

نتائج مشاركات طلبة المملكة في الأولمبيادات الدولية والإقليمية لعام 2021

الفهرس

- 3.....نبذة عن الأولمبيادات والجوائز الدولية والإقليمية
- 4.....مشاركات طلبة المملكة في الأولمبيادات الدولية والإقليمية
- 5.....الأولمبياد الدولي للرياضيات IMO
- 6.....أولمبياد الرياضيات الأوروبي للبنات EGMO
- 7.....أولمبياد آسيا والباسفيك للرياضيات APMO
- 8.....أولمبياد البلقان للرياضيات للناشئين JBMO
- 10.....أولمبياد الفيزياء الدولي IPhO
- 11.....الأولمبياد الأوروبي للفيزياء EuPhO
- 12.....الأولمبياد الآسيوي للفيزياء APPhO
- 13.....أولمبياد شمال البلطيق للفيزياء NBPhO
- 15.....الأولمبياد الدولي للكيمياء IChO
- 16.....أولمبياد مندليف الدولي للكيمياء IMChO
- 18.....أولمبياد المعلوماتية الدولي IOI
- 19.....أولمبياد آسيا والباسفيك للمعلوماتية APIO
- 21.....الأولمبياد الدولي للأحياء IBO
- 23.....أولمبياد العلوم الدولي للناشئين IJSO

نبذة عن الأولمبيادات والجوائز الدولية والإقليمية

مسابقات عالمية سنوية عالية المستوى تعد من أقوى المنافسات العلمية لطلاب التعليم العام تشمل عدة تخصصات، تشارك المملكة في بعضها، مثل الرياضيات والفيزياء والكيمياء والمعلوماتية والأحياء والعلوم وتعد غالبها في الإجازة الصيفية باستضافة إحدى الدول المشاركة، يشارك فيها ما يزيد عن 100 دولة، وكثير من هذه المسابقات يقام منذ أكثر من خمسين عاماً. تشارك المملكة هذا العام في عدة مسابقات وأولمبيادات يبلغ متوسط إجمالها 13 مشاركة دولية وإقليمية سنوياً، ويوضح الجدول أدناه المشاركات لعام 2021م.

شهادة تقدير	الجوائز			التاريخ	الدولة المستضيفة	الأولمبياد
	برونزية	فضية	ذهبية			
6	3	0	0	9 مارس 2021	- عن بُعد	أولمبياد آسيا والباسفيك للرياضيات Asian Pacific Math Olympiad
0	3	1	0	9 - 15 إبريل 2021	جورجيا عن بُعد	أولمبياد الرياضيات الأوروبي للبنات European Girls' Mathematical Olympiad
0	4	0	0	19 - 26 إبريل 2021	روسيا عن بُعد	أولمبياد المندليف للكيمياء International Mendeleev Chemistry Olympiad
0	2	2	1	7 - 8 مايو 2021	السويد عن بُعد	أولمبياد شمال البلطيق للفيزياء Nordic-Baltic Physics Olympiad
0	1	0	0	17 - 24 مايو 2021	تايوان عن بُعد	الأولمبياد الآسيوي للفيزياء Asian Physics Olympiad
0	1	0	0	22 - 23 مايو 2021	اندونيسيا عن بُعد	أولمبياد آسيا والباسفيك للمعلوماتية Asia-Pacific Informatics Olympiad
0	2	1	3	1 يوليو 2021	مولدوفا عن بُعد	أولمبياد البلقان للرياضيات للناشئين Junior Balkan Mathematical Olympiad
2	3	1	0	14 - 24 يوليو 2021	روسيا عن بُعد	أولمبياد الرياضيات الدولي International Math- Olympiad
0	1	0	0	19 - 28 يونيو 2021	سنغافورة عن بُعد	الأولمبياد الدولي للمعلوماتية International Olympiad in Informatics
0	3	1	0	19 - 26 يونيو 2021	إستونيا عن بُعد	أولمبياد الفيزياء الأوروبي European Physics Olympiad
2	3	0	0	17 - 24 يوليو 2021	ليتوانيا عن بُعد	أولمبياد الفيزياء الدولي International Physics Olympiad
3	0	0	0	18-23 يوليو 2021	البرتغال عن بُعد	الأولمبياد الدولي للأحياء International Biology Olympiad
0	1	3	0	24 يوليو - 2 أغسطس 2021	اليابان عن بُعد	الأولمبياد الدولي للكيمياء International Chemistry - Olympiad
0	3	0	0	12 - 21 ديسمبر 2021	الإمارات عن بُعد	الأولمبياد الدولي للعلوم للناشئين International Junior Science Olympiad
13	30	9	4	الإجمالي		

