

التقرير السنوى لمؤسسة

الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع







خادم الحرمين اشريفين



ملك المملكة العربية السعودية

- حفظه الله -

إننا نفخر بمنجزات المواطنين والمواطنات في مجالات الابتكار والعلوم، ونولي التعليم جل اهتمامنا ليكون نوعياً يعزز المعرفة والابتكار، ونعمل على بناء أجيال تتمتع بالتميز العلمي والمهارات العالية، وتحظى بكل الفرص لنيل تعليم رفيع

صاحب السمو الملكي



ولي العهد رئيس مجلس الوزراء

- دفظه الله -



عن موهية



مؤسسة الملك عبدالله الإنسانية King Abdullah Humanitarian Foundation

مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع وأثرها في تنمية القدرات البشرية الشابة الموهوبة والمبدعة

تعد مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبـداع "موهبــة"، إحــدى الكيانــات الوقفيــة لمؤسسة خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بـن عبدالعزيـز آل سـعود العالميــة للأعمــال الإنسانية. وقد أكـدت استراتيجية "موهبة" على تحقيق المستهدفات المشتركة المتعلقة بدعم التعليم والمعرفة، وتنمية القدرات والمهارات، والشراكــة مــع المبــادرات المبتكــرة ذات التــأثير التنموي على المستوى الاجتماعي والاقتصادي. وقدمت مؤسسة "موهبة" جهوداً نوعية متميزة خلال السنوات الخمس والعشرين الماضية في سبيل اكتشاف ورعاية الموهلوبين والمبدعين والمتميزيــن في مجــالات العلــوم والتقنية في مراحــل التعليم العام، قاد إلى تشــكيل منظومة معرفية للموهبة والإبداع وتطوير البنية التحتية

لرعايــة مواهب الناشــئة في المملكة، وقامت المؤسســة بــدور فاعل في دعـــم الأولويات الوطنية، مــن خلال تطوير مواهب الشباب والشابات وفق أفضل الممارسات الدولية؛ سـعياً إلى تعزيز الاستثمار في المواهب الوطنية ودعمهم فــي الوصول إلى أعلــي الكفاءات وتأهيلهــم لكي يصبحوا قادة وعلماء ومبتكرين ورواد أعمال. وسعياً إلى استدامة المؤسســة وتمكينها مــن أداء دورها التنمــوي في ضوء رؤيــة المملكــة 2030 وبرامجها التي تــم تطويرها لتحقيق مستهدفاتها الإستراتيجيــة، مــن خلال تمــكين الموهبــة والإبداع كونهما الرافد الأساس لازدهار البشرية، وإيجاد بيئة محفــزة للموهبــة والإبــداع وتعزيــز الشــغف بالعلــوم والمعرفة لبناء قادة المستقبل.

كما جســد وقف خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيــز آل سـعود لمؤسســة الملك عبدالعزيــز ورجاله للموهبة والإبداع، امتداداً لنهج خادم الحرمين الشريفين

الملـك عبـدالله بـن عبدالعزيز آل سـعود -رحمــه الله- ، بتمــكين واســتدامة المؤسســة مــن القيــام بدورهــا الاستراتيجــي في بناء بيئــة الموهبة والإبــداع وتطويرها ودعمهــا بما يخــدم الازدهــار والتنمية المســتدامة في المملكة، من خلال مساهمته الفاعلة في تطوير موهبة وضمان استدامتها، ويعكس هذا الوقف رؤية استشرافية ترتكــز على دعـــم التعليم والابتــكار، ليكون الاســتثمار في العقول أحد الدعائم الأساسية لبناء مجتمع قائم على المعرفة، كما ساهم الوقف في دعم وتمكين المؤسسة من تطويــر برامجهــا وإطلاق وتنفيذ العديــد من البرامج والمبادرات على المســتوى الوطني والإقليمي والدولي، التي تهدف إلى اكتشــاف الموهــوبين ورعايتهم من خلال الذيـن ســاهموا بشــكل فعال فــى تمكين المؤسســة من

تحقيق الاسـتدامة المالية للمؤسسة وتوفير مصدر دخل

ثابت سـاهم بشكل رئيس في توسيع نطاق أنشطتها، مما

مكّنها من التخطيط بعيد المدى وتنفيذ مشــاريع نوعية

تدعم الموهوبين في مختلف المجالات.

و سـاهم الوقـف فـى تعزيـز منظومـة اكتشـاف ورعايـة الموهوبين بفضــل الموارد المتاحة، التــي مكنت "موهبة" من تطوير آليات متقدمة لاكتشاف الموهوبين في مراحل مبكرة، من خلال برامج متخصصة تشمل برامج الإثراء العلمي التـي تقدم محتـوي متطورًا في مجـالات العلوم والهندسة والتكنولوجيا، والأولمبيادات والمسابقات الدولية التي تمنح الطلبة فرصة للتميز على المستوى العالمي، والمنح الدراسية للموهوبين لتمكينهم من الالتحاق بأفضل المؤسسات الأكاديمية والجامعات المرموقة، وتوسيع نطــاق الشراكات الاستراتيجيــة، ودعــم البحــث العلمــي والابتـكار. بالإضافة إلـى العديد مــن الشركاء الاستراتيجين

تحقيق أهدافها في اكتشاف ورعاية الموهوبين.



المحتويات

01	القسم التمهيدي	10	04 موهبة بإطلالة عالمية	106
	كلمة الأمين العام]]	التواجد الدولي	126
	الملخص التنفيذي	13	الشراكات	140
	أعضاء مجلس الإدارة	17		
02	موجز الأداء	21		
	الإسهامات في الرؤية	23		
	مؤشرات الأداء الرئيسية	25		
			05 التواصل والتسويق	142
03	أبرز الأعمال والإنجازات	28	الظهور الإعلامي منصات التواصل الاجتماعي	144
	الاكتشاف	31	<u> </u>	
	الرعاية	45		
	الاستثمار والإنجازات	66		



	التمهيدي	لقسم

11		كلمة الأمين العام
13		الملخص التنفيذي
17	ÖI	أعضاء محلس الادا

كلمة الأمين العام



د. خالد بن محمد الشريف

الأمين العــام لمؤسســة الملــك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة" المكلَّف

السلام عليكم ورحمة الله

الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله،

يسرني أن أقدم التقرير السنوي لمؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبــة"، الذي يعكس إنجازاتنــا وجهودنا في تعزيز ثقافة الموهبــة والإبداع داخل المملكة العربية الســعودية وخارجها، والعمل على تحقيق رؤيتنا الطموحة بأن تكون موهبة مرجعاً عالمياً رائداً في مجال تمكين ألمع العقول الشابة الموهوبة لإيجاد أثر مستدام.

في هذا العام، أطلقت المؤسسـة استراتيجيتها "موهبة 2030"، لتعزز مواءمتها مع رؤيـة المملكـة 2030، وتواصل التزامها الراسـخ بتنمية العقـول الواعدة، من خلال برامـج "موهبـة" المبتكـرة ومبادراتهـا المتـميزة، وحرصنـا علـى اكتشـاف ورعاية الموهوبين وفق نموذج وطني شـامل يجمع بين الريادة في التخطيط والتفوق في التنفيذ، حيث تجاوز عدد المسـجلين في مقاييس الكشـف والمسابقات التي تنظمها "موهبـة" 416 ألف طالب وطالبة، بزيـادة 36% عن العام الماضي، وتم تقديم الرعاية الأكاديميـة والبحثية والمهارية لأكثر من 32 ألف موهوب وموهوبة، بزيادة 28% عن العام الماضي. ولأننا نؤمن بأن الاسـتثمار في العقول هو أسـاس النهضة والتنمية المسـتدامة، فقد عملنا على توسـيع نطاق تأثيرنا محليًا وإقليميًّا وعالميًّا من خلال شراكاتنـا الإستراتيجيـة مـع الجامعات السـعودية والجهـات الرائدة فـي القطاع غير الربحى، والمنظمات الأممية والمؤسسات الدولية.

وقد شهد هذا العام حدثاً استثنائياً باستضافة المملكة لأول أولمبياد علمي دولي

"أولمبيـــاد الكيميـــاء الدولــي 2024"، الـــذي جمع نخبة مـــن العقول الشــابة من مختلف دول العالم للتنافس العلمي في بيئة أكاديمية متقدمة. إن هذا الاستحقاق الذي قادته المؤسسة مع شركائها وزارة التعليم وجامعة الملك ســعود وشركة ســابك، يعكس مدى التطور الذي تشــهده المملكة في مجالات العلــوم والبحث العلمي، ويؤكد قدرتها على تنظيم الفعاليات الدولية وفق أعلى المعايير، بما يسهم في تعزيز مكانتها كمركز علمي عالمي.

كما واصلت المؤسسة ريادتها كبيت خبرة عالمي متخصص في رعاية الموهبــة والإبــداع مــن خلال تنظيم النســخة الثالثة مــن المؤتمر العالمي للموهبة والإبداع، تحت رعاية مقام خادم الحرمين الشريفين الملــك ســلمان بــن عبدالعزيز آل ســعود -حفظــه الله-، والذي يعد منصة عالمية لإطلاق المبادرات النوعية ذات الأولوية التنموية التي تحقــق قيمــة مضافــة لمســتقبل الإنســانية، بمشــاركة نخبة من القيادات، وصناع القــرار، العلماء والــخبراء، والموهوبين والمبدعين، مــن 30 دولــة حول العالــم، كما قــدم المؤتمر للعالــم عمق تجربة المملكــة العربيــة الســعودية وشــموليتها فــي اكتشــاف وتمكين الطاقات الشابة الموهوبة والمبدعة.

لقــد كان هذا العام حافلاً بالإنجازات، بفضــل من المولى عز وجل ثم التعاون المثمر مع شركائنا من كافة القطاعات في منظومة تنمية

إن هذه الإنجازات لم تكن لتتحقق لولا دعم القيادة الرشــيدة –حفظها الله– التــي تؤمــن بأهمية بناء الإنســان المبــدع القادر علــى قيادة المســتقبل. ونتطلع في "موهبة" إلــى مواصلة مسيرتنا في تمكين الموهــوبين، وتعزيــز حضور المملكة علــى خارطة الإبــداع العالمي، وترسيخ ثقافة التميز والابتكار بين الأجيال القادمة.

وفــي الختام، أؤكد أن هذا التقرير ليس فقــط توثيقًا لرحلة الإنجاز، بل هــو أيضًا دعــوة للمضي قدمًا نحو مســتقبل أكثر إشراقًــا للطاقات الشابة الموهوبة والمبدعة.



الملخص التنفيذي

تضطلع "موهبــة" بدور حيوي في إعداد جيل من الكفاءات الوطنية لقيــادة مــسيرة التنميــة في مختلــف القطاعــات. مــن خلال تزويد الـطلاب بالمهـارات التي تتماشـي مـع احتياجات الاقتصاد، تسـهم المؤسسـة في دعم مسـاعى المملكة نحو تحقيق التحول الوطنى والربادة العالمية.

