

# 2023

## التقرير السنوي

عن نتائج أعمال موهبة  
وبرامجها وأنشطتها



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



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

“مَوْهِبَةٌ... حِيثُ تَنْتَهِي”

”  
سنجمع المبدعين والموهوبين  
من كل العالم لصنع شيء  
مختلف.



صاحب السمو الملكي

الإمير محمد بن سلطان بن عبد العزيز آل سعود

ولي العهد رئيس مجلس الوزراء حفظه الله



خادم الحرمين الشريفين

الملك سلطان بن عبد العزيز آل سعود

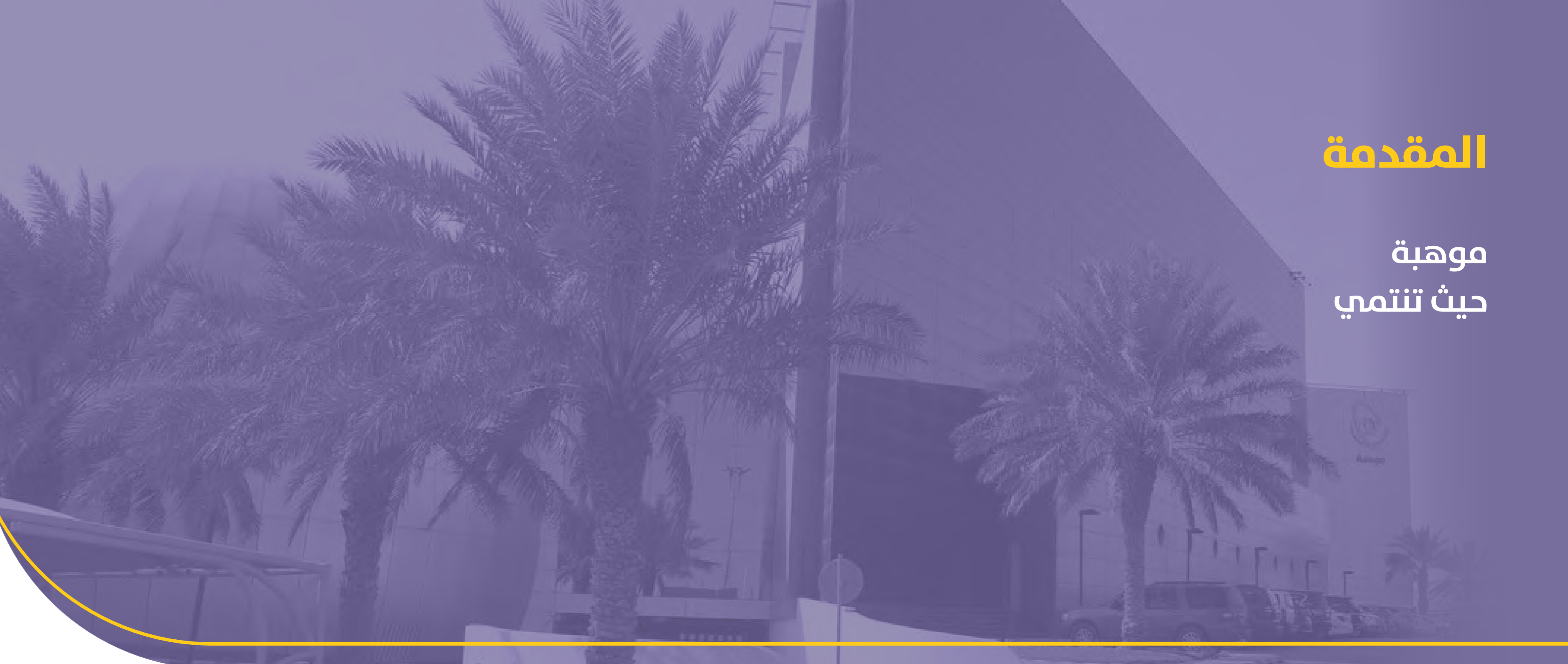
ملك المملكة العربية السعودية حفظه الله

”  
هدفني لأول أن تكون بلادنا  
نموذجًا بحثاً ورأيًا في العالم  
على كافة أصعدة وسأعمل  
معكم على تحقيق ذلك.

# المقدمة

## موهبة حيث تنتهي

“موهبة ... حيث تنتهي”



## “موهبة... حيث تنتهي”

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

ويطيب لي أن أغتنم هذه الفرصة لأجدد شكر «موهبة» الجليل 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 تعظيم استثمار الوطن في الطاقات الشابة الموهوبة والمبدعة.

٦٦

الإثرائية التي تنفذها المؤسسة، إلى تنفيذ النسخة الثالثة من مبادرة الموهوبون العرب، الهدافة 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)، ودعمًا للرؤى بعيدة المدى للموهبة والإبداع ورعايتها، عملت الأمانة العامة على تطوير خطتها الاستراتيجية المقبلة «موهبة 2030»، بما يوائم تمويعها كمشارك رئيس في المنظومة المؤسساتية الداعمة لاكتشاف ورعاية الموهبة والإبداع في المملكة، وتعظيم أثر مساحتها في تحقيق مسارات رؤية المملكة 2030، من خلال

ال سعوديون منصات التتويج في العديد من المنافسات العالمية، وتوج ذلك بإشادة صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود -حفظه الله-، في الخطاب الملكي لافتتاح أعمال مجلس الشورى: «سرنا ما حفظه أبناءنا 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 حفظه من جوائز بثمرة لجهود متواصلة بذلتها الدولة لارتقاء بجودة قطاع التعليم بما يواكب أفضل الممارسات العالمية الناجحة.

وتعزيزاً لموضع «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

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 للموهبة والإبداع «موهبة» في عام 2023 امتداداً لسعياها الدائم في تحقيق رؤيتها

وأداء رسالتها، وختاماً للخطة الخمسية الثالثة، التي تمثل المرحلة الخاتمة للخطة الاستراتيجية للموهبة والإبداع ودعم الابتكار، التي تميزت بتكاملها مع المؤسسات والمستهدفات

”

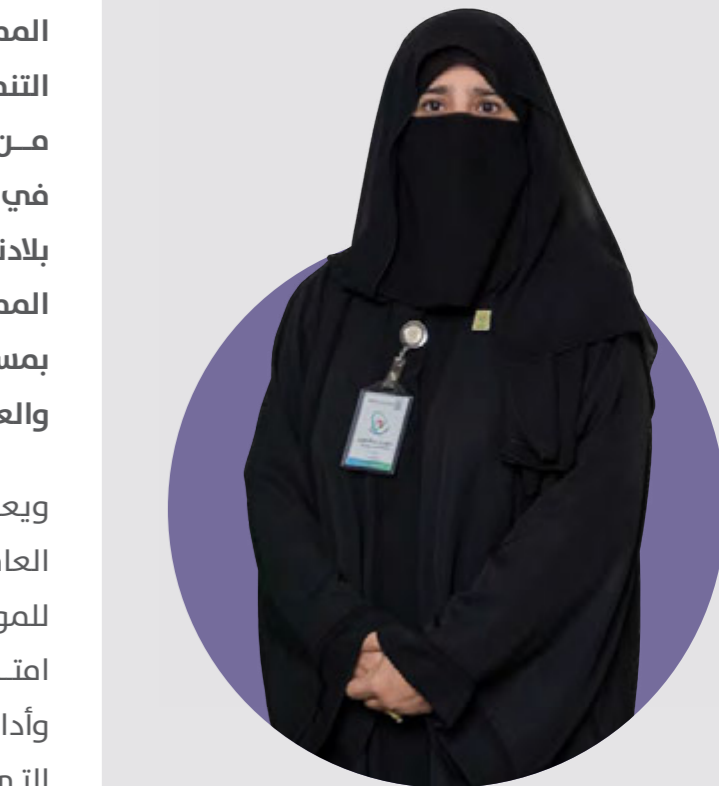
يشهد العالم أجمع على حراك الشامل في المملكة العربية السعودية لبناء الإنسان والاستثمار في قدراته وإمكاناته في ظل رؤية المملكة 2030 وبرامجها التنفيذية ومساريعها

التنمية، الذي يواكب ما يزخر به وطننا وآمالنا بقيادة 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 لسعياها الدائم في تحقيق رؤيتها وأداء رسالتها، وختاماً للخطة الخمسية الثالثة، التي تمثل المرحلة الخاتمة للخطة الاستراتيجية للموهبة والإبداع ودعم الابتكار، التي تميزت بتكاملها مع المؤسسات والمستهدفات

**آمال بنت عبدالعزيز**



”موهبة... حيث تنتهي“

## الشفف

شغوفون  
بتتحقق رؤيتنا



## التميز

بني مستقبلاً أفضل



## الابداع

من الخيال إلى الابتكار  
إلى غد أفضل



## التعاون

الإثمار من أجل النجاح



## الثقة

المصداقية  
وتحمل المسؤولية



## القيم



## رؤيا



تمكين الموهبة والإبداع،  
كوفئها المرفدةً لأسلاس لازدهار البشرية

## رسالة



يأخذ بيئه محفزةً للموهبة والإبداع،  
وتعزيزاً للشفف بالعلوم والمعرفة،  
لبناء قادة المستقبل



“موهبة... حيث تنتهي”



## رائز موهبة

نالقت موهبة لتحقيق أهدافها،  
وتق رائز استراتيجية ثابتة،  
ويتفرع منها عدة استراتيجيات  
يتم تجيئها بشكل دوري  
على نحو سلسلة مفهومي تحقق  
مستهدفاتها في كل عام.

“موهبة ... حيث تنتهي”



# الملاخص التنفيذية

“موهبة... حيث تلتقي”

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

  
أثكا

260 ألف

مسجل في الأولمبياد  
الوطني لبرمجة  
والذكاء الاصطناعي

  
الأولمبياد الوطني للابداع العلمي

210+ ألف

مسجل في الأولمبياد  
الوطني للابداع العلمي

  
360+ ألف

عدد المسجلين  
في المسابقات  
الإثنائية



سربنا ما حققه أبناءنا الطابة  
الموهوبون والموهوبات في  
المسابقات العلمية الدولية  
من جوائز

”

صاحب السمو الملكي

الملك محمد بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود  
ولي العهد رئيس مجلس الوزراء حفظه الله

الخطاب الملكي لافتتاح أعمال مجلس  
الشورى ديسمبر 2023

680+ ألف

مسجل في برامج  
موهبة

زيادة  
%105  
عن العام الماضي

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



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

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

المخصوص  
التنفيذي  
موهبة  
نحو التجارب  
الرائدة على  
مستوى العالم

**تطوير وتحديث إجراءات العمل المؤسسية**  
تطبيق 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 مرشدي دول الجوار الراغبة في صقل مرشديهم 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. لا شك أن حلقات الرعاية الأخيرة ومن ثم التبني والاستثمار يعد تعزيزاً لرحلة الموهوب و مجال قطف ثمارها.

