

الهيئة الوطنية للعلوم والبحوث

دليل مباراة العلوم - 2026

بين 23 و 25 نيسان 2026

(خاص بإدارة المدرسة وأساتذة العلوم والمشرفين على المباراة في المدرسة)

نبتكر الحلول ... لنصنع المستقبل

23 - 25 نيسان 2026
الجامعة اللبنانية - الحدث



www.nasr.org.lb
mobarat@nasr.org.lb
05 464 996
#مباراة.العلوم



منذ 2004
11000 مشارك
1500 مدرسة
70 مشاركة دولية
140 منحة جامعية

الفهرس

3	أولاً: حول مباراة العلوم
3	حقائق وأرقام 2004 – 2025
3	متى وكيف ستجري المباراة؟
4	الجدولة الزمنية لمباراة العلوم 2026
4	من يشارك في مباراة العلوم 2026؟
4	ما هي فئات مباراة العلوم؟
4	ما هو المشروع العلمي الذي يمكنه المشاركة (بحث أو نموذج)؟
5	كيفية التسجيل في مباراة العلوم 2026
6	ثانياً: شروط المشاركة في مباراة العلوم
6	شروط التسجيل
6	الشروط الخاصة بالمشروع
7	ثالثاً: التحكيم وإعلان النتائج
7	كيف يتم تقييم المشاريع العلمية؟
8	هل هناك جوائز قيّمة؟
8	متى وأين وكيف ستعلن النتائج وتسلم الجوائز؟
8	من هم حكام مباراة العلوم؟
9	رابعاً: مراحل العمل في مباراة العلوم
9	البرنامج التفصيلي لمباراة العلوم
9	قبل بدء العمل بالمشاريع في المدرسة
10	خلال العمل بالمشاريع في المدرسة
10	قبل التوجه حضورياً لمعرض مباراة العلوم 2026
11	قبل افتتاح مباراة العلوم 2026 حضورياً
11	خلال مباراة العلوم 2026 حضورياً
12	الحفل الختامي
12	خامساً: المشاركات الدولية
13	سادساً: نماذج مشاريع
14	سابعاً: نتائج مباراة العلوم 2025 (الجوائز والميداليات)
25	ثامناً: اتصل بنا

حقائق وأرقام 2004 – 2025

مباراة العلوم هي حدث سنوي تنظمه الهيئة الوطنية للعلوم والبحوث منذ العام 2004، وقد أجرت الهيئة أكثر من ثلاثين مباراة علوم (30 حدث منفصل) في مختلف المناطق اللبنانية بين الأعوام 2004 و2019، أما في الأعوام 2020 – 2025 فقد تحدّينا جائحة COVID-19 والظروف المختلفة فاستمرّت مباراة العلوم خلالها عن بعد (أونلاين) أو بشكل مركّب في العام 2023، لتعود مباراة العلوم بكامل حضورها في العام 2024 فيكون المجموع 35 حدثاً وطنياً للابتكار في العلوم والتكنولوجيا .

وطوال هذه الحقبة التاريخية كانت المباراة تُبرز دائماً تطوّر الابتكار سواء على مستوى نوعية المشاريع والنماذج الصناعية والهندسية أو على مستوى البحث والتطوير العلمي وتطبيق الإطار المنهجي في دمج العلوم وربطها بالتكنولوجيا والهندسة والفنون والرياضيات. STEAM. ولهذا كانت مباراة العلوم سبّاقة في ريادة الابتكار في لبنان والوطن العربي وتحقيق أهداف التنمية المستدامة، وساهمت في تحسين جودة التعلّم والتعليم وتعزيز الثقة بهما وفي الترتيب على الابتكار، وفتحت الآفاق أمام المبتكرين سعيّاً لمبدأ عدالة الفرص، كما ساهمت في الاقتصاد المعرفي وترجمة الثورة المعرفية ورفع التصنيف العالمي للابتكار عبر تسجيل عشرات البراءات ونشر الأبحاث.

لقد شهدت المباراة أكثر من 1580 مشاركة مدرسية، حيث تقدّم أكثر من 11,000 طالباً وطالبة بـ 2830 مشروع وبحث علمي في مختلف ميادين العلوم بإشراف أكثر 2800 من المعلمين والأساتذة.

لقد أصبح جمهور مباراة العلوم والمتابعين لها من الطلاب والأهل والأكاديميين يعدّ بالملايين، سواءً من الزائرين حضورياً أو من المتابعين من خلال وسائل الإعلام والتواصل الاجتماعي .

بلغ المجموع التراكمي للجوائز المقدّمة منذ عام 2004 رقماً كبيراً شمل جوائز نقدية ونحو 140 منحة جامعية كاملة، إضافة إلى حصول أكثر من 100 مشروع مشارك على براءات اختراع ومشاركات عربية ودولية. وعلى سبيل المثال، في عام 2025 توزّعت جوائز مباراة العلوم بين جوائز نقدية وتجهيزات تقنية ومنح جامعية، شملت جائزة الجامعة الأميركية للعلوم والتكنولوجيا (AUST) للتفوق والابتكار بقيمة 3000 دولار أميركي، وجائزة مؤسس الجامعة العربية المفتوحة الأمير طلال بن عبد العزيز للتفوق العلمي وجائزة حكمت ناصر للابتكار بقيمة 2000 دولار أميركي لكل منهما. كما تضمّنت الجوائز جائزة علي إسماعيل حركة للابتكار الأخلاقي والريادة المسؤولة وجائزة محمد باقر دياب وعلي محمد حدرج للريادة والتكنولوجيا بقيمة 75 مليون ليرة لبنانية لكل منهما، إلى جانب جائزة CNC Addicted بقيمة 300 دولار أميركي، وجائزة Electros Lab التي شملت تجهيزات تقنية بقيمة 90 دولاراً أميركياً لكل مجموعة، إضافة إلى ميداليات ذهبية فضية وبرونزية و 10 منح جامعية مقدّمة من الجامعات الشريكة دعماً للطلاب المتميّزين.