أصبحــت "موهبــة" اليــوم رمــزًا للتفوق والإبــداع، حيــث نجحت في اكتشــاف آلاف المواهــب الشــابة، وحققــت إنجازات ملموســة على الصعيدين المحلى والدولي. تعكس هذه الإنجــازات التزام المملكة بدعم الابتكار والاســتثمار في طاقات أبنائها، تأكيدًا على أن الموهبة والإبحاع هما الأساس لتحقيق تطلعات الوطان وطموحاته المستقىلية.

إن "موهبة" ليست مجرد مؤسسة، بل رؤية تحمل في طياتها الإيمان بقدرة الإنســان الســعودي على الابتكار والتفوق، وتؤكد على أهمية الاســتثمار في العقول لتحقيق التنمية الشاملة. من خلال مبادراتها وبرامجهــا الرائــدة، تمضــى "موهبــة" بثبات نحــو تحقيــق أهدافها الطموحة، وإرساء أسس مجتمع المعرفة الذي يُشكل ركيزة أساسية لمستقبل المملكة.

الأمانة العامة حققت باسم المملكة

من خلال مشاركات موهبة في

449+

مسجل في برامج موهبة

بزيادة

35%

121 جائزة دولية **27** مسابقة دولية



27 جائزة

في المعرض الدولي للعلوم والهندسة ISEF



32+ لف

مشارك في برامج الرعاية المختلفة



92

جائزة دولية باسم المملكة في 25 أولمبياد دولى وإقليمى



210+ الف

مسجـــل فـــــي الأولمبيــاد الوطني للإبداع العلمي



416+ ألف

مسجل في مقاييس الاكتشاف المختلفة

رحلة الموهوب

مســار القدرات العلمية: مســـار القـــدرات البحثية: مـسار القدرات العقلية: البرنامج الوطنى للكشف الإبداع العلمي حميع المسابقات موهوب عن الموهوبين ۗ الدكتشاف كانجارو بيبراس البرامــج الأكاديمية: رحـــلات تعلم برنامج فصول موهبة الإثرائي الأكاديمي الإثرائيّ العالمي ُ الإثرائي لما بعد المدرسة برنامجً موهبة المتقدم في العلوم مستدامـــة الرعاية والرياضيات المعسكرات التدريبية سفراء موهية البرامـج المهارية: البرامج البحثية: - خدمات تنمية البحث - تلمذة موهبة الإثرائي المهاري الكتابة الإبداعية برنامج موهبة الإثرائي البحثي والإبتكار ريادة الأعمال الإلقاء والخطابة البرنامج التأهيلي للأولمبياد برنامج موهبة لأساسيات التأهيلي للغة الإنجليزية الدولى للمواصفات البحث العلمي

شركاء في تنميـة المواهـب والكفاءات

قيادة فكريـة فـي مجـالات الموهبة



أعضاء مجلس الإدارة



















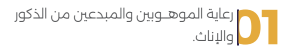






اختصاصات المؤسسة

حــدد النظــام الأساســي اختصاصــات المؤسســة بموجــب القــرار رقــم 1470 بتاريــخ 1437/12/28 هــ، لتمكينهــا مــن بنــاء بيئــة الإبــداع و الموهبــة و تطويرهــا



- تقديــم المنــح للموهــوبين والمبــدعين تقديـم المنـع سوحـوبين و.ــ. 5 لتمكينهــم مـــن تنميـــة مواهبهــم وقدراتهم.
- دعم القـدرات الوطنية في إنتـاج الأفكار الابتكارية.
- إنشاء جوائـز فـي مجـالات الموهبـة والإبداع المختلفة.
- تنميــة واســتثمار الاختراعــات والابتكارات بذاتها أو بالمشاركة مع الآخرين.

2 دعـم برامج إعداد وتطوير وتدريب الكوادر المتخصصة في مجال الموهبة والإبداع.

- السعي لإيجاد رواد من الشباب المبدع والموهوب في مجالات العلوم والتقنية.
- إعـداد البرامـج والبحـوث والدراسـات العلميـة في مجـال اختصاصها ودعمها بذاتها أو بالتنسيق أو المشاركة مع غيرها.
- تــوفير الدعــم المالــي والعينــي لبرامــج ومراكز رعاية الموهوبين.
- توفير الدعم والرعايــة للموهوبين والمبدعين واسرهم لمساعدتهم على تذليل الصعوبات التى تحد من نمو قدراتهم ومواهبهم.
- القيــام بمفردها أو بــالاشتراك مع غيرها بتأســيس مؤسســات تعليمية أو مهنية متخصصة في مجالات الموهبة والإبداع
- 🖊 🖊 إصدار المواد الإعلامية المتخصصة لنشر ___ المعرفة والوعلى في مجال الموهبة والإبداع.

- 🥌 🚾 تقديم المشـورة للجهات الحكومية وغير الحكومية في مجالات الموهبة والإبداع.
- التنسيق مع المؤسسات والمراكز داخل المملكة وخارجها في مجال اختصاصاتها.
- القيام بما تـراه محققـاً لأهدافها من أوجه النشاط الأخرى.

التوجه الإستراتيجي



الرؤية



الرسالة

بناء رحلة ناجحة مدى الحياة للموهــوبين, مــن خلال إقامــة شراكات استراتيجيــة وبناء قــوة معرفية عالمية في الموهبة والإبداع.

أن تكـون موهبة مرجعاً عالميــاً رائداً في

مجــال تمــكين ألمــع العقــول الشــابة

الموهوبة لإيجاد أثر مستدام.



الهدف

بناء بيئة الإبحاع والموهبة وتطويرها ودعمها بما يخدم الازدهار والتنمية المستدامة في المملكة العربية السعودية.



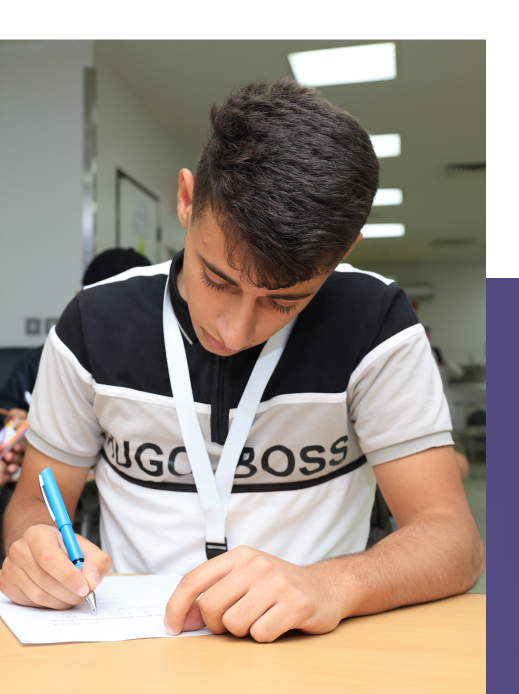


21		موجز الأداء
23		الإسهامات في الرؤية
25	(مؤشات الأداء الائىسىة

موجز الأداء



تسعى مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبــة"، للإســهام فــي تحقيــق مســتهدفات رؤيــة 2030 المتعلقة بتنمية الطلاب الموهوبين.



LĖLĮ NOISIV

مجتمع

اقتصاد مزدهر

و طـــن

الــركيزة الأولى: تطوير أســاس تعليمــي متين ومــرن للجميع

الإســـهامات فــــي الرؤيـة

"مـــواطــــــــن منافــس عالمياً"

توسيـــــع نطــــاق برامــــج تنميــة الــطلاب الموهــوبين

المحفظة

المبادرات

توفير معارف نوعية للمتميزين فــى المجــالات ذات الأولويــة الهدف الإستراتيجي

موجز الأداء

حالة المؤشر	المحقق	مستهدف بنهایة عام 2024م	المؤشر ال	
	91,766	60,000	عـدد الطلبــة الذيــن أدوا مقيــاس موهبــة	
•	32,451	24,000	ـــدد الموهوبين الذيــن قدمت لهم الرعاية ســنوياً بي المملكة	
•	11,829	11,200	عدد الموهوبين الذين قدمت لهم الرعاية إلكترونياً	
•	144	165	عــدد الطلبة المقبولين في أفضــل الجامعات من خلال برنامج التميز	
•	27	25	عــدد الجوائــز التي تم الحصول عليهــا في المعرض الدولي للعلوم والهندسة (آيسف)	
•	79	55	عـدد الميداليـات التـي تـم الحصـول عليهـا فـي المنافسات الدولية	
•	25	19	عدد المسابقات الدولية التي شاركت فيها موهبة	
•	28.7	27	مجموع الإيرادات والرعايات المحصلة محلياً ودولياً عينية أو نقدية (مليون ريال)	
		لا يــزال المؤشر تحــت القيــاس	تـم تحقيــق %90 من المستهدف في 80% إلى المستهدف \$80 أو المستهدف في المستهدف في المستهدف أقل من المستهدف	





برز الأعمال والإنجازات	28
لاکتشاف	31
رعاية	45
لاستثمار والإنجازات	66

ت Ma

أبرز الأعمال والإنجازات خلال عام 2024م



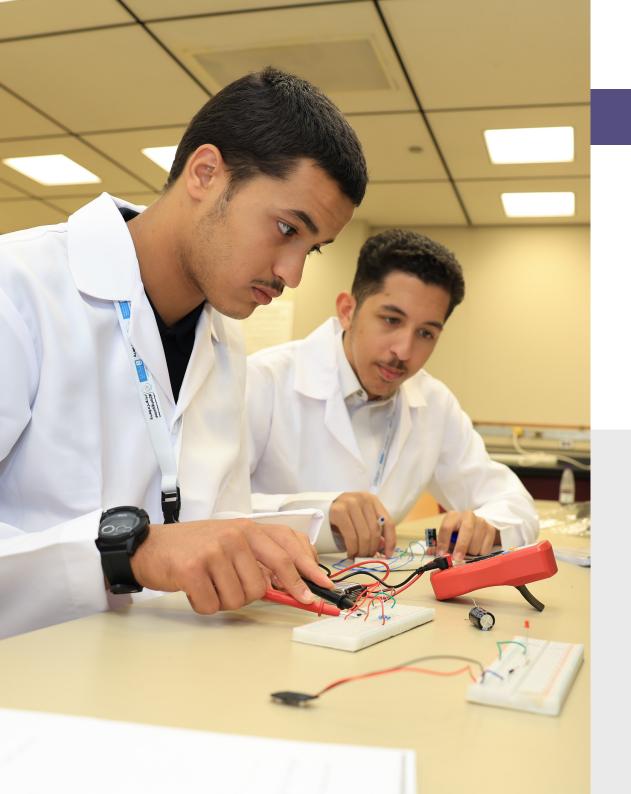












الاكتشــاف

مسار القدرات العقلية



91,000

طالب وطالبة عدد المشــاركين فــي مقياس موهبة للقــدرات العقلية خلال العام الرابع عشر



عملت المؤسسة على تطوير نظام متكامل للتعرف على الموهـوبين؛ بهـدف الكشـف عـن الـطلاب الموهـوبين والطالبات الموهوبات في مجالات العلـوم والتقنية، من خلال أدوات ومقاييـس مُقننــة، مبنيــة علــى منهجيــة متقدمــة، تعتمــد علــى أهــم الأســس العلميــة وأفضل الممارسات التربوية.

البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين

يعمــل البرنامــج الوطنــي للكشــف عن الموهــوبين على انتقاء الــطلاب الموهــوبين، وبناء قاعــدة بيانات ضخمة وشــاملة للموهــوبين والموهوبات المتلحــقين بالتعليم العام في جميع أنحاء المملكة.

مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة

يقيـم مقياس موهبة قـدرات الطلاب ومهاراتهـم الأكاديمية فـي مجالات اللغة والرياضيات والعلوم وبعض جوانب الإبداع؛ لتحديـد إمكانيـة قبولهـم في البرامـج والأنشـطة المتعلقة بالبرنامج الوطنى للكشف عن الموهوبين.

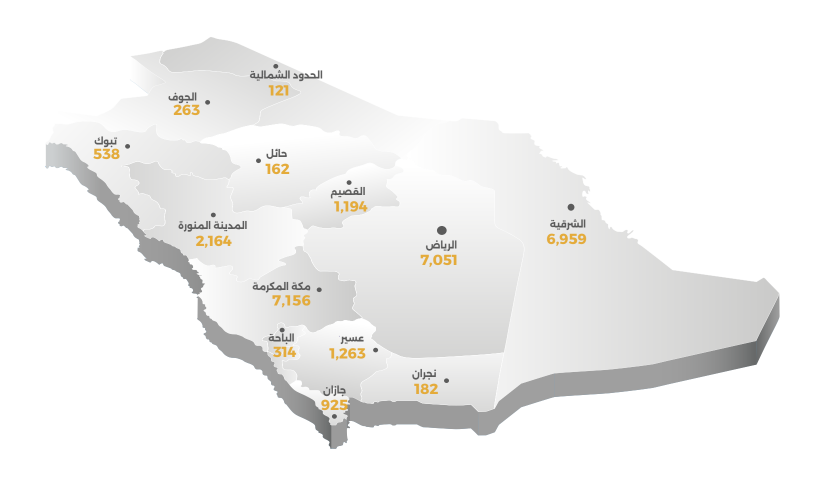








أعداد الطلبة المكتشفين من كل منطقة 2024م



إحصاءات البرنامج في العـام الرابع عشـر

28,000

91,000



المُكتَشَفون

صاب وصابية المؤدون للمقياس

43,000



84,000



المقاعد المجانية الممنوحة طالب وطالبة **المؤهلون**



2024 IRAO

الاكتشـــاف مسار القدرات العلمية





هي مسابقة علمية فـي تخصص الرياضيات والفيزيــاء والكيمياء والأحياء والعلوم والفلك تنفذها مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله للموهبة والإبــداع "موهبة" بالتعاون مع وزارة التعليم تســتهدف الطلبة السعوديين في الصفوف من السادس حتى الثالث متوسط (عــدا الفلــك فيســتهدف الطلبة مــن ثالث متوســط حتــى الثاني الثانــوي) وتتــم المرحلة الأولى من المســابقة إلكترونيّــا والمرحلة الثانيــة حضورياً. وترشــح المســابقة للدخــول في برنامــج موهبة للأولمبيادات الدولية.

المراحل المستهدفة

من الصف الأول متوسط **إلى** الصف الأول ثانوي

المجالات

الكيمياء | الفيزياء | الأحياء | الرياضيات | العلوم | **الفلك**



موهبة | التقرير السنوى 2024

إحصائيــات المســابقة خلال عــام 2024م





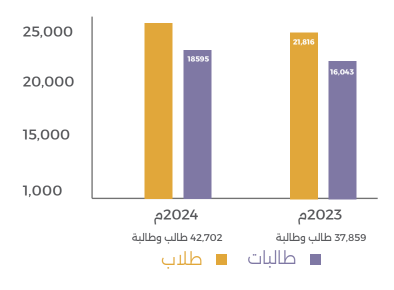
الاكتشاف مسار القدرات العلمية



مسابقة كانجارو موهبة

تتيح مسـابقة كانجـارو موهبة الدولية للــطلاب الموهوبين التنافس مــع أكثر مــن مليوني طالــب وطالبة من 70 دولة، فــي جوانب الفكر المعلوماتــي والمنطــق والتفــكير الحســابي، وتعد المدخــل الرئيس لبرنامج موهبة للأولمبيات الدولية.

المشاركون من المملكة خلال عام 2024م



موهبة | التقرير السنوي 2024

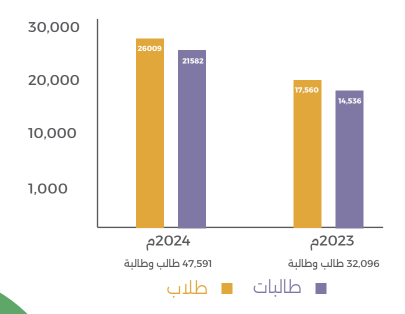




مسابقة بيبراس

مسـابقة دولية عن بُعــد في الفكــر المعلوماتي والمنطق والتفكير الحسابي، يشارك فيها أكثر من مليوني طالب وطالبة من أكثر من 80 دولة، وتعد المدخل الرئيســي للمشاركة في المنتخب الســعودي للمعلوماتية، من خلال برنامج موهبة للأولمبيادات الدولية.

المشاركون من المملكة خلال عام 2024م





الدكتشاف مسار القدرات البحثية

الأولمبياد الوطنى للإبداع العلمي









مسابقة علمية سنوية، يشارك فيها طلاب المرحلتين المتوسطة والثانويـة مـن خلال تقديم مشـاريع علمية فردية، وفق معايير علمية محددة، ترتكز على أسس البحث العلمــي والابتــكار؛ تمهيــداً لتأهيلهــم للتنافــس فــي المسابقات العالمية.

موهبة Mawhiba





طالب وطالبة إجمالي المسجلين في الأولمبياد الوطنى للإبداع العلمى



1412 حائزة

إجمالى جوائــز الأولمبيــاد الوطنــى للإبداع العلمى منذ إنشاء المسابقة

المجالات العلمية

علم الأحياء الحسابي والمعلوماتية	الكيمياء الحيوية
علم المواد	علوم النبات
علم الأحياء الدقيقة	الرياضيات
الهندسة الطبية الحيوية	الهندسة البيئية
التكنولوجيا المعززة للفنون	علوم الأرض والبيئة
الروبوتات والأجهزة الذكية	الكيمياء
الأنظمة المدمجة	الفيزياء والفلك
علم الأحياء الخلوية والجزئية	التقنية الهندسية
الطب الحيوي والعلوم الصحية	علوم الحيوان
العلوم الطبية الانتقائية	الطاقة

إحصائيات الأولمبياد خلال عام 2024م

9684 الطالبات

7797 الطلاب

17,481

المشاريع العلمية المسجلة

زاد عدد الطلاب المسحلين خلال عــام 2024م عــن العام الماضى بنسبة 43%، حيث كان العدد 146,000

210,000+

طالب وطالبة إجمالي عندد المسجلين في الأولمبياد



180

74

المشاريع المرشحة للمعارض المركزية

390

المشاريع المتأهلة لمعـرض ً "إبـداع" للهندسة والعلوم



كالب وطالبة 2400

للراغبين في التسجيل

الحــاضرون فـــي المحــاضرات الموجهة

المشاريع من 35 جهة

المحكمـون المشـاركون في تحكيم

متدرب 646 متدرب

فــي برامــج تدريــب منســقي الأولمبياد

15

المعــارض التعليمية فــــي مناطـــق المملكة

2500

المعارض التعليمية

المشــاريع المقدمــة فــي





الاكتشاف

الفعاليات

نظمت المؤسسـة خلال عــام 2024م عدداً من المؤتمرات والمحاضرات وورش العمل، المتعلقة بالتعريـف ببرامــج الكشــف عــن الموهــوبين واستعراض الخدمات المتعلقة بها.

الفئات المستهدفة







المحاضرات





ورش العمل











الرعاية البرامج الأكاديمية







تثري المؤسسة حصيلة الـطلاب المتأهلين مـن البرنامج الوطني للكشـف عـن الموهـوبين العلميـة والمهاريـة وتنمـي قدراتهم ومهاراتهـم البحثية والتقنيـة والشـخصية والاجتماعية، من خلال عدد من برامج الرعابة النوعية.



برنامج فصول موهبة

يسـعى برنامج فصول موهبة بالتعاون مع أهم بيوت الخبرة التربويــة والتعليميــة، والشراكــة مــع عــدد مــن المــدارس الحكوميــة والأهلية في المملكة، إلى دعم الرحلة التعليمية الخاصة بالطلاب الموهوبين المسجلين في البرنامج الوطني للكشــف عــن الموهـوبين، بمناهــج إضافيــة متقدمــة ومعتمــدة عالمياً، بالإضافة إلى المناهج المقدمة من قبل وزارة التعليم، من خلال تدريسهم في فصول خاصة.

مُدن الشراكة خلال عام 2024م

الريــاض | جــدة | مكة المكرمة | المدينــة المنورة | الدمام | الخبر | القطيف | الأحســاء | الطائف | عنيزة | بريدة | ينبع | الجبيل | ابو عريش

> إحصائيات المستفيدين من برنامج فصول موهبة خلال عام 2024م



8118 طالب وطالبة

الملتحقون بفصول موهبة

زاد عــدد الملتحقين بفصــول موهبة خلال عام 2024م بنســبة %24 عن العام الماضي، حيث كان العدد 6565 طالب وطالبة



169 مدرسة

المدارس المشاركة



14 مدينة

مدن الشراكة



برنامــج موهبــة المتقدم في العلوم والرياضيات

يعــزز برنامــج موهبــة المتقدم فــي العلــوم والرياضيات فــرص الطلاب الموهوبين في اكتشــاف المزيد مــن المفاهيم العميقة المتقدمة في مجــالات الرياضيــات والعلوم، مــن خلال مناهج مصممــة بالتعاون مع بيــوت خبرة أجنبيــة وعربية، يقدمهــا معلمون مختصون وقــادرون على تلبيــة احتياجــات الموهوبين، في فترة زمنية إضافية خــارج أوقات الدوام الرسمى.