مشروع مكتمل | مشروع قائم

# أبرز الإنجازات

## التي حققتها موهبة في عام 2023

أسباب عدم تحقيق المستهدفات/ ملاحظات	الحالة المؤشر	المستهدف 2023	نتائج 2023	مؤشر الأداء
عدد الطالب الملتحقين بفضل الموهوبين	●	6,565	6,500	
عدد الجوائز التي تم الحصول عليها في المعرض الدولي للعلوم والهندسة «ISEF»	●	27	15	
عملت الامانة العامة على تقديم 1451 فرصة لأعضاء الرابطة، ونظراً لعدم الفرص التي يحصل عليها الموهوبون لم يتم الاستفادة إلا بنسبة 39%.	●	567	1,200	عدد أعضاء الرابطة المستفیدين من الفرص المقدمة من رابطة موهبة الموهوبين
عدد خريجي موهبة الذين تم تسجيلهم في الرابطة	●	10,520	10,000	
<b>الهدف الثالث : تعزيز الشراكة والتكميل مع الشركاء الاستراتيجيين</b>				
مجموع الإيرادات والرعايات المدخلة محلياً ودولياً، سواء كانت عينية أو نقدية (مليون ريال)	●	29	18	
عدد الشركاء الفعالين لموهبة محلياً ودولياً	●	100	100	
<span>لا يزال المؤشر تحت القياس</span> <span>تم تحقيق 80% أو أقل من المستهدف</span> <span>تم تحقيق 80% إلى 90% من المستهدف</span> <span>تم تحقيق 90% من المستهدف</span>				

أسباب عدم تحقيق المستهدفات/ ملاحظات	الحالة المؤشر	المستهدف 2023	نتائج 2023	مؤشر الأداء
لهدف الأول: إظهار إمكانات الموهوبين	●	52,593	50,000	عدد الطلبة الذين أدمغة مسموحة
لهدف الثاني: تطوير وتأهيل رعاية الموهوبين	●	25,445	22,855	عدد الموهوبين الذين قدمت لهم رعاية في المملكة
لهدف الثالث: تطوير وتأهيل رعاية الموهوبين	●	9,690	7,620	عدد الموهوبين الذين قدمت لهم رعاية إلكترونياً
لهدف الرابع: تطوير وتأهيل برامج التميز	●	146	165	عدد الطلبة المقبولين في أفضل الجامعات من خلال برنامج التميز
لهدف الخامس: تطوير وتأهيل برامج التميز	●	9,732	8,250	عدد الطلبة الملتحقين ببرامج إثراء محلية
لهدف السادس: تطوير وتأهيل برامج إثراء دولية	●	511	500	عدد الطلبة الملتحقين ببرامج إثراء دولية
لهدف السابع: تطوير وتأهيل برامج المنافسات الدولية	●	59	48	عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في المنافسات الدولية
لهدف الثامن: تطوير وتأهيل برامج المنافسات الدولية	●	19	16	عدد المسابقات الدولية التي شاركت فيها موهبة

“موهبة ... حيث تنتهي”

01



## الفصل الأول

برامج موهبة  
داصنة التميز

“موهبة... حيث تنمو”

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

% 50

عن أعداد الطالبة  
في العام الماضي

## مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة:

الهدف

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



البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين  
The National Program for Gifted Identification



وزارة التعليم

Ministry of Education



دائمة تقييم التعليم والتدريب  
Education & Training Evaluation Commission



موهبة

## البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين:

شركة اساترتيجية بني كل من وزارة التعليم، و«موهبة»،  
والمركز الوطني لقياس بعثة تقييم التعليم والتدريب،  
يهدف هذا البرنامج للكشف عن الموهوبين في المملكة  
العربية السعودية من خلال ترشيحهم عن طريق  
المدارس وأذاتيًّا لتطبيق مقياس موهبة للقدرات  
العقلية المتعددة ولامنفذ من قبل قياس، والذي  
يشل بوابة الدخول لمعظم برامج موهبة، إضافة إلى  
إبعاج وزارة التعليم الموجهة للموهوبين.





البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين  
The National Program For Gifted Identification



هيئة تقويم التعليم والتدريب  
Education & Training Evaluation Commission



وزارة التعليم  
Ministry of Education

## إحصاءات مقاييس موهبة في عامه الرابع عشر

لتصل إلى  
**43,500**

تم توزيعها على جميع إدارات  
التعليم في المملكة

زيادة المقاعد  
المخصصة للترشيح  
المدعوم بنسبة  
**% 234**

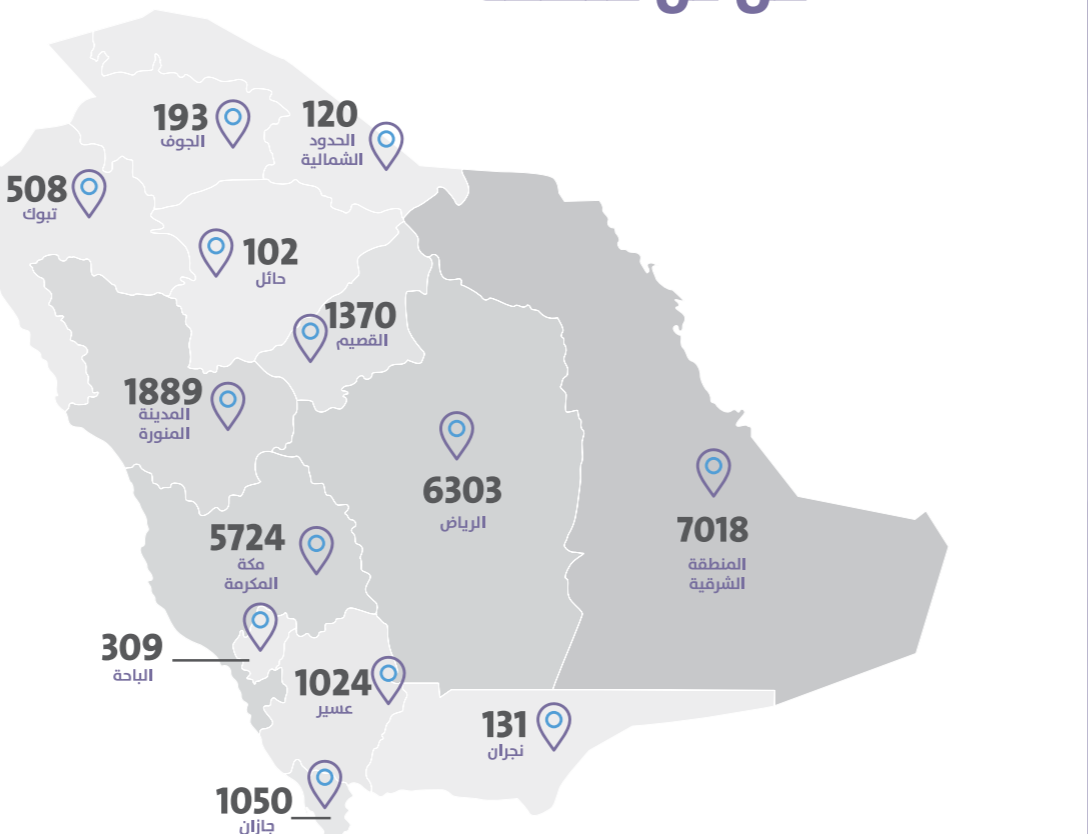
بلغ عدد المسجلين

**103**  
ألف

بزيادة قدرها



## أعداد الطلبة المكتشفين من كل منطقة



## إحصاءات

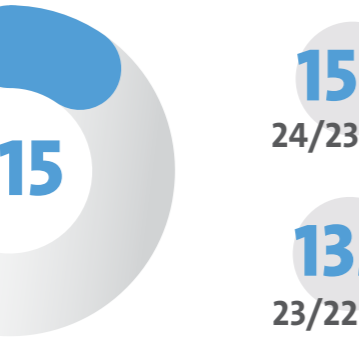
أعداد الطلبة في  
**البرنامج الوطني**  
في عامه الثالث عشر:





16

عدد المدارس الحكومية  
في برنامج فصول موهبة

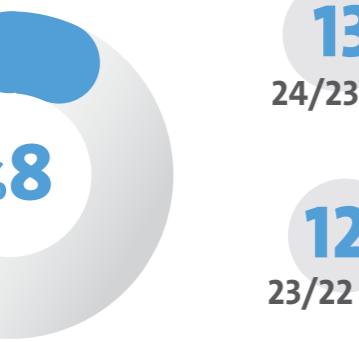


155  
عام 24/23

135  
عام 23/22

### زيادة في عدد المدارس

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

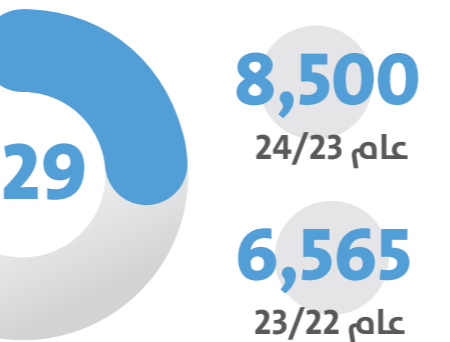


13  
عام 24/23

12  
عام 23/22

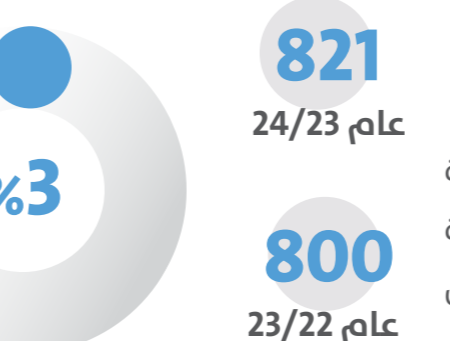
### زيادة عدد المدن التي يقدم فيها البرنامج

زيادة عدد المدن التي يوجد بها  
مدارس شراكة



8,500  
عام 24/23

6,565  
عام 23/22



821  
عام 24/23

800  
عام 23/22

### إنجازات فصول موهبة ..

#### زيارة عدد المقاعد عن العام الماضي



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



#### زيادة عدد المنهج الدراسية الكاملة

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

## نضول موهبة بيئة دافئة للموهوبين

ينضم جدوجبودة عاليه لزيارة الموهوبين بياياهاهم  
بمدارس قميزة ويزرو موهبة هذه المدارس  
برامج وفنهج وأنشطة إضافية مقدمة .  
ويستهدف الاطلاب من الصف الرابع الابتدائي  
إلى الصف الثالث الثانوي.