مشاركات طلبة المملكة في الأولمبيادات الدولية والإقليمية

مقدمة

يشارك طلبة مؤسسة الملك عبدالعزيز للموهبة والابداع موهبة في مسابقات عالمية سنوية عالية المستوى تعد من أقوى المنافسات العلمية لطلاب التعليم العام تشمل عدة تخصصات، تشارك المملكة في بعضها، مثل الرياضيات والفيزياء والكيمياء والعلوم والمعلوماتية وتعد في فصل الصيف باستضافة إحدى الدول المشاركة، يشارك فيها ما يزيد عن 100 دولة، وكثير من هذه المسابقات يقام منذ أكثر من خمسين عاما.

و مع صعوبة الظروف الناتجة من انتشار فايروس كورونا عالميا الا أن المملكة تشارك هذا العام في عدة مسابقات وأولمبيادات بلغ إجماليها 13 مشاركات دولية وإقليمية حتى شهر يوليو ممثلة في الجدول التالي:

إجمالي الجوائز والميداليات	الميداليات				عدد المشاركات خلال العام	العام
	ذهبية	فضية	برونزية	شهادة تقدير		
6	0	0	4	2	2	2010
8	0	2	5	1	5	2011
23	2	8	9	4	8	2012
26	3	5	11	7	7	2013
33	4	4	17	8	10	2014
47	3	7	27	10	11	2015
53	10	8	28	7	12	2016
51	7	15	20	9	12	2017
49	2	14	23	10	11	2018
47	11	12	19	5	12	2019
57	3	16	25	13	13	2020
٥٦	4	9	٣٠	13	١٤	2021
٤٥٦	49	100	218	89	١١٧	الإجمالي

الأولمبياد الدولي للرياضيات

IMO

IMO 2021

نبذة عن المسابقة

الأولمبياد الدولي للرياضيات يعرف دولياً IMO وهو مسابقة تقام سنوياً في دول مرشحة لذلك مسبقاً، وتتضمن المسابقة إجراء اختبار عالٍ الصعوبة يتكون من ستة أسئلة موزعة على يومين خصص لها (42 درجة) في كل يوم ثلاث مسائل فقط على مدى أربع ساعات ونصف، ويشارك فيها طلاب ما قبل المرحلة الجامعية (دون سن العشرين عاماً) وتشارك كل دولة بفريق مكون من 6 طلاب كحد أعلى .

وقد أقيم أول أولمبياد في عام 1959 م في رومانيا بمشاركة 7 دول فقط، وهي: تشكوسلوفكيا، وألمانيا الشرقية، والاتحاد السوفيتي، والمجر، وبلغاريا، وبولندا، وفي عام 1961 م انضمت إليها يوغسلافيا ليصبح عددها ثمان دول استمرت في المشاركة السنوية في هذا الأولمبياد واحتضانة بالتناوب حتى عام 1963 م. وفي عام 1964 م انضمت إليها منغوليا، وحذت حذوها فيتنام عام 1974 م، ثم تركيا وهكذا استمرت الدول في المشاركة إلى أن وصل عدد الدول المشاركة إلى 114 دولة جنوب أفريقيا عام 2019. وتعد مشاركة الجزائر أول مشاركة عربية عام 1977 م، تلتها تونس عام 1981 م، ثم الكويت 1982 م، والمغرب 1983 م، والبحرين 1990، وكانت أولى مشاركات المملكة العربية السعودية في أولمبياد اليابان عام 2003 م بمراقبين علميين اثنين وScientific observers دون مشاركة الطلاب كما تنص على ذلك لائحة الأولمبياد، وفي أولمبياد اليونان عام 2004 م شاركت بأربعة طلاب، وشاركت الإمارات لأول مرة في أولمبياد فيتنام عام 2007 م كمراقب، وفي أولمبياد أسبانيا عام 2008 م بالطلاب وشاركت المملكة 13 مرة بدءاً من العام 2003م.