إحصائية المستفيدين من برنامج موهبة المتقدم في العلوم والرياضيات خلال عام 2024م

2025 طالب وطالبة

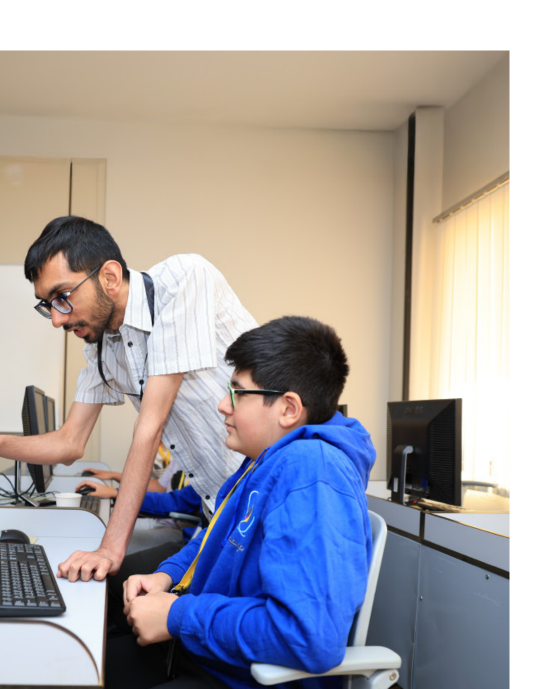
الملتحقون ببرنامج موهبة المتقدم

زاد عدد الملتحقين ببرنامج موهبة المتقدم خلال عام 2024م بنســبة %49.5 عن العام الماضي، حيث كان العدد 1355 طالب وطالبة



101 مدينة

المدن التي ينتمي إليها الطلبة





الرعاية

برنامج موهبة الإثرائي العالمي

يستفيد برنامج موهبة الإثرائي العالمي من أفضل الخبرات الدولية في تنميــة الموهــوبين ورعايتهــم، من خلال اســتقطاب الــخبراء العالميين؛ لإقامة برامــج حضورية مكثفة للطلاب المتأهــلين من البرنامج الوطني للكشــف عــن الموهــوبين، تنمــي مهاراتهــم الشــخصية ومعارفهــم الأكاديمية.

عدد المشاركين خلال عام 2024م

2024م	2023م
459	364
طالب وطالبة	طالب وطالبة





برنامج موهبة الإثرائي لما بعد المدرسة

يستكمل برنامج موهبة الإثرائي لما بعد المدرسة مسيرة الطلاب التي يبدأونها مـن خلال برنامج موهبـة الإثرائـي الأكاديمي في الإجــازة الصيفيـــة، ويتيح لهم خلال الفصل الدراســى فرصاً لتطوير مهاراتهم الشخصية وتعزيز خبراتهم المعرفية.

عدد المشاركين خلال عام

2024م	2023م
1,206	833
طالب وطالبة	طالب وطالبة



الرعاية

البرامج الإثرائية

برنامج موهبة الإثرائي الأكاديمي

يهتــم برنامــج موهبة الإثرائــي الأكاديمــي بإثراء معرفــة الطلاب المتأهـلين من البرنامج الوطني للكشـف عن الموهـوبين، وتعزيز كفاءتهـ م وخبراتهم العلميـة والعملية، وفق أفضـل المنهجيات العالمية، من خلال أنشـطة تركز على تطوير مهاراتهم الشـخصية، وإعدادهــم للمشــاركة الفاعلة فــى برامج المؤسســة التي ترعاها وتقدمها داخل المملكة وخارحها.

عدد المشاركين خلال عام

2024م	2023م
11,122	8,899
طالب وطالبة	طالب وطالبة



برنامـــج سفراء موهبة

يدعم برنامج سفراء موهبة مشــاركة الطلاب المتأهلين من البرنامــج الوطنــي للكشــف عــن الموهــوبين، فــي البرامج العلمية الدوليــة التي تقام في الجامعات العالمية العريقة، مــن خلال تســهيل إجراءاتهم فــي جميع مراحل المشــاركة، والإسهام في تنمية معارفهم، وتقديم أنشطة نوعية تنمي مهاراتهم في جميع الجوانب.

عدد المشاركين خلال عام

2024م	2023م
125	134
طالب وطالبة	طالب وطالبة



المعسكرات التدريبية

















البرامج الإثرائية

الفعاليات

نظمــت المؤسســة ورشــة تعريفيــة لرؤســاء ورئيســات البرامج الإثرائية؛ لتعزيز وعيهم بأحدث التطورات المنجزة.

المحاور:

- متطلبــات المشــاركة فــي البرامج الإثرائية.
- اجــراءات المشــاركة فــي البرامــج الإثرائية.
 - خطط تنفيذ البرامج الإثرائية.



البرامج البحثية

برنامج موهبة لأساسيات البحث العلمي

يعــزز برنامــج موهبة لأساسـيات البحــث العلمي مفهوم البحـث العلمي وينشر ثقافته، لدى الطلاب المتأهلين من البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين، ويساعدهم على تعلم المهارات المتعلقة بتقديم الحلول التطبيقية للمشـكلات البحثية في مجالات متعــددة، بإشراف كوادر بحثية مميزة.

إحصائيات المستفيدين من البرنامج خلال عام 2024م

18

شعبة تدريبية



193

طالب وطالبة

مسارات البحث العلمي

برنامج موهبة الإثرائي البحثي

يُعزز برنامــج موهبة الإثرائي البحثي وعي الطلاب المتأهلين من البرنامج الوطنى للكشـف عن الموهوبين، بأساسـيات البحث العلمي وأخلاقياته، وجوانب البحث المتعلقة بالملكية الفكرية وتحليل البيانات وكتابة التقارير العلميـة، من خلال الممارسـة الفعلية بإشراف مختـصين، بالشراكة مع عدد من الجهات الرائدة في التخصصات العلمية والتقنية.

حامعات

ومراكز ىحثىة

- العلـــــوم الطبيــة والحيوية والكيميائية
 - العلــوم الهندسـية
- علــــوم الفيزيــــاء والأرض والفضاء

علــــوم الحاسـب والرياضيات التطبيقية

إحصائيات البرنامج خلال عام 2024م



















الرعاية

برنامج تلمذة موهبة

يُعــد برنامج تلمــذة موهبة الطلاب الموهوبين للمشــاركة في الأولمبيــاد الوطنــي للإبــداع العلمــي، عبر تطويــر قدراتهـــم وإكسابهم خبرات ومهارات نوعية في مجالات تخصصية دقيقة، من خلال التواصل المباشر بين الطالب والمرشد الخبير (التلمذة).

أهداف البرنامج



تقديم رعاية خاصة للموهوبين في المجالات العلمية



إثـراء معرفــة الموهــوبين فــي المجــالات المناسبة لقدراتهم واهتماماتهم



تنمية مهارات الموهوبين في مجالات البحث العلمي والتعلم الذاتي



تطويــر مهارات الموهوبين فــي إستراتيجيات التفكير العلمي والإبداعي



مدة البرنامج

7

أسابيع

المشتركون خلال عام 2024م



438

طالب وطالبة

طــــــرق القبـــول فــــــي البرنامـــج



الحصول على تقييم متميز في البرامج الإثرائية البحثية



تقديم خطة مش<u>روع علمي</u> أصيلة ومكتملة

إحصائيات المستفيدين من البرنامج خلال عام 2024م

طالہ برام	طالب وطالبة المرشــحون من برامج موهبة
طاله 175	طالب وطالبة المسجلون
طاله 121	طالب وطالبة المُختبَرون
طالـ 22	طالـب وطالبـة المُرشـحون بناءً على الاختبار
طالہ 17	طالب وطالبة المتدربون في البرنامج

الرعاية

البرنامج التأهيلي للأولمبياد الدولي للمواصفات

يُعــد البرنامــج التأهيلــي للأولمبياد الدولــي للمواصفات، الــطلاب الموهــوبين المؤهلين للمشــاركة فــي منتخب المملكة في الأولمبياد، من خلال برامج تدريبية في مجال المواصفات والمعايير والجودة، تعزز إســهامهم في ريادة المملكة عالمياً في هذا المجال.

شركاء البرنامج



المواصفات السعودية Saudi Standards







الرعاية

برنامج موهبة الإثرائي المهاري

يركز برنامج موهبة الإثرائي المهاري على بناء مهارات الطلاب الشـخصية، من خلال نظام تطوير متخصص يتضمن جلسات تدريبيــة وألعــاب وأنشــطة تنمويــة، تســاهم فــى صقــل شخصياتهم، وإكسابهم شخصيات قيادية واثقة ومؤثرة.

551 طالب وطالبة

مسارات البرنامج









شركاء البرنامج





عدد المشاركين خلال عام 2024م

2024م	2023م
551	410
طالب وطالبة	طالب وطالبة

برنامج موهبة التأهيلي للغة الإنجليزية

برنامج موهبة التأهيلي للغة الإنجليزية

يهتــم برنامج موهبــة التأهيلي للغــة الإنجليزية بتعزيز مســتويات الطلاب المتأهــلين مــن البرنامــج الوطنــي للكشــف عــن الموهوبين فــي اللغة الإنجليزيــة، عبر الارتقــاء بقدراتهــم المتعلقــة بالمهــارات اللغويــة الأربع؛ الاســـتماع، والتحــدث، والقــراءة، والكتابــة، مــن خلال قياس مســتوياتهم، وإلحاقهم بفصول تعليمية تتناسب مع احتياجاتهم اللغوية.

عدد المشاركين خلال عام 2024م

2024م	2023م
386	364
طالب وطالبة	طالب وطالبة











26

الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي

فعاليات

الحفل الختامي

أُقيم حفل تكريم الفائزين في الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي برعاية صاحب السـمو الملكي الأمير فيصل بن بندر بن عبد العزيز أمير منطقة الرياض، وقُدِّمت لهم جوائز عينية وجوائز نقدية ومنح لبرامج موهبة الإثرائية.

97

الفائــــزون بالجوائـــز

45

الخاصة

المشاريع الفائزة بجوائز إبداع الكبرى

طالب وطالبة الفائــزون بالجوائــز الــكبرى مــن خريجي برامج الرعاية البحثية



الاستثمار والإنجازات

المعرض الدولي للعلوم والهندسة ISEF

تتبنى المؤسسة بالتعاون مع وزارة التعليم مشاركة المملكة في المعرض الدولي للعلوم والهندسة ISEF الذي يُعد أكبر معــرض علمــي لمنافســة طلاب مراحل التعليــم العام في مجال الأبحــاث العلمية، ويُقام ســنوياً في الولايات المتحدة الأمريكية، بمشاركة 70 دولة حول العالم.



50

جائزة خاصة



110

جوائز کبری

إجمالي الجوائــز الكبرى والخاصة التي حققتها منتخبات المملكة المشاركة فــي المعــرض الدولــي للعلــوم والهندسة ISEF منذ بدء المشاركة



160

جائزة دولية



مايو 2024م

مشاركة في نسخة عام 2024م من المعرض في الولايات المتحدة الأمريكية

للعام الثامن عشر على التوالي

35 طالب وطالبة

المشاركون

المركز الثاني عالمياً في

عدد الجوائـز المحققـــة



16

الفائــزون بالجوائــز الــكبرى مـــن خريجى برامج المؤسسة التنموية



18

جائزة جائزة كبرى خاصة **27**

جوائز منتخب المملكة





مـــايو 2024م

المعرض الدولي للعلوم والهندسة ISEF

الورشة التأهيلية للطلاب الفائزين بالجوائز الكبرى في الأولمبياد الوطني للإبداع بهدف الترشيح للمشاركة في المعرض الدولي للعلوم والهندسة ISEF

الفائزين



ليلى زواوي الرياض



لطيفة الغنام الشرقية



تهاني أحمد الش_اقىة



تركي الدلامي الاحساء



سليمان المسند الشرقية



إلياس خان حدة



حمد الحسيني الرباض



عبير اليوسف الاحساء



تمارا راضي حدة



ليان المالكي الشرقية



لانا الفهيد الرياض



أسماء القصير الرياض



شهد المطلق الشرقية



ناصر الصويان شهد عنبزة ال



لانا المزروعي جدة



أريج القرني مكة المكرمة



ليان القرافي حدة



جمال اللقماني الش_اقية



فاطمة الشخص الاحساء



صالح العنقري الرباض



يارا البكري حدة



يارا القاضي الش_اقىة



الاستثمار والإنجازات

الأولمبياد الدولى للمواصفات





lgoll ards sasc

تتبنى المؤسســة بالتعاون مع وزارة التعليم والهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس مشاركة المملكة في الأولمبياد الدولي للمواصفات الــذي يشــكل إحدى المنافســات الدولية لطلاب المرحلتين المتوســطة والثانويــة في جميع أنحاء العالم، ويُقام ســنوياً فــي كوريا الجنوبية.