“موهبة ... حيث تنتهي”

## إنجازات برنامج موهبة المتقدم في العلوم والرياضيات

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



**1,749**  
عام 23/22



**2,330**  
عام 24/23



عدد الطلبة الملتحقين  
ببرنامج موهبة المتقدم

المستهدف **1,500**

المحقق **1,749**

مدينية **90**



## النتائج والمخرجات



**1,355**

عدد الطلبة المتميّز  
لبرنامج موهبة المتقدم  
في العلوم والرياضيات



**90**

عدد المدن التي يخدمها  
برنامج موهبة المتقدم  
في العلوم والرياضيات

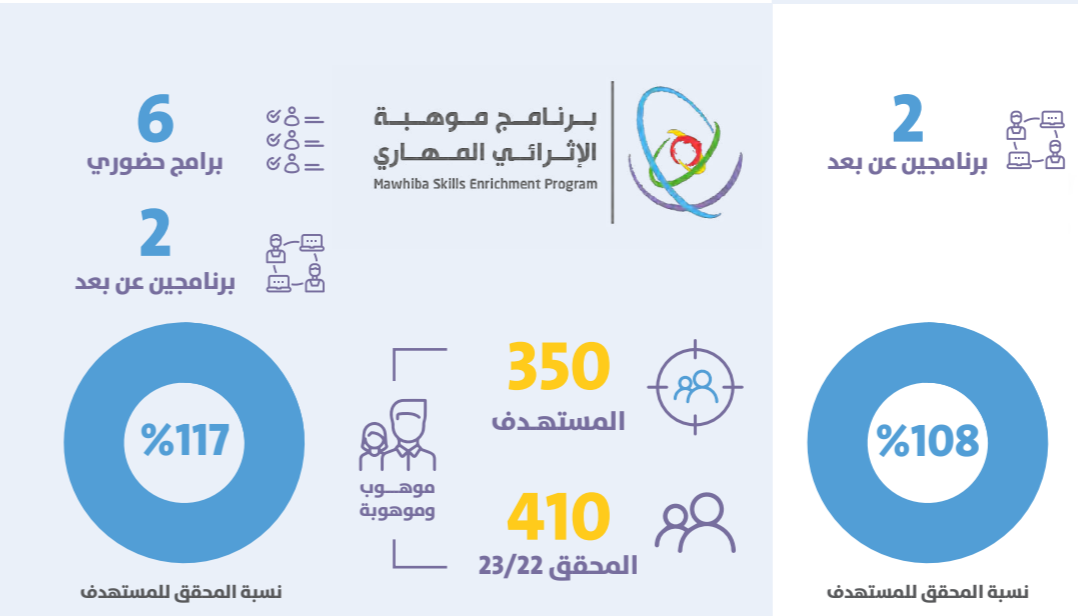
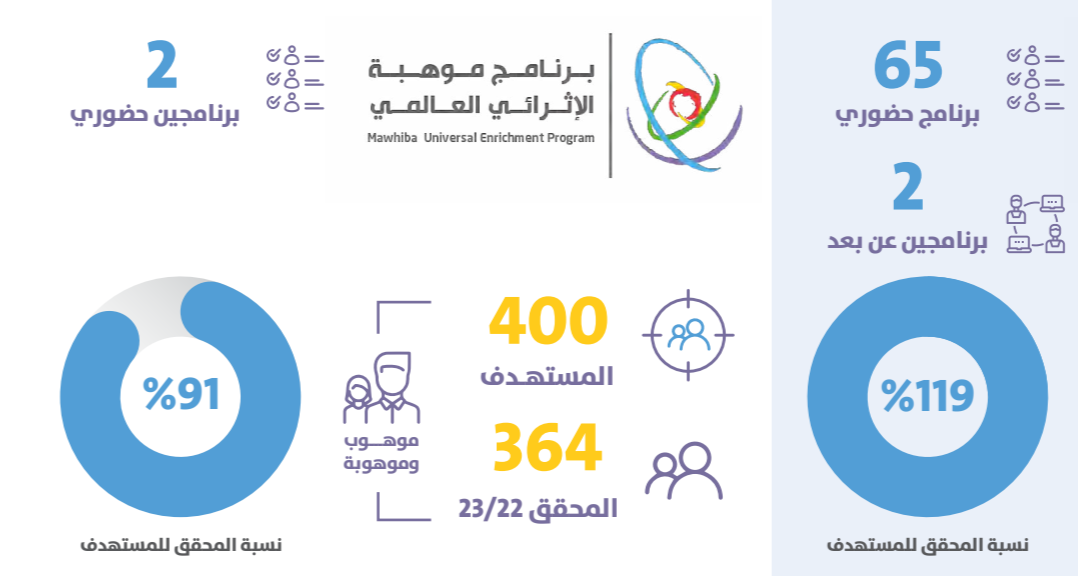
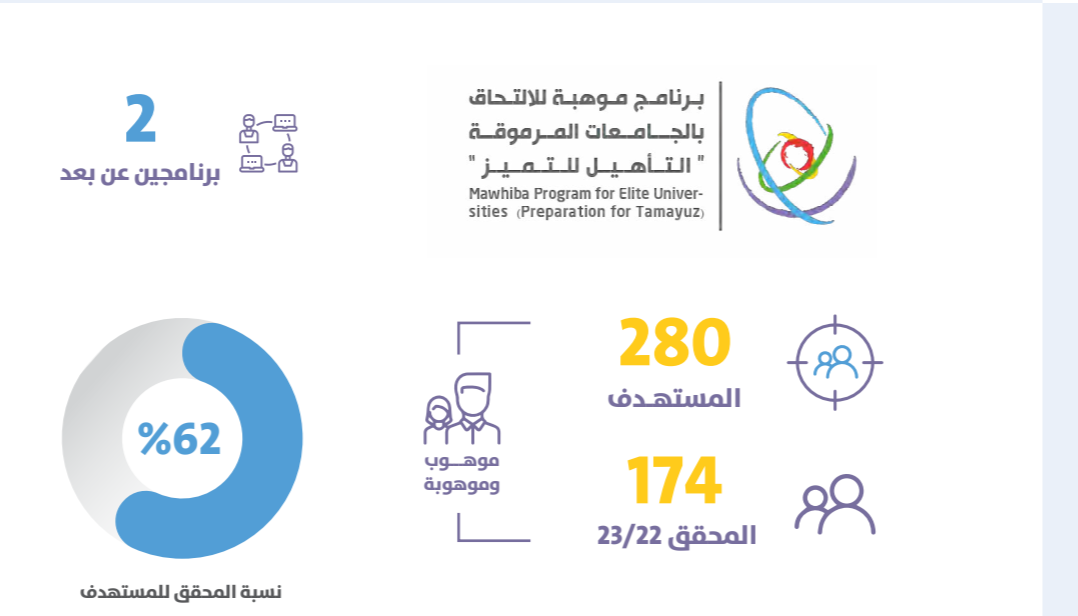
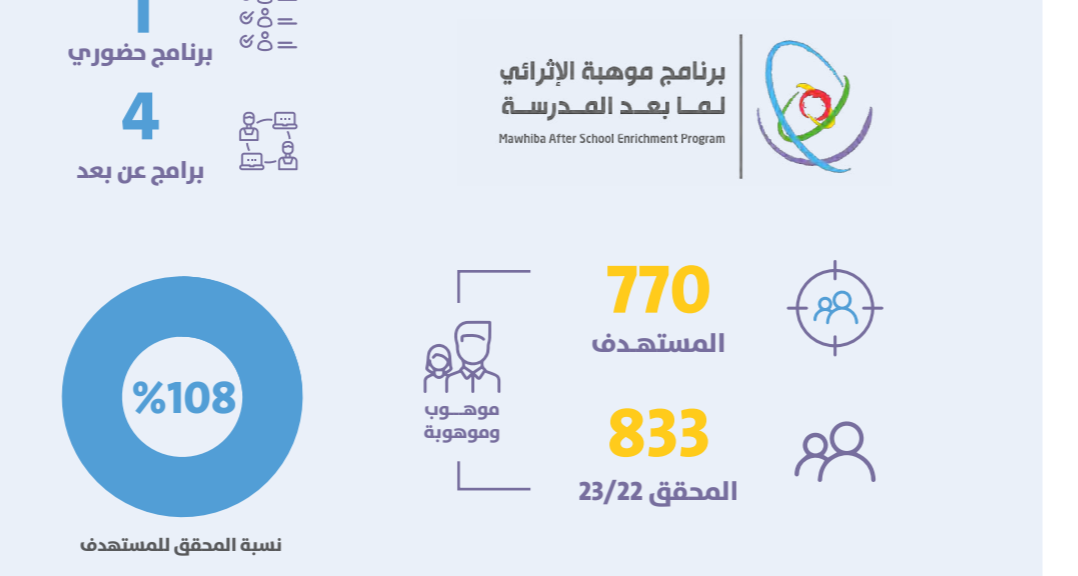
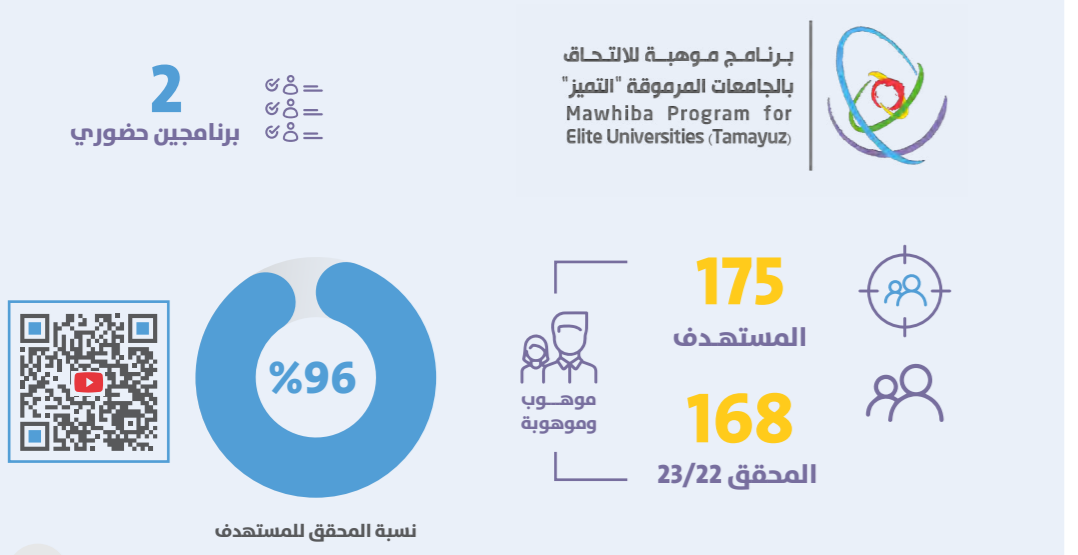
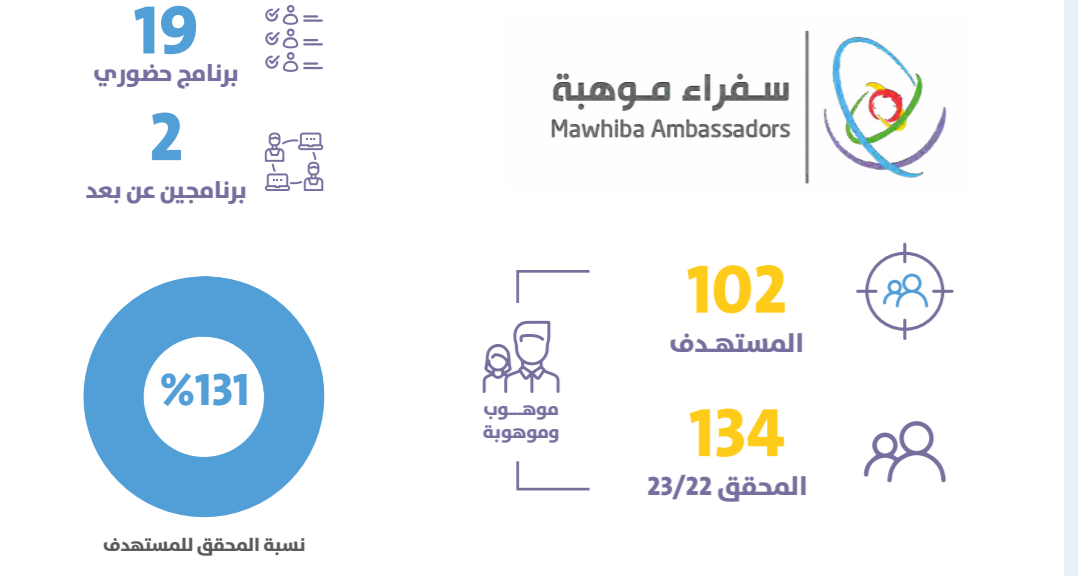