قدّمت الهيئة الوطنية للعلوم والبحوث على مدى عشرين عاماً جميع خدمات مباراة العلوم وجوائزها دون أي رسوم على الطلاب أو المدارس، رغم الكلفة التشغيلية العالية لإدارة وتنفيذ المباراة. وهي جمعية مستقلة أخذت على عاتقها رعاية الابتكار في ظل غياب دعم الدولة، معتمدةً على العمل التطوعي وشبه التطوعي، وعلى دعم محدود من الشركاء الجامعيين والقطاع الخاص وبعض البلديات، وهو ما توقّف بشكلٍ شبه كامل بعد عام 2019. لذلك أقرّ مجلس إدارة الهيئة رسم مشاركة عن كل مشروع في المباراة (قيمة الرسم وآليته مذكورتان في فقرة التسجيل) وذلك لضمان استمراريتها بما يليق بالمبتكرين الشباب وطاقتهم، أملين تفهّم الظروف التي فرضت هذا القرار. ومن هذا الإيمان بدور الابتكار في مواجهة التحدّيات وصناعة الغد، جاء شعار مباراة العلوم لهذا العام نبّكر الحلول لنصنع المستقبل.

متى وكيف ستجري المباراة؟

تجري السنوية الثالثة والعشرين لمباراة العلوم 2026 حضورياً على شكل معرض علمي يمتدّ نهاراً كاملاً في بيروت، حيث يتوزّع الطلاب على أجنحة مدارسهم في قاعات المباراة لعرض مشاريعهم أمام الزوار من الطلاب والمهتمين، ويتمّ خلاله تقييم المشاريع العلمية من الحكّام، كما يُسمح لمن يرغب بالمشاركة عن بُعد من خلال تطبيق Microsoft Teams حيث يجري التقييم، ليتمّ إعلان الجوائز في الحفل الختامي، بحسب الجدول التالي:

الخميس 23 نيسان 2026	مباراة العلوم – عرض جميع المشاريع المشاركة
السبت 25 نيسان 2026	الحفل الختامي

الجدولة الزمنية لمباراة العلوم *2026

التاريخ	الموضوع
15 كانون الثاني 2026	بدء التسجيل لمباراة العلوم mobarat.nasr.org.lb **
23 آذار 2026	المهلة القصوى لحجز المدارس واستكمال كافة المعلومات
23 نيسان 2026	افتتاح مباراة العلوم 2026 وأعمال التحكيم
25 نيسان 2026	الحفل الختامي لمباراة العلوم 2026

* إن هذه المواعيد قابلة للتعديل إذا اقتضت ضرورات تنظيم المباراة.
 ** إن أي تعديلات تطرأ على التعليمات الواردة في هذا الدليل سترسل في حينها إلكترونياً للمدارس المشاركة.

من يشارك في مباراة العلوم 2026؟

يشارك في مباراة العلوم طلاب المرحلتين المتوسطة (الحلقة الثالثة) والثانوية والمهنيات، أي من الصف السابع ولغاية الثاني عشر ضمناً، من المؤسسات التربوية الرسمية والخاصة التي تحجز مقعدها قبل غيرها ضمن المواعيد المحددة. إن المنافسة في مباراة العلوم هي بين الطلاب، على الابتكار في العلوم والتكنولوجيا، وهي ليست منافسة بين المدارس أو بين الأساتذة المشرفين.

ما هي فئات مباراة العلوم؟

- الروبوت: تشمل المشاريع التشغيلية الميكاترونية التي تؤدي وظائف معينة مستعينة بالذكاء الاصطناعي.
- تكنولوجيا المعلومات: تشمل البرمجيات Programs والتطبيقات Apps المستعينة بالذكاء الاصطناعي، المحاكاة الإلكترونية Simulation، وتطوير استخدام التكنولوجيا في العلوم والتربية.
- البيئة والموارد الطبيعية: تشمل مشاريع الطاقة والمياه والموارد الطبيعية وترشيد استخدامها، ومشاكل التلوث وسبل المعالجة.
- الصحة وعلوم الحياة: تشمل البحوث والمشاريع المتعلقة بصحة الإنسان، السلوك الصحي وأمراض العصر، ودراسة الكائنات الحية من نبات وحيوان ومجهرات بالإضافة إلى الزراعة وكل ما يتعلق بها.
- العلوم الفيزيائية والفلكية: تشمل البحوث التطبيقية والمشاريع الميكانيكية والكهربائية المعتمدة على الفيزياء.
- العلوم الكيميائية: تشمل البحوث والنماذج وطرق التركيب المتعلقة بالمواد الجديدة والصيدلة وكيفية الاستفادة منها بطرق مبتكرة.

ما هو المشروع العلمي الذي يمكنه المشاركة (بحث أو نموذج)؟

يمكن للمشروع العلمي الذي ينتجه الطلاب أن يسير على أحد المسارين التاليين، وفقاً للمقاربة المعتمدة من الطالب/ الطلاب في إنتاجها:

- مسار البحث / الدراسة العلمية: Research Based Project وعُمدته حل المشاكل من خلال التفكير العلمي، وإجراء الدراسات والتجارب، ويمكن أن يرفق المشروع بنموذج مساعد أو إيضاحي. الخطوات التي يمكن اتباعها في هذا المسار هي:

الملاحظة – المشكل – الفرضية – إثبات الفرضية – تحليل النتائج – الاستنتاج

Observation → Problème → Hypothèse → Vérification → Analyse des résultats → Conclusion

Observation → Problem → Hypothesis → Verification → Analysis of results → Conclusion

ب- مسار النموذج/الاختراع: Prototype Design وعمدته حلّ المشاكل من خلال التصميم الهندسي لنموذج Prototype وتنفيذه أو تصنيعه أو برمجته، وهو يمكن أن ينال براءة اختراع، كما ويمكن أن يرفق المشروع بدراسات وبحوث مساعدة ومؤيدة، ويمكن أن يكون تطبيقاً لمبدأ STEAM دمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفنون والرياضيات) جدول المقارنة أدناه يوضح المسارين:

مسار النموذج/الاختراع (التصميم الهندسي)	مسار البحث/الدراسة
أحدّد المشكل	أسأل السؤال / المشكل
أقوم ببحث عن خلفية المشكل	أقوم ببحث عن خلفية المشكل
أحدّد الاحتياجات / الأدوات	أضع الفرضية / أبين المتغيرات
أجد حلولاً بديلة، أختار الأفضل بينها لأطوره	أصمم التجربة / أنفذ الخطوات
أصنع نموذجاً Prototype	أفحص الفرضية بواسطة التجربة / الاستمارات
أفحص النموذج وأطور بناءً للحاجة	أحلّل النتائج وأستنتج
أربط النتائج بما سبق	أربط النتائج بما سبق
يمكن أن يرفق ببحث/ دراسة	يمكن أن يرفق بنموذج

الجدول أعلاه أوضح هذين المسارين، بحيث يُنفَّذ ويُنتج وفقاً لأي منهما، دون أي تأثير على تصنيفه في أي فئة.