طـلاب

مشاركة المملكة في الأولمبياد خلال عام 2024م













المشاركات الدولية خلال عام

2024م	2023م
25	20
مسابقة دولية	مسابقة دولية
12	5
ميدالية ذهبية	ميدالية ذهبية
22	20
میدالیة فضیة	ميدالية فضية
45	34
میدالیة برونزیة	میدالیة برونزیة
13	12
شهادة تقدير	شهادة تقدير

الاستثمار والإنجازات المشاركون في الأولمبيادات الدولية خلال عام 2024م





الأولمبياد الدولي للرياضيات









أولمبياد الرياضيات الأوروبي للبنات

مســابقة دوليّة في الرياضيات مخصّصة للبنات، تطرح بأسلوب مماثل لأولمبياد الرياضيات الدولي، و تقام في يومين متتاليين. تقوم الدول المشاركة بإرسال فرق تتألف من 4 بنات كحد أقصم. انطلقت أولم نسخها في العام 2012 م .





أولمبياد آسيا والباسفيك للرياضيات

انطلـق أولمبياد آسـيا والمحيط الهـادئ للرياضيات عام 1989 بهدف اكتشـاف وتشـجيع طلاب المـدارس الموهــوبين رياضيًـا في جميــع بلدان آسـيا المحيط الهـادئ وتعزيــز العلاقــات الدولية الوديــة والتعاون بين الــطلاب والمدرسين وخلــق فرصة لتبادل المعلومات بشــأن المناهج الدراســية في هذه المنطقة. وتشارك كل دولة بفريق مكون من 10 طلاب كحد أعلى .









أولمبياد البلقان للرياضيات

مســابقة يقــوم بتنظيمهــا مجموعــة دول البلقــان ويشــارك فيهــا الــطلاب والطالبــات. وقد اســتضافت دولة اليونان الســابقة دورتهــا الأولى في العام 1984. وتشارك كل دولة بفريق مكون من 6 طلاب كحد أعلى .





أولمبياد البلقان للرياضيات للناشئين

مسابقة يقوم بتنظيمها مجموعة دول البلقان ويشارك فيها الطلاب والطالبات الذين لم تتجاوز أعمارهم خمســة عشر سنة ونصف السنة عند بداية المسابقة. وقد اســتضافت دولــة يوغسلافيا الســابقة دورتهــا الأولى في العــام 1997. وتشارك كل دولة بفريق مكون من 6 طلاب كحد أعلى .









أولمبياد الخليج العربي للرياضيات

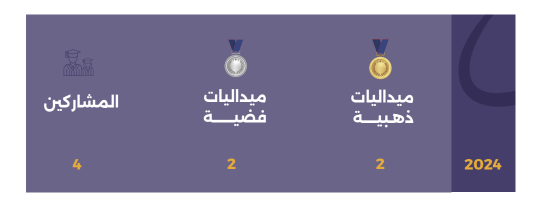
مسابقة دوريــة في مادة الرياضيــات لطلبة الدول الأعضــاء في مكتب التربية العربي لدول الخليج العربي لدول الخليج بنظمها ويشرف عليها مكتب التربية العربي لدول الخليج باســتضافة إحدى الــدول الأعضاء وانطلقــت نســختها الأولى في العام 2012. وتشارك كل دولة بفريق مكون من 6 طلاب كحد أعلى .





أولمبياد الرياضيات العربي

أولمبيـــاد الرياضيات العربي يقـــام كل عامين في إحدى الـــدول الأعضاء في الألكسو، وهو مسابقة أكاديمية تجمع الطلبة العرب المبدعين في الرياضيات، وتسعى وتتضمن أربعة محاور هي: الهندسة، نظرية الأعداد، الجبر والتركيبات، وتسعى إلى إبراز مهارات الطلبة وقدراتهم المتميزة، واكتشـــاف المبدعين منهم في علم الرياضيات، إلى جانـــب دعم تقديمهم الأفكار الإبداعية والحلول المبتكرة، والارتقاء بمســـتواهم العلمي في المواد العلمية، وكذلك إعدادهم وتطوير أدائهم في المنافسات الإقليمية والدولية.









الأولمبياد الدولي للكيمياء

الأولمبيــاد الدولي للكيميــاء أو ما يعرف ب (IChO) هو مســابقة ســنوية في الكيميــاء لــطلاب المــدارس الثانوية. وهـــو أحد مســابقات الأولمبيــاد الدولي للعلــوم. عقد أول أولمبيــاد دولي للكيمياء في براغ عاصمة تشيكوســلوفاكيا عــام 1968. تســتمر المســابقة لمــدة عشرة أيام وتســتضيفها كل ســنة دولة مختلفــة. يتم اختيار الفائزيــن عبر اختبارين أحدهما نظــري والآخر عملي ومدة كل اختبار خمسة ساعات. يمكن لكل دولة المشاركة بـ 4 طلاب فقط.





أولمبياد مندليف الدولي للكيمياء

يعد أولمبياد مندليــف الدولي للكيمياء أصعب مســابقة علمية في الكيمياء من حيث مستوى الأسئلة وطريقة المسابقة واللغة الأساسية للمسابقة هي اللغة الروسية. ويتم ترجمة الأسئلة إلى الإنجليزية ومن ثم العربية والمسابقة عبـــارة عن 3 اختبارات اثنان منهما نظري والثالث عملي. تقام المســابقات منذ عام 1966 م. شـــارك فيهـــا هذا العام 27 دولة من الـــدول المتقدمة في هذا المجال. يشـــارك من كل دولة 4 طلاب أساسيين ويمكن تسجيل مزيد من الطلبة من خلال دفع 2000 € إضافية لكل طالب.









أولمبياد الخليج العربي للكيمياء

مسابقة دورية في مادة الكيمياء بفروعها المختلفة لطلبة الدول الأعضاء في مكتب التربية العربي لدول الخليج، تعزز تعليم الكيمياء وتعلمها وتسهم في الارتقاء بالمستوى العلمي للطلاب في مجال الكيمياء وتحفز إمكاناتهم ومهاراتهم في التعامل مع المعادلات والتجارب الكيميائية وتعدّهم للمنافسات العالمية.





أولمبياد المعلوماتية الدولي

مســابقة أولمبيـــاد المعلوماتية الدولي، هي مســابقة تقام ســنوياً لطلاب التعليم العام لدول العالم المختلفة، تعد هذه المسابقة أحد مسابقات العلوم الخمس الدوليـــة (الرياضيات والكيمياء والفزياء والأحياء والمعلوماتية) وهي أهم مســابقة تخص علم المعلومات والبرمجة. بدأت المسابقة عام 1989 في بلغاريا، و وصل عدد الدول المشــاركة الم 88 دولة في عام 2021. تكون أسئلة المســابقة عبارة عن مسائل في البرمجة وحل المشكلات بالتعامل مع عدد كبير من المعلومات ولذلك تتطلب المسابقة أن يكون المتسابق مبرمج مبتكر. بدأت مشاركة المملكة في هذه المسابقة عام 2019 م.









أولمبياد آسيا والباسفيك للمعلوماتية

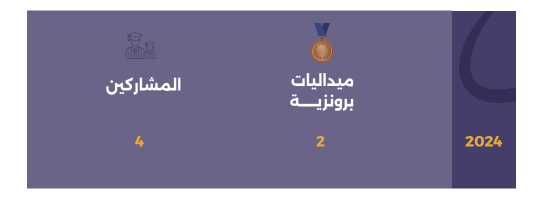
أولمبيــاد آســيا والباســفيك للمعلوماتية (APIO)، مســابقة شــبيهة بأولمبياد المعلوماتيــة الدولي للوفود داخل منطقتي آســيا والمحيط الهادئ، حيث تم تنظيم المســابقة الأولى في أستراليا في عام 2007. تقام المسابقة عن بعد منذ بدأها عام 2007، حيث يتنافس الطلاب في مواقع المســابقة داخل بلدهم أو منطقتهم. وتعتبر هذه هي المشاركة الأولى للممكلة في هذه المسابقة.





أولمبياد المعلوماتية الأوروبي للبنات

أولمبيـــاد المعلوماتيـــة الأوروبي للبنات (EGOI) هي مســـابقة برمجية دولية ســـنوية فردية موجهة للفتيـــات فقط المهـــتمات بعلـــوم الكمبيوتر، وهي مستوحاة من أولمبياد الرياضيات الأوروبي للفتيات. وهي مشابهة في شكلها للمسابقات الدولية في المعلوماتية حيث يتبع فيها قواعد ومعايير الأولمبياد الدولي للمعلوماتية أو أولمبياد أوروبا الوسطى. لاتتم المنافسة على مدى يـــومين في كل يوم يتم تكليف المتســـابقات بمهام ومشـــكلات صعبة تحتاج لتصميم وتنفيذ خوار زميات فعالة كما تترافق أحداث اجتماعية مع المســـابقة. تم عقد النسخة الأولى من EGOI في يونيو 2021 في زيورخ، سويسرا حيث تم تنظيمه من قبل الأولمبياد السويسري للمعلوماتية.









أولمبياد البلقان للمعلوماتية

أولمبيــاد البلقــان للمعلوتية يركز علم البرمجة لــطلاب المدارس في المرحلة الثانويـــة، ومن لديهم خبرة في برمجة ++C، وتقيمها البلدان المحيطة بشــبه جزيرة البلقان، وتُعد هذه المشاركة الأولم للمملكة في المسابقة.

شــارك 73 طالباً وطالبة ويمثلون 17 دولة، ومثل المملكة العربية السعودية 5 طلاب وطالبة.