# برامج موهبة وتعزيز الابتكار

## البرامج الإثرائية

نؤمن أن لكل موهبة بذرة، فنرويها بالدعم المستمر عبر البرامج الإثرائية التي يصل عددها إلى 8 برامج متكاملة، لتسعد أبناءنا وبناتها الطيبة الممدوحة على الدوام. فبرحالة استثنافية قد تقدم العطية بدأً من الصف الثالث الابتدائي حتى الثالث الثانوي، وفق مسارات علمية وإلطفافية إلى تنمية مهاراتهم الشخصية.

“موهبة... حيث تنتمي”



“موهبة ... حيث تنتهي”



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

مشاركة الطلبة في برنامج سفراء موهبة



عام 2023  
11  
موهوب وموهوبة

35 2023

خدمة طلبة التعليم العام بالشراكة مع مكتب التربية العربي لدول الخليج في البرنامج الإثرياني 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)



عام 2023  
52  
موهوب وموهوبة



## تعظيم الآخر ..

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 بعد بالتعاون مع الجامعات والمؤسسات الرائدة في دولة الإمارات.

UNITED ARAB EMIRATES  
MINISTRY OF EDUCATION  
الإمارات العربية المتحدة  
وزارة التربية والتعليم

عام 2023  
13  
موهوب وموهوبة

عام 2022  
40  
موهوب وموهوبة



التغير السنوي

34



مشاركة لطلبة 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 لطلبة في البرنامج من دولة مصر والأردن وباكستان



عام  
2023  
4  
موهوب وموهوبة



التقرير السنوي

أساسيات البحث العلمي



# 196

## المدقق 23/22

ات البحث العلمي

الفرصة للطلبة الموهوبين للتعمل  
 مجالات البحثية المتواقة مع قدراتهم  
 عدادهم العقلي.



بـ على آليات الوصول إلى حقائق  
ة جديدة من خلال استخدام وتوظيف  
ت وأدوات وعمليات البحث العلمي وتحليل  
ـ ومشكلات والسعى إلى إيجاد حلول  
ـ وعملية لها.



على الطاول المنطقي للمشكلات  
لال انخراط الطلبة في مهارات تفكير  
كلة وحلها عن طريق البحث العلمي،  
ج الفرضيات والملاحظات وغيرها.



بیت العلمی

مجلة البحث العلمي



مجلة موهبة لأساسيات البحث العلمي



## برنامج موهبة الإثرائي البحثي

طرح البرنامج هذه السنة مع 8 جامعات ومرافق بحثية وطنية



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



يقدم البرنامج ضمن برامج مرحلة التميز من رحالة طالب موهبة، ويمثل هذا البرنامج وحدة إثرائية متاحة لطلبة الصفين الأول والثاني الثانوي، وطلبة الصف الثالث متوسط، لمدة أربعة أسابيع خلال الإجازة الصيفية، ويسقّها بشكل اختياري برنامج موهبة لأساسيات البحث العلمي، ويكون نمط تطبيق البرنامج تفرغيًّا، وغير تفرغيًّا، عن بعد.



هو برنامج يهدف إلى تعريف الطلاب بأسسيات البحث العلمي وأدلياته، وما ينبع من ملائكة ذكيرة بالاضافة لتنمية المهارات المرتبطة باستخدام المعاشر وسلامة المختبرة والمواد وإجراء التجارب المعقولة بالأساس وتحليل البيانات واستخدام النتائج وكتابه تقرير للعلمية ولدوج بأفكار بحثية أصلية.



”موهبة... حيث تنتمي“

## فعاليات تلمذة موهبة

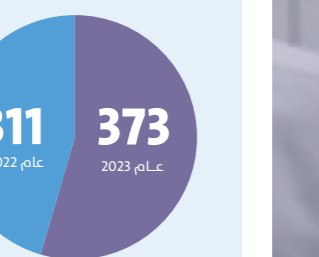
تم ربط **370** موهوبًا وموهوبة بمرشدين في برنامج تلمذة موهبة للمشاركة بمشاريع ذات جودة عالية في «إبداع» والمسابقات الدولية ذات العلاقة بنسبة **%23** زيادة عن العام الماضي.



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



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



## تلمذة موهبة

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

التقرير السنوي

**204** موهوب/ة

إجمالي عدد الطلبة المستفيدين من خدمات

تنمية البحث والابتكار خلال هذا العام



## خدمات تنمية البحث والابتكار

”مجموعة من الخدمات التي تستهدف جميع الابتكارات الخاصة بطلبة موهبة، والناتجة عن مشاركاتهم في برامجها وفي المسابقات المحلية والدولية، وتقديم 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.“

”

التقرير السنوي

42

“موهبة ... حيث تنتهي”

# توسيع برامج موهبة



“موهبة... حيث تنتمي”

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



هيئة فنون العمارة والتصميم  
Architecture and Design Commission



وزارة الثقافة  
Ministry of Culture

**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 تحقق في الشراكة مع وزارة الثقافة على الجهات الشريكة الأخرى



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



هيئة الأدب والنشر والترجمة  
Literature, Publishing & Translation Commission



وزارة الثقافة  
Ministry of Culture

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

“موهبة... حيث تنتهي”

## المشاركة في فعالية الجاذبية الصغرى مع هيئة الفضاء

مشاركة الطلبة في تجارب الجاذبية الصغرى  
من خلال الرابط المباشر مع رواد الفضاء



محلي



2023/5/27



## الأولمبياد الوطني للبرمجة والذكاء الاصطناعي «أذكي»

الأولمبياد الوطني للبرمجة والذكاء الاصطناعي هي مسابقة لطلبة المدارس للمرحلة المتوسطة وللثانوية من مختلف مناطق المملكة، حيث يتغمس التقييمون منهم على أساس فردي لحل المشكلات وصولاً لها راقم المعلوماتية التي تقدّر وتحلّ التسفيه بـ هدفه استخدام أجهزة الحاسوب الآلي لحل المشكلات والتي تعتمد على تطبيق لمشكلات وتصميم الخوارزميات المستندة على لغات ومهارات البيانات والبرمجة بتضمن خوارزميات الذكاء الاصطناعي.