2015	2014	2013	2012	2011	2010	العام	
تايلند	جنوب أفريقيا	كولومبيا	الأرجنتين	هولندا	كازخستان	الدولة المستضيفة	
1	0	0	0	0	0	ذهبية	الميداليات
0	0	0	2	0	0	فضية	
3	4	4	3	2	2	برونزية	
2	2	0	0	0	0	شهادة تقدير	
2021	2020	2019	2018	2017	2016	العام	
عن بُعد	عن بُعد	المملكة المتحدة	رومانيا	البرازيل	هونغ كونغ	الدولة المستضيفة	
0	0	0	0	0	0	ذهبية	الميداليات
1	0	1	1	2	0	فضية	
3	2	4	1	2	4	برونزية	
2	4	0	1	1	2	شهادة تقدير	

نتائج المشاركة

أولمبياد الرياضيات الأوروبي للبنات

EGMO



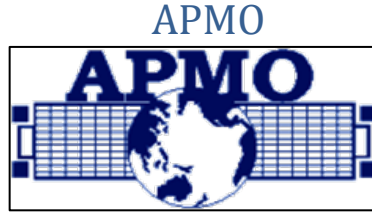
نبذة عن المسابقة

مسابقة دولية في الرياضيات مخصصة للبنات، تطرح بأسلوب مماثل لأولمبياد الرياضيات الدولي، وتقام في يومين متتاليين. تقوم الدول المشاركة بإرسال فرق تتألف من أربع بنات في سن المدرسة. يتكون المجلس الاستشاري لهذه المسابقة (EGMO) من ثلاثة أعضاء يتم انتخابهم لمدة ثلاث سنوات وثلاثة ممثلين من البلدان المضيفة. كما يسمح لغير الدول الأوروبية بالمشاركة في المسابقة. انطلقت أولى نسخها في العام 2012 م وشاركت المملكة بها جميعاً ما عدا عام 2013 م.

نتائج المشاركة

2016	2015	2014	2013	2012	العام	
رومانيا	بيلاروسيا	تركيا	لوكسومبورغ	المملكة المتحدة	الدولة المستضيفة	
1	0	0	لم تشارك المملكة	0	ذهبية	الميداليات
0	0	0		0	فضية	
2	1	0		1	برونزية	
0	2	0		0	شهادة تقدير	
2021	2020	2019	2018	2017	العام	
عن بُعد	عن بُعد	أوكرانيا	إيطاليا	سويسرا	الدولة المستضيفة	
0	0	0	0	1	ذهبية	الميداليات
1	1	1	2	1	فضية	
3	1	1	1	1	برونزية	
0	1	0	0	1	شهادة تقدير	

أولمبياد آسيا والباسفيك للرياضيات



نبذة عن المسابقة

انطلق أولمبياد آسيا والمحيط الهادي للرياضيات عام 1989 بهدف اكتشاف وتشجيع طلاب المدارس الموهوبين رياضيا في جميع بلدان آسيا والمحيط الهادئ وتعزيز العلاقات الدولية الودية والتعاون بين الطلاب والمدرسين وخلق فرصة لتبادل المعلومات بشأن المناهج الدراسية في هذه المنطقة.