الأولمبياد الدولي للأحياء

مسـابقة تســتهدف طلبة المرحلة الثانوية الموهوبين في مجال علم الأحياء على مستوى العالم، وتقام المسابقة مرة في كل عام ويكون ذلك في شهر يوليو ولمدة 10 أيام. في كل عام تقوم إحدى الدول باســتضافة المسـابقة وإعداد الأسئلة النظرية والعملية، حيث يتم اختبار الطلاب في مهاراتهم مع حل المشكلات الحيوية في مختلف فروع علم الأحياء، بالإضافة الى اختبار مهارتهم في التعامل مع التجارب الحيوية. بدأت المســابقة عــام 1990 في جمهورية التشيك بمشــاركة 8 دول فقط فيما وصل عدد الدول المشــاركة إلى 81 دولة فية عام 1905. يشارك من كل دولة أربعة طلاب لتمثيلهم في هذه المسابقة على ألا يكونو قد التحقوا بالجامعات.









أولمبياد ابن سينا الدولي للأحياء

يعد أولمبياد ابن سـينا الدولي للأحياء مسابقة دولية تستهدف طلبة المرحلة الثانوية الموهوبين في مجال علم الأحياء، وتعتمد آلية المسابقة على جانب نظـري، يضم عدداً من الأسـئلة المبتكرة في جميع مجـالات الأحياء، يجب حلها خلال 3 ساعات، وجانب عملي يشمل تجربتين يؤديهما الطالب خلال 3 ساعات.





الأولمبياد الدولي للعلوم النووية

هـــذه هـي المرة الأولى التي ينعقد فيها هذا الأولمبياد الدولي بعد أن أقرته الوكالة الدولية للطاقة الذرية، بهدف نشر وتعزيز الاستخدام السلمي والآمن لتقنيات العلوم النووية، وتوجيه جيل الشـــباب من طلاب الثانوية للتخصص في هذا المجال الحيوي، وابتكار حلول وأفكار لمزيد من الاستخدامات لهذه التقنية.

يذكر أن المســـابقات العلمية للأولمبياد أقيمت على مدى يومين، وتكونت من اختبارين، أحدهما نظري لمدة خمس ســـاعات، والآخـــر تجربة عملية مبتكرة، أو محاكاة لتجربة في المجال ذاته .









الأولمبياد الدولي للفلك والفضاء

يخــوض المتنافســون، في هــذا الأولمبياد اختباريــن، أحدهما نظــري لقياس معرفة المشــاركين وفهمهم لعلم الفلك والفيزيــاء الفلكية، والآخر عملي، وهو مخصص لرصد الأجرام الفلكية وتحليل البيانات.

ويُعد أولمبياد علم الفلك والفيزياء الفلكية الدولي، مسابقة دولية سـنوية لطلبــة المدارس الثانوية، ونُظــم لأول مرة في عــام 2006 في تايلند، وكانت المملكــة قــد شــاركت العــام الماضي بفريـــق مراقــبين، اســتعدادًا لخوضها المسابقات هذا العام.





الأولمبياد الدولي للذكاء الاصطناعي

أول نســخة للأولمبياد الدولي للذكاء الاصطناعي والــذي أقيم في المملكة العربية الســعودية حيث تشــارك كل دولة بفريق واحد مكــون من 4 طلاب بحد أقصى، ويتســابق الطلاب بشــكل منفرد على مدى يومين، تم تخصيص اليوم الأول من المســابقة للأســئلة العلمية، وفي اليوم الثاني يقوم الطلاب بحل مشكلات علمية باســتخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي من خلال منصة مصممة خصيصًا لهذا الغرض.









أولمبياد العلوم الدولي للناشئين

مسـابقة عالمية سنوية للعلوم. وقد انطلقت في العام 2004 م حيث نظمت دورتهــا الأولم دولة أندونيســيا. حيث يشــارك كل فريق بعدد لا يتجاوز ســتة طلاب شرط أن يكون الطالب المشــارك أقل من 16 ســنة. ويتســابق المشاركون في 3 اختبارات واحد منها أسئلة اختيار من متعدد والآخر أسئلة نظرية مفتوحة والثالث اختبار عملي. ويشارك سنويا في هذه المسابقة حوالي 50 دولة.





أولمبياد الفيزياء الدولي

الأولمبياد الدولي للفيزياء يعرف دولياً بالرمز (IPhO) منافسة عالمية في علم الفيزياء يشــــارك فيها أكر من ثمانن دولة سنويًا بفرق مكونة من خمسة طاب وقائدين ومراقبن ويمتد عمرها الزمني إلى خمســـة وأربعن ســـنة تم الاعراف بها دوليًا وتســـجيلها ضمن أنشـــطة اليونيســكو عام 1986 م. يمكن لكل دولة المشاركة ب 5 طاب فقط.









الأولمبياد الأوربي للفيزياء

الأولمبياد الأوربي للفيزياء (EuPhO) عبارة عن مسابقة لطلاب المرحلة الثانوية ويتميز بمسائل قصيرة ولكن تحتاج لحلول إبداعية من الطلاب. بدأت أول نسخة منــه عــام 2017 في تــالين بدولة اســـتوينا. المســابقة مفتوحة لــدول أوروبا وخارجها، ويحق للدول المشــاركة إرســال 5 طلاب وقائد واحد؛ ومراقبين و/ أو زائريـــن، ويحق للفريق المضيف المشــاركة بفريقين. وهذه المســابقة تعتمد على سياســات الأولمبياد الــدولي وكذلك موضوعاته. والمســابقة عبارة عن جزأين الأول نظري يحتوي على ثلاث مســائل ذات أفــكار عميقة وتحتاج لحلول إبداعيــة تعطــم خمس ســاعات للطلاب لإنجازهــا، أما الجزء الآخــر فهو عملي ومكون من مســألة أو مســألتين ويعطم للطلاب مدة خمس ساعات لإنجازها. وتختلــف هذه المســابقة عن الأولمبيــاد الدولي أن الطلاب هــم من يقومون بمناقشة إجاباتهم مع اللجنة العلمية بدلاً من قادة الفريق مع إمكانية وجود قائد الفريق إذا كان الطالب لا يجيد الإنجليزية للمناقشة.





الأولمبياد الآسيوي للفيزياء

مســابقة الفيزياء للدول الأسيوية وهي من المسابقات الرئيسية للطلاب فيما قبــل المرحلة الجامعية في الدول الآســيوية بعد الأولمبيــاد الدولي، إلا أنها تختلف عن الأولمبياد الدولي في عدد الطلاب المشاركين حيث يسمح بمشاركة 8 طلاب بــدلاً من 5 طلاب في الأولمبياد الدولي حيث يجب ألا يتجاوز عمر الطالب المشــارك 20 ســنة في 30 يونيـــو من نفس عام المســابقة. حيــث تم تنفيذ المسابقة الأولى منها عام 2000 في اندونيســيا حيث كانت الدول المشاركة الدول الراغبة من غير الدول الآسيوية.









أولمبياد شمال البلطيق للفيزياء

مسابقة إقليمية بدأت في عام 1992 م لدولتين هما أستونيا و فنلندا وكانت تسـم، أولمبياد أسـتونيا وفنلندا للفيزياء، وتعد المرحلــة الأخيرة من مراحل التدريب في الدولتين حيث يرشــح من هذه المسـابقة الفريق الذي سيشارك في الأولمبيـاد الدولي للفيزياء، في عام 2014 انضمت لاتفيا وفي عام 2016 انضمت الســويد ويســمح بمشــاركة دول أخرى بصفة (ضيوف) بعدد محدد من المتسابقين، شارك في هذا العام 116 طالب وطالبة من 11 دولة.

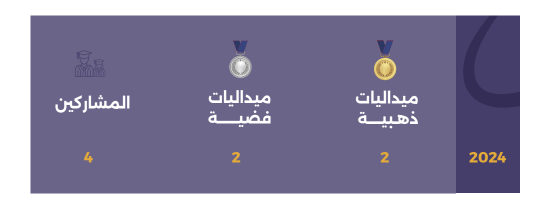
شــاركت المملكة في عام 2014 ثم توقفت عن المشــاركة بسبب تعارض وقت إقامــة أولمبياد شمال البلطيق للفيزياء مع وقت إقامة الأولمبياد الآســيوي للفيزياء، وفي عام 2020 وبعد إلغاء أولمبياد الفيزياء الآسيوي بسبب الجائحة تم العودة للمشاركة في هذه المسابقة.





أولمبياد الخليج العربي للفيزياء

مســابقة دورية في مادة الفيزيـــاء لطلبة الدول الأعضــاء في مكتب التربية العــربي لدول الخليج ينظمها ويشرف عليها مكتب التربية العربي لدول الخليج باســـتضافة إحدى الدول الأعضاء، وتتمثل أهميتها في تهيئة البيئة المناسبة لرفع التنافس العلمي بين طلبة الدول الأعضاء، في مختلف مجالات المسابقة، والإسهام في إثراء المناهج الدراسية وتطوير التعليم.







برنامج موهبة للالتحاق بالجامعات المرموقة (التأهيل للتميُّز)

يعمــل برنامــج موهبة للالتحــاق بالجامعــات المرموقة (التأهيــل للتميز) على إعداد الطلاب الموهـوبين، لتحقيق شروط القبول في برنامج موهبة للالتحاق بالجامعــات المرموقة (التميُّز)، وتمكينهم من تعزيز فرّص التحاقهم بالجامعات المرموقة.

عدد المشاركين خلال عام 2024م

طالب وطالبة

أبرز التخصصات المتاحـة

التقنيـــــة العلّـوم

الرياضيات الهندسة

مدة البرنامج: عام كامل

برنامــج موهبــة للالتحـاق بالجامعـات المرموقــة (التميُّز)

يؤهل برنامج موهبة للالتحــاق بالجامعات المرموقة (التميُّز)، الطلاب الراغبين في الالتحاق بالجامعات المرموقة على مستوى العالم، بالشراكة مع بيوت خبرةً عالميــة متخصصــة، مــن خلال برنامــج تدريبــی متکامــل يســتمر حتــی حصولهم على القبول في الجامعات.

الحامعات المستهدفة















إحصائيات البرنامج خلال عام 2024م



الفعاليات

نظمــت المؤسســة عدداً من ورش التدريب لإعــداد الطلاب للاختبارات المتعلقــة بالقبول في الجامعات المرموقة، وتعزيز استعدادهم لإجراءات الالتحاق بها.

ورشــة إجــراءات التقديــم فــى الجامعــات الأمريكيــة المرموقــة

9-16 أغسطس2024م المقــــال الجامعـــى

التوصيات

المحاور:

ورشــة الإعداد لاختبــار SAT

15-8 نوفمــبر 2024م متطلبات الاختبــــار معايير الاختبــار

___ إرشادات الاختبار المحاور:



موهبة بإطلالة عا	عالمية	106
التواجد الدولي سيست		126
الشراكات		140

موهبة بإطلالة عالمية

مبادرة الموهوبون العرب

تسـعى مبـادرة "الموهوبون العرب" إلـي نشر ثقافة الموهبـة ودعم رعاية الموهـوبين في العالم العربي، والإسـهام فــي بناء قادة التغيير من الطاقات العربية الشــابة والواعــدة ورعايتهم، من خلال شراكـــّة نوعية واعدة بيّن مؤسســة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبــداع "موهبة"، والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم "الألكسو".