الادارات الاهلية لمسابقة «أذكي»

7,313  
موهوب  
13,052  
موهوبة  
20,365  
المشاركين





## لقاء رواد الفضاء

استضافة رواد الفضاء في موهبة

18 سبتمبر



محلي



# تنفيذ اللقاءات

تنفيذ لقاء فضاء الموهبة والإبداع - رواد الفضاء والموهوبين

حيث استضافت المؤسسة رواد الفضاء الأربعة  
بضيوف من روبي ووهبة وآباء وآباء رابطة موهبة  
خوري وطالع عويبة بفخور الموهوبين في  
جميع مناطق المملكة عبر الفنادم الافتراضي

وبلغ عدد الحضور 4,000



رعاية الجوائز  
الخاصة

الراعي الماسي

وزارة الصناعة  
والتجارة المعدنية

الى رئاسة الادارة  
للمخابرات العسكرية

ExxonMobil

سيكيم  
Sipchem

الجامعة العربية المفتوحة

جامعة الملك عبد الله

جامعة الملك

الملك

# حرك علمي على المستوى الوطني



الأولمبياد الوطني للابداع العلمي  
National Olympiad for Scientific Creativity



“موهبة ... حيث تنتهي”

الحادي

الراعي الم

وزارة الصناعة  
والتجارة المعدنية

الى رئاسة الادارة  
للمخابرات العسكرية

ExxonMobil

سيكيم  
Sipchem

الجامعة العربية المفتوحة

جامعة الملك عبد الله

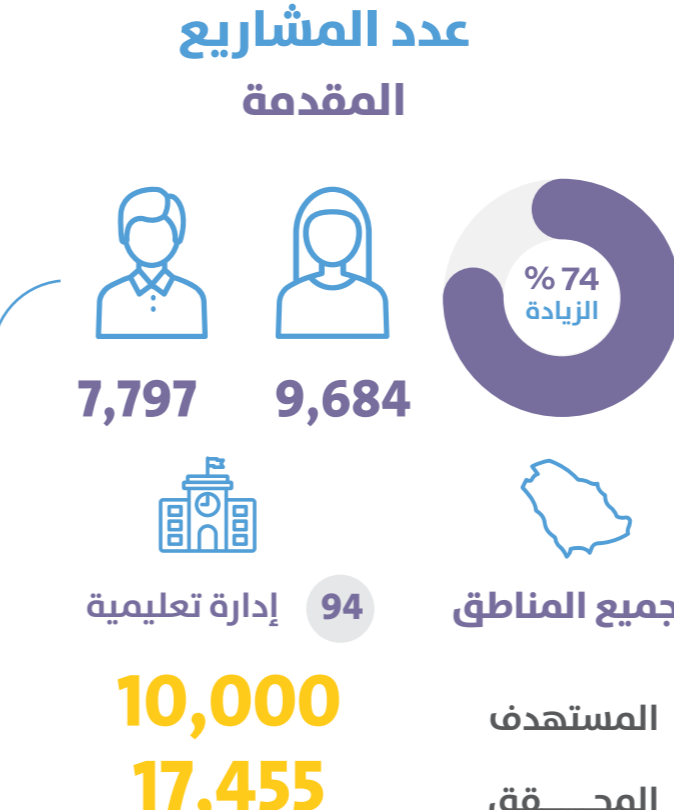
جامعة الملك

الملك



## الأولمبياد الوطني لإبداع العلماء «إبداع»

مسابقة علمية سنوية تقوم على أساس التنافس بين الطلبة في المراحلين المتوسطة والثانوية، من خلال تقديم مشاريع علمية فردية وفرق لمعايير ومواصفات خاصة بالمشروع، ويتم تقييمها إلكترونياً وبشكل مباشر من قبل ذوي الخبرة من الأكاديميين والمتخصصين وفق معايير علمية محددة بهدف تطوير المشاريع المميزة لتشيدها في المراحل الستة التنافسية الأعلى.



تدكيم المشاريع خلال مرحلة التدكيم الإلكتروني والتي كانت خلال شهر نوفمبر من قبل **74 مديراً** ينتمون لأكثر من 35 جهة أكademie وبحثية وطنية.

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



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 تدقيقه خلال **14 سنة** الماضية من عمر الأولمبياد وبزيادة بنسبة **42%** عن العام الماضي.

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

أقيمت المعارض التعليمية "إبداع 2024" في معظم المناطق الإدارية وقد بلغ عدد المعارض (15) معرضًا تعليميًّا للبنين والبنات وشارك بها أكثر من **2500** موهوبًا مقدمًا من الطلاب والطالبات ودعيت برعائيات كريمة من إمارات المناطق وعدد من المسؤولين. وتم تقديم الدعم العلمي والتغذية للمشاريع المشاركة من قبل لجنة التدكيم واللجنة العلمية.

## الأولمبياد الوطني لإبداع العلمي 2023 - 2024

تم تدريب **646** مدرس/ة من المعلمين ومنسقي إبداع 2024 من مختلف أنحاء المملكة بزيادة **48%** عن العام الماضي تقديم **2 ساعة** تدريبية عن بعد

برعاية مكتب 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 فترة مابين 1-4 فبراير.

أقيمت الورشة التمهيلية بجميع الطلبة الفائزين بالجوائز الكبرى، بهدف اختيار المشاريع التي تمثل المملكة دولياً في المعرض الدولي للعلوم والهندسة "آيسف 2023"، في عاصمة شرقي آسيا، وذلك في مقر مشكاة التفاعلي، وقرر "موهبة"، بعده اختيار أفضل المشاريع التي تمثل المملكة دولياً في المعرض الدولي للعلوم والهندسة "آيسف 2023".





## الفائزون بالمعرض الدولي للعلوم والهندسة «آيسف» 2023

### حقق طلاب المملكة في معرض آيسف 2023



وزارة التعليم  
Ministry of Education



الموهبة



A PROGRAM OF  
SOCIETY FOR SCIENCE

ISEF

REGENERON  
SOCIETY FOR SCIENCE  
DALLAS | 2023

القسم الثالث:

المسابقة الأكبر على مستوى العالم

في مجال البحوث العلمية

آيسف.. الوجهة الأولى

” مسابقة عالمية تقام كل سنة، تهتم ب مجال 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 موهوبة، قدموا (35) مشروع علمياً في عدة مجالات.

الحدث..



## موهبة

# في معرض "آيسف 2023"

قدمت موهبة جائزه ثيرموفيشر العلمية الدولية وهي أحد برامج جمعية العلوم والمجتمع TSPS يقام بنسخته الأولى برعاية ثيرموفيشر العلمية يتألف المعرض بهذه الجائزة مرفقة الوفد للمشاركون في المعرض يأسف لخوض تجربة حضور المعرض لتفايرز طلب للمشاركة في المعارض القادمة.

قدمت موهبة خلال المعرض جائزتها الخاصة السنوية لـ 18 مشروعًا فائزًا التي كانت ببررة عن 21 فنحة دراسية كاملة، مقدمة من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن للطلاب الفائزين بجائزة موهبة خاصة بالإضافة إلى 6 جوائز لحضور برنامج موهبة إلترائي العالمي.



“موهبة ... حيث تنتهي”

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 والتكنولوجيا.



“موهبة ... حيث تنتهي”

# SIEMENS ENERGY



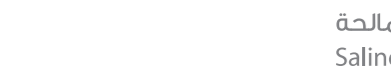
حصلت المملكة العربية السعودية على  
**المركز الثاني عالمياً** والمركز  
**الأول عربياً** في عدد الجوائز المدققة  
في آيسف 2023



كمان مكنت المملكة من حد  
**(23) جائزة كبرى**  
في المعرض الدولي لعلوم  
والهندسة ( آيسف )  
فخر وابداع وطني على  
المستوى العالمي ...  
فجز ترحيبي غير عسبو

“موهبة ... حيث تنتهي”

## شركاء المعرفة والرعاة في آيسف ..



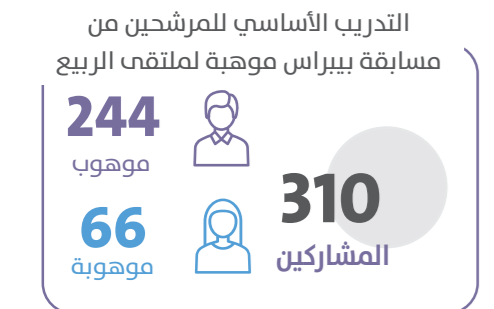
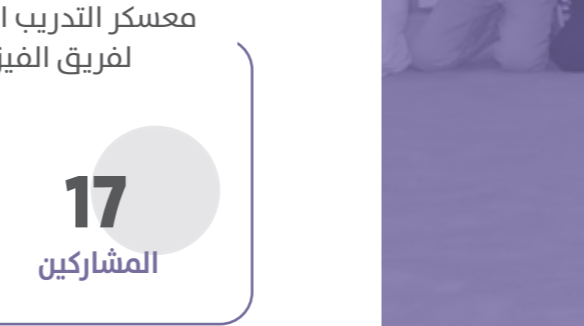
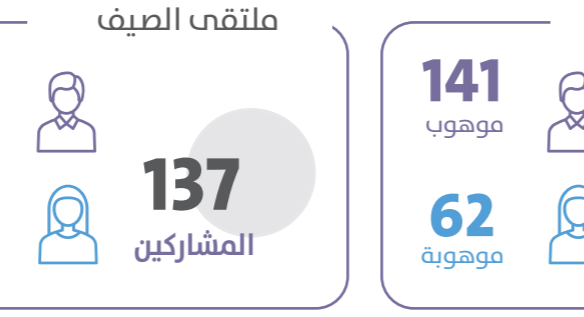
## إشادة مجلس الوزراء وتفاعل القيادات مع منجزة المنتخب السعويدي للعلوم

مجلس الوزراء يقدر ما حققه طلبة المملكة الموهوبون  
الموهوبات في مسابقات المعرض الدولي للعلوم  
والابتكاء (أيسف 2023) من جوائز تعد ثمرة لجهود  
قوططنة بذلتها الدولة لتنمية جودة قطاع التعليم بما  
يواكب أفضى الممارسات العالمية الناجحة .

**تفاعل** القيادات وصنع القرار من مختلف  
القطاعات مع الموهوبين الفائزين بآيسف ما  
يعكس التكامل على المستوى الوطني في  
تمكين الموهوبين .



“موهبة... حيث تنتهي”



## الإنجازات..

ال المشاركون في المسابقات الدولية

203

ال المشاركون في المسابقات الدولية

137

ال المشاركون في المسابقات الدولية

145

# الأولمبيادات الدولية والمسابقات

تنظيم فعاليات التدريب بمختلف أنواعها:



التدريب **الحضورى** من خلال الملتقىات

التدريب **اللائحة** لشتاء- الربيع- الصيف- النخبة -

التدريب **المكثف**



التدريب **الإلكترونى** بين الملتقىات الحضورية

لتسليح المفاهيم والتدريب على استراتيجيات

الحل المختلفة.

**معسكرات التدريب الخارجية** والتى تعمل على تنمية

عزم ومهارات اطلقة المشاركين في المسابقات العلمية في

خصصات الفيزياء والكيمياء والأحياء.



# ملتقى الشتاء للفلك والفضاء

2023

## الملتحقون



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

**77**  
موهوب وموهوبة  
الدولي.

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

**50**  
موهوب وموهوبة  
الدولي.

التدريب المكثف 1 لتدريب وترشيح الطلبة  
المشاركين في المسابقات الدولية

**186**  
موهوب وموهوبة  
الدولية

التدريب المكثف 2 لتدريب وترشيح الطلبة  
المشاركين في المسابقات الدولية

**185**  
موهوب وموهوبة  
الدولية



## مسابقة موهوب

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



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



## مسابقة ببراس موهبة للمعلوماتية

تستهدف مسابقة ببراس موهبة للمعلوماتية طلبة التعليم العام من الصف الثالث الابتدائي وحتى الثالث الثانوي وتعزى 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 وتم المسابقة إلكترونياً حسب المواعيد المقررة دولياً، من خلال الموقع الإلكتروني الخاص.

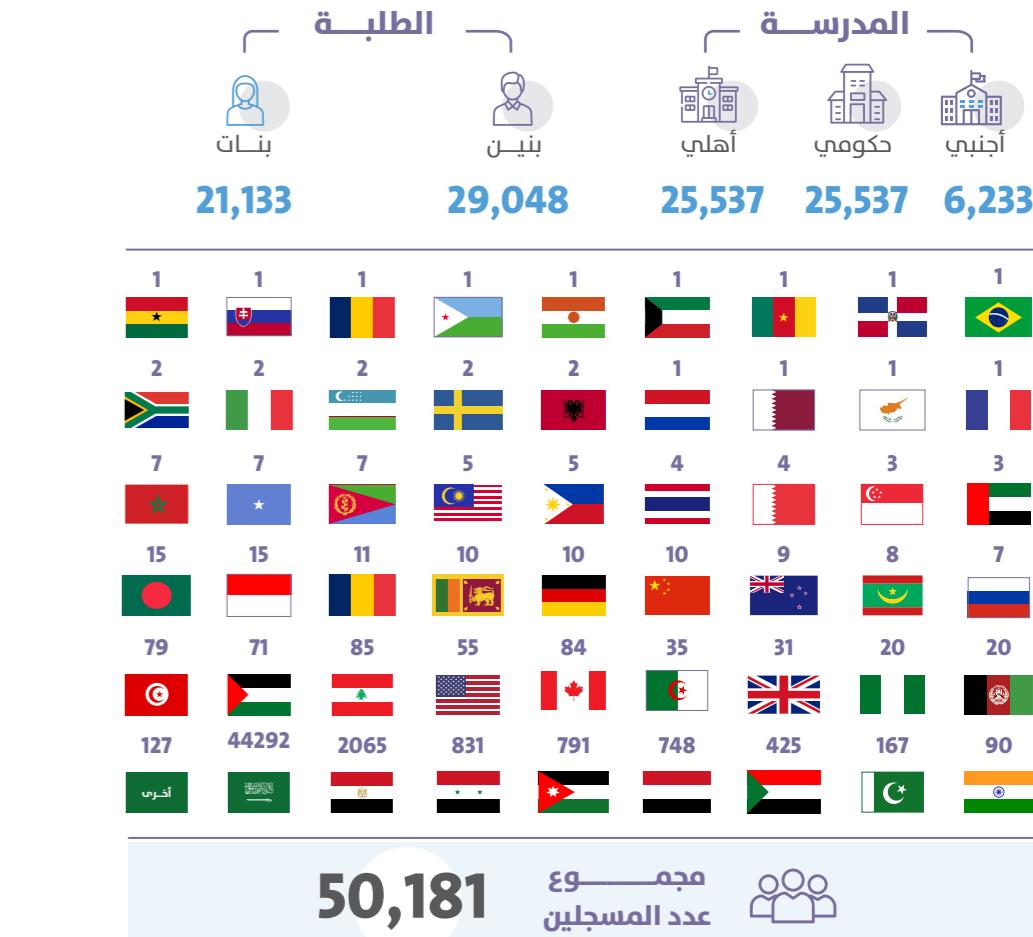


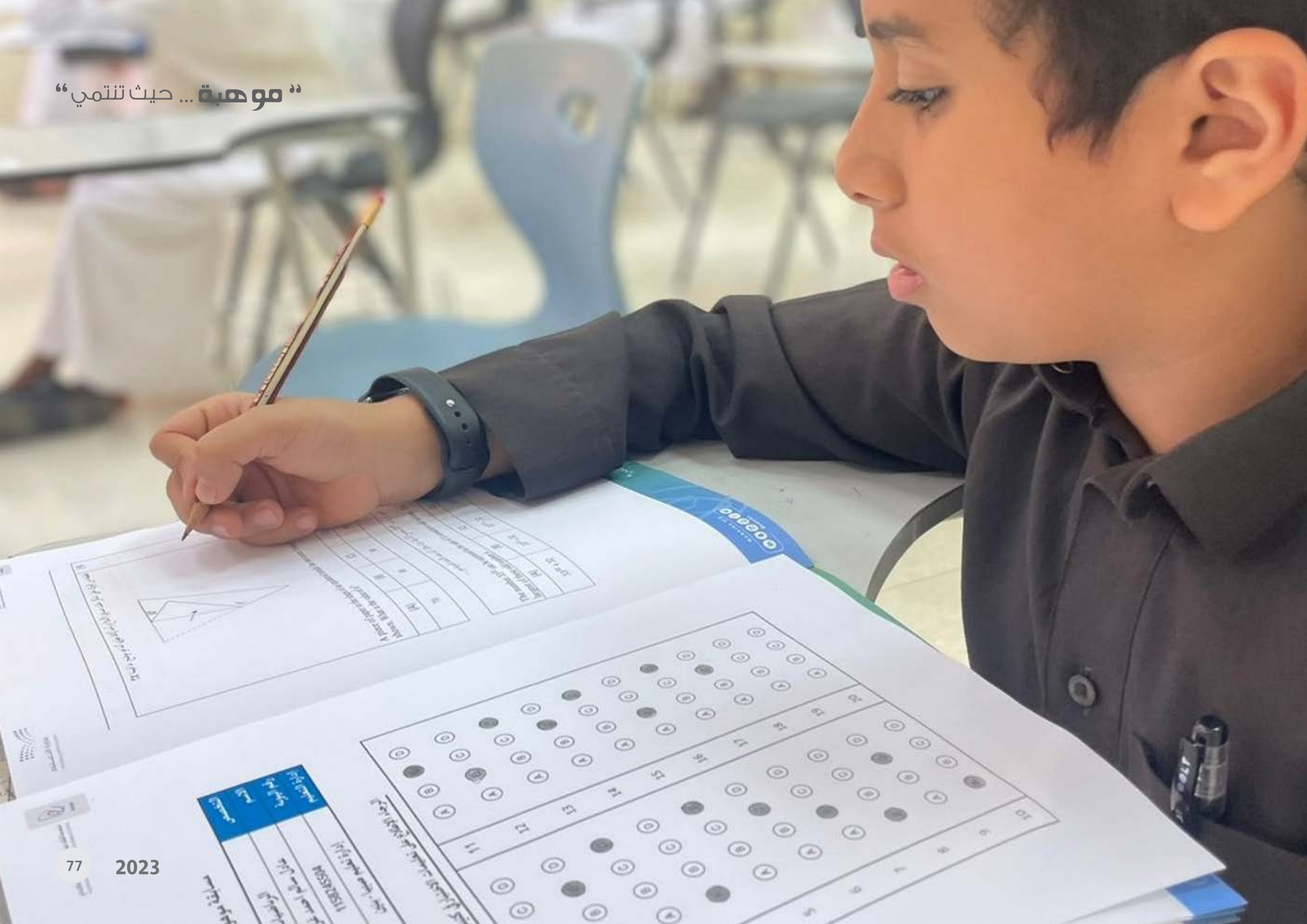
وقد شارك في المسابقة في  
عام 2023 من موهوبين  
المملكة ما يتجاوز

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 1980 وقد تقدمت المملكة بطلب الانضمام لمنظمة "كانجaro بلا حدود" وهي المنظمة المسؤولة عن هذه المسابقة رسمياً في العام 2016 وتمت الموافقة بالإجماع في الاجتماع الذي عقد بدولة أوكرانيا في أكتوبر 2016.



## مسابقة كانجaro موهبة للرياضيات





“موهبة... حيث تنتهي”



موهوب وموهوبة 37,290

مسابقة كانجارو  
موهبة لرياضيات



موهوب وموهوبة 32,096

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

النتائج والمخرجات



## الأولمبياد الدولي للرياضيات

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 ثلاثة مسائل فقط على مدى أربع ساعات ونصف، ويشارك فيها طلاب ما قبل المرحلة الجامعية (أي دون سن العشرين عاماً) وتشترك كل دولة بفريق مكون من 6 طلاب كحد أعلى.



تجاوز مستهدف عدد الميداليات  
بنسبة 23% عن المستهدف

بما يتجاوز مؤشر الأداء  
والمحدد بعدد  
تم تحقيق  
59 ميدالية  
شهادة تقدير  
48



سعديون  
بناضجون  
العلم

# الأولمبياد الدولي

## تصد المتنجب عدمة

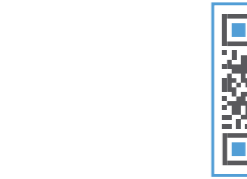
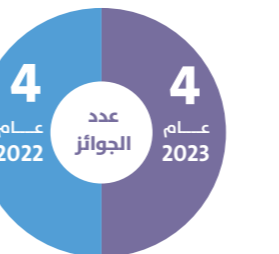
الأولمبياد الدولي للفيزياء يُعرف دولياً بالر  
عالمية في علم الفيزياء يشارك فيها أكثر  
سنويًا بفرق مكونة من خمسة طلاب وقادة ي  
عمرها الزمني إلى خمسة وأربعين سنة تم ال  
تسجيلها ضمن أنشطة اليونسكو عام 1986  
دولة المشاركة بـ 5 طلاب فقط.



## 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 و لمدة 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 سنويًا 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 تختص علم المعلومات والبرمجة. يمكن لكل دولة المشاركة بـ 4 طلاب فقط.

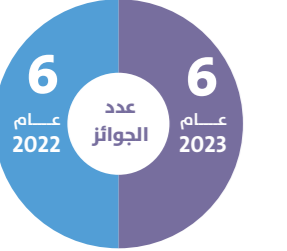


## الأولمبياد الدولي للأحياء

لمرتبة الأول في تاريخ شراكت منتخب الأحياء يحقق جميع طلاب ميداليات

ففترة دولية في علم الأحياء بدأ تنظيمها منذ العام 1990م وتحظى حالياً 80 دولة شاركت فيها كل دولة بفرق مكونة من أربعة طلاب مع فيفيف علمي تستهدف المسابقة طلبة المرحلة الثانوية لموجهين في مجال علم الأحياء على مستوى العالم، وتقام المسابقة مرة في كل شهر يوليوا سنوياً، لمدة 8 أيام. تستضيفها إحدى الدول وقرون بإعداد الأسئلة النظرية والعلمية حيث يتم تدريب الطيف المهني مهاراتهم حل المشكلات الحيوية في مختلف فروع علم الأحياء، بالإضافة إلى اختبار مهاراتهم في التعامل مع التجارب الحيوية.





40th Balkan Mathematical Olympiad  
May 08 - 13, 2023  
Antalya, Türkiye



## أولمبياد البلقان للرياضيات

### عدد المنتخب عدة ميداليات في المسابقة

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



## الأولمبياد الدولي للناشئين للعلوم

### الارتفاع لمحظوظي أيام منتخب العلوم في هذه المسابقة

مسابقة عالمية سنوية للعلوم وقد انطلقت في العام 2004م حيث نظمت دورتها الأولى في دولة أذربيجان. ويشارك كل فريق بعدد لا يتجاوز سبعة طلاب شرط أن يكون الموهوب المشارك أقل من 16 سنة ويتسابق المشاركون في 3 اختبارات واحد منها أستاذ اختبار من قعده والأخر أستاذ نظرية مفتوحة والثالث تطبيق عملي.



## أولمبياد البلقان للناشئين للرياضيات

عدد المنتخب عدد 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. وتشترك كل دولة بفريق مكون من 6 طلاب كحد أعلى.





## أولمبياد الخليج العربي للرياضيات

[عدد 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. وتشترك كل دولة بفريق مكون من 6 طلاب كحد أعلى.

## الأولمبياد الأوروبي للبنات للرياضيات

[عدد المنتخب ميدالية برونزية في هذه المسابقة](#)

مسابقة دولية في الرياضيات مخصصة للبنات، تطرح بأسلوب مماثل لأولمبياد الرياضيات الدروي، وتقام في يومين متتاليين. تقوه الدول المشاركة بإرسال فرق تتألف من 4 بنات كحد أقصى. انطلقت أولى نسختها في العام 2012.

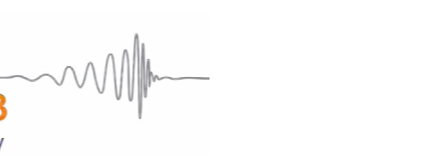




## الأولمبياد الأوروبي للفيزياء

الارتفاع الملحوظ في أداء منتخب الفيزياء في هذه المسابقة

الأولمبياد الأوروبي للفيزياء (EuPhO) هي مسابقة لطلاب المرحلة الثانوية وتميزت 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 لفيزياء لدول الآسياوية 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 يتتجاوز عمر الموهوب المشارك 20 سنة في 3 يونيو من نفس عام المسابقة. تم تقييد المسابقة الأولى منها عام 2000 في تونسيا.

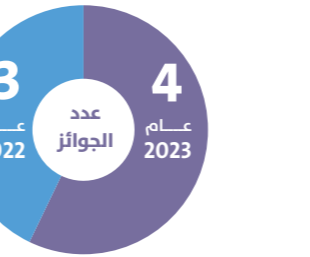
## أولمبياد هندليف الدولي للكيمياء

الارتفاع الملحوظ في أداء منتخب الكيمياء في هذه المسابقة



أصعب مسابقة علمية في الكيمياء من حيث مستوى الأسئلة وطريقة المسابقة ولغة 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.

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



## أولمبياد شمال البلطيق للفيزياء

تصدر منتخب عجمي مداليات في هذه المسابقة

مسابقة بلطيقين بدأ في عام 1992 لدولتين هما أستونيا وفنلندا وكانت تسمى أولمبياد أستونيا وفنلندا للفيزياء، وتعد المدرسة الأذيرية من معرقل التدريب في الدولتين حيث يرشح من هذه المسابقة الفريق الذي سيشارك في الأولمبياد الدولي للفيزياء، وفي عام 2014 انضمت لاتفيا وفي عام 2016 انضمت للسيدي ويسعى 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 بلدتهم أو منطقةهم.

6  
المشاركين



النسخة الأولى  
في 2023



5  
المشاركين



## أولمبياد الخليج الكيمياء

حصل المنتخب جميع الميداليات الذهبية المقررة في المسابقة

مسابقة دوريّة في مدة أيام بين الدول الأعضاء في مجلس التربية العربي لدول الخليج ينظمها ويشرف عليها مكتب التربية العربي لدول الخليج بستفهامي أحدى الدول الأعضاء ونطقت تنسته الأولى لهذا العام 2023. وتشترك كل دولة بفريق مكون من 4 طلاب كحدّ أعلى.



## Balkan Olympiad in Informatics 2023

MARIBOR › SLOVENIA

0	1	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	1	1	1	1
0	1	0	0	1	0	0	1
0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	1	0
0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	1	0
0	0	1	1	0	0	1	1

## أولمبياد البلقان للمعلوماتية

حصل المنتخب على ميدالية برونزية في المسابقة

أولمبياد البلقان للمعلوماتية هو مسابقة برمجة لطلاب المدارس الثانوية تقييمها دول البلقان وتم على أساس فردي. تم تدشين النسخة الأولى للمسابقة في رومانيا في العام 1994 وتشترك كل دولة بفريق مكون من 6 طلاب كحد أقصى.



## أولمبياد المعلوماتية الأوروبي للبنات

حصل المنتخب على ميدالية برونزية في هذه المسابقة

أولمبياد المعلوماتية الأوروبي للبنات (EGOI) هي مسابقة برمجة دولية موجهة للفتيات المهتمات بعلوم الحاسوب. يتم تنظيمها سنويًا على أساس فردي وهي مستوحاة من أولمبياد الرياضيات الأوروبي للبنات، ويتم فيها اتباع قواعد وعليها لمسابقات الدولية في المعلوماتية. تم تدشين المسابقة في العام 2021 في سويسرا. وتشترك كل دولة بفريق مكون من 4 بنات كحد أقصى.



“موهبة ... حيث تنتهي”

02

## الفصل الثاني

# مؤسسة وطنية إطلاقة عالمية



“موهبة... حيث تنتهي”

# 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 «الاكسو»،  
وتم من خلالها الإعلان عن نتائج الدورة الثانية.



## مبادرة الموهوبون العرب

شراكة نوعية واعدة بين مؤسسة الملاعنة  
العزيز ورجله للموهبة وإبداع «موهبة»،  
والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم  
«الاكسو»، من خلال إطلاق نموذج تفديسي  
عربي مشترك يقتصر في برنامج تفديسي  
للموهوبين العرب. «مبادرة الموهوبون  
العرب»، التي تهدف إلى إثراء ثقافة الموهبة  
ودعم رغبة الموهوبين في العالم العربي،  
وقيادة حراكاً تشاركيًّا للموهوبين ورعايتهم  
وتحفيزهم في العالم العربي، ونشر الوعي  
دول المغاربة، المنسابة في بناء  
قادة تغيير من الصغار في الشابة  
والوعاده رغبتهم من أجل مستقبل زاهر.

# إنجاز

## مبادرة الموهوبون العرب في دورتها الثالثة



1  
البدء بتنفيذ مبادرة الموهوبون العرب في دورتها الثالثة، واستقبال بيانات ممثلين 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



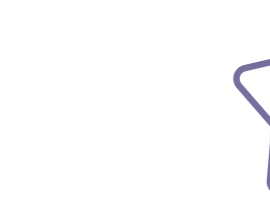
191

واعد بالموهبة



152

موهوب



33

موهبة استثنائية

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



## طلبة مبادرة الموهوبون العرب في برامج موهبة

مشاركة طلبة في البرامج الخصوصية أو عن بعد من لدول التالية (المملكة العربية السعودية- المغرب- فلسطين- ليبا- تونس- سلطنة عمان- الأردن- العراق- الجزائر- البحرين- قطر- الإمارات العربية المتحدة- اليمن- بوليفيا- الكويت)



238  
موهوب وموهبة  
عام 2023

97  
موهوب وموهبة  
عام 2022

التقرير السنوي 104

# موهبة في عام 2023

## جناح موهبة ومشاركتها 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  
ال الفكرية بالوزارة



مؤتمر وعرض أسبوع المياه  
في الشرق الأوسط

“موهبة ... حيث تتنمي”

20-19 يونيو



### مؤتمر انوكسيرا في الرياض

المشاركة كمتحدث رئيس في جلسة  
نقاش في المؤتمر



11-10 مايو



### المؤتمر الدولي الثاني للمعلم في جامعة الملك خالد

تقديم ورقة عمل في المؤتمر



6-5 أغسطس



### مؤتمر المجلس العالمي للأطفال الموهوبين والمتوفقيين WCGTC

تقديم ورقة عمل في المؤتمر



17-14 يونيو



### المؤتمر الأوروبي للمشاركة العلمية «مؤتمر إكسيت»

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



“موهبة... حيث تلتقي”

- 17 أكتوبر
- المؤتمر الدولي الثاني للمركز العالمي للموهوبين**
- الإمارات العربية المتحدة
- المشاركة كمتحدث رئيسي في جلسة نقاش في المؤتمر
- 13-12 ديسمبر
- OPEX KSA مؤتمر التميز التشغيلي**
- المشاركة كمتحدث رئيسي في جلسة نقاش في المؤتمر
- 19-20 سبتمبر
- SAUDISTEM Education**
- المشاركة كمتحدث رئيسي في جلسة نقاش في المؤتمر
- 14 نوفمبر
- منتدي حمدان الدولي لاكتشاف وتطوير المواهب**
- الإمارات العربية المتحدة
- مشاركة موهبة في تقديم ورقة بحثية في الندوة
- 27 ديسمبر
- ندوة دور المعلم في الكشف عن الطالب الموهوبين ورعايتهم- المعهد الوطني للتطوير المهني والتعليمي**
- الإمارات العربية المتحدة
- تقديم ورقة بحثية في الندوة
- 9-12 نوفمبر
- مؤتمр الجمعية الوطنية للأطفال الموهوبين NAGC 23**
- حضور الجلسات العلمية



بدر 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 المصادبة مع نخبة من العلماء في سيرن والمملكة في المجالات ذات العلاقة، وبحضور وزيارة عدد من طلبة المدارس للتعليم العام والمحترفين والمهتمين.



