



موهبة

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



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



“

المملكة تضم عقولاً نيرة و متميزة، والموهوبون هم بذور الحضارة والتقدم، والتردد والتأخير في رعايتهم يقضيان على الطاقات المبدعة

”

خادم الحرمين الشريفين

الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود -حفظه الله-



“

سنجمع المبدعين والموهوبين من كل العالم، لنصنع شيئاً مختلفاً

”

ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع

الأمير محمد بن سلمان آل سعود -حفظه الله-



إن الموهبة دون اهتمام من أهلها أشبه ما تكون بالنبتة الصغيرة دون رعاية أو سقيا، ولا يقبل الدين ولا يرضى العقل أن نهملها أو نتجاهلها..



كلمة خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود -يرحمه الله-  
في حفل إطلاق المؤسسة

١٤١٩/٠٣/٠٨هـ

## كلمة معالي الأمين العام



### نستلهم الماضي لنبتكر المستقبل..

منذ انطلاقتها في العام (١٩٤١هـ)، مواكبةً لاحتفالات المملكة العربية السعودية بمناسبة مرور ١٠٠ عام على دخول الملك عبدالعزيز -طيب الله ثراه- ورجاله المخلصين إلى العاصمة (الرياض)، تستلهم مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة"، سيرة الملك المؤسس ومسيرة رفاقه الأوفياء، لبناء جيل من المبدعين والموهوبين، وإعدادهم ليكملوا مسيرة بناء الوطن وتحقيق رؤيته الطموحة من خلال خلق بيئة محفزة للموهبة والإبداع، وتعزيز شغف النشء السعودي بالعلوم والمعرفة لبناء كوادر وطنية مؤهلة لقيادة مستقبل الوطن، وتعزيز مكانته ورفع اسمه عالياً في المحافل الدولية على مستوى العالم.

إن مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة"، ماضية في تحقيق رسالتها، برعاية وتوجيه قائد وموجه مسيرتنا خادم الحرمين الشريفين وولي عهده الملهم -رعاهم الله- متحملة لمسئوليتها تجاه تأهيل وإعداد أجيال سعودية مبدعة، خلاقة واستثنائية، تلك المسؤولية النابعة من قناعتها أن المبدعين والموهوبين هم ثروة الوطن، وأن اكتشافهم ورعايتهم واستثمار قدراتهم، حتماً سيعود بالفائدة على المجتمع السعودي مستقبلاً، لأنهم يعدون الاستثمار الأفضل والأكثر استدامة في مستقبل الوطن، بصفتهم نماذج ملهمة لغيرهم من الموهوبين والمبدعين وقودة لغيرهم في الإبداع والإرادة.

### د. سعود بن سعيد المتحمي

## مقدمة



### للإبداع وطن.. رؤية ٢٠٣٠

تحقيقاً لرؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ ضمن محور "اقتصاد مزدهر.. فرصة مثمرة"، تسهم "موهبة" بجهودها في توفير تعليم يسهم في دفع عجلة الاقتصاد، من خلال "التركيز على الابتكار في التقنيات المتطورة وريادة الأعمال"، لمواءمة أهداف خطة التنمية في التحول إلى مجتمع معرفي مبدع.

ويمثل الاستثمار في بناء الإنسان السعودي إحدى أهم أولويات قيادتنا الرشيدة التي تقدم كل الدعم لموهبة، لتمكين الموهوبين والمبدعين من الإسهام في النهضة الاستثنائية الشاملة التي يشهدها الوطن.

موهبة مؤسسة محلية بإطلاة وحضور عالمي مميز تحرك تماماً أن التحول إلى اقتصاد بدون نפט يتطلب بناء جيل قادر على ابتكار حلول لمشكلات المجتمعات بطرق ذات قيمة اقتصادية، وهنا يأتي دورنا حيث طورنا منهجيتنا، وفق أحدث الأساليب العلمية وأفضل الممارسات العالمية، لاستثمار طاقات الموهوبين والمبدعين وتمكينهم؛ كونهم الرافد الأساس لازدهار الإنسانية، والقوة الكامنة التي نواجه من خلالها العالم، ونحن موفنون بقدرتها على بناء نهضة الوطن، ورفع اسمه عالياً في المحافل الدولية.

وبينما تسعى العديد من المجتمعات للاستثمار للعمل لديهم، رسخنا في مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة"، قناعة نبيلة مفادها أن الاستثمار في البشر أهم وأجدي، لذلك نسعى باستمرار لبناء شراكاتنا الاستراتيجية مع مؤسسات تعليمية وبحثية وجامعات محلية ودولية مميزة لتقديم برامج نوعية بمجالات العلوم والتقنية والهندسة المختلفة لطلبة التعليم العام داخل وخارج المملكة لتنمية مهاراتهم العلمية وقدرتهم على البحث العلمي والابتكار بتلك المجالات، كما تحت "موهبة" المؤسسات العامة والخاصة على دعم برامج "موهبة" وتبني الموهوبين بعد مراحل الثانوية واستقطابهم للعمل لديهم، فهم رأس مال بشري جاهز للاستثمار ومؤهّل للتعامل مع تحديات التنمية المستدامة.

أكثر من مائة وثلاثة وثلاثون ألف موهوب ومليون ومئتي ألف مسجل في الموقع الإلكتروني لمؤسسة "موهبة" حتى منتصف ٢٠٢٠م، إشارة واضحة إلى ما يكتنزه هذا الوطن من قدرات، نعمل مع شركائنا على جعلها البنية الأساسية لشغفنا بالتميز، فنحن حين نحتضن العقول المبدعة والمواهب الفذة، نباشر فعلياً في صناعة المستقبل عوضاً عن انتظاره. وما نحن اليوم نعيد تشكيل استراتيجيتنا بما يتناسب مع الرؤية الطموحة للوطن، وبما يليق بسمعته العالمية التي حققتها رؤية قادته ووثقتها إنجازات رجاله، جاعلين غايتنا أن نكتشف ملكة الإبداع والتميز لدى طلبة التعليم العام داخل وخارج المملكة ونحتضنها، فالوطن الطموح يستحق شعباً خلاقاً وشغوفاً بالعلم والمعرفة.

## موهبة ٣

### من التكوين إلى التمكين..

قبل ٢٢ عاماً، غرسنا "موهبة" بذرة للإبداع في تراب الوطن، وقد رويناها على مر السنين بماء المثابرة والإخلاص، وبذلنا غاية جهدنا وعنايتنا لترعرع تحت شمس المستقبل الطموح. وها هي البذرة المباركة تنمو ويصلب عودها، لتصبح شجرة طيبة أصلها ثابت وفرعها في السماء.

ولما كان لا بد للقائم على الغرس أن يتعهد غرسه بالعناية والاهتمام، ويواكب مواسمه واحتياجاته المتغيرة بتغير مراحل نموه ومتطلباته، فقد وظفنا أفضل خبراتنا لتحليل خططنا الاستراتيجية السابقة ومدى ملاءمتها لموقعنا الراهن على خارطة المؤسسات العالمية المعنية بمجالات الابتكار ورعاية المواهب المبدعة.