إحصائيات المستفيدين من مبادرة "الموهوبون العرب" خلال عام 2024م



550 طالبة المؤهلون طالبة المؤهلون

807 طلاب وطالبات المسجِّلون

337 طالب وطالبة في برامج الرعاية

موهبة بإطلالة عالمية



استضافة أولمبياد الكيمياء الدولي

بناءً على موافقة الديوان الملكي الصدارة بموجب الأمر الملكي رقم 37698 بتاريخ ـ71/1046هـ يعــد أولمبيــاد الكيمياء الدولي أكبر مســابقة عالمية لطلاب وطالبــات التعليم الثانوي في مجــال الكيمياء، نظمتها مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع تحت شعار (نبنى الروابط معاً) من خلال تقديم اختبارات عملية ونظرية مترجمة لأكثر من 50 لغة؛ بهدف تحفيز الإبداع وتعزيز التعاون العلمي.



إحصائية المشاركين خلال عام 2024م

تنافس المشاركون في بلغ إجمالي الجوائز **232** جائزة:



30 شهـــادة تقديــــر

99

 67

میدالیة فضیــة **36**

ميدالية ذهبيـــة **333** طالب وطالبة مــن **90** دولـــــة

الشركياء









حيث فازت موهبة بملف استضافة أول أولمبيــاد علمــى دولــى لتقــدم اســتضافة استثنائية تليق بمكانة ونظرة المجتمع الدولي للمملكة العربية السعودية وقد تحقق ولله الحمد ذلك في الأصداء التي تلت الاستضافة. وقــد تمثــل دور موهبــة فــى جميــع مراحل التخطيط والتنفيذ لهذه الاستضافة، مثل الحصول على الموافقات الأولية والنهائية لهــذه الاســتضافة وتــأمين وجــود الرعــاة والشركاء الذيــن سيســاهمون فــى نجاح هذا الحــدث الدولي. تكوين اللجــان الفرعية لجميع مسارات الاستضافة ملن لحظلة وصلول المشاركين وأثناء إقامتهم حتى لحظــة مغادرتهم.

وأيضا حظيت اللجان العلمية بمشاركة خريجي برامــج موهبة والذيــن كان لهــم دور كبير في صياغــة الأســئلة فــي الاختبــارات النظريــة والعملية.

وختامًا تمكين المسلمين من المشاركين من زيارة مكة المكرمة وأداء العمرة.



فكان لقاء كيميائي دولي جمع

طالبـــــاً

دولة في أجــواء علمية واجتماعية ظهــر انطباعهم عنها في جميـع وسـائل التواصــل الاجتماعــي بمختلــف اللغــات.



فعالية ثقافية

وسياحية تظهر تاريخ

مسارًا لضمان نجاح

التجربـة التنظيميـة

للأولمبياد.

المملكة وتطورها.

ولكـون الهدف تنظيم اسـتثنائي يظهر بجودة عالية،

فقد تم إعداد:

135

عضــوًا مــن مجتمــع "موهبــة" شــاركوا فــى تنظيـــــم الحــدث

صفحــة اختبــار خُصَّصــت

للمتنافــسين مـــابين

اختبـــارات نظريـــة وعملية.

19

مختبرًا جُهِّزَ لإجراء الاختبارات العملية بكفاءة بالتعاون مع جامعة الملك سعود.

116



المؤتمر العالمي للموهبة و الإبداع 2024م

تحت رعاية كريمة من خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود – حفظه الله – انعقدت النسخة الثالثة من "المؤتمر العالمي للموهبة والإبداع 2024" في مركز الملك عبدالله للدراسات والبحوث البترولية (كابسارك) بمدينة الرياض خلال الفترة من 24 إلى 26 نوفمبر 2024، تحت شعار "عقول مبدعة بلا حدود".

يأتي هذا الحدث البارز ضمن جهود المملكة العربية السعودية لدعم الموهوبين والمبدعين، وتوفير بيئات محفزة على الابتكار، انطلاقًا من رؤية 2030 التي تضع تنمية رأس المال البشري في مقدمة أولوياتها، وتسعى لتعزيز مكانة المملكة كمركز عالمي للموهبة والإبداع.

فعاليات المؤتمر ومحاوره الرئيسية:

شهد المؤتمر حضور نخبة من الخبراء والمبتكرين من أكثر من 50 دولة، إضافة إلى مشاركة واسعة من المؤسسات الأكاديمية والبحثية، والشركات الرائدة في مجالات الابتكار وريادة الأعمال. وتضمن المؤتمر مجموعة متنوعة من الفعاليات والأنشطة التفاعلية التى تهدف إلى تعزيز بيئة الإبداع ودعم الموهوبين.



كرياثون الإبداع

وهي مسابقة تفاعلية تستهدف العقول المبدعة لإيجاد حلول ابتكاَّريــة لتحديــات محددة في أربعة مســارات رئيســية: الأسرة، التعليــم، بيئــة العمــل، والمجتمــع. اعتمدت المســابقة على منهجيـة التفكير التصميمـي، حيث أتيحت للمشـاركين الفرصة للتعاون والتفكي يطرق إيداعية لإيحاد حلول مستدامة.

الجلســات الحوارية وورش العمل

تضمن المؤتمر 6 حلسات حوارية، و8 ورش عمل قدمها نخبة من المتحدثين والخبراء، حيث تمت مناقشــة القضايا المتعلقة بتنمية ورعاية الموهوبين، وسبل تمكينهم من تحقيق إنجازات عالمية.

المعرض المصاحب

مثل هذا المعرض منصة لعرض أحدث الابتكارات والمشــاريع الإبداعيــة التــى تســهم في دعــم الموهــوبين وتعزيــز البيئة الداعمة لهم، بمشاركة مؤسّسات وطنية وعالمية متخصصة.

اطــــلاق "منصــة المواهب العالمية"

في خطوة نوعية لدعم الموهبويين وربطهم سئات الابتكار العالميــة، شــهد المؤتمــر إطلاق منصــة رقميــة متكاملة تهدف إلى تمكين المواهب من الوصول إلى الموارد التعليميــة والبحثيــة، وتعزيــز التعــاون الدولي فــي مجالات الإبداع.



انجــازات وتوصيــات ألمؤتمر

ضمـن مخرجـات المؤتمـر، تـم الإعلان عـن استراتيجيــة "موهبة 2030"، التـى تهـدف إلـى تطويـر بيئــة رقميــة متكاملــة لدعــم الموهوبين، وتوفير مسارات تعليمية متخصصة تعزز من فرصهم فــى الإبــداع والابتكار. كما قــدم المؤتمــر توصيات هامــة لتعزيز اســــتدامة الإبـــداَع، مـــن خلال تكامـــل الجهــود بين القطاعـــات التعليميــة، والأكاديميــة، والبحثيــة، والصناعيــة، بما يســهم في تحقيق تنمية شاملة ومستدامة.

المملكـة كمركـز عالمي للابتكار

يعد المؤتمر العالمي للموهبة والإبداع منجزًا وطنيًا يعكس ريـادة المملكــة في تبنــى المبــادرات الداعمــة للموهوبين والمبتكريــن، ويعزز دورها كمحور عالمي للابتكار، مما يســهم فـى تحقيـق التنمية المسـتدامة على المسـتويين المحلى والعالمــي. ويؤكــد هــذا المؤتمــر التزام المملكــة بتمــكين العقـول المبدعـة، ودعمهـا المسـتمر للبحـث والتطويـر والابتكار، تحقيقًا لأهداف رؤية السعودية 2030.

أسـفر المؤتمر عن مجموعة مـن التوصيات الجوهريـة لتعزيز بيئة الإبداع ودعـم الموهوبين،

وأبرزها:

تعزيز دور الأسرة في رعايــة الموهوبين منّ خلال مبادرات تعليمية تدعـم الإبـداع منـذ

الطفولة

دمــج الإبــداع فــي البيئــات التعليميــة عُرَّج تحديث المناهج وتوفير برامـج تدریب مسـتمر للمعلمين.

تحفيز بيئــة الإبداع في العمل مين خلال سياسات استقطاب المواهب والاستثمار في التدريب والتوجيه.

تطوير نظام متكامل لدعم الإبداع المجتمعي عبر شراکات بین القطاعين العام والخاص والمنظمات غير الربحية.

إنشاء مراكز متخصصة للإحداع والابتكار لرحط

الموهبوس بالتحديات الواقعيــة وإيجــاد حلــول مستدامة



إحصائية المؤتمر خلال عام 2024م

16 مذكرات تفاهــم

 8 ورش عمـــــل موهوب ومتحصدث محلي ودولـــي

الإبــداع في المجتمــــع

الإبـداع في بيئة العمل الإبــــداع فــي البيئة التعليمية الإبداع في الأســـــرة

الجوائـــز والتكريـــــم



جائزة الملك عبدالعزيز للجودة: المستوى البرونزي

حققت مؤسســة الملك عبدالعزيز ورجالــه للموهبة والإبداع "موهبة" إنجازاً جديداً بفوزها بجائــزة الملك عبدالعزيز للجودة في دورتها الســابعة عن فئة القطاع غير الربحي في المســتوى البرونزي في أول مشــاركة لها، وذلك من بين ١٦2 منشأة وطنية تم قبول مشاركتها من أصل 413 منشأة تقدمت للمنافسة

الآيزو العالمية



حصلـت مؤسسـة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبـة والإبداع "موهبة"، على اعتمادات منظمة الآيزو العالمية وعلى أربع شـهادات دولية معتمدة من منظمة الآبزو العالمية تشمل:

