



البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين
The National Program For Gifted Identification

البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين

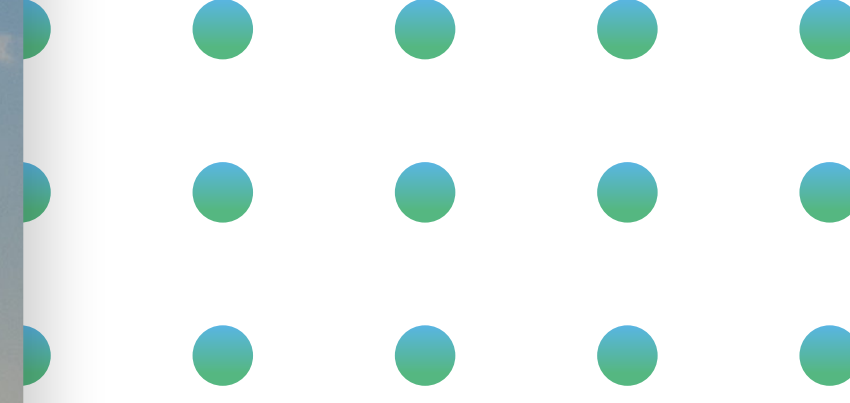


هيئة تقويم التعليم والتدريب
Education & Training Evaluation Commission

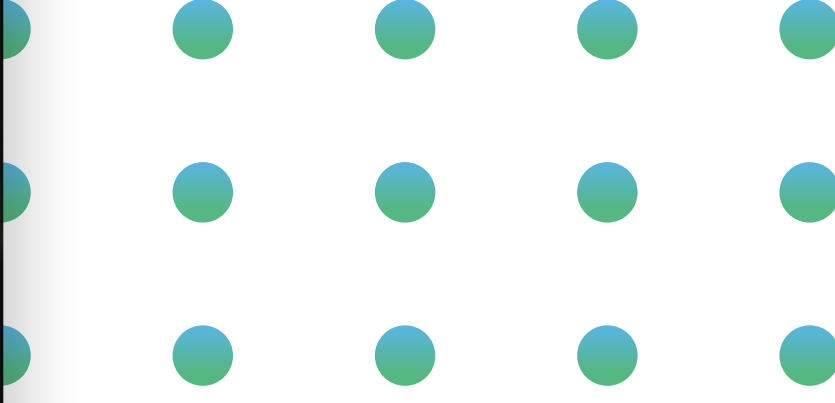


وزارة التعليم
Ministry of Education

موهبة
Mawhiba 



في القرن الـ (20) اكتشفنا النفط في المملكة وتغير حاضرنا ..



في القرن الـ (21)

نكتشف مواهبنا
لنغير مستقبلنا ..



البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين

من الموهبة الكامنة، إلى الموهبة المكتشفة.

أهداف البرنامج:

بناء قاعدة بيانات شاملة ومفصلة
للطلبة الموهوبين في المملكة.

الكشف عن الطلاب والطالبات
الموهوبين في مجال العلوم والتقنية.

رفع الوعي المجتمعي بخصائص
الموهوبين وأهمية اكتشافهم.

تطوير نظام منهجي وعادل للتعرف
على الموهوبين ورعايتهم.

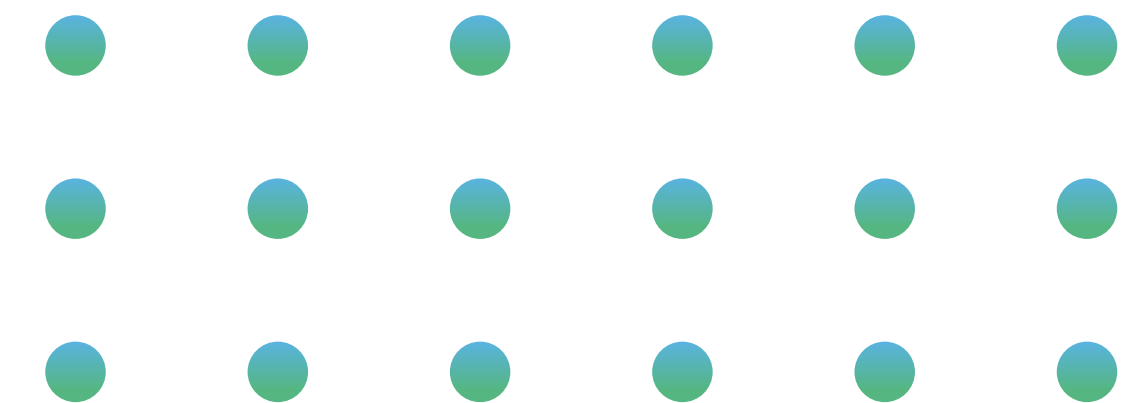


من يدري؟
قد يكون موهوبًا !

خذ العلم ..

هذه سمات الموهوبين

أجمع الفريق العلمي والخبراء المختصين بالموهبة على قائمة من 31 سمة مميزة للموهوب، يمكنك اكتشافها في أبنائك أو طلابك أو أي طفل حولك، مع الأخذ بعين الاعتبار أن ترجمة هذه السمات تعتمد على عوامل داخلية وخارجية، فقد تؤثر بعض السلوكيات والأساليب على استجابة الموهوب، ومن أهم هذه السمات:



- عقد مقارنات لاكتشاف العلاقات بين الأشياء.
- حل المشكلات في ضوء المعلومات المتاحة.
- الملاحظة بدقة عالية، وربط النتائج بالأسباب.
- تجريب الأشياء الجديدة.
- التعبير الشفهي أو الكتابي بصورة متميزة.

- استيعاب المبادئ والقواعد الرياضية بيسر.
- مواصلة العمل الجاد نحو تحقيق الهدف.
- الخيال الواسع
- طرح أسئلة كثيرة جديرة بالاهتمام
- الاستجابة بسرعة بديهية.

نكتشف بمنهجية علمية

مقياس "موهبة" للقدرات العقلية المتعددة

بالشراكة بين "موهبة"، ووزارة التعليم، وهيئة تقويم التعليم والتدريب المتمثلة بالمركز الوطني للقياس، وعلى أيدي خبراء في التقويم والقياس؛ طورنا مقياساً معتمداً، يتم تنفيذه سنوياً في جميع مناطق المملكة، بهدف الكشف عن الطلبة الموهوبين في مرحلة التعليم العام.



وزارة التعليم
Ministry of Education



موهبة
Mawhiba



هيئة تقويم التعليم والتدريب
Education & Training Evaluation Commission

تصنيف الطلبة المجتازين



واعد بالموهبة

لديه قدرات قابلة للتطوير
نسبة إلى أقرانه

موهوب

لديه قدرات عالية نسبةً
إلى أقرانه

موهبة استثنائية

لديه قدرات استثنائية نسبةً
إلى أقرانه الموهوبين



-
-
-
-
-

ونبحث في كل مدينة ومحافظة

يشمل البرنامج جميع الإدارات التعليمية بالمملكة،
سواءً في عمليات الترشيح أو التسجيل أو التنفيذ.

إدارة تعليم للبنات

47

إدارة تعليم للبنين

47

مدينة ومحافظة

54

مقرات موزعة في

109

بين طلاب الابتدائي إلى الثانوية

اعرف أكثر عن المقياس

ما هي محاور المقياس؟



الاستدلال الرياضي
والمكاني



المرونة العقلية



الاستدلال العلمي
والميكانيكي



الاستدلال اللغوي
وفهم المقروء

كيف يترشح الطالب لتنفيذ المقياس؟
ذاتياً، أو عن طريق المدرسة.

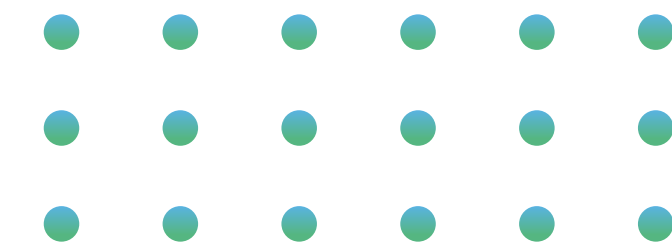
متى يتم تنفيذ المقياس؟
يتاح التسجيل سنوياً لمدة ٣ أشهر، ويُنفذ على مدى أكثر من شهر، في أكثر من 100 مقرّ، موزعة في جميع مناطق المملكة.

من المؤهل لتنفيذ المقياس؟

طلاب التعليم العام، وينقسم المقياس لثلاثة مستويات:
المستوى الأول: طلاب الصف الثالث، والرابع، والخامس الابتدائي.
المستوى الثاني: طلاب الصف السادس الابتدائي، والأول متوسط، والثاني متوسط.
المستوى الثالث: طلاب الصف الثالث المتوسط، والأول الثانوي

كيف يسجل الطالب؟

عبر الموقع الإلكتروني لمركز قياس.





اكتشفنا أكثر
من 215,000
موهوب !

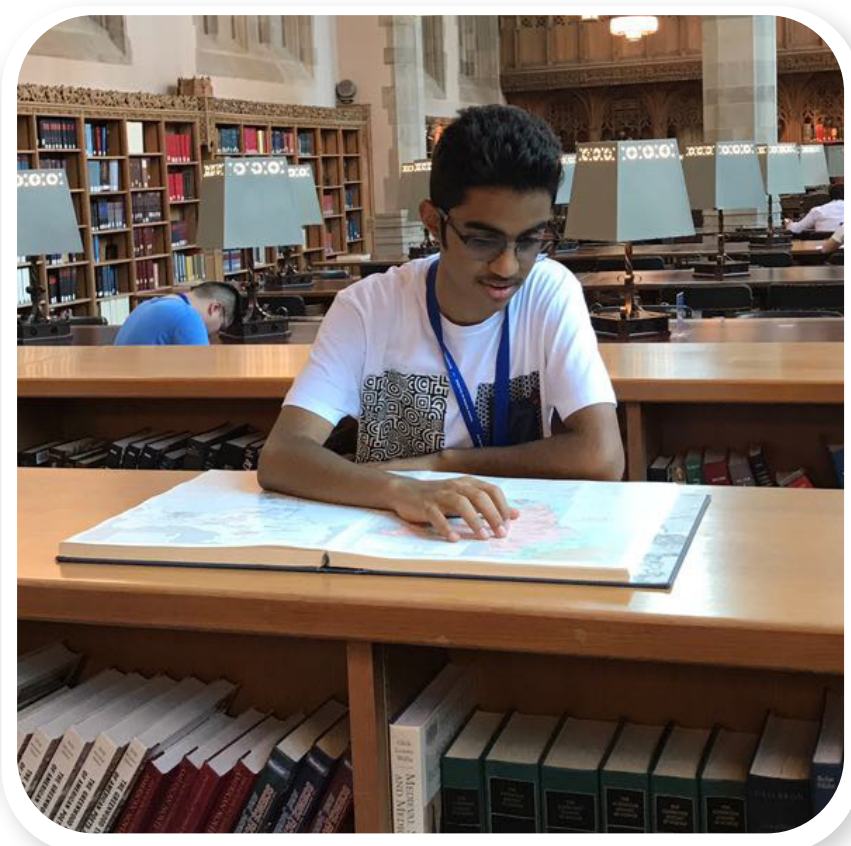


وليست سوى البداية بوابة الدخول لبرامج الرعاية النوعية

الاكتشاف هو الخطوة الأولى في منهجيتنا، والتي تمنح الموهوب بطاقة تأهل؛ للاستفادة من مجموعة كبيرة من الخدمات وبرامج الرعاية المقدّمة من "موهبة" وشركائها، والتي تهدف لرعاية الموهبة وصقلها، لتمهّد الطريق للموهوب ليطلق العنان لموهبته. ويستثمرها في أفضل الفرص محليا وعالمياً،

- القبول بالجامعات المرموقة
- برامج التلمذة
- برامج الرعاية الدولية
- الإثراء الأكاديمي الصيفي

- فصول الموهوبين
- البرامج الإثرائية
- برامج ما بعد المدرسة
- البرامج البحثية



لرحلة ثرية من الإنجاز والاستثمار

مجالات وفرص كثيرة تنتظر الموهوبين السعوديين، بالتعاون مع كبرى الشركات والجامعات في المملكة، لاستثمار موهبتهم وتحويلها لأكبر عامل مساهم في التنمية الاقتصادية الوطنية.

لوطنهم ذخر وفخر

نماذج من أعضاء رابطة "موهبة"



الجازي الأحمدي

من فصول موهبة إلى شركة تسلا

- طالبة في فصول موهبة
- برنامج موهبة الإثرائي الأكاديمي
- برنامج موهبة للالتحاق بالجامعات المرموقة "التميز"
- متحدث في المؤتمر العالمي للموهبة والإبداع
- مهندسة في شركة تسلا



م. معاذ بو عائشة

الطباعة ثلاثية الأبعاد لخدمة الإنسان

- عضو رابطة موهبة
- متخصص في الطباعة ثلاثية الأبعاد والتخطيط الجراحي الرقمي
- شريك مؤسس لشركة للحلول الطبية المبتكرة
- معتمد من جامعة MIT في المجال الجراحي
- مهندس التخطيط الجراحي الرقمي
- صاحب مبادرات متعددة في القطاع الصحي



البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين
The National Program For Gifted Identification

شاركنا الرحلة لنكتشف موهوبنا التالي



هيئة تقويم التعليم والتدريب
Education & Training Evaluation Commission



وزارة التعليم
Ministry of Education