إنّ مباراة العلوم كانت سبّاقة في رسم معالم التعليم وحلّ المشكلات المستند على العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات أو ما يُعرف اليوم بـ STEAM Education، وبالتالي كل المشاريع المنصوية في هذا النمط التعليمي مرّحّب بها بقوة في المباراة. كما أن اقتراح وإيجاد حلول للمشاكل الحقيقية في المجالات المختلفة مثل الغذاء والدواء والطاقة والنقل والتحوّل الرقمي ورفاه المجتمع متقدّمة في سلّم الأولويات.

وفي هذا الإطار، يُسمح بالاستعانة بالذكاء الاصطناعي في إعداد الأبحاث والنماذج الأولية ودعم عملية التحليل، على أن يُستكمل ذلك بتطبيق عملي على أرض الواقع، بالاعتماد على بيانات موثوقة وموثقة جرى جمعها من عينات حقيقية، بما يضمن المصداقية العلمية وجدوى الحل المقترح.

كيفية التسجيل في مباراة العلوم 2026

- للتسجيل في مباراة العلوم 2026 عليك الدخول إلى موقع التسجيل mobarat.nasr.org.lb واتباع الخطوات المطلوبة لاستكمال البيانات بدقة.
- إذا كانت المدرسة مشاركة سابقاً، يجب الولوج إلى خانة تسجيل مدرسة مشاركة سابقاً.
- لتسجيل الدخول أدخل الرقم الخاص بك الـ Mobarat Unified Number (MUN) وذلك في خانة اسم المستخدم، واستخدم كلمة المرور الخاصة بك التي سوف تصلك إلى بريدك الإلكتروني عند تسجيلك في المباراة.
- سوف يصلك الرقم الخاص بك إلى بريدك الإلكتروني فور تسجيلك في المباراة.
- بعد الضغط على إكمال التسجيل ستظهر أمامك صفحة جديدة تفيد بأنه سوف يصلكم رسالة تأكيد المشاركة إلى بريدك الإلكتروني خلال مهلة أقصاها 48 ساعة من تاريخه.
- بعدها سيصل إلى البريد الإلكتروني الخاص بالأستاذ المسؤول رسالة تؤكد تسجيل المدرسة في المباراة. الرجاء تفقد البريد المهمل أو Spam لأن الرسالة يمكن أن تذهب إلى هناك عن طريق الخطأ.
- بعدها يجب أن يقوم الأستاذ المسؤول بالدخول مجدداً إلى موقع التسجيل لتسجيل المشاريع الخاصة بالمدرسة.

- لتسجيل مشروع يمكنك بشكل أولي تسجيل اسمه وفنته ومرحلته، ولاحقاً يمكنك إكمال تسجيله متى تشاء ضمن المهلة المحددة في الجدولة الزمنية.
- عند الانتهاء من عملية التسجيل، يجب المبادرة إلى دفع رسم الاشتراك المحدد عن كل مشروع، والذي تم تحديده من قبل الهيئة الوطنية للعلوم والبحوث وهو \$100 مئة دولار أمريكي عن كل مشروع. سيكون هناك وضع خاص للمدارس الرسمية (القطاع الحكومي).
- يتمّ تحصيل الرسوم عبر تطبيق Wish للمشاركين من لبنان، ويمكن الدفع عبر البطاقة البنكية من خلال رابط الدفع الخاص بالتواصل مع قسم المحاسبة في الهيئة.
- الأستاذ المشرف هو المسؤول عن إدخال تفاصيل المشروع ويمكن أن يكون هو نفسه الأستاذ المسؤول عن المباراة في المدرسة.
- الأستاذ المسؤول عن المباراة في المدرسة هو المسؤول عن تسجيل الأساتذة المشرفين والطلاب المشاركين، ويكفي فقط تسجيل بريدهم الإلكتروني، حيث يصلهم رسالة خاصة ومن ثم يدخلون بأنفسهم معلوماتهم الشخصية.
- هناك خدمات مختلفة في موقع التسجيل بحسب مستوى المستخدم (مسؤول مدرسة، طالب مشارك، أستاذ مشرف) بحيث يكون كل منهم لديه حساب خاص على موقع التسجيل.
- الرجاء من الأساتذة الكرام توجيه الطلاب لإدراج معلوماتهم الصحيحة (رقم الهاتف والبريد الإلكتروني) وعدم تكرار رقم المدرسة أو الأستاذ أو البريد الإلكتروني.
- يفتح باب التسجيل في 15 كانون الثاني 2026.
- يغلق باب التسجيل في 23 آذار 2026 (تسجيل كامل معلومات المدرسة والمشروع والأساتذة والطلاب).
- ترفض مشاركة أي مشروع لم يلتزم بكل شروط المشاركة ضمن المهل المحددة في الجدولة الزمنية.

ثانياً: شروط المشاركة في مباراة العلوم

شروط التسجيل

1. يشارك الطلاب من خلال مدرستهم فقط ولا يسمح بالمشاركة الحرة إلا بموجب طلب خاص وموافقة مسبقة من إدارة المباراة.
2. يمكن للمدارس من خارج لبنان المشاركة عن بعد أو حضورياً .
3. المبادرة إلى التسجيل عبر موقع التسجيل حصراً، وذلك ضمن المهلة المحددة في الجدولة الزمنية.
4. تستطيع المدرسة أن تشارك بمشروعين فقط عن كل مرحلة: مشروعين اثنين كحد أقصى عن المرحلة الثانوية (صفوف العاشر والحادي عشر والثاني عشر)، ومشروعين كحد أقصى عن الحلقة الثالثة (صفوف السابع والثامن والتاسع).
5. لا يُعتبر التسجيل في المباراة مكتملاً قبل دفع رسم الاشتراك المقرّر وهو \$100 عن كل مشروع مشارك.
6. تتوقف عمليات التسجيل للمباراة بشكل تلقائي في 23 آذار 2026، ولذلك ننصح بالتسجيل مبكراً.
7. لا يحق للأستاذ الإشراف على أكثر من مشروعين في المباراة، سواء من مدرسة واحدة أو أكثر.
8. يمكن أن يكون المشروع مشاركاً سابقاً في أي معرض علمي، شرط إعلام إدارة المباراة خطياً، وألا يخالف عرضه في مباراة العلوم حقوق الملكية الفكرية (في حال وجودها) لأطراف أخرى.