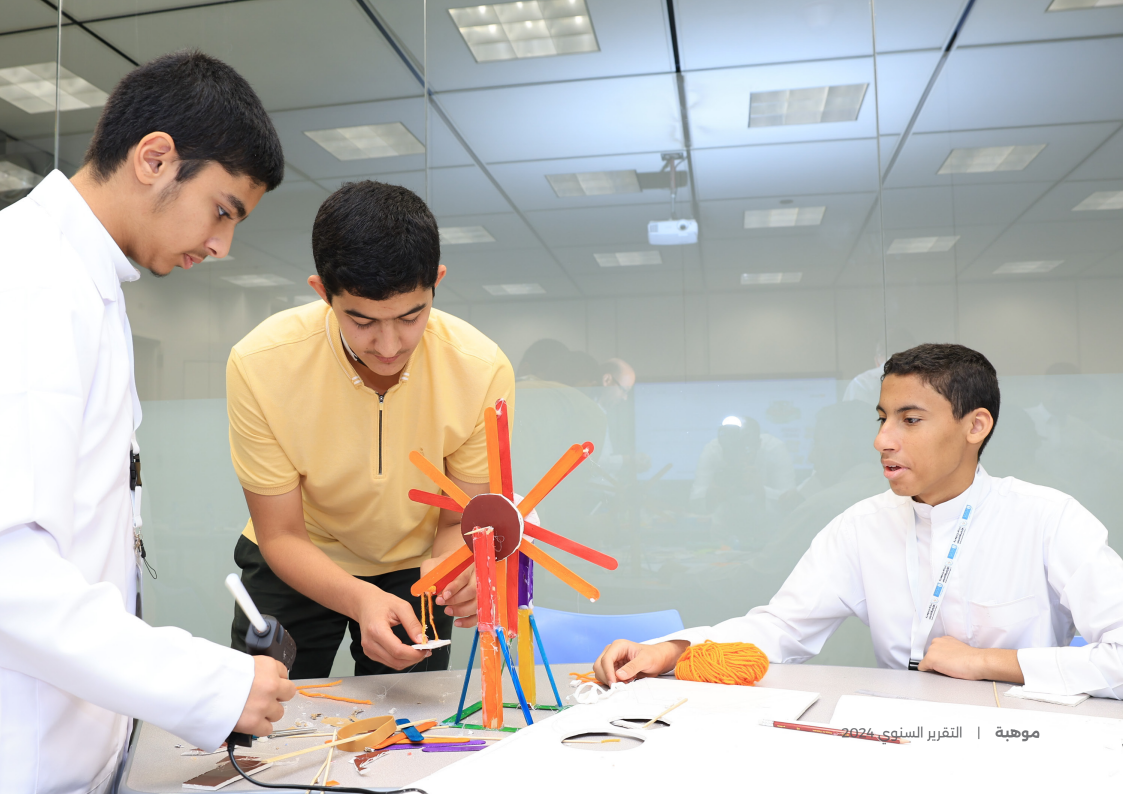
شهادة ISO 9001:2015 ليدارة الحودة

شهادة ISO 45001:2018 لإدارة الصحة والسلامة المهنية

وشهادة ISO 14001:2015 لإدارة البيئة

شهادة ISO 31000:2018 ليدارة المخاطر





التعديدات السيرانية







المنتجات الفكرية لموهبة

إعداد وبناء وحدتين إثرائيتين في الأمن الســيبراني مــع الهيئــة الوطنية للأمن الســـيبراني "التهديـــدات الســيبرانية والتحقيق الجنائي الرقمي"



أبرز الإصدارات والمقالات العلمية

15 مقال علمي متخصص

7 دراسات علمیة

8 إصدارات علمية

المشاركة في

مستقبــــــل منتدى مسك القدرات البشرية الدولـــــى

ملتقى الموهبة والإبــــــــــداع

الملتقـــى الدولــــى للمسؤولية الاجتماعية

اقامة

تلخيص

3 فعاليات معرفية

ملتقى ومضات (3 جلســــات)

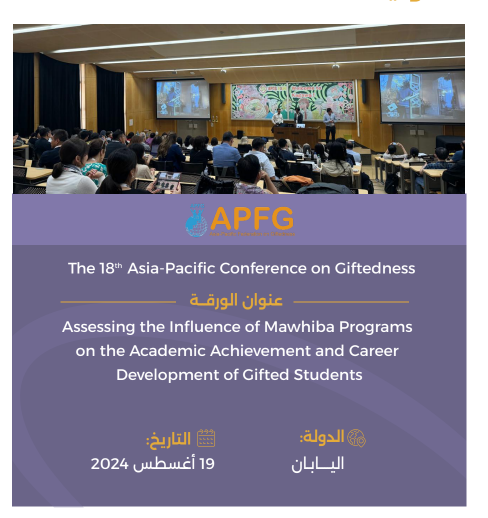
فوانيس رمضان

كتاب مع موهبة (3 مُحاضِّــــرَاتُ)

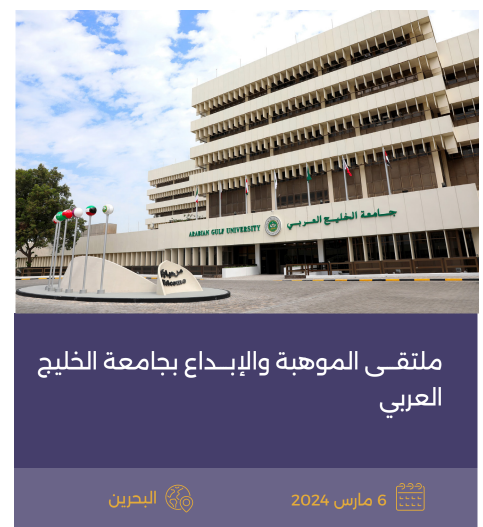
موهبة بإطلالة عالمية

قُدمــت خلال عــام 2024م أوراق علمية من أبحاث موهبــة في المؤتمرات الدولية





المشاركة في المؤتمرات والملتقيات





مستقبل القدرات البشرية: سياسات التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة بالتعاون مع برنامج تنمية القدرات البشرية



المملكة العربية السعودية

المشاركة في المؤتمرات والملتقيات







التطوير المهنى المقدم من خلال منصة موهبة برو 2024

حيث كانت الزيادة عن العام الماضي %12 حيث كان الرقم 5782 متدرب

50 455 6466 دورة افتراضيــة متزامنــة ساعة تدريبية مت حرب 29 12 36 دورة افتراضية غير متزامنة دورة حضورية حرب منص منصـــة منصـــة منصات رقمية أعنـــات موهبة برو الخبر الريــاض جـدة مدن تم فيها تنفيذ الدورات الحضورية حائل المدينة المنورة عنيزة

الشراكات

22 مذكرات التفاهم الموقعة











محينة الصلاف عبد الله الطبيـة المسلاف عبد الله الطبيـة المسلاف









الهيئة السعودية للتخصصات الصحية Saudi Commission for Health Specialties



























مذكرات

الشراكات























CST



الهيئـــة الملكيــة لحافظـــة العـــلا ROYAL COMMISSION FOR ALULA

كليات البترجي الطبية BATTERJEE MEDICAL COLLEGES

Microsoft

جامعة الملك فهد الشرواء والمعادن King Fahd University of Petroleum & Minerals

الملكسعود

King Saud University

هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية

Communications, Space & **Technology Commission**

لية الأمير سلطان بن عبدالعزيز

Prince Sultan Bin Abdulaziz College: Emergency Medical Services

للخدمات الطبية الطارئة































25 عام في صناعة القيادات الشابة وعلماء المستقبل

تطوير رابطة موهبة لتجسير واستدامة العلاقة مع مخرجات موهبة من أعضاء الرابطة، بما يعكس استراتيجية موهبة 2030.





إبراز الدور التنموي لموهبة

- تعظيم أثر مساهمة موهبة في تنمية القدرات البشرية.
- إبراز الدور التنموي للموهوبين ومساهمتهم في الناتج المحلي.
 - تعزيز تنافسية المملكة في المؤشرات الدولية ذات العلاقة.
 - تجسيد الموهوبين للقوم الناعمة للمملكة.



الأنشطة الرئيسية لمجتمع موهبة 2024















317 عضو رابطة مثل المملكة في فعاليات دولية











+ 2,900 عضو رابطة مسجل في الفرص النوعية المقدمة











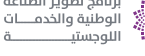


الشراكات

رعايات معرض الأولمبياد الوطني للإبداع العلمــي

















الهيئة السعودية للتخصصات الصحية Saudi Commission for Health Specialties









مستشفى الملك فيصل التخصصى ومركز الأبحاث King Faisal Specialist Hospital & Research Centre ____ مؤسسة عامة . Gen. Org ____



الشراكات



















ر والتسوي	التواصر
	ى والتسوي

تسـعى مؤسسـة الملك عبدالعزيـز ورجاله للموهبـة والإبداع "موهبـة"، من خلال أعمـال التواصل والتسـويق، إلـى تعزيــز الوعى بأدوارهــا ونموذج عملهــا، وزيادة مســتويات وصول خدماتهــا للفئات المستهدفة.

خلال عام 2024م

حملة موهبة +117 ألف 18+ ألف 24 نوفمبر 2030 الم • التعريــف باستراتيجيــة اطلاق موقع موهبة الالكتروني الطلب موهبة 2030 • تطوير نوعي للمحتوي المنشـــــورة • رحلة موهبة في 25 عامًا • تجربة سهلة للمستخدم العام • جهود التحول الرقمي • سهولة الوصول للمعلومة • الترويـج لمنصة المواهب اطلاق شعار موهبة الجديد العالمية

الظهور الإعلامي

754

اللغة الإنجليزية

17531

اللغة العربية

18360

مــادة إعلاميــة

212

الأخبار الصحفية المنشـورة في وكالة الأنباء السعودية "واس" 618

المواد الإذاعية

842

المواد التلفزيونية

النشاط الإعلامي







n

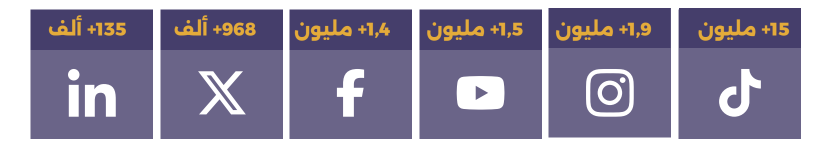


الإنجازات الرقمية

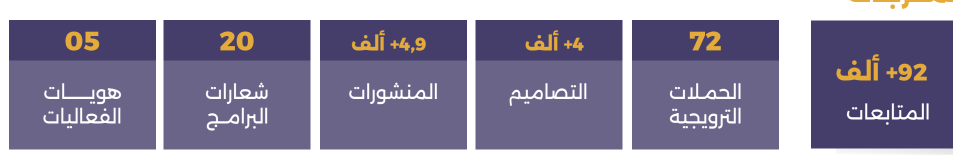
المشاهدات

21+ مليون

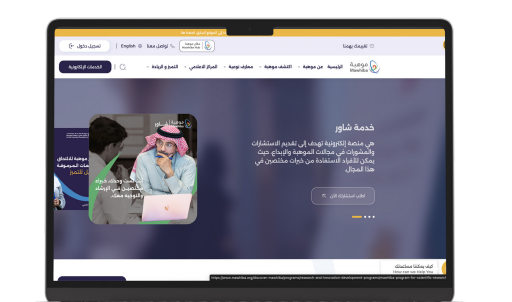
مشاهدة







النشاط الإعلامي



موقع موهبة الالكتروني لعام 2024













النشاط الإعلامي



شراكــة استراتيجيــة بين موهبة وهيئة الإذاعة والتلفزيون والقناة السعودية الأولــى لإنتــاج برنامــج تلفزيونــى عن . الموهبة والإبداع (18 حلقة)



- برنامج تلفزیونی فی شهر مضان
- حلقة خاصة لإيضاح جهود موهبة
- إبراز منجزات برامج موهبة وأثرها
- الحديث عن قصص النجاح للموهوبين

خدمة العملاء 920014025 الطلب 117,408 29,008 21,289 9,869 57,242 **%** © Ժ in

الخاتمة

تسعى مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة"، لمواصلة العمل على بناء بيئة الإبداع والموهبة وتطويرها ودعمها، بما يخدم الازدهار والتنمية المستدامة في المملكة، ويساهم في تحقيق مستهدفات رؤية 2030 المتعلقة بتنمية الطلاب الموهوبين.



موهبة.. حيث تنتمي

in ♣ ◎ ▶ f ※ ♂

@Mawhiba | Mawhiba.org