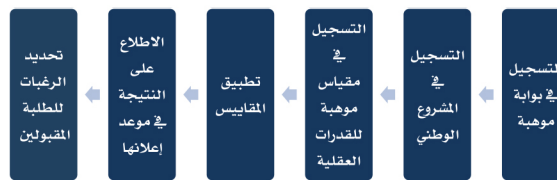




المشروع الوطني للتعرف على المهووبين
National Project for Gifted Identification

خطوات الترشيح:



أهداف المشروع:

- التعرف على الطلاب المهووبين والطالبات المهووبات في المملكة في مجالات العلوم والتكنولوجيا.
- تطوير نظام متكامل ومنهجية شاملة للتعرف على المهووبين.
- تحقيق العدالة والإنصاف في اختيار الطالب المهووب وتوجيهه لبرنامج الرعاية الملائم له.
- بناء قاعدة بيانات شاملة ومفصلة للطلبة المهووبين في المملكة.
- الإسهام في توعية المجتمع بخصائص المهووبين وأهمية اكتشافهم.
- الإسهام في إثراء مصادر البحث العلمي والمكتبة العربية فيما يتعلق بمجال التعرف على المهووبين.

الجهات المنفذة:



وزارة التعليم
Ministry of Education



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



المملكة العربية السعودية - التعليم العالي - مركز البحوث في التعليم العالي
National Center for Assessment in Higher Education

للمشاركة في :

- منح دراسية.
- برامج إثرائية.
- مشاركات ومسابقات محلية ودولية.

ملاحظة: (وللحصول على فرصة المشاركة في البرامج الدولية لطلبة الصف الثالث متوسط ينصح بتطوير المهارات اللغوية والتسجيل في اختبارات كفايات اللغة الإنجليزية.)

الفئات المستهدفة:

- جميع الطلبة السعوديين أو من أمم سعودية في مراحل التعليم العام في الصفوف الدراسية التالية: ثالث ابتدائي، سادس ابتدائي، ثالث متوسط.
- يتم قبول نسبة 5% من الطلبة المقيمين لبعض البرامج.



آلية الترشيح:

- يمكن ترشيح الطالب عبر إحدى الطرق التالية :
- ترشيح المدرسة للطالب
 - ترشيح الطالب لنفسه (ذاتي)

١٤٣٨ هـ
٢٠١٧-٢١٦

الأدوات العلمية للتعرف على الموهوبين

ثالثاً: مقياس موهبة الإبداع

يتكون المقياس من خمسة محاور رئيسية:

١. الطلقة
٢. المرونة
٣. الأصالة
٤. الحساسية للمشكلات
٥. إدراك التفاصيل

أولاً : استمارة الترشيح الأولى الخاصة بالمعلم



أمثلة على الخصائص

والسمات التي يتم تقييمها في نموذج الترشيح:

١. عقد المقارنات لاكتشاف العلاقات بين الأشياء.
٢. حل المشكلات في سوء المعلومات المتاحة له.
٣. تفسير الأحداث في سوء المعلومات المتاحة له.
٤. توليد الأفكار المتنوعة.
٥. إعطاء بدائل متعددة لمشكلة واحدة .

ثانياً: مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة

ويكشف المقياس عن الجوانب التالية في الطالب:

١. الإبداع (المرونة العقلية).
٢. الاستدلال اللغوي وفهم المقصود.
٣. الاستدلال الرياضي والمكاني.
٤. الاستدلال العلمي والميكانيكي.

الحدث	بداية	نهاية
ترشيح الطلبة في بوابة موهبة	١٤٣٨ - ٤ - ١٩ هـ ٢٠١٧ - ١ - ١٧ م	١٤٣٨ - ١ - ١٠ هـ ٢٠١٦ - ١٠ - ١١ م
التسجيل في قياس	١٤٣٨ - ٤ - ٣٠ هـ ٢٠١٧ - ١ - ٢٨ م	١٤٣٨ - ٢ - ١٥ هـ ٢٠١٦ - ١١ - ١٥ م
تقييم موهبة للقدرات العقلية المتعددة	١٤٣٨ - ٥ - ٢١ هـ ٢٠١٧ - ٢ - ١٨ م	١٤٣٧ - ٥ - ٢٠ هـ ٢٠١٧ - ٢ - ١٧ م
إعلان الدرجات	٢٠١٧ - ٣ - ٢١ هـ ١٤٣٨ - ٦ - ٢٢ م	
اختيار وتوزيع الطلاب	٢٠١٧ - ٤ - ١٢ هـ ١٤٣٨ - ٧ - ١٥ م	



المشروع الوطني للتعرف على الموهوبين
National Project for Gifted Identification

ولمزيد من المعلومات ولتقديم طلب ترشيح
يرجى زيارة صفحة المشروع على بوابة موهبة

www.mawhiba.org

أو الاتصال على الرقم المجاني:

٨ ٠ ٠ ٦ ١ ٢ ٣ ٣ ٣

المشروع الوطني الأسئلة الشائعة