نتائج المشاركة

2016	2015	2014	2013	2012	2011	العام	
يتم إجراء المسابقة عن بعد						الدولة المستضيفة	
1	0	0	0	1	0	ذهبية	الميداليات
0	0	0	1	0	1	فضية	
2	0	1	3	0	1	برونزية	
1	1	2	6	3	1	شهادة تقدير	
يتم إجراء المسابقة عن بعد						العام	
يتم إجراء المسابقة عن بعد						الدولة المستضيفة	
	2021	2020	2019	2018	2017	ذهبية	الميداليات
	0	0	0	0	1	فضية	
	0	3	3	0	0	برونزية	
	3	4	5	3	3	شهادة تقدير	
	6	3	2	7	3		

أولمبياد البلقان للرياضيات للناشئين

JBMO



نبذة عن المسابقة

مسابقة يقوم بتنظيمها مجموعة دول البلقان ويشارك فيها الطلاب والطالبات الذين لم تتجاوز أعمارهم خمسة عشر سنة ونصف السنة عند بداية المسابقة. وقد استضافت دولة يوغسلافيا المسابقة في دورتها الأولى في العام 1997. وتستضيف المسابقة عدد من الدول للمشاركة في هذه المسابقة. ويشارك كل فريق بعدد لا يتجاوز ستة طلاب، وتجرى المسابقة في يوم واحد حيث يختبر الطلاب أربعة أسئلة في الفروع الأربعة المقررة دولياً (الجبر – الهندسة – نظرية الأعداد – التركيبات) ويتم حساب درجة كل سؤال من 10 درجات ليصبح مجموع الدرجات لكل طالب 40 درجة ولكل فريق 240 درجة.

نتائج المشاركة

2017	2016	2015	2014	2013	العام	
بلغاريا	رومانيا	مقدونيا	مقدونيا	تركيا	الدولة المستضيفة	
0	0	1	0	1	ذهبية	الميداليات
3	1	1	2	0	فضية	
3	5	4	4	0	برونزية	
	2021	2020	2019	2018	العام	
	عن بُعد	عن بُعد	قبرص	اليونان	الدولة المستضيفة	
	3	1	2	0	ذهبية	الميداليات
	1	4	2	3	فضية	
	2	1	1	2	برونزية	

الأولمبيادات الدولية والإقليمية للفيزياء

أولمبياد الفيزياء الدولي



نبذة عن المسابقة

وهي منافسة عالمية في علم الفيزياء يشارك فيها أكثر من ثمانين دولة سنويا بفرق مكونة من خمسة طلاب وقائدين ومراقبين ويمتد عمرها الزمني إلى خمسة وأربعين سنة، عقد الأولمبياد الدولي للفيزياء بين طلاب الثانوية العامة و مدارس التعليم الفني لأول مرة عام 1967 في دولة بولندا، وبالتحديد في مدينة وارسو. وقد تبنى وآخرون فكرة إنشاء أولمبياد للفيزياء بين طلاب الثانوية العامة وما في مستواها من التعليم الفني أسوة بالأولمبياد الدولي للرياضيات ، و بعد مشاورات مكثفة استقر الحال إلى إقامة أول أولمبياد في مدينة وارسو البولندية كما تم الاتفاق على عقد الأولمبياد مرة كل عام بطريقة دورية مثل الأولمبياد الدولي في الرياضيات. وقد شاركت في النسخة الأولى من المسابقة دول بولندا، هنجريا، رومانيا، تشيكوسلفاكيا، بلغاريا، وشاركت في العام التالي ألمانيا الشرقية والاتحاد السوفيتي ويوغسلافيا. على أن تتم المسابقة بشقين نظري وعملي. وهكذا استمرت المسابقة في استقطاب العديد من الدول حتى وصلت في العام 2021 الى 76 دولة.