حث  
تکار  
Resea  
and I



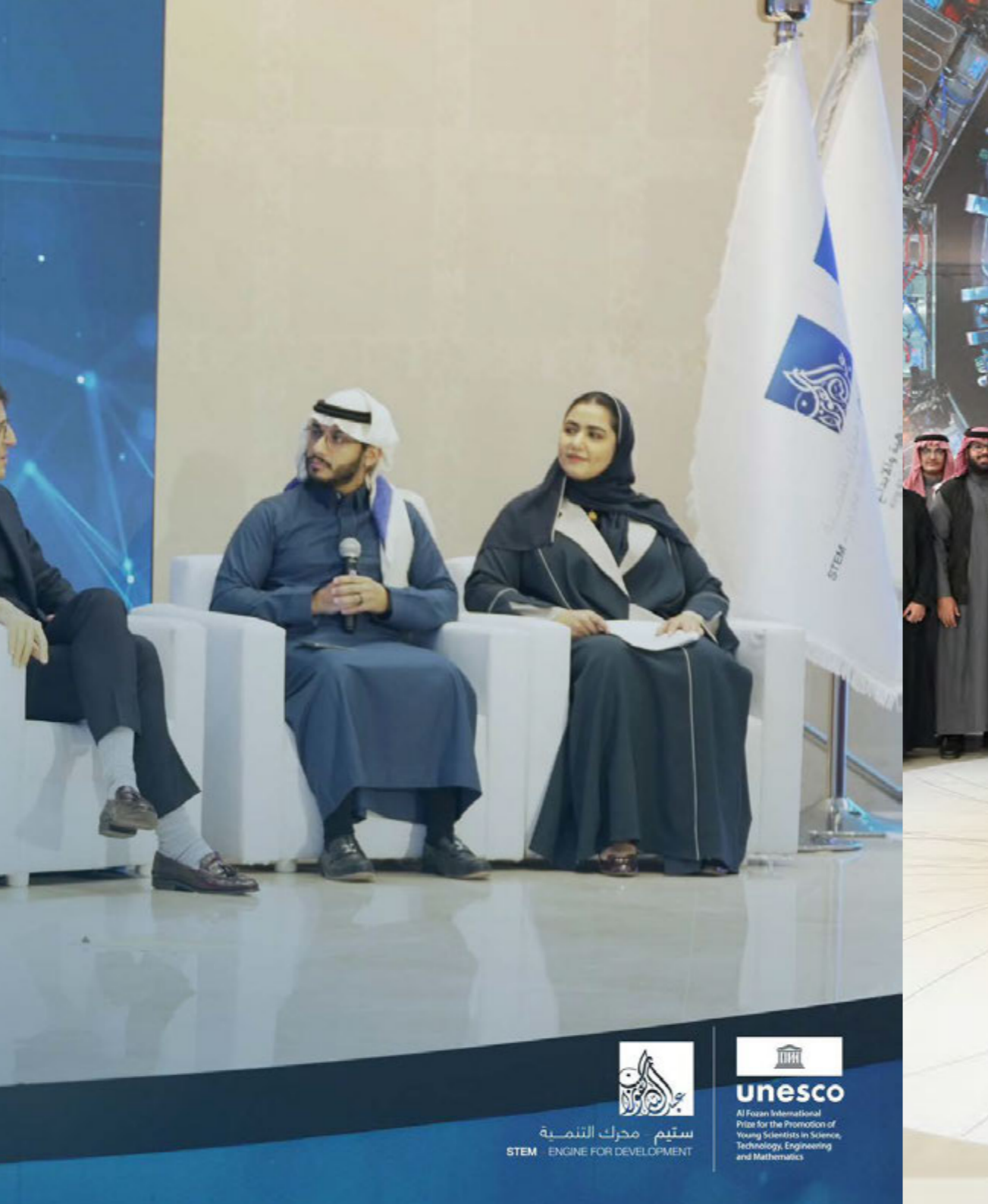
الوزراء  
MINISTER



المملكة العربية السعودية

# 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.**





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

موهبة

اعتماد موهبة جهة غير ربحية لدى اليونيسكو تتوياً 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 "اليونيسكو"، وتسعى الأمانة العامة لتعزيز تموضعها الدولي كبيت ذيرة في مجال اكتشاف ورعاية الموهبة والإبداع خلال هذه الشراكة، وبالتنسيق مع اللجنة الوطنية السعودية للتربية والثقافة والعلوم.



التقرير السنوي

112

اليونيسكو  
افتقد موهبة  
بجهة غير ربحية  
لدى اليونيسكو

113

2023



رابطة موهبة ..



## الفرص المقدمة لأعضاء رابطة موهبة



المخيم العربي للشباب الموهوبين  
والمبتكرين - سلطنة عمان



مؤتمر (إي بي بي إيه فورم)  
إيه) - وزارة الرياضة



SELA ووزارة الطاقة جمعية رابطة  
المتخصصين في الطاقة



برنامج خادم الحرمين  
الشريفين للبنين



مؤسسة التعدين  
FMF2023



منتدي تنمية الشباب  
العالمي في الصين



البرنامج التدريبي الخاص بالتعاون  
ال العالمي مع تويوتا - وزارة الصناعة



فرصة تدريبية في شركة سينس تايم  
العالمية للذكاء الاصطناعي في الصين



برنامج أكاديمي أبل



برنامج تدريب للذكور  
المتخصصين في الصناعة



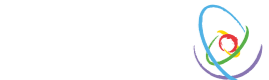
المجلس الاقتصادي والاجتماعي  
الأمم المتحدة - نيويورك



فرص وظيفية في مكتب  
الأمم المتحدة UN



جلسات حوارية في مؤتمر  
الذكاء الاصطناعي لوزارة الطاقة



لتعاون مع برامج ومبادرات  
مؤسسة موهبة



تسعي 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 ، و تقوم موهبة بتنفيذ عمليات الترشيح بناء على المعايير التي تحددها هذه الجهات

## المشاركات والترشيحات الخارجية:

32

جامعة الإمام محمد بن سعود



271

من جامعات الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا



32

جامعة الملك فهد للبترول والمعادن



32

جامعة الملك عبدالعزيز



“موهبة ... حيث تنتهي”

03



## الفصل الثالث

### برامج النشاط الإعلامي

“موهبة... حيث تنتهي”



100

إصدار محتوى فيديو  
عن فعاليات موهبة



420

المحتوى الإخباري المنشور  
باللغة الإنجليزية



130

تغطية إعلامية  
للفعاليات



320

المقابلات التلفزيونية  
والإذاعية



153

الأخبار المنشورة والصادرة  
عن موهبة خلال 2023

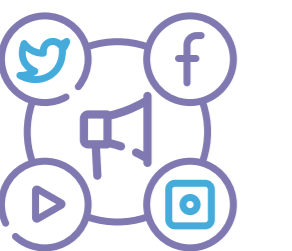


## النتائج والمخرجات

النشر الدولي  
للمقابلات والأخبار



## التسويق والإعلام



**83**

عدد الحملات التي تم إطلاقها على التواصل الاجتماعي



**6,2+** مليون

الزوار في موقع موهبة الإلكتروني



**413,5+**

المسجلون في موقع موهبة الإلكتروني



**1,7+** مليون  
المشاهدات



**15,1+** مليون  
المشاهدات



**6,5** ألف  
المتابعون



**9,1+** ألف  
المتابعون



**39,6** ألف  
المتابعون



**175,9** ألف  
المتابعون



**1,8+** مليون  
المتابعين



**289+** ألف  
المتابعين



## المخرجات

زيادة جمهور موهبة في قنوات التواصل الاجتماعي والتفاعل لفئة الشباب في قناة تيك TOK خاصة لفيديوهات آيسف، إبداع والتميز، والجمهور المختص في لينك إن

## ارتفاع أعداد المتابعين في قنوات التواصل الاجتماعي

تفعيل النشر وجدولة النشر للحملات في جميع قنوات التواصل الاجتماعي وتفعيل النشر لفيديوهات آيسف في تيك TOK، ولفيديوهات في يوتوب، والتوجيه لإطلاق حملة فرع للقابعين في منصة X وانستجرام



مفazine إنجز مع  
العلم المأذن

# الفصل الرابع

## الائد الاجتماعي

04

“موهبة ... حيث تنتهي”



“موهبة ... حيث تنتهي”

## أصحاب المصلحة



المعلمين



المدارس



أولياء الأمور



الخريجون



طلبة المدارس

معادلة حساب العائد الاجتماعي على الاستثمار

مجموع الآثار الاجتماعي

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



نتيجة قياس العائد الاجتماعي على الاستثمار لبرنامج موهبة

العائد على كل ريال يتم استثماره  
في برامج موهبة ينبع من فوائد  
اجتماعية قدرها **10 ريال**

**10**  
ريال



## العائد الاجتماعي



تم تفويذ دراسة شاملة لتحليل آثر كافة  
برامج موهبة على أصحاب المصلحة

## الهدف من الدراسة



فهم التأثيرات والتغييرات الإيجابية والسلبية  
التي تحدث للطيبة الموهوبين وأصحاب  
المصلحة بشكل أعمق كما أنها تساعدهم في  
تحفيز الابتكار والإنتاجية واستغلال الموارد  
بطريقة فعالة بالإضافة إلى تطوير عملية  
التحفيز الاستراتيجي للبرامج بناءً على نتائج  
الدراسة





m a w h i b a . o r g



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