الشروط الخاصة بالمشروع

1. يشارك في إنتاج كل مشروع **أربعة** طلاب كحد أقصى، ويشرف عليهم أستاذ مشرف **واحد** فقط.
2. يجب أن يكون المشروع من إنتاج الطلاب، ويمكن مساعدة الأستاذ (أو غيره) لهم بالتوجيه، ويعود للجنة الحكم تقدير مدى تدخّل المعلمين أو غيرهم، ويحق لها استبعاد المشروع من المباراة.

3. يجب أن يكون الطالب (أو المجموعة) صاحب المشروع في حالة الجهوية خلال المباراة ولا يقبل أن ينوب عنه أحد، وذلك للإجابة عن تساؤلات لجنة الحكام إذا وجدت.
4. يجب أن يرفق المشروع بلوحة توضيحية (Poster)) بأي من اللغات الثلاث: العربية، الإنكليزية أو الفرنسية، كوسيلة أساسية لعرض المشروع. ويمكن أن يحتوي على: الهدف/ المشكلة، الشريحة المستفيدة، المرتكزات العلمية، الطرق المعتمدة، النتائج وآلية التحقق منها بحيث تعبر بنظرة موجزة عن المشروع، ويجب تحميله على موقع التسجيل.
5. يجب تحميل البوستر على موقع التسجيل بصيغة pdf. وذلك بالاستعانة بالنموذج الذي يُمكن تحميله من نظام التسجيل وذلك بهدف توحيد البوسترات من حيث الشكل والحجم لنشرها في كتيب المباراة.
6. يمكن أيضاً أن يرفق المشروع بفيديو تعريفى عن خصائص المشروع على ألا تتجاوز مدته 3 دقائق.
7. يجب أيضاً تحضير فيديو ترويجي مدته 30 ثانية يتم نشره على وسائل التواصل وينشأ منه فيديو جامع لكل فئة توّضع على نظام التسجيل لكل فئة أيضاً.
8. يجب تحميل Upload البوستر والفيديو على موقع التسجيل و Teams ضمن المهلة المحددة في الجدولة الزمنية.
9. يمكن أن يبادر الطالب/الطلاب إلى حفظ حقوق الملكية الفكرية للمشروع إذا انطبقت عليه هذه الحقوق أو براءة الاختراع، علماً أن وزارة الاقتصاد – مصلحة حماية الملكية الفكرية ممثلة في المباراة.
10. يمتلك الطالب/الطلاب حقوق الملكية الفكرية للمشروع (إذا تم تسجيلها) مع احتفاظ الهيئة الوطنية للعلوم والبحوث بحق الاستفادة المعنوية والإعلامية وذكر اسمها عند تسجيل المشروع.
11. يمكن أن يتم عرض المشروع بلحدى اللغات الثلاث: العربية، الفرنسية و/أو الإنكليزية.
12. يمكن تحميل المحتوى النصّي أو الرقمي للمشروع، في حال وجوده، ضمن المهلة المحددة في الجدولة الزمنية للمباراة على شكل ملف مرفق في برنامج التسجيل (في حال وجود أكثر من ملف يمكن حزمها Zip) على ألا يتعدى الحجم الأقصى للملف 10 MB.

ثالثاً: التحكيم وإعلان النتائج

كيف يتم تقييم المشاريع العلمية؟

تتم عملية تقييم المشروع Assessment/Evaluation بناءً لمعايير Critères /Criteria أربعة (4)، مع الأخذ بعين الاعتبار أنّ المشروع من إنتاج الطلاب وليس غيرهم. ويعتمد في عملية إدارة التحكيم نظام إلكتروني خاص يتم تحديثه بشكل دائم لإضافة المزيد من الشفافية والمصادقية في هذه العملية. وهذه المعايير المعتمدة هي:

1. المضمون العلمي
2. الهدف والابتكار والإبداع
3. منهجية التنفيذ
4. أسلوب وتقنيات العرض

يمكن الاستعانة والتحضير لبعض أسئلة التقييم من خلال الأمثلة التالية:

- ما مدى معرفة وفهم التلميذ للمفاهيم العلمية مع تطبيق وتحليل؟
- ما مدى دقة المعلومات أو النظريات العلمية المستخدمة؟
- هل يواكب الحداثة في العلوم؟
- هل يطرح المشروع أو يعتمد على نظرية علمية صحيحة؟
- هل يوجد افتراضات في المشروع وكيفية برهنة صحتها؟
- ما هي البيانات العلمية المستخدمة وما هو مصدرها؟
- هل تتوافق النتائج مع المنطق العلمي؟

- هل الفكرة جديدة ومبتكرة؟
- ما مدى إثراء المشروع للعلم؟ هل هو مفيد للإنسانية؟
- ما مدى أهمية الفكرة؟ ولماذا يعتبرها التلميذ مفيدة؟
- هل يسلط الضوء بطريقة جديدة على مسائل ومفاهيم علمية قديمة أو معروفة؟
- هل يهدف لإيجاد حلول لمشاكل جديدة أو تطوير حلول موجودة لمشكلة قديمة؟
- ما مدى الإبداع في اختيار طريقة الحل؟
- هل من الممكن نيل المشروع براءة اختراع؟
- كيفية وضع خطة العمل؟
- كيفية إعداد أدوات العمل في المشروع؟
- كيفية توزيع العمل بين أعضاء الفريق؟
- هل يوجد تطبيق لمهارات العمل ضمن الفريق؟
- ما مدى جودة تصميم وإنتاج المشروع وإخراجه بصيغته النهائية؟
- ما مدى ثبات المشروع في المعرض من تلقاء نفسه، كما في حالة تصميم النموذج؟
- كيف تم تقييم وتجربة المشروع من قبل التلميذ خلال مراحل المختلفة؟
- هل تم تحديد الأدوات والوسائل والبيانات المستخدمة؟
- ما مدى مهارة التلميذ في عرض مشروعه واستعراض المعلومات المتعلقة به؟
- ما مدى استخدام التواصل البصري؟
- هل التزم بالمدة المحددة للعرض (10 دقائق مع الأسئلة)؟
- هل اتبع تسلسل منطقي ومثير للاهتمام في تقديم المعلومات؟
- هل تم إجابة عن جميع فئات الأسئلة، مع التفسيرات والتوضيحات؟
- هل لدى التلميذ القدرة على المناقشة والمحااجة والإقناع والدفاع عن مشروعه أمام الجمهور والحكام؟
- هل يوجد بوستر أو ملصق للمشروع؟
- هل يعبر البوستر باختصار عن ماهية المشروع وأهدافه وخصائصه؟
- هل يحتوي البوستر على المعلومات والرسوم/الصور اللازمة بشكل مرتّب ومن دون نصوص طويلة؟

هل هناك جوائز قيّمة؟

خصّصت الهيئة الوطنية للعلوم والبحوث عدد من الجوائز لمباراة العلوم 2026، تتضمن المنح الجامعية والجوائز النقدية وشهادات التقدير.