نتائج المشاركة

2016	2015	2014	2013	2012	2011	العام	
سويسرا	الهند	كازاخستان	الدنمارك	أستونيا	ماليزيا	الدولة المستضيفة	
0	0	0	0	0	0	ذهبية	الميداليات
1	0	0	0	0	0	فضية	
2	0	2	2	1	0	برونزية	
2	4	1	2	3	1	شهادة تقدير	
	2021	2020	2019	2018	2021	العام	
	عن بُعد	ليتوانيا	اسرائيل	البرتغال	أندونيسيا	الدولة المستضيفة	
	0	تم إلغاء تنفيذ الأولمبياد	لم تتم مشاركة المملكة	0	0	ذهبية	الميداليات
	0			1	2	فضية	
	3			2	1	برونزية	
	2			1	1	شهادة تقدير	

الأولمبياد الأوربي للفيزياء

EuPhO



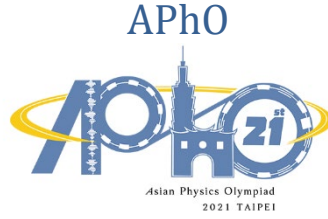
نبذة عن المسابقة

الأولمبياد الأوربي للفيزياء (EuPhO) عبارة عن مسابقة لطلاب المرحلة الثانوية ويتميز بمسائل قصيرة ولكن تحتاج لحلول إبداعية من الطلاب. بدأت أول نسخة منه عام 2017 في تالين بدولة استونيا. المسابقة مفتوحة لدول أوروبا وخارجها، ويحق للدول المشاركة إرسال 5 طلاب وقائد واحد؛ ومراقبين و/أو زائرين، ويحق للفريق المضيف المشاركة بفريقين. وهذه المسابقة تعتمد على سياسات الأولمبياد الدولي وكذلك موضوعاته. والمسابقة عبارة عن جزأين الأول نظري يحتوي على ثلاث مسائل ذات أفكار عميقة وتحتاج لحلول إبداعية تعطى خمس ساعات للطلاب لإنجازها، أما الجزء الآخر فهو عملي ومكون من مسألة أو مسألتين ويعطى للطلاب مدة خمس ساعات لإنجازها. وتختلف هذه المسابقة عن الأولمبياد الدولي أن الطلاب هم من يقومون بمناقشة إجاباتهم مع اللجنة العلمية بدلاً من قادة الفريق مع إمكانية وجود قائد الفريق إذا كان الطالب لا يجيد الإنجليزية للمناقشة.

نتائج المشاركة

2021	2020	2019	العام	
عن بُعد	عن بُعد	لاتفيا، ريغا	الدولة المستضيفة	
0	0	1	ذهبية	الميداليات
1	0	0	فضية	
3	3	1	برونزية	
0	1	0	شهادة تقدير	

الأولمبياد الآسيوي للفيزياء



نبذة عن المسابقة

مسابقة الفيزياء للدول الآسيوية وهي من المسابقات الرئيسية للطلاب فيما قبل المرحلة الجامعية في الدول الآسيوية بعد الأولمبياد الدولي، إلا أنها تختلف عن الأولمبياد الدولي في عدد الطلاب المشاركين حيث يسمح بمشاركة 8 طلاب بدلاً من 5 طلاب في الأولمبياد الدولي حيث يجب ألا يتجاوز عمر الطالب المشارك 20 سنة في 30 يونيو من نفس عام المسابقة. حيث تم تنفيذ المسابقة الأولى منها عام 2000 في اندونيسيا حيث كانت الدول المشاركة 17 دولة من الدول الآسيوية. كما يسمح بمشاركة الدول الراغبة من غير الدول الآسيوية. وفي عام 2021 أصبح عدد الدول المشاركة 24 دولة.

نتائج المشاركة

2021	2020	2019	العام	
عن بُعد	تم إلغاء تنفيذ الأولمبياد	أستراليا	الدولة المستضيفة	
0		0	ذهبية	الميداليات
0		0	فضية	
1		1	برونزية	
0		0	شهادة تقدير	