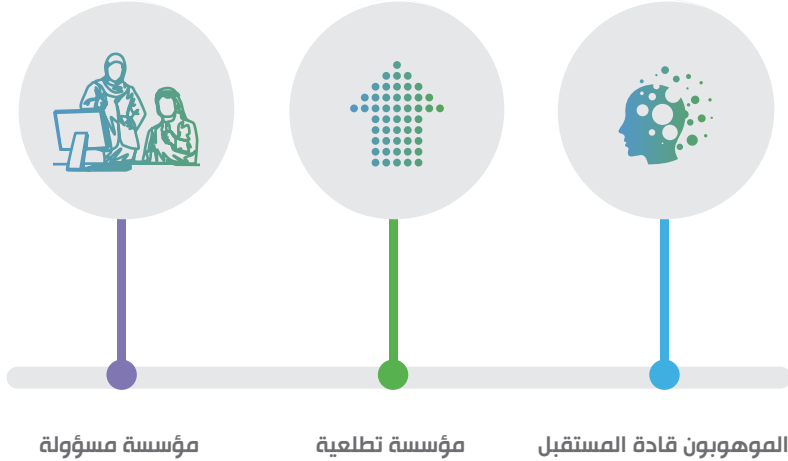
وقد أجرينا في هذا الصدد العديد من المقارنات المرجعية والدراسات الاستقصائية لأفضل الممارسات العالمية، كما استطلعنا آراء قيادات "موهبة"، وتطلعات شركائنا من الجهات الرائدة داخل المملكة وخارجها، ودعمنا كل ذلك بتوصيات ذوي الخبرة من أبناء الوطن والخبراء العالميين في هذا المجال، لنتسج من خيوط هذه الخبرات المتضافرة والتوصيات القيمة، أهم المبادئ التوجيهية للاستراتيجية الثالثة لمؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع التي اعتمدنا عليها لإعداد نموذجي الأعمال والتشغيل للمرحلة المقبلة من عملنا في مؤسسة "موهبة".

### الاتجاهات الاستراتيجية





## الركائز الاستراتيجية

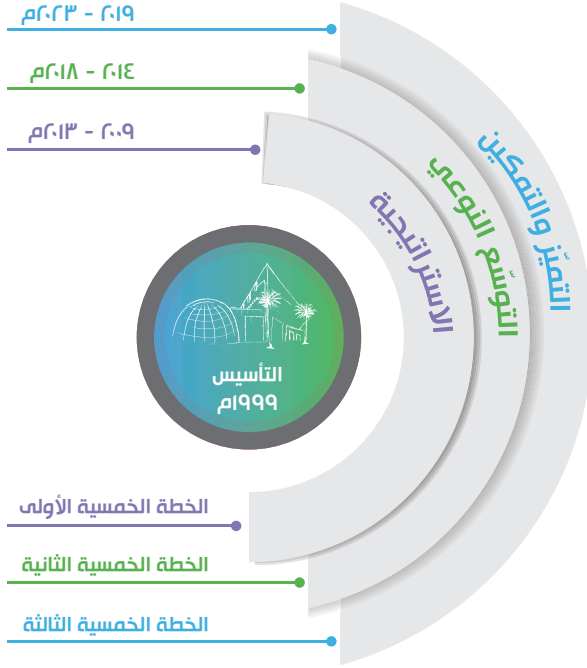


## الأهداف الاستراتيجية

إظهار إمكانات الموهوبين.	الهدف الأول
تطوير نظام رعاية شامل ومتكامل للموهوبين.	الهدف الثاني
تحفيز التطور في مجال رعاية الموهوبين.	الهدف الثالث
تعزيز الشراكة والتكامل مع الشركاء الاستراتيجيين.	الهدف الرابع
تحسين وتعزيز فرص التبادل والتعاون الدولي.	الهدف الخامس
تحسين كفاءة وفعالية المؤسسة.	الهدف السادس
تعزيز الاستفادة المالية للمؤسسة.	الهدف السابع
تعزيز ثقافة العائد الاجتماعي في المؤسسة.	الهدف الثامن

# الخطة الاستراتيجية

خطة الموهبة والإبداع لتنمية الابتكار



## الرؤية

تمكين الموهبة والإبداع كونهما الرافد الأساس لازدهار الإنسانية.

## الرسالة

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

## القيم

شغوفون بتحقيق رؤيتنا

الشغف



من الخيال إلى الابتكار إلى غدٍ أفضل

الإبداع



نبني مستقبلاً أفضل

التميز



المصداقية وتحمل المسؤولية

الثقة



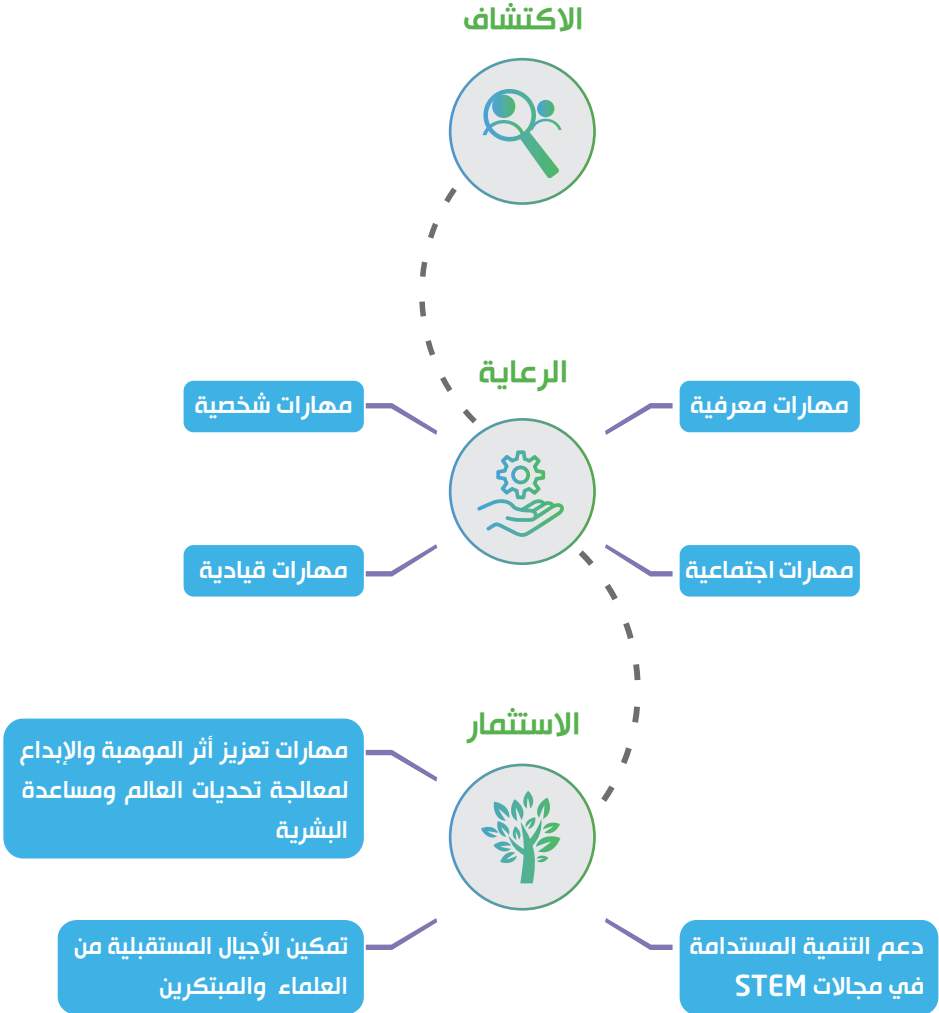
الإيثار من أجل النجاح

التعاون



## منهجية موهبة

دعم الجهود الهادفة إلى تطوير ودعم منظومة الموهبة والإبداع وفق أفضل التجارب الدولية والممارسات الميدانية.



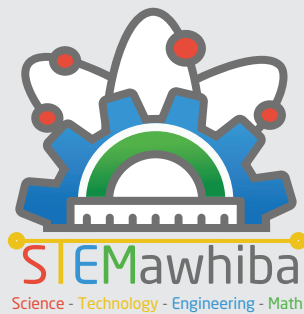
## رحلة تعلم الطالب الموهوب 5E's

تنطلق مراكز منظومة رعاية الموهوبين في "موهبة" من التعرف ثم الرعاية وبعدها الإنجاز والاستثمار، ومن هنا تبرز أهمية "رحلة تعلم الطالب الموهوب" التي تضم ٤ مراحل تبدأ بالاكشاف من عمر ٩ إلى ١٢ عاماً، ثم تعزيز القدرات بدورات علمية متخصصة، فمرحلة التميز من خلال التواصل مع العلماء والدورات المتخصصة، وأخيراً مرحلة التواصل وخدمات رابطة الموهوبين للفئة العمرية من ١٤ عاماً فما فوق.

رحلة الطالب تأخذ بأيدي الموهوبين إلى فضاءات من الإبداع والتميز، وتمثل نموذجاً رائعاً لتنمية وتطوير المواهب.



# الخدمات المقدمة للموهوبين





## مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة

نموذج للكشف عن الموهوبين مبني على منهجية علمية متقدمة، تعتمد على أفضل الممارسات التربوية لضمان الانتقاء السليم للطلبة الواعدين بالموهبة، وتبنى من خلالها قاعدة بيانات ضخمة وشاملة لجميع الموهوبين والموهوبات في كل مناطق ومدن المملكة، ولجميع الفئات السنية في مراحل التعليم العام، وقد لاقى المقياس اهتماماً دولياً لاستخدامه في اكتشاف الموهوبين، ويقوم بقياس أربعة محاور، هي:

- ١- المرونة العقلية.
- ٢- الاستدلال اللغوي وفهم المقروء.
- ٣- الاستدلال الرياضي والمكاني.
- ٤- الاستدلال العلمي والميكانيكي.

ويتم توزيع الطلبة ذوي القدرات العقلية المتميزة على برامج الرعاية المتخصصة من "موهبة"، بما يتناسب مع الدرجة التي تم تحقيقها من قبل الطالب.

تم في عام ٢٠١٩ تطبيق "مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة" في دولة الإمارات، ضمن اتفاقية تعاون للكشف عن موهوبي الإمارات.



## البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين

برنامج سنوي يُنفذ منذ عام ٢٠١١م، بشراكة استراتيجية مع وزارة التعليم وهيئة تقويم التعليم، يهدف للكشف عن الموهوبين في مدارس التعليم العام، ويستند هذا البرنامج على ترشيح الطلبة للدخول في مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة، إما ذاتياً، أو من خلال ولي الأمر، أو من خلال المعلمين والمشرفين في مدارس المملكة المختلفة، وبلغ عدد من تم الكشف عنهم بالمملكة حتى عام ٢٠٢٠م، أكثر من ١٣٣ ألف طالب وطالبة، من أصل ما يزيد على ٤٤٠ ألف متقدم للاختبار.





## سجل طالب موهبة

سجل طالب موهبة هو نظام تقني متكامل يعد بمثابة واجهة موهبة لعرض إنجازات الطلبة الموهوبين، ويضم بياناتهم الشخصية والتعليمية كافة في قاعدة بيانات شاملة وموثقة ومعتمدة كمرجع أساسي لترشيح الطلبة وتوجيههم للخدمات المتاحة.

تتم عملية إدارة بيانات الطلبة التعليمية بالإضافة لمشاركاتهم وإنجازاتهم من قِبَل فريق متخصص، وفق منهجية متطورة تهدف لتحقيق أهداف "موهبة"، من خلال عمليات وإجراءات عدة؛ تبدأ بالتدقيق والتوثيق، ومن ثم تحليل البيانات وتحويلها لمعلومات تخدم وتغذي البرامج والجهات المستفيدة كافة.







## فصول موهبة\*

تنظر "موهبة" إلى المبدع بصفته حالة استثنائية جديرة بتطوير النهج التعليمي وتطوير المناهج العلمية لمواكبة موهبته وخصوصية إبداعه، ليسهم هذا التطوير في تنمية جوانب شخصيته، والارتقاء بمهارات التفكير العليا لديه، لذلك سخرنا جهودنا في سبيل تهيئة بيئة تعليمية ذات جودة عالية للطلبة الموهوبين، من خلال الشراكة مع المدارس المتميزة، تزودها "موهبة" ببرامج ومناهج وأنشطة إضافية متقدمة، وعملنا على اختيار معلمين ذوي كفاءة عالية؛ للارتقاء بقدرات المبدعين وتنمية مواهبهم، بالإضافة إلى رفع مستوى جودة التعليم المقدم للطلاب الآخرين في مدارس الشراكة بشكل عام.

\*يشترط أداء مقياس موهبة للفقرات العقلية المتعددة والحصول على الدرجة المؤهلة للالتحاق بالبرنامج.



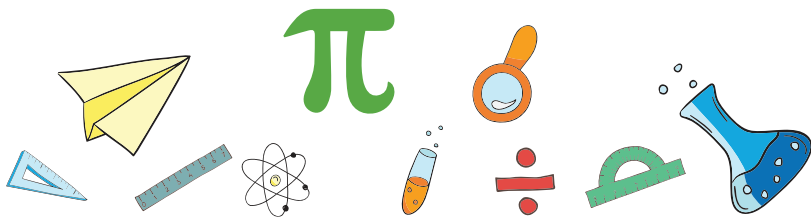


## برنامج موهبة المتقدم في العلوم والرياضيات\*

يعد برنامج موهبة المتقدم في العلوم والرياضيات MAPSM أسلوباً جديداً من أساليب موهبة في رعاية الطلبة الموهوبين خلال العام الدراسي؛ سعياً منها إلى تقديم الخدمة لأعداد أكبر من الطلاب والطالبات الواعدين بالموهبة، مما يسهم في اكتشاف قدراتهم وتوجيههم إلى برامج أخرى كبرامج البحث العلمي والابتكار والمسابقات الوطنية والدولية.

يهدف هذا البرنامج إلى تعريض الطلبة الموهوبين إلى خبرات تعليمية متقدمة أكثر اتساعاً وعمقاً من الخبرات التي تقدم في مدارسهم الاعتيادية من أجل تحفيزهم على اكتشاف المزيد من مفاهيم الرياضيات والعلوم وتطبيقاتها، وإطلاق طاقاتهم الكامنة، ويكون ذلك في فترة زمنية إضافية خارج أوقات الدوام الرسمي، كما يتم تقديمه عن بعد للوصول إلى أكبر شريحة ممكنة من الطلبة الموهوبين.

\*يشترط أداء مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة.



## برامج موهبة الإثرائية\*

هي برامج إثرائية تُعقد في الإجازة الصيفية لمدة ثلاثة-أربعة أسابيع، تهيئ الطلبة للازدهار والتقدم في ميادين الإبداع المختلفة حيث يتلقونها من خلال المشاركة في بناء خبرات علمية متخصصة ومهارات نوعية متقدمة، تهدف إلى تنمية الإمكانيات العلمية والتقنية والبحثية والابتكارية وتنمية المهارات الشخصية والاجتماعية.

### أنواع برامج موهبة الإثرائية:

#### ١- برنامج موهبة الإثرائي الأكاديمي:

برنامج موهبة  
الإثرائي الأكاديمي  
Hawhiba Academic Enrichment Program



يُقدم للطلبة من الصف الثالث ابتدائي وحتى الصف الثاني الثانوي المرشحين من خلال البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين، وتهدف إلى إثراء المعرفة من خلال الالتحاق بإحدى الوحدات الإثرائية والمشاركة في تطبيقاتها وتجاربها العلمية واكتساب مهارات شخصية وقيادية، يُقام بالشراكة مع عدد من الجهات الرائدة كالجامعات والشركات والمدارس المتميزة.

#### ٢- برنامج موهبة الإثرائي البحثي:

برنامج موهبة  
الإثرائي البحثي  
Hawhiba Research Enrichment Program



يُقدم لطلبة الصف الأول والثاني ثانوي، يهدف إلى إثراء معرفة وتطوير مهارات البحث العلمي من خلال الممارسة الفعلية على أبحاث علمية حقيقية تهيئهم للخروج بأفكار بحثية بالإضافة إلى اكتساب مهارات شخصية وقيادية، يُقام بالشراكة مع عدد من الجهات الرائدة كالجامعات والشركات والمستشفيات والمراكز البحثية.

\*يشترط أداء مقياس موهبة للقرارات العقلية المتعددة.





## برنامج موهبة الإثرائي لما بعد المدرسة

هو برنامج إثرائي يهدف إلى تنمية قدرات الطلبة العلمية والمعرفية، من خلال مجموعة من الوحدات العلمية المتخصصة والخبرات المعرفية، والتي تساعد الطلبة على إثراء المعرفة وبناء الخبرات العلمية والعملية لديهم، ويأتي البرنامج امتداداً لبرامج موهبة الإثرائية وذلك من خلال تنفيذه أثناء العام الدراسي.

\* يشترط أداء اختبار مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة.



## برنامج موهبة الإثرائي المهاري

يهدف البرنامج إلى تنمية وتطوير المهارات الشخصية والقيادية ورفع الوعي بنقاط القوة والضعف وفرص التحسين، وتحديد الرؤية المستقبلية للطلبة، ويقام بالتعاون مع شركات متخصصة في مجال التدريب، ويتكون البرنامج من عدة مواضيع باستخدام نشاطات متنوعة وبمساعدة مرشدين متخصصين.

\* يشترط أداء اختبار مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة.





### سفراء موهبة\*

يقام البرنامج بالتعاون مع أعرق الجامعات العالمية، وتدعم المؤسسة الطلاب مادياً ومعنوياً في جميع مراحل البرنامج ابتداءً من التسجيل وحتى إتمام البرنامج. تقام هذه البرامج في عدة دول مثل أمريكا وبريطانيا وأيرلندا وتوفر للطلبة نظام الإقامة الكاملة داخل سكن أفضل الجامعات. تقدم البرامج العديد من المواد العلمية STEM، وتنقسم البرامج إلى برامج بحثية أو أكاديمية أو برامج التحضير للجامعة.

وتتضمن البرامج رحلات جماعية تعليمية وأنشطة ترفيهية متنوعة وتهدف مجموع هذه الأنشطة إلى تنمية مهارات الفرد المتميز في جميع الجوانب، وينفذ البرنامج في الإجازة الصيفية، وتتراوح مدته ما بين ثلاثة إلى ثمانية أسابيع بناء على نوع البرنامج، ويتم اختيار البرامج بناء على معايير تتضمن نوع البرنامج والمواد العلمية ومكان إقامة البرنامج وعمر البرنامج الزمني وخبرته في مجال تعليم الموهوبين.

\*يشترط أداء اختبار مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة.

\*يشترط أداء اختبار كفايات اللغة الإنجليزية STEP أو اختبار لغة آخر معترف به والحصول على الدرجة المؤهلة للاتحاق بالبرنامج.



### برنامج موهبة الإثرائي العالمي\*

يهدف برنامج موهبة الإثرائي العالمي إلى نقل الخبرات الدولية للمؤسسات التعليمية الوطنية، بحيث يتم استضافة الجهات الدولية في الجامعات الوطنية داخل المملكة. يتضمن برنامج موهبة الإثرائي العالمي العديد من الوحدات الإثرائية العلمية والتقنية في مجالات STEM مقدمة من نخبة من المختصين في مجال التعليم ويتم تطبيق أساليب التعليم المتبعة في أفضل الجامعات العالمية والذي يساعد الطلبة على تحديد المجال العلمي في المستقبل.

إضافة إلى الوحدات الإثرائية العلمية والتقنية، يقدم البرنامج رحلات جماعية تعليمية وأنشطة ترفيهية متنوعة ولهذه الأنشطة الدور الكبير في تنمية المهارات الشخصية لدى الطلبة. كذلك يقام البرنامج بنظام الإقامة الكامل في أفضل الجامعات الوطنية مما يثري الاعتماد على النفس ويعطي الطلبة فكرة أقرب عن الحياة الجامعية.

\*يشترط أداء مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة.

\*يشترط أداء اختبار كفايات اللغة الإنجليزية STEP أو اختبار لغة آخر معترف به والحصول على الدرجة المؤهلة للاتحاق بالبرنامج.

## البرامج الإثرائية

غير تفرغية  
الحضور يوميا إلى مقر البرنامج

تفرغية  
الإقامة الكاملة طوال فترة البرنامج  
داخل مقر البرنامج

## محتوى برامج موهبة الإثرائية

### ترفيهية

يقصد بها مجموعة من الأنشطة الرياضية والترفيهية التي تساعد الطلبة على اكتساب المهارات الحياتية.

### مهارية

يقصد بها مجموعة من أدوات التعلم المتنوعة التي تساعد الطلبة على تنمية المهارات الشخصية والقيادية والاجتماعية لمواكبة أبرز المهارات الحديثة للقرن الحادي والعشرين كالإبداع والابتكار، الأمن الرقمي، حل المشكلات المعقدة، القيادة والتأثير الاجتماعي وغيرها من المهارات.

### معرفية

يقصد بها مجموعة من المعلومات والخبرات المعرفية التي تساعد الطلبة على إثراء المعرفة وبناء الخبرات العلمية والعملية.



## تلمذة موهبة

هو من أفضل الممارسات العالمية في مجال رعاية الموهوبين، يقوم على التواصل المباشر بين مشرف متميز وطالب ذي قدرة استثنائية ودافعية عالية، من أجل تطوير قدراته واهتماماته، وإكسابه خبرات ومهارات مهنية نوعية في مجال تخصصي دقيق لتنمية مهارات البحث العلمي وحل المشكلات، وذلك لتهيئة الطلبة للمشاركة في الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي.

### الفئة المستهدفة

يستهدف برنامج تلمذة موهبة الطلبة الذين تتراوح أعمارهم بين ١٥-١٨ سنة من المشاركين في برامج موهبة، ويتم ترشيحهم من قبل موهبة وفق الآتي:

**المجموعة الأولى:** تتكون هذه المجموعة من الطلبة المشاركين في البرامج البحثية الإثرائية. ويتم ترشيح أفضل الطلبة المتميزين في كل برنامج بناء على أدائهم في البرنامج ودافعيتهم تجاه التعلم.

**المجموعة الثانية:** تتكون هذه المجموعة من ذوي الإبداعات والسجل الأدائي المتميز، أو ممن أظهروا تفوقاً ملحوظاً في أحد المجالات البحثية المحددة وحصلوا على جوائز علمية في إحدى المسابقات ويتم ترشيحهم من قبل إدارة البرنامج.





### برنامج موهبة لالتحاق بالجامعات المرموقة (التميز)\*

تأكيداً على أولوياتنا في تأهيل ودعم المواهب السعودية الواعدة، أوعزت "موهبة" لخبرائها بتصميم برنامج تدريبي متكامل، يعمل على تأهيل وإعداد أفضل طلبة المملكة الراغبين في الابتعاث للجامعات العالمية المرموقة المصنفة ضمن أفضل ٥٠ جامعة على مستوى العالم في المجالات العلمية، كجامعة هارفرد، برينستون، كورنيل، MIT وغيرها.

يتم تنفيذ البرنامج بالتعاون مع بيت خبرة عالمي متخصص، ويبدأ في الفصل الدراسي الثاني للصف الثاني الثانوي ويستمر حتى حصول الطالب السعودي على القبول (قبولاً غير مشروط) في إحدى الجامعات العالمية رفيعة المستوى، قبل التخرج من الصف الثالث الثانوي.

\* لا يشترط الدخول في اختبار مقياس موهبة للقرارات العقلية المتعددة.



### برنامج موهبة لالتحاق بالجامعات المرموقة (التأهيل للتميز)\*

برنامج تدريبي للطلبة على الكتابة الأكاديمية والإعداد لاختبار الـ SAT، يهدف إلى تأهيل الطلبة لدخول برنامج التميز وزيادة معدل فرص القبول في الجامعات الدولية والابتعاث في المستقبل.

\* يشترط أداء اختبار مقياس موهبة للقرارات العقلية المتعددة.







## بعثة موهبة

بصفتها جزءاً من برنامج "خادم الحرمين الشريفين" للابتعاث الخارجي، تعمل "موهبة" بالتعاون مع وزارة التعليم على توفير فرص ابتعاث للطلبة السعوديين الحاصلين على قبول في أرقى الجامعات العالمية ممن يجتازون معايير وشروط البرنامج، وتعد "موهبة" داعماً رئيساً لبرنامج خادم الحرمين الشريفين الذي يعنى بمسيرة التعليم في الوطن من خلال تسخير جميع الإمكانيات، لإعداد أجيال مؤهلة للعطاء في سبيل بناء الوطن وخدمته، والسير به إلى آفاق الرقي والتطور.





## الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي (إبداع)\*

يعد الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي أكبر مسابقة علمية في المملكة لمرحلة ما قبل الجامعة، وهي مسابقة سنوية تنظمها "موهبة" بالشراكة مع وزارة التعليم، تستمر المسابقة لعام دراسي كامل وتمر بعدة مراحل تقوم على التنافس بين المبدعين في المرحلتين المتوسطة والثانوية، من خلال تقديم مشاريع بحثية علمية فردية، يتم تحكيمها إلكترونياً من قبل نخبة من الأكاديميين والمختصين، وفق معايير علمية رفيعة المستوى، ليتم تصفية المتميزين في كل مرحلة للوصول إلى فريق المملكة للبحث العلمي والابتكار والمشاركة في مؤتمر العلوم والهندسة الدولي (آيسف) في الولايات المتحدة الأمريكية، والمنافسة بحدوثهم العلمية مع المئات من أقرانهم في بقية دول العالم.

\*لا يشترط أداء اختبار مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة.

### مراحل الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي السنوية

المشاركة  
في المعرض  
الدولي  
للعلوم  
والهندسية

الورش  
التأهيلية  
لمعرض  
آيسف  
الدولي

معسكر  
اختيار  
منتخب  
المملكة

معرض  
إبداع للعلوم  
والهندسة

المعارض  
المركزية  
والورش  
التدريبية

التحكيم  
الإلكتروني

تسجيل  
معلومات  
المشروع

تسجيل  
معلومات  
الطالب

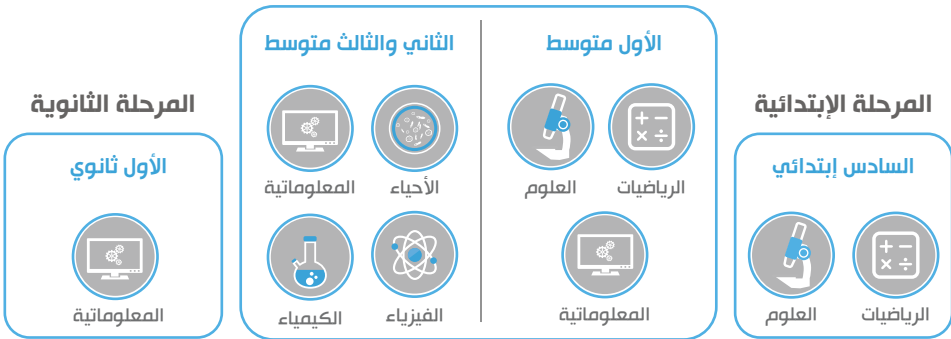




## مسابقة موهوب

مسابقة علمية سنوية مجانية تسعى إلى اكتشاف الطلبة المتميزين في العلوم والرياضيات والمعلوماتية والفيزياء والكيمياء والأحياء، وتستهدف طلبة الصفوف من السادس وحتى الأول الثانوي.

### المرحلة المتوسطة







## كانجارو موهبة\*

تعد مسابقة الكانجارو من أكبر المسابقات التي تقام في أكثر من ٧٠ دولة حول العالم لقرابة ٦ ملايين طالب وطالبة، بدأت المسابقة عام ١٩٨٠م في أستراليا على يد مدرس الرياضيات بيتر هالرون، وقد نجحت نجاحاً هائلاً كمسابقة وطنية على مستوى أستراليا، ثم انتقلت الفكرة إلى فرنسا في العام ١٩٩١م وسجل في نسختها الأولى ما يقرب من ١٢٠ ألف طالب وطالبة، على إثر هذا النجاح شاركت ٢١ دولة أوروبية في المسابقة وتم اقتراح إنشاء منظمة "كانجارو بلا حدود Kangaroo Without Borders"، وفي العام ١٩٩٥م تم التسجيل رسمياً في باريس، وانتخاب المجلس واعتماد النظام الأساسي قانونياً، وقد تقدمت المملكة العربية السعودية ممثلة بمؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة" بطلب الانضمام للمنظمة رسمياً في العام ٢٠١٦م، وتمت الموافقة بالإجماع على انضمام المملكة لمنظمة "كانجارو بلا حدود" في الاجتماع الذي عقد بدولة أوكرانيا في أكتوبر ٢٠١٦م وتستهدف المسابقة طلبة التعليم العام من الصف الثالث الابتدائي وحتى الصف الثالث الثانوي.

\* لا يشترط أداء اختبار مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة.



## بيبراس موهبة\*

"بيبراس" هي مسابقة دولية تهدف إلى تعزيز المعلوماتية (علوم الكمبيوتر، أو الحوسبة) والتفكير الحسابي بين طلبة المدارس في جميع الأعمار، تتضمن المسابقة استخدام مجموعة من مهارات وتقنيات حل المشكلات التي يستخدمها مهندسو البرمجيات لكتابة البرامج والتطبيقات.

وتهدف إلى تعزيز مهارات حل المشكلات والمفاهيم المعلوماتية بما في ذلك القدرة على تحليل المهام المعقدة إلى مكونات أبسط، وتصميم الخوارزمية، والتعرف على الأنماط، وتعميم النمط والتجريد.

يتم تنفيذ المسابقة عن بعد في المدارس باستخدام أجهزة الكمبيوتر أو الأجهزة المحمولة، وتستهدف المسابقة طلبة التعليم العام من الصف الثالث الابتدائي وحتى الصف الثالث الثانوي.

\* لا يشترط الدخول في اختبار مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة .



## مركز التميز

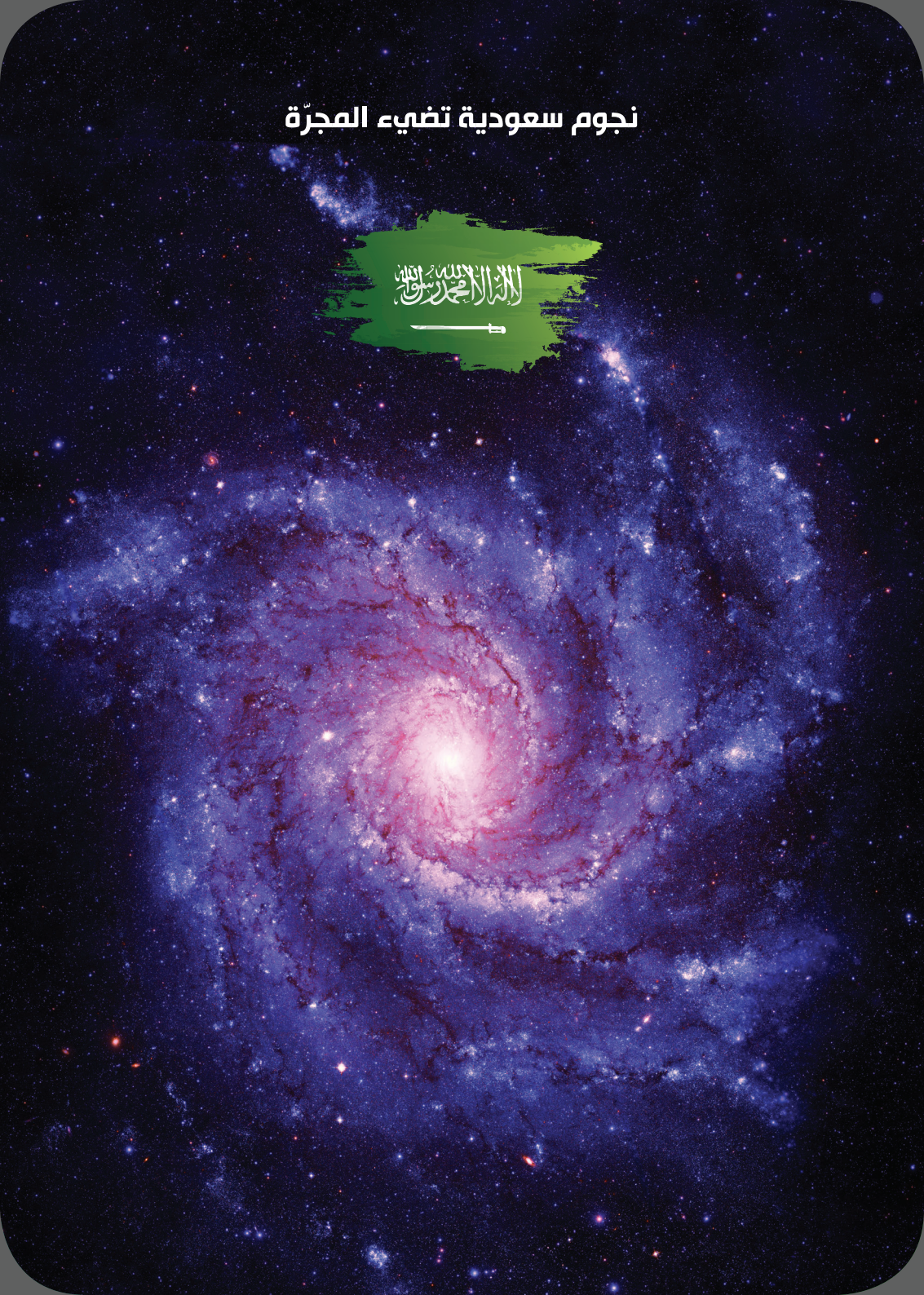
تم استحداث "مركز التميز" في يوليو ٢٠١٩م لتلبية احتياجات الخطة الخمسية الثالثة ودعم خطة التمكين وتجويد الأعمال "موهبة"، يتولى المركز قيادة عمليات الكشف عن الطلبة الموهوبين وتصميم البرامج والدورات التدريبية للمستفيدين، ومواءمتها مع احتياجات الموهوبين وفق معايير جوده عالمية، بالإضافة إلى إعداد البحوث والدراسات المتخصصة التي تهدف إلى تطوير وتحسين الأداء في البرامج والخدمات التي توفرها موهبة للموهوبين ومن يتعامل معهم من أولياء أمور ومعلمين ومختصين وباحثين.

ويعمل المركز كمحرك أساسي لإدارة مجموعة من العمليات، منها:

- ١- الكشف عن الموهوبين في المملكة ودول الخليج.
- ٢- إدارة مسارات رحلة طالب "موهبة" ضمن برامج وخدمات "موهبة" والإشراف عليها.
- ٣- الإشراف على تصميم وتقييم برامج ودورات تدريبية مبنية على رحلات تنمية الطالب.
- ٤- تنفيذ البحوث التطبيقية المتخصصة في مجال الموهبة والإبداع لتحسين وتطوير الخدمات المقدمة من "موهبة".
- ٥- إعداد الدراسات النوعية لأفضل الممارسات العالمية في مجال رعاية الموهوبين.
- ٦- دعم الترجمة والتأليف في مجال الموهبة والإبداع.
- ٧- تعزيز حضور "موهبة" الإقليمي والدولي وإظهار دورها كبيت خبرة في مجال الموهبة والإبداع.
- ٨- تصميم وتطوير وتحديث محتوى الدورات التدريبية للمعلمين والشركاء ضمن منظومة التمكين.
- ٩- تصميم وتطوير وتحديث البرامج التعليمية المقدمة للطلبة الموهوبين.
- ١٠- تصميم وتطوير المحتوى التعليمي الإلكتروني التفاعلي.
- ١١- تطوير إرشادات ومعايير ضمان الجودة وأدوات مراقبة الجودة للبرامج والشركاء، وإجراء مراقبة جودة البرامج والخدمات.
- ١٢- إدارة قواعد البيانات لتغذية خدمات "موهبة" كافة من خلال محتواها.

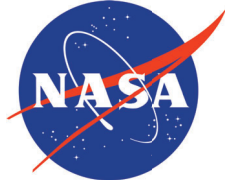
# نجوم سعودية تضيء المجرة

لِللَّامِعِينَ فِيهَا





تكريماً للمشاركة المتميزة لطلبة المملكة في معارض ISEF فقد أطلق برنامج لينير LINEAR في مختبر لينكولن في معهد ماساتشوس للتكنولوجيا MIT بالتعاون مع وكالة ناسا NASA والقوات الجوية الأمريكية أسماء الطلبة على كويكبات تقديراً لإنجازاتهم العلمية.



٢٠١٣

عبدالله بن حسن بوخسين  
المركز الثاني  
مجال علوم النبات



٢٠١١

بيان بنت محمد مشاط  
المركز الأول  
مجال العلوم الاجتماعية  
والسلوكية



٢٠١٠

عبدالعزیز بن خالد الغنيم  
المركز الثاني  
مجال العلوم الاجتماعية  
والسلوكية



٢٠١٨

فيصل بن عادل الدوسري  
المركز الثاني  
مجال علوم النبات  
وجائزة خاصة من جمعية الصين  
للعلوم والتقنية  
وجائزة خاصة من  
Shanghai STEM Cloud Center



٢٠١٦

فاطمة بنت عبدالمنعم الشيخ  
المركز الثاني  
مجال علوم النبات  
وجائزة خاصة من شركة  
Monsanto



٢٠١٥

عبدالجبار بن عبدالرزاق الحمود  
المركز الأول  
مجال علوم النبات  
جائزة أفضل مشروع على مستوى العالم  
وجائزة كبرى من SIYSS

## رابطة موهبة

رابطة موهبة  
Mawhiba Alumni



جاءت "رابطة موهبة للموهوبين والمبدعين" لتتويج جهود المؤسسة في دعمها لطلبتها؛ حيث تسهم الرابطة في تعزيز التواصل مع الموهوبين الذين مروا على برامج "موهبة" بعد وصولهم للصف الثالث الثانوي والتخرج من المدرسة لتبادل الخبرات العلمية والعملية فيما بينهم، كما توفر الرابطة وسائل تواصل حديثة لبناء صرح متماسك من تبادل الخبرات وتقديم الاستشارات من قبل خريجي برامج "موهبة" للطلبة الذين ما زالوا ببداية الطريق، إضافة لخلق فرص تعاونية وتطوعية لغاية سامية، وتعزيز دور الشباب في خدمة مجتمعاتهم، وصناعة قادة ذوي قدرات فذة وكفاءات عالية، يسهمون في دفع عجلة التنمية والاقتصاد المعرفي.

وتقدم الرابطة العديد من الخدمات لأعضائها ومنها:

- ١- دليل الطلبة: مبادرة تهدف إلى تقنين البحث عن أعضاء الرابطة، وتسهيل التواصل فيما بينهم.
- ٢- اللقاءات الدورية: لقاءات غايتها تقرب الأفراد لتوطيد العلاقات وبناء فرص للعمل، ومشاركة خبرة الطلبة مع بعضهم البعض.
- ٣- برامج تطوعية: صقل قيم التطوع، وتوفير فرص عدة، عبر خلق شراكات مع العديد من الجهات المعنية بتقديم الخدمات المجتمعية.
- ٤- المجموعات العلمية: ربط المتخصصين في نفس المجال برسائل بريدية، ودعم تطورهم المعرفي.
- ٥- الأندية الطلابية: إنشاء أندية طلابية تحت مظلة الرابطة، معنية بإيصال رسالة وقيم الرابطة، عن طريق الأنشطة والندوات المقامة فيها.
- ٦- فرص تدريب وتوظيف من خلال ترشيح الطلبة للجهات الحكومية والخاصة التي تبحث عن كوادر متميزة بتخصصات معينة.
- ٧- تنمية روح ريادة الأعمال وترشيح الطلبة لجهات تمويل المشاريع الريادية التي تبحث عن أفكار مبتكرة.

ويمكن الاشتراك في رابطة موهبة عن طريق تطبيق الرابطة أو موقعها الإلكتروني.



### تطبيق رابطة موهبة للأجهزة الذكية

يتميز تطبيق رابطة "موهبة" بسهولة الاستخدام وسرعة الأداء ليقدم تجربة مميزة وفريدة لطلبة "موهبة" بتصميم عصري وجذاب، وقد صمم التطبيق بأفضل الممارسات لضمان أفضل تجربة للمستخدمين للوصول إلى الخدمات المناسبة لهم. كما يعرض التطبيق آخر الأخبار والإعلانات والفعاليات ويمكن المستخدمين من إنشاء وإدارة حساباتهم بكل يسر وسهولة مع الحفاظ على أمن وسرية البيانات.



## عضوية موهبة

عضوية موهبة  
Mawhiba Membership



### منصة عالمية لعقول مبدعة..

تحرص مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة" على مد جسور التشارك المجتمعي وبناء علاقات مميزة مع أفراد المجتمع، بما يحقق لهم البيئة المحفزة للموهبة والإبداع، وتعزيز الشغف بالعلوم والمعرفة لبناء قادة المستقبل، من هذا المنطلق جاءت فكرة عضوية "موهبة" التي تستهدف مؤسسات المجتمع وأفراده المهتمين بالانتماء لمجتمع الموهبة والإبداع من كل أنحاء العالم، والانضمام إلى برنامج عضوية موهبة يمنح المشتركين امتيازات وخدمات خاصة، تلبي احتياجاتهم المختلفة التي تليق بالموهبة كقيمة مكتسبة، وتليق بموهبة كمؤسسة تمتلك أفضل برنامج رعاية شاملة للموهوبين في العالم، ويهدف برنامج "عضوية موهبة" إلى نشر ثقافة الموهبة والإبداع، وتوسيع الوعي حول مفهوم رعاية الموهبة، من خلال تقديم مجموعة من البرامج والخدمات التي تقدم بطرق متنوعة جاذبة، تسهم في اكتشاف الموهوبين والمبدعين، وتساعدهم ليصبحوا قادرين على المشاركة في بناء مجتمع مبدع، يدرك أفراداه أهمية رعاية الموهوبين ودورهم الريادي في تحقيق الإنجازات العالمية التي من شأنها بناء الاقتصاد الوطني المزدهر.

وقد تم تصميم برنامج العضوية ليمنح الأعضاء الاستفادة من مجموعة من الخدمات والمزايا عالية المستوى، بعد اشتراكهم في عضوية "موهبة" مقابل اشتراك مالي تختلف قيمته حسب نوع العضوية، ويمكن الاشتراك فيها عن طريق التسجيل في الموقع الإلكتروني للعضوية أو عبر تطبيق الجوال.

إن الانضمام لعضوية "موهبة" يوفر للعضو كل ما يتطلبه أسلوب حياته ومن حوله للاستمتاع بعالم الموهبة والإبداع والابتكار، علمياً، أكاديمياً، وعملياً، ويوسع مداركه وأفاقه للاستثمار في صناعة موهوب ومبدع في أسرته ومجتمعه.

طريقة الاشتراك ببرنامج العضوية:

## تطبيق الأجهزة الذكية



## موقع "عضوية موهبة" الإلكتروني



[www.membership.mawhiba.org](http://www.membership.mawhiba.org)

# مؤسسة محلية بإطالة عالمية





توقيع مذكرات والتعاون مع عدد من الجهات في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية



  
 United Nations  
 Educational, Scientific and  
 Cultural Organization



توقيع مذكرة تفاهم بين "موهبة" ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة «يونسكو»



  
 EUROPEAN COUNCIL  
 FOR HIGH ABILITY



انضمام "موهبة" إلى المجلس الأوروبي لذوي القدرات الفائقة «ETSN»





توقيع مذكرة تفاهم بين  
"موهبة" والرابطة الوطنية للأطفال الموهوبين بالولايات المتحدة الأمريكية



توقيع مذكرة تفاهم بين  
"موهبة" ومنظمة الأمم المتحدة للطفولة «يونيسف»

## نماذج من طلبة موهبة في الجامعات المرموقة



عبدالله الغنبي  
م ٢٠١٣

UC Berkeley



اليزيد البسيوني  
م ٢٠١٣

Carnegie Mellon University



عبدالله السعيد  
م ٢٠١٠

Stanford University



غادة الشعلان  
م ٢٠١٦

MIT



عمار القطري  
م ٢٠١٥

Stanford University



عبد المحسن العويد  
م ٢٠١٤

MIT



ماجد المرخومي  
م ٢٠١٧

MIT



عمر الربيعة  
م ٢٠١٧

Carnegie Mellon University



إبراهيم أبو غرارة  
م ٢٠١٦

Stanford University



فيصل السلوم  
م ٢٠١٨

MIT



ريناد أبو الجمال  
م ٢٠١٨

Stanford University



شادن الشمري  
م ٢٠١٧

MIT



فارس اليوسف  
م ٢٠١٩

MIT



علي الأسمرى  
م ٢٠١٨

MIT



محمد الأنصاري  
م ٢٠١٨

MIT



## حصاد موهبة

### جائزة مكتب التربية العربي لدول الخليج

فازت "موهبة" بجائزة مكتب التربية العربي لدول الخليج (٢٠١٧ - ٢٠١٨م) في مجال التجارب والمشروعات. وهي جائزة تُقدم للإنتاج الأكثر أصالة ونفعاً لثقافة الدول الأعضاء وخططها التنموية. جاء ذلك في توصية لجنة الجائزة بعد تقويمها لأعمال المؤسسة، حيث تناولت معايير التقييم: الحوكمة والهيكل التنظيمي والاستدامة المالية والمبادرات، بالإضافة إلى المنتجات الفكرية والنتائج التطبيقية، والتحديات، والرؤية المستقبلية.



### تصنيف مؤسسة "موهبة" ضمن الفئة المميزة في برنامج "يسر"

تم تصنيف مؤسسة "موهبة" ضمن "الفئة المميزة" من بين أفضل ١٤ جهة وطنية في الخدمات الإلكترونية لعام ٢٠١٦م في برنامج التعاملات الإلكترونية الحكومية "يسر".



### الجائزة الاستراتيجية في قطاع المواقع الثقافية

فازت "موهبة" بالجائزة الاستراتيجية في قطاع المواقع الثقافية في جائزة درع المواقع العربية Pan Arab Web Awards من بين ٤٥٠ موقعا إلكترونيا منافسا على مستوى العالم العربي، وتعد "الجائزة الاستراتيجية" من أكبر الجوائز للمواقع العربية على الإنترنت بالتعاون مع Microsoft وAVNA وBSA، وتهدف المسابقة إلى تنمية روح الابتكار لمصممي المواقع الإلكترونية لتلبية المعايير المهنية والدولية، وتعزيز فرص الإنتاج الفكري المتميز.





## تطبيق موهبة للأجهزة الذكية

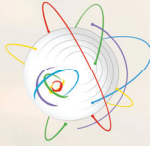
تسهل "موهبة" على الطلبة إدارة خدماتهم من خلال تطبيق للأجهزة الذكية يتميز بسهولة الاستخدام وسرعة الأداء ليقدم تجربة مميزة وفريدة لطلبة موهبة بتصميم عصري وجذاب، وقد صمم التطبيق بأفضل الممارسات لضمان أفضل تجربة للمستخدمين للوصول إلى البرامج المناسبة لهم. كما يعرض التطبيق آخر الأخبار والإعلانات عن البرامج، ويمكن المستخدمين من إنشاء وإدارة حساباتهم بكل يسر وسهولة مع الحفاظ على أمن وسرية البيانات.





SAUDI ARABIA 2020  
International Conferences

المؤتمر العالمي الأول  
للموهبة والإبداع  
1st Global Conference  
For Giftedness & Creativity  
تخيل المستقبل 2020



## المؤتمر العالمي الأول للموهبة والإبداع... تخيل المستقبل

ضمن برنامج المؤتمرات الدولية المقام على هامش عام الرئاسة السعودية لمجموعة العشرين

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



موهبة

## المؤتمر العالمي للموهبة والإبداع

صدرت موافقة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز - حفظه الله - على إقامة المؤتمر العالمي للموهبة والإبداع، بصفة دورية كل عامين تحت رعايته الكريمة، وتشرف صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن بندر بن عبدالعزيز - أمير منطقة الرياض - بافتتاح النسخة الأولى من المؤتمر في عام ٢٠٢٠، واستقطب المؤتمر مجموعة من المتحدثين الدوليين والإقليميين والوطنيين من العلماء ومستشرفي المستقبل وصناع القرار، لتقديم محاضرات وجلسات نقاش حول الموهبة والإبداع.





المؤتمر العالمي الأول  
 للموهبة والإبداع  
 1st Global Conference  
 For Giftedness & Creativity  
 تخيل المستقبل 2020 Imagine the future





## المتحدثون



**نيل ديجراس تايسون**  
عالم مختص بالفيزياء الفلكية



**جيرد ليونارد**  
مستشرف في عالم الإعلام الرقمي



**الدكتور ميتشيو كاكو**  
عالم مختص بمجال الفيزياء النظرية  
ومتخصص في نظرية الحقل الوترية

## المشاركون في الجلسات



**Henrietta H. Fore**  
المدير التنفيذي لليونيسيف



**معالي الدكتور  
حمد بن محمد آل الشيخ**  
وزير التعليم



**صاحب السمو الملكي  
الأمير عبدالعزيز بن سلمان**  
رئيس مجلس أمناء جامعة الملك فهد  
للبنترول والمعادن ووزير الطاقة السعودي



**Anthony Salcito**  
نائب الرئيس للتعليم حول العالم  
مايكروسوفت



**جوزيف برادلبي**  
رئيس قطاع العلوم التقنية والرقمية  
نيوم



**Edie Lush**  
المحرر التنفيذي Hub Culture



**Familusi A. Babajide**  
المدير التنفيذي  
Africa at under 40 CEOs



**Maya Ajmera**  
الرئيس والمدير التنفيذي  
Society for Science & the Public  
Science News ناشر



**Hong-Eng KOH**  
كبير علماء الصناعات الحكومية العالمية  
شركة هواوي



**Esther Wojcicki**

نائب الرئيس،  
المؤسس والرئيس التنفيذي،  
Global Moonshots in Education



**Adam Cheyer**

شريك مؤسس لنظام سيرى على هواتف أبل  
وكبير مهندسي أبل العاملين على آيفون سابقاً



**Jonas Kjellberg**

شريك مؤسس لسكايب



**Lianne Hoogveen**

رئيس المجلس الأوروبي  
لحوي القدرات الفائقة ECHA



**Sally Krisel**

الرئيس السابق للرابطة الوطنية  
للأطفال الموهوبين NAGC



**Andreas Weigend**

رئيس العلماء السابق في  
Amazon.com



**الجازي الأحمدى**

رابطة موهبة  
طالبة في معهد MIT



**Mark Oleksak**

Mawhiba Science Research  
Consultant



**Noriah Mohd Ishak**

الرئيس السابق في  
PERMATApintar National Gifted Center  
UKM



**معاذ بوعائشة**

رابطة موهبة  
الرئيس التنفيذي لشركة Voxel+  
للحلول الجراحية المتكبرة



**غنيمة بوحيمد**

رابطة موهبة  
طالبة ماجستير في الهندسة  
الميكانيكية في كاوست



**هشام الفالاج**

رابطة موهبة  
شريك مؤسس ورئيس تنفيذي  
شركة Lean Technologies



**Zvezdin Besarabov**  
رابطة موهبة  
طالب علوم حاسب في جامعة  
University College London



**سغام القادي**  
رابطة موهبة  
محلل سياسات أول في الأمانة  
السعودية لمجموعة العشرين

## صور من المؤتمر



# المؤتمر في أرقام



## إحصاءات

المسجلون	+ ٢٠ ألفاً	
الحضور الافتراضي	+ ٧,٣ مليون	
حضور مقر المؤتمر	٥٠ في كل جلسة	
الجلسات	٥	
دول المتحدثين	٨	
المشاركون الدوليون	١٦	
زوّار معرض عالم موهبة الافتراضي	+ ٢,٠٠٠	
الأخبار المرصودة (عربي/إنجليزي)	+ ٥٠٠	
استضافات القنوات التلفزيونية والإذاعات	٥٦	
عدد الدول التي وردت منها مشاهدات البث المباشر	١٢٦ دولة	

### إحصاءات حسابات التواصل الاجتماعي «موهبة»

الظهور  
٣٤,٢+ مليون

النقرات  
١٧٥+ ألف

الظهور  
١,٧+ مليون

النقرات  
١٢+ ألف

الظهور  
١١,٨+ مليون

النقرات  
٢٣+ ألف

الظهور  
٤٦+ مليون

النقرات  
٣٧٠+ ألف

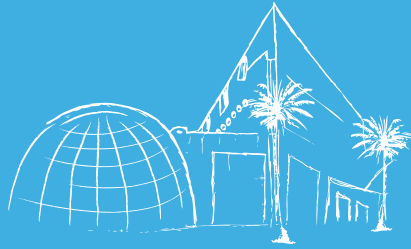
الظهور  
١٦+ مليون

النقرات  
٣٦٠+ ألف

للمزيد عن برامج وخدمات موهبة ولأحدث المستجدات



[www.mawhiba.org](http://www.mawhiba.org)



ص.ب ٣٠٨٢٠ الرياض ١١٣٧٢



حني الرائد - طريق الأمير تركي بن عبدالعزيز الأول





“ موهبة... حيث تنتمي ”