متى وأين وكيف ستعلن النتائج وتسلم الجوائز؟

تصدر النتائج عن لجنة التحكيم وتُعلن في احتفال يقام في ختام المباراة، وسيكون هناك برنامج خاص لهذا الحدث ويُعلن عنه لاحقاً.

من هم حكام مباراة العلوم؟

لجنة التحكيم تتألف من أساتذة جامعيين من الجامعة اللبنانية والجامعات الشريكة، بالإضافة إلى شخصيات علمية وتربوية من مختلف المؤسسات الرسمية الوطنية (ومنها وزارة التربية/ الإرشاد والتوجيه، المجلس الوطني للبحوث العلمية، التفّيش التربوي، وزارة الاقتصاد- مصلحة حماية الملكية الفكرية، وزارة الصناعة...) والدولية، وجميعهم مختصون ومشهود لهم في اختصاصات العلوم والتكنولوجيا والتعليم والتربية والإدارة والبيئة، ولديهم الخبرة والكفاءة المطلوبة في التحكيم، لأكثر من عشر سنوات في مباراة العلوم ومباريات علمية أخرى.

البرنامج التفصيلي لمباراة العلوم

مكان المباراة:

الكافيتريا المستديرة التابع لكلية العلوم في مبنى مجمع رفيق حريري الجامعي، الجامعة اللبنانية، الحدث

زمان المباراة:

يوم الخميس الواقع فيه 23 نيسان 2026

الحضور إلى مكان المباراة: بين الساعة (7:45) والساعة (8:00) صباحاً.
تحضير الجناح والتوقيع على جدول الحضور: من الساعة (8:00) ولغاية الساعة (9:00).
تبصرة: إن التخلف عن الالتزام بالمواعيد المحددة أعلاه يؤدي إلى شطب مشاركة المدرسة المتخلفة من المباراة .
الجولة الأولى للتحكيم: من الساعة (9:00) ولغاية الساعة الواحدة والنصف ظهراً (13:30).
استراحة الغداء: من الساعة (13:30) ولغاية الساعة (14:00).
الجولة الثانية للتحكيم: من الساعة (14:00) ولغاية الساعة السادسة والنصف مساءً (18:30).
انتهاء المعرض وتفكيك الأجنحة: من الساعة (18:30) ولغاية الساعة السابعة مساءً (19:00).

يوم السبت الواقع فيه 25 نيسان 2026: الحفل الختامي وعلان النتائج

المكان: قاعة المسرح في قصر المؤتمرات في الجامعة اللبنانية.
الحضور إلى مكان الاحتفال: الساعة التاسعة والنصف صباحاً (9:30).
توزيع شهادات المشاركة على المسرح: من الساعة (10:00) ولغاية الساعة (10:55).
الافتتاح الرسمي للاحتفال: الساعة الحادية عشر صباحاً (11:00).
نهاية الحفل: الساعة الثانية عشر ظهراً (12:00).

مشاركة الوفود المدرسية:

يمكن للمدارس المشاركة أو غير المشاركة إرسال أساتذتها وطلابها إلى المعرض للاطلاع على المشاريع المشاركة، وذلك لتشجيعهم في السنوات اللاحقة على المشاركة في معرض مباراة العلوم. لتنسيق مشاركة الوفود المدرسية، الاتصال بالرقم التالي: 05464996، أو إرسال بريد إلكتروني إلى mobarat@nasr.org.lb أو عبر الواتساب 71593962.

قبل بدء العمل بالمشاريع في المدرسة

1. عرض الفكرة على أساتذة العلوم ومسؤولي الأنشطة في المدرسة، وعلى الأساتذة المهتمين بالعلوم، لخلق الحافز لديهم، ولكي يعملوا على التشجيع للمباراة داخل المدرسة.
2. تصفح موقع المباراة www.nasr.org.lb وعرض أفلام YouTube للأساتذة والطلاب على شاشة كبيرة، وهو يحتوي وثائقاً عن مباراة العلوم 2010 و 2011 بالإضافة إلى بعض المشاريع من مختلف الفئات، كما ندعو لتعليق الـ Posters المرفقة بهذا الدليل داخل المدرسة.
3. يمكن لإدارة المدرسة إقامة منافسة داخلية لاختيار المشروع الأفضل للمشاركة في المباراة.
4. احرص على أن يحدد الطلاب الهدف من مشروعهم قبل البدء بتنفيذه، ويفضل أن يكون هدف المشروع مفيداً (على الصعيد الصحي، البيئي، الاقتصادي، التنموي، الطاقة... أو يوضح مفاهيم علمية).

5. ليس من الضروري أن تكون الأفكار معقدة، بل يمكن أن تكون بسيطة، لكن جديدة إذا أمكن، مع الأخذ بعين الاعتبار ملائمة مستوياتها مع قدرات التلاميذ في المرحلتين الثانوية والمتوسطة.
6. لا تتردد في طلب الاستشارة، ونحن سنكون في خدمتكم للإجابة عن أي استفسار أو استشارة أو أي معلومات حول المباراة. كذلك هناك العديد من المعلومات والصور عن المشاريع المشاركة في مباراة العلوم للأعوام 2004 – 2023 على موقعنا www.nasr.org.lb، والفيسبوك: www.facebook.com/sciencelb.
7. يتم التسجيل حصراً عبر موقع التسجيل كما هو مبين أعلاه.