أولمبياد شمال البلطيق للفيزياء

NBPhO



NBPhO

Nordic-Baltic Physics Olympiad

نبذة عن المسابقة

مسابقة إقليمية بدأت في عام 1992 م لدولتين هما أستونيا و فنلندا وكانت تسمى أولمبياد أستونيا وفنلندا للفيزياء، وتعد المرحلة الأخيرة من مراحل التدريب في الدولتين حيث يرشح من هذه المسابقة الفريق الذي سيشارك في الأولمبياد الدولي للفيزياء، في عام 2014 انضمت لاتفيا وفي عام 2016 انضمت السويد ويسمح بمشاركة دول أخرى بصفة (ضيوف) بعدد محدد من المتسابقين، شارك في هذا العام 116 طالب وطالبة من 11 دولة. شاركت المملكة في عام 2014 ثم توقفت عن المشاركة بسبب تعارض وقت إقامة أولمبياد شمال البلطيق للفيزياء مع وقت إقامة الأولمبياد الآسيوي للفيزياء، وفي عام 2020 وبعد إلغاء أولمبياد الفيزياء الآسيوي بسبب الجائحة تم العودة للمشاركة في هذه المسابقة.

نتائج المشاركة

2021	2020	2014	العام	
عن بُعد	عن بُعد	استونيا	الدولة المستضيفة	
1	0	0	ذهبية	الميداليات
2	1	0	فضية	
2	3	1	برونزية	
0	0	0	شهادة تقدير	

الأولمبيادات الدولية والإقليمية للكيمياء

الأولمبياد الدولي للكيمياء



نبذة عن المسابقة

الأولمبياد الدولي للكيمياء أو ما يعرف ب (IChO) هو مسابقة سنوية في الكيمياء لطلاب المدارس الثانوية.. عقد أول أولمبياد دولي للكيمياء في براغ عاصمة تشيكوسلوفاكيا عام 1968. تستمر المسابقة لمدة عشرة أيام وتستضيفها كل سنة دولة مختلفة. يتم اختيار الفائزين عبر اختبارين أحدهما نظري والآخر عملي ومدة كل اختبار خمس ساعات. أعلى 10% من المشاركين يحصلون على ميداليات ذهبية، ثم الـ 20% الأقل يحصلون على ميداليات فضية، و 30% يحصلون على ميداليات برونزية، يمكن لكل دولة المشاركة بـ 4 طلاب فقط.

نتائج المشاركة

2016	2015	2014	2013	2012	2011	العام			
جورجيا	أذربيجان	فيتنام	روسيا	امريكا	تركيا	الدولة المستضيفة			
0	0	0	0	0	0	ذهبية	الميداليات		
2	0	0	0	0	0	فضية			
2	4	3	2	0	0	برونزية			
0	0	0	0	0	0	شهادة تقدير			
							العام		
		2021	2020	2019	2018	2017	الدولة المستضيفة		
		عن بُعد	عن بُعد	فرنسا	التشيك وسلوفاكيا	تايلاند	ذهبية	الميداليات	
		0	0	0	0	0	فضية		
		3	0	1	1	2	برونزية		
		1	4	2	3	2	شهادة تقدير		
		0	0	1	0	0			

أولمبياد مندليف الدولي للكيمياء

IMChO



نبذة عن المسابقة

يعد أولمبياد مندليف الدولي للكيمياء أصعب مسابقة علمية في الكيمياء من حيث مستوى الأسئلة وطريقة المسابقة واللغة الأساسية للمسابقة هي اللغة الروسية. ويتم ترجمة الأسئلة إلى الإنجليزية ومن ثم العربية والمسابقة عبارة عن 3 اختبارات اثنان منهما نظري والثالث عملي. تقام المسابقات منذ عام 1966 م. شارك فيها هذا العام 27 دولة من الدول المتقدمة في هذا المجال. يشارك من كل دولة 4 طلاب أساسيين ويمكن تسجيل مزيد من الطلبة من خلال دفع 2000 € إضافية لكل طالب.

نتائج المشاركة

2017	2016	2015	2014	2013	العام	
كازخستان	روسيا	بيرفان	روسيا	أوزبكستان	الدولة المستضيفة	
0	0	0	0	0	ذهبية	الميداليات
0	0	0	0	0	فضية	
2	2	2	1	0	برونزية	
3	3	0	0	0	شهادة تقدير	
2021		2020	2019	2018	العام	
عن بُعد		عن بُعد	روسيا	بيلاروسيا	الدولة المستضيفة	
0		0	0	0	ذهبية	الميداليات
0		1	1	1	فضية	
4		2	1	1	برونزية	
0		0	0	0	شهادة تقدير	

الأولبيادات الدولية للمعلوماتية

أولمبياد المعلوماتية الدولي

IOI



نبذة عن المسابقة

مسابقة أولمبياد المعلوماتية الدولي، هي مسابقة تقام سنوياً لطلاب التعليم العام لدول العالم المختلفة، تعد هذه المسابقة أحد مسابقات العلوم الخمس الدولية (الرياضيات والكيمياء والفيزياء والأحياء والمعلوماتية) وهي أهم مسابقة تخص علم المعلومات والبرمجة. بدأت المسابقة عام 1989 في بلغاريا، و وصل عدد الدول المشاركة الى 88 دولة في عام 2021. تكون أسئلة المسابقة 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.

نتائج المشاركة

2021	2020	2019	العام	
عن بُعد	عن بُعد	باكو- أذربيجان	الدولة المستضيفة	
0	0	0	ذهبية	الميداليات
0	0	0	فضية	
1	0	1	برونزية	
0	0	0	شهادة تقدير	

أولمبياد آسيا والباسفيك للمعلوماتية



نبذة عن المسابقة

أولمبياد آسيا والباسفيك للمعلوماتية (APIO)، مسابقة شبيهة بأولمبياد المعلوماتية الدولي للوفود داخل منطقتي آسيا والمحيط الهادئ، حيث تم تنظيم المسابقة الأولى في أستراليا في عام 2007. تقام المسابقة عن بعد منذ بدأها عام 2007، حيث يتنافس الطلاب في مواقع المسابقة داخل بلدهم أو منطقتهم. وتعتبر هذه هي المشاركة الأولى للمملكة في هذه المسابقة.

نتائج المشاركة

2021	العام	الميداليات
عن بُعد	الدولة المستضيفة	
0	ذهبية	
0	فضية	
1	برونزية	
0	شهادة تقدير	

الأولمبياد الدولي للأحياء

الأولمبياد الدولي للأحياء

IBO



نبذة عن المسابقة

مسابقة تستهدف 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 باستضافة المسابقة وإعداد الأسئلة النظرية والعملية، حيث يتم اختبار الطلاب في مهاراتهم مع حل المشكلات الحيوية في مختلف فروع علم الأحياء، بالإضافة إلى اختبار مهاراتهم في التعامل مع التجارب الحيوية. بدأت المسابقة عام 1990 في جمهورية التشيك بمشاركة 8 دول فقط فيما وصل عدد الدول المشاركة إلى 72 دولة في عام 2021. يشارك من كل دولة أربعة طلاب لتمثيلهم في هذه المسابقة على ألا يكونوا قد التحقوا بالجامعات.

نتائج المشاركة

* تعد هذه ثاني مشاركة دولية لفريق الأحياء السعودي.

2021	2020	العام	
عن بُعد	عن بُعد	الدولة المستضيفة	
0	0	ذهبية	الميداليات
0	0	فضية	
0	0	برونزية	
3	0	شهادة تقدير	

أولمبياد العلوم الدولي للناشئين

أولمبياد العلوم الدولي للناشئين

IJSO



نبذة عن المسابقة

مسابقة عالمية سنوية للعلوم. وقد انطلقت في العام 2004 م حيث نظمت دورتها الأولى دولة أندونيسيا. حيث يشارك كل فريق بعدد لا يتجاوز ستة طلاب شرط أن يكون الطالب المشارك أقل من 16 سنة. ويتسابق 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.

نتائج المشاركة

٢٠٢١	2020	2019	2018	2017	2016	2015	العام	
الإمارات العربية المتحدة	تم إلغاء الأولمبياد	قطر	بتسوانا	هولندا	اندونيسيا	كوريا الجنوبية	الدولة المستضيفة	
٠		لم تتم مشاركة المملكة	1	0	0	0	ذهبية	الميداليات
٠			4	0	0	1	فضية	
٣			3	3	6	5	برونزية	
٠	0	0	0	0	شهادة تقدير			