامج موهبة

مشاركة الطلبة في البرامج الحضورية أو عن بعد من الدول التالية (المملكة العربية السعودية- المغرب- فلسطين- ليبيا- تونس- سلطنة عمان- الأردن- العراق- الجزائر- البحرين- قطر- الإمارات العربية المتحدة- اليمن- موريتانيا- الكويت)



238
موهوب وموهوبة
عام 2023

97
موهوب وموهوبة
عام 2022

موهبة في عام 2023

جناح موهبة ومشاركاتها في الفعاليات المحلية والدولية



يوم المعلم بجامعة الملك سعود



معرض آيسف 2023



المؤتمر والمعرض الدولي للتعليم 2023



وزارة الصناعة والثروة المعدنية خلال حفل تدشين الملكية الفكرية بالوزارة



مؤتمر الشبكات الذكية



مؤتمر ومعرض أسبوع المياه في الشرق الأوسط

11-10 مايو



المؤتمر الدولي الثاني للمعلم في جامعة الملك خالد

تقديم ورقة عمل في المؤتمر



17-14 يونيو



المؤتمر الأوروبي للمشاركة العلمية « مؤتمر إكسايت »

المشاركة في تقديم جلسة بعنوان «مهارات القرن 21 الاستعداد للمستقبل» وإبراز مسيرة موهبة في تمكين الشباب في مؤتمر إكسايت بالتعاون مع " مؤسسة مسك " في مالطا



20-19 يونيو



مؤتمر انوكسيرا في الرياض

المشاركة كمتحدث رئيس في جلسة نقاش في المؤتمر



6-5 أغسطس



مؤتمر المجلس العالمي للأطفال الموهوبين والمتفوقين WCGTC

تقديم ورقة عمل في المؤتمر



“ موهبة ... حيث تنتمي ”



17 أكتوبر

المؤتمر الدولي الثاني للمركز العالمي للموهوبين

الإمارات العربية المتحدة

13-12 ديسمبر

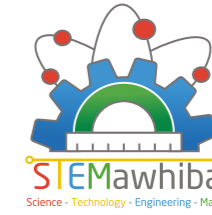


مؤتمر التميز التشغيلي

المشاركة كمتحدث رئيس في
جلسة نقاش في المؤتمر

20-19 سبتمبر

مؤتمر SAUDI STEM Education



المشاركة كمتحدث
رئيس في جلسة
نقاش في المؤتمر

14 نوفمبر

منتدى حمدان الدولي لاكتشاف وتطوير المواهب

مشاركة موهبة في
الامارات العربية المتحدة

27 ديسمبر

ندوة دور المعلم في الكشف عن الطلاب الموهوبين ورعايتهم- المعهد الوطني للتطوير المهني والتعليمي

تقديم ورقة بحثية في الندوة

12-9 نوفمبر

مؤتمر الجمعية الوطنية للأطفال الموهوبين NAGC



حضور الجلسات العلمية

« موهبة ... حيث تنتمي »

ملتقى «عين على المستقبل» برعاية معالي وزير التعليم

تتويجاً للدور المهم الذي تقوم به الأمانة العامة للمؤسسة على المستوى المحلي والدولي، فقد تم اعتماد «موهبة» ضمن المؤسسات غير الربحية لدى منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة «اليونسكو»، وتسعى الأمانة العامة لتعزيز تموضعها الدولي كبيت خبرة في مجال اكتشاف ورعاية الموهبة والإبداع خلال هذه الشراكة، وبالتنسيق مع اللجنة الوطنية السعودية للتربية والثقافة والعلوم.



ستيم - محرك التنمية
STEM - ENGINE FOR DEVELOPMENT



معرض سيرن



محلي



يناير 2023

معرض علمي تم تنفيذه باستضافة KACST

بالشراكة مع المنظمة الأوروبية للبحوث النووية، نظمت «موهبة» معرض سيرن في الرياض، والذي استمر لمدة ثلاثة أشهر، وأقيم خلاله معرض تفاعلي، وعدد من الندوات العلمية المصاحبة مع نخبة من العلماء في سيرن والمملكة في المجالات ذات العلاقة، وبحضور وزيارة عدد من طلبة المدارس للتعليم العام والمختصين والمهتمين.



مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع
King Abdulaziz & His Companions Foundation for Giftedness & Creativity



وزارة الطاقة
MINISTRY OF ENERGY



وزارة التعليم
Ministry of Education



التقرير السنوي



مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع
King Abdulaziz & his Companions Foundation for Giftedness & Creativity



اعتماد موهبة جهةً غير ربحية لدى اليونسكو تتويجاً
للدور المهم الذي تقوم به الأمانة العامة للمؤسسة
على المستوى المحلي والدولي، فقد تم اعتماد
"موهبة" ضمن المؤسسات غير الربحية لدى منظمة
الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة "اليونسكو"،
وتسعى الأمانة العامة لتعزيز تموضعها الدولي
كبيت خبرة في مجال اكتشاف ورعاية الموهبة والإبداع
خلال هذه الشراكة، وبالتنسيق مع اللجنة الوطنية
السعودية للتربية والثقافة والعلوم.

اليونسكو

اعتماد موهبة جهةً غير ربحية لدى اليونسكو



رابطة موهبة..



الفرص المقدمة لأعضاء رابطة موهبة



مؤتمر التعدين
FMF2023



برنامج نخب التابع للصندوق
الصناعي SIDF



التعاون مع برامج ومبادرات
مؤسسة موهبة



برنامج للابتعاث الموجه للطلبة
الموهوبين والتميزين



برنامج أكاديمية أبل



جلسة حوارية في مؤتمر
الشبكات الذكية لوزارة الطاقة



SELA وزارة الطاقة جمعية رابطة
المتخصصين في الطاقة



فرصة تدريبية في شركة سينس تايم
العالمية للذكاء الاصطناعي في الصين



فرص وظيفية في مكتب
الأمم المتحدة UN



مؤتمر (إي بي بي إي فورملا
إي) - وزارة الرياضة



البرنامج التدريبي الخاص بالتعاون
الياباني مع تويوتا - وزارة الصناعة



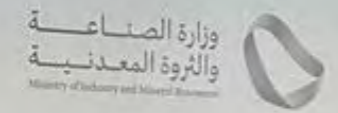
المجلس الاقتصادي والاجتماعي
الأمم المتحدة ECOSOC - نيويورك



المخيم العربي للشباب الموهوبين
والمبتكرين - سلطنة عمان



منتدى تنمية الشباب
العالمي في الصين





المشاركات والترشيحات الخارجية:

تسعى العديد من الجهات الداخلية والخارجية للاستفادة من الطلبة الموهوبين من خلال طلب ترشيح عدد منهم للاستفادة من برامجها و المشاركة فيها ، مما يؤكد نوعية الطلبة المتميزة التي يتم اكتشافها ورعايتها من قبل موهبة ، وتقوم **موهبة** بتنفيذ عمليات الترشيح بناء على المعايير التي تحددها هذه الجهات

32

جامعة الإمام محمد بن سعود



271

منح جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية KGSP



84

المعهد السعودي للعلوم البحثية SRSi



32

جامعة الملك فهد للبترول والمعادن



32

جامعة الملك عبدالعزيز



“موهبة... حيث تنتمي”

03

الفصل الثالث

برامج النشاط الإعلامي



النتائج والمخرجات



153

الأخبار المنشورة والصادرة
عن موهبة خلال 2023



110

النشر الدولي
للمقابلات والاخبار



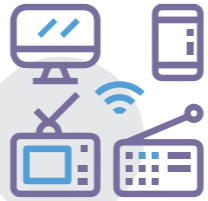
130

تغطية إعلامية
للفعاليات



320

المقابلات التلفزيونية
والإذاعية



100

إصدار محتوى فيديو
عن فعاليات موهبة



420

المحتوى الإخباري المنشور
باللغة الإنجليزية



“ موهبة ... حيث تنتمي “



83

عدد الحملات التي تم إطلاقها
على التواصل الاجتماعي



6,2+ مليون

الزوار في
موقع موهبة



413,5+ ألف

المسجلون في موقع
موهبة الإلكتروني



6,5 ألف | 1,7+ مليون
المتابعون المشاهدات



28+ ألف | 15,1+ مليون
المتابعون المشاهدات



39,6 ألف
المتابعون في قناة انستغرام



9,1+ ألف
المسجلون في النشرة البريدية



175,9 ألف
المتابعون في قناة فيسبوك



41,2 ألف
المتابعون في قناة سنابشات



289+ ألف | 1,8+ مليون
المتابعون المشاهدات



60,4 ألف
المتابعون في قناة لينكد إن

التسويق والإعلام



ارتفاع أعداد المتابعين في قنوات التواصل الاجتماعي

تفعيل النشر وجدولة النشر للحملات في جميع قنوات التواصل الاجتماعي، وتفعيل النشر لفيدوهات آيسف في تيكток، والفيدوهات في يوتيوب، والتوجيه لإطلاق حملة رفع المتابعين في منصة X وانستجرام

المخرجات

زيادة جمهور موهبة في قنوات التواصل الاجتماعي والتفاعل لفئة الشباب في قناة تيكток خاصة لفيدوهات آيسف، إبداع والتميز، والجمهور المختص في لينكد إن

مقارنة الإنجاز مع العام الماضي

 <p>ارتفاع %27.5 في قناة يوتيوب</p>	 <p>ارتفاع %1,679.6 في قناة تيكток</p>	 <p>ارتفاع %6.6 في قناة لينكد إن</p>	 <p>ارتفاع %0.5 في قناة فيسبوك</p>	 <p>ارتفاع %10.3 في منصة X</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

“موهبة ... حيث تنتمي“

الفصل الرابع

العائد
الاجتماعي

04



“ موهبة ... حيث تنتمي ”

أصحاب المصلحة



المعلمين



المدارس



أولياء الأمور



الخريجون



طلبة المدارس

معادلة حساب العائد الاجتماعي على الاستثمار

نسبة العائد الاجتماعي على الاستثمار بـ (الريال) = مجموع الأثر الاجتماعي القيمة الإجمالية للاستثمارات



نتيجة قياس العائد الاجتماعي على الاستثمار لبرنامج موهبة

العائد على كل ريال يتم استثماره في برامج موهبة ينشئ منفعة اجتماعية قدرها **10 ريال**

10
ريال



العائد الاجتماعي



تم تنفيذ دراسة شاملة لتحليل أثر كافة برامج موهبة على أصحاب المصلحة

الهدف من الدراسة



فهم التأثيرات والتغيرات الإيجابية والسلبية التي تحدث للطلبة الموهوبين وأصحاب المصلحة بشكل أعمق كما أنها تساعد في تحفيز الابتكار والإنتاجية واستغلال الموارد بطريقة فعالة بالإضافة إلى تطوير عملية التخطيط الاستراتيجي للبرامج بناء على نتائج الدراسة



m a w h i b a . o r g



Mawhiba

مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع
King Abdulaziz & his Companions Foundation for Giftedness & Creativity



موهبة