خلال العمل بالمشاريع في المدرسة

1. يمكن أن ينجز الطالب المشروع منفرداً، أو يتعاون مع عدد من الطلاب (4 طلاب كحد أقصى) كمجموعة، لإنجاز المشروع.
2. اطلع الطلاب على معايير التقييم قبل بدء العمل (الهدف من المشروع – منهجية التنفيذ – المضمون العلمي – أسلوب وتقنيات العرض و – Poster الإبداع والابتكار)
3. يمكنك تشجيع الإدارة على السماح للطلاب بالبقاء بعد الدوام (تحت إشراف الأساتذة وبإذن الأهل) لإنجاز مشاريعهم، أو من خلال أنشطة العلوم والتكنولوجيا في المدرسة.
4. يجب أن تحرص على أن ينفذ الطلاب المشاريع بأنفسهم، وهذا سيؤثر بشكل أساسي في تقييمهم، والحكام لديهم الخبرة الكافية لتقدير حجم تدخل المشرفين في المشروع، ولكن لا ضير من إشراف الأساتذة أو خبراء خارجيين على الطلاب ومساعدتهم.
5. يمكن مساعدة الطلاب بالأفكار والإرشادات للمشاريع، من الكتب المحلية أو الأجنبية أو مواقع الإنترنت الخاصة بهذا المجال، وإن كنا ننصح بأفكار من وحي البيئة الوطنية والمحلية يمكن أن تساهم في تنمية المجتمع اللبناني.
6. يجب أن يتدرب الطلاب على عرض مشروعهم، وعليهم أن يتوقعوا أسئلة واستفسارات مختلفة حولها.
7. يجب أن يرفق المشروع بملصق بوستر Poster A1 قياس 59 cm x 84 cm
8. يجب على الطلاب إضافة وتحديث المعلومات على نظام التسجيل عبر الإنترنت بشكل مستمر لغاية الموعد المحدد، وسيتم بعدها إقفال النظام ولن يُقبل أي تعديل بعد ذلك أو في افتتاح المباراة.
9. تصوير العمل على المشروع والحرص على أن تكون بدقة عالية.

قبل التوجه حضورياً لمعرض مباراة العلوم 2026

1. التأكيد أن الهدف الأساسي هو تحفيز الابتكار العلمي من خلال المشاركة في المباراة، أما النتائج فيجب تقبلها بروح علمية رياضية.
2. إعطاء الطلاب الدعم المعنوي اللازم والتأكد من جهوزيتهم لعرض مشاريعهم والإجابة على الأسئلة التي ستطرح عليهم من قبل هيئة التحكيم مع لفت انتباههم إلى معايير التقييم المعتمدة.
3. التأكد من وجود البوستر Poster A1 قياس 594 mm x 841 mm وأن يعبر عن المشروع بإيجاز.
4. التدرب على ألا تتجاوز مدة عرض المشروع 10 دقائق بما فيها أسئلة الحكام.
5. التأكيد على الطلاب الالتزام بقوانين المباراة واحترام الترتيبات التنظيمية التي تقرها الإدارة ومراعاة الآداب العامة وعدم العبث بما يخص الطلاب الآخرين أو التصرف بها من دون إذن.
6. الالتزام بالزي المدرسي.
7. تحضير المشاريع وكل الأدوات اللازمة قبل التوجه للمعرض (مأخذ كهربائية مناسبة، أدوات خاصة...).

قبل افتتاح مباراة العلوم 2026 حضورياً

1. لن يتم تحديث أو استقبال أي معلومات غير مسجلة في نظام التسجيل الإلكتروني.
2. إدارة المباراة ستؤمن جناحاً مع طاولة ومأخذ كهربائي وستائد لוחي (عدد 1).
3. عند وصولك مع طلابك للمعرض وفقاً للجدول الزمني، عليك الاطلاع على مكان ورقم جناحك في اللائحة المعلقة على مدخل المعرض.
4. سيكون اسم المدرسة معلقاً عند كل جناح، وكما يوجد مغلف خاص بالمدرسة يضم بطاقات خاصة Badge بتلامذة المدرسة والاساتذة المشرفين يعلقها كل منهم على صدره طوال مدة المباراة، وأيضاً يجب التوقيع (من قبل الأستاذ المشرف والطلاب) على ورقة إشعار الحضور وتسليمها إلى إدارة المباراة فور وصول الفريق.
5. على فريق المدرسة ترتيب المعروضات داخل الجناح ضمن الوقت المتاح في الجدول الزمني.
6. يمنع منعاً باتاً تعليق أي ملصق على جدران القاعة أو إحداث أي ضرر فيها (ثقوب، مسامير، لاصق ينزع الطلاء...).
7. يجب على المدرسة تأمين النقل والطعام لطلابها، علماً أنه جرت العادة أن يتولى مندوب أحد المطاعم المعروفة أخذ طلبات الغداء صباحاً وإحضارها خلال استراحة الغداء.
8. احرص على الانسجام بين طلابك، والتعاطي الإيجابي مع الطلاب الآخرين من المدارس الأخرى. كذلك الحفاظ على الآداب العامة. ويحق لإدارة المباراة اتخاذ إجراءات تأديبية بحق الطلاب الذين يتعرضون لأجنحة المدارس الأخرى أو يخالفون قانون المعرض.
9. احرص على أن يحافظ طلابك على الترتيب العام للمعرض وممتلكاته والطاولة والستاند في جناحك.

خلال مباراة العلوم 2026 حضورياً

1. عدم التدخل مع الحكام خلال جولاتهم على المشاريع، حتى لا يتم التشويش على النتائج ونزاهتها، علماً أن الحكام هم نخبة من الأساتذة الجامعيين والتربويين والعلميين الأكفاء، ويحرصون من خلال نظام التقييم على تأمين فرصة عادلة لتقييم المشاريع.
2. احرص على أن يستقبل طلابك زائري جناحك (سواء من الأهل أو الطلاب أو الأساتذة أو الإعلاميين) بأسلوب مشوق ومحبب وبطريقة لائقة ولبقة لأن ذلك مؤثر في تقييم المشروع (راجع كيف يتم تقييم المشاريع).
3. يمكن أن يتناوب الطلاب على عرض المشروع خلال النهار حتى لا يصابوا بالتعب والإرهاق، وهناك مساحات للاستراحة خارج قاعة المعرض.
4. احرص على التواصل الدائم مع لجنة التنظيم، للاطلاع على أي جديد، أو لمعالجة أي طارئ، وتذكر أنه يجب التحلي بالصبر والمرونة العالية، لإنجاح المباراة وعدم التوتر عند أي طارئ.
5. سيكون المعرض مفتوحاً أمام الزوار من طلاب المدارس، الأهل والجمهور، ولذا نرجو من المدارس دعوة طلابها وأهاليهم لزيارة المعرض. ونذكر أنه من المفيد جداً زيارة وفود طلابية من المدرسة إلى المعرض لتوسيع آفاق الطلاب المهتمين وحضورهم يشرفنا.
6. على المدرسة تأمين الطعام للطلاب والأساتذة، علماً أنه سيتوفر كافيتريا في المعرض.
7. يُمنع تناول الطعام داخل قاعات المعرض.
8. يجب عدم رفع صوت أي أجهزة إلكترونية قد تزعج الآخرين.
9. عدم تفكيك المشاريع قبل الوقت المحدد.
10. عند انتهاء اليوم المخصص للمباراة، احرص على إخلاء المشاريع بهدوء وتفكيك المعدات التي أحضرتها المدرسة.
11. النتائج سوف تصدر بشكل رسمي وتعلن في الاحتفال الختامي، وتصدر على موقع الإنترنت www.nasr.org.lb إننا نأمل ونرجو أن يتم تقبل النتائج بكل روح رياضية ومسؤولية علمية.
12. عند تحميل أي صورة على وسائل التواصل الاجتماعي، احرص على استعمال هاشتاغ: #مباراة_العلوم.

الحفل الختامي

1. يرجى تقبل النتائج بروح رياضية، خصوصاً أنه لا مفاضلة بين المؤسسات سوى بالمعايير المعلنة للتقييم. علماً أن لجنة التحكيم مؤلفة من أعضاء الهيئة العلمية في الهيئة الوطنية للعلوم والبحوث وتضم شخصيات تربوية وجامعية مشهود لها بالكفاءة والنزاهة والخبرة في هذا المجال.
2. أقرّت الهيئة الوطنية للعلوم والبحوث لكافة الطلاب المشاركين في مباراة العلوم من المرحلة الثانوية بالسماح لهم بالتأهل لنيل المنحة الجامعية وفقاً لسلم معايير يضمن الأولوية للفائزين بالميداليات الذهبية الفضية والبرونزية.
3. إنّ التأهل لنيل المنحة الجامعية التي تقدّمها الهيئة الوطنية للعلوم والبحوث، لا يضمن للطالب التزاماً بالحصول على هذه المنحة، فهناك جملة من الشروط الأكاديمية التي تضعها الجامعات المانحة، مثل شرط القبول في الجامعة للاختصاص وعلامات الشهادة الثانوية والمرحلة الثانوية، فضلاً عن أن استمرار المنحة بعد السنة الأولى مرهون بالمحافظة على المستوى الأكاديمي اللائق.
4. يتقدّم المتأهلون لنيل المنحة بطلب إلكتروني على صفحة المباراة ويُستبعد كل طلب لم يستكمل جميع البيانات الخاصة به.
5. يتم نشر الصور الفوتوغرافية على صفحتي الفيسبوك www.facebook.com/sciencelb وإنستغرام يتم نشر النتائج على موقع المباراة لاحقاً.
6. ينال الفريق الفائز شهادة مشاركة مع ميدالية واحدة وشهادتها في حال الفوز، ويمكن لكل فرد من الفريق (الطلاب، الأستاذ المشرف، والمدرسة...) أن يطلب ميدالية مع شهادة كرتونية، عبر ملء الاستمارة الموجودة على موقع الهيئة الوطنية للعلوم والبحوث www.nasr.org.lb

خامساً: المشاركات الدولية

بعد إصدار نتائج مباراة العلوم، يبدأ التحضير لاختيار المشاريع المناسبة للمشاركة في معارض محلية ودولية للاختراعات. وقد شارك طلاب مباراة العلوم في الأعوام السابقة في معارض دولية في تولوز - فرنسا، وبنغالور - الهند، والكويت، ونورنبرغ - ألمانيا، سيول - كوريا، اسطنبول - تركيا وغيرها وحصدوا جوائز ذهبية غالية للبنان.

وسيتم الإعلان على صفحتنا الإلكترونية عن المعارض والمباريات الدولية المناسبة، والتي ينظمها شركاؤنا في IFIA و MILSET وغيرهم. كما سيتم تقديم عرض لكلفة المشاركة من خلال قسم العلاقات الدولية في الهيئة الوطنية للعلوم والبحوث. كما نلفت النظر إلى أن المشاركة تفترض تسجيل براءة اختراع للمشروع حفظاً لحقوق الملكية الفكرية.

فيما يلي عيّنة من مشاريع شاركت أو فازت في مباراة العلوم. إن الاستفادة من الأفكار ذاتها أو تطويرها لا يحرم المشروع من فرصة الفوز. كما يمكن الاطلاع على نتائج مباراة العلوم 2019 على موقع الإنترنت. بالإضافة إلى مشاهدة مقاطع المشاريع على يوتيوب حيث بلغت نسبة المشاهدة أكثر من 500,000 مشاهد. www.youtube.com/mobarat

<ul style="list-style-type: none"> -روبوت كاشف الغام -ديكود -لا تختار هذا ما يجب على أمك أن تختار -صباحكم مشمس -ستارلايت -انتاج الوقود من الطاقة الشمسية -صفر نفايات -تأثير عدسات الاصقة التجميلية على العين -مصدر مجاني للطاقة -بابي تريس -الزراعة -الآلة الذكية للتبليغ عن حوادث السير -أشعة هوكينغ -فيف لا شيمي -نظام النقل الفضائي -حفارة ليزر -التوت البري علاج طبيعي لالتهابات المسالك البولية -معالجة المياه بالتهوية -معالجة النش بالكيماويات -ايكوماك -آلة إعادة تدوير الورق -ستارلايت -صباحكم مشمس -ن ورق العنب الى القطن الريشي -لا نباتات عطشى بعد اليوم -مشروع (صحتك في يدك) -البذلة الذكية -التخلص الآمن من آثار المبيدات الكيميائية -إعادة تدوير البلاستيك -اي والك -مجسم ثلاثي الابعاد لقريّة على سطح القمر -جهاز كاشف لمستوى المصل -العصا الذكية المبصرة -نظارات ذكية للأشخاص المعوقين بصريا 	<ul style="list-style-type: none"> -التحكم الذكي بالمرور -الكالسيوم الطبيعي -وفر ماء وقت وطاقة -الكريم العجيب -جهاز إنذار للمطر -مراقب الطلاب الذكي -السريّر الذكي -الأنهار السفلى -سيارتي تنقذ حياتي -الحزام الذكي -انترنت الأشياء -بريودك تيل -أورندا -بريودك تيل -النيازك -البلاستيك البسيط العبقرى -التلّسكوب الطائر -الكرسي العبقرى -قشة قابلة للتحلل -الطاقة النظيفة -صوتك يعمل الفرق -روبوت للفرز -برو إيد -استرو فيزكس -طبيب العائلة -الرفيق الآلي -كسر الصعوبات التعليمية -بطارية التركيز -تطبيق مدرسة -لا نباتات عطشى بعد اليوم -من ورق العنب الى القطن الريشي -الساعة الليلية -من قال أعمى
---	--

نتائج السنوية الثانية والعشرين من مباراة العلوم

8-10 أيار 2025

الصادرة بحسب تقييم هيئة التحكيم في الهيئة الوطنية للعلوم والبحوث

الجائزة	الفئة	المرحلة	اسم المشروع	الطلاب	الاستاذ المشرف	اسم المدرسة
جائزة الجامعة الاميركية للعلوم والتكنولوجيا - AUST للتفوق والابتكار	الروبوت	ثانوي	العين الكاشفة للفسفور الابيض في التربة	ريان جهاد شبو-ملاك عصام عيسى	عبد الرحمن زكريا مستو	ثانوية رفيق الحري - صيدا
جائزة الجامعة الاميركية للعلوم والتكنولوجيا - AUST للتفوق والابتكار	الروبوت	ثانوي	غايد مي	مكرم ياسر درغام-راشيل ماجد مهنا-وائل شادي السقمان-نور مروان عربي-وائل نجيب بحد	شادي حسن دهام	ثانوية راشيا الرسمية
جائزة الجامعة الاميركية للعلوم والتكنولوجيا - AUST للتفوق والابتكار	تكنولوجيا المعلومات	ثانوي	بصر	محمد حسن فنيش-محمد علي الحسيني- أحمد حسن إبراهيم-بشير دانيال علوية-علي زياد حمدان	حسن محمود فياض	ثانوية المهدي (عج) الحدث
جائزة حكمت ناصر للابتكار - سند لبنان	البيئة والموارد الطبيعية	ثانوي	غروبيور	محمد عامر-حسين المسلم- محمد نضال الكك-علي وليد عبد الفتاح	علي عبدو زهران	ثانوية البراءة الإسلامية
جائزة حكمت ناصر للابتكار - سند لبنان	الصحة وعلوم الحياة	متوسط	ركيزة الباركنسون	علي محمد المقداد-حسين سمير حمود-علي حسين رمال	عبدالله موسى الموسى	ثانوية الشهيد حسن قصير
جائزة مؤسس الجامعة العربية المفتوحة الأمير طلال بن عبد العزيز للتفوق العلمي	البيئة والموارد الطبيعية	ثانوي	الاسمنت البيئي	عبد الغني محمد ملاح- حسن جودت غملوش-علا محسن ناصر -جنى رشيد شقير-زينب حيدر حمدان	بسام اسماعيل زعرور	ثانوية رومين الرسمية
جائزة مؤسس الجامعة العربية المفتوحة الأمير طلال بن عبد العزيز للتفوق العلمي	الصحة وعلوم الحياة	ثانوي	بارا- هيلر	ديالا جوزف عازار- غاييل كابي براك-ماريا أنطوان يمين -ميشال انطوان الحاج-لين حكمت ضاهر	تفين أكشيان	سانت جوزيف مزرعة يشوع
جائزة محمد باقر دياب وعلي محمد حدرج لليادة والتكنولوجيا	الروبوت	ثانوي	روبوت قياس تغير الميلان مع الوقت للمباني المهددة بالانهيار	حسن حيدر نورالدين-علي الأكبر عيسى رعد-ياسر رعد رعد-علي احمد سليم-علي الرضا علي نجار	حسين محمد ملي	معهد الرسول الأعظم التقني
جائزة محمد باقر دياب وعلي محمد حدرج لليادة والتكنولوجيا	تكنولوجيا المعلومات	متوسط	الفرز الذكي للتفانيات	رواد جورج الديري-جود ناهي أبو شقر-الين عبدالقادر ايوبي-باسمة سمير صهيون-حسيب ملحم عازار	جوزيف نايف صالح	انترناشونال سكول الكورة

جائزة علي اسماعيل حركة للابتكار الأخلاقي والريادة المسؤولة	العلوم الفيزيائية والفلكية	متوسط	المولد الحراري	خالد أحمد عيتاني	طلال محمود دندشلي	مدرسة المقاصد - كلية علي بن أبي طالب
جائزة علي اسماعيل حركة للابتكار الأخلاقي والريادة المسؤولة	تكنولوجيا المعلومات	متوسط	الخوذة الذكية	فاطمة هادي الحرشي- محمد حسن وهبي-فاطمة الزهراء حمزة رزق- زهراء حسن حمود	سمير محمد رزق	تكميلية الشهيد بجيبي (مدارس المهدي - مشغرة)
جائزة CNC Addicted	الروبوت	متوسط	اسعاف جوي	حسين علي الجواد-رضا مالك خليل-علي محمد فحص-محمد رضا حدرج	حسن محمد حرب	ثانوية المصطفى (ص) النبطية
جائزة Electros Lab	البيئة والموارد الطبيعية	متوسط	فيتا فولت	اسيل زياد صالح-ليا علي اليحفوفي-رندا علي الكموني-لين حسين شمص	فاطمة روبير الياس	ثانوية البشائر
جائزة Electros Lab	الصحة وعلوم الحياة	متوسط	الجرعة الطبية	عير محمد هندم-ريان محمد أورفلي	زينة سعد الدين شكري	مدرسة البيادر- عرمون

الجائزة	الفئة	المرحلة	اسم المشروع	الطلاب	الاستاذ المشرف	اسم المدرسة
الميدالية الذهبية	العلوم الفيزيائية والفلكية	ثانوي	نظام مراقبة الغاز	آدم نبيل راضي	ميرنا نبيل مروة	المدرسة الانجيلية الوطنية في النبطية
الميدالية الذهبية	العلوم الفيزيائية والفلكية	ثانوي	باور جلاس	صبيح محمد أبو العلا-مايا خلاد الحاج شحادة	زينة سمير فخري	ثانوية الدكتور نزيه البزري الرسمية
الميدالية الذهبية	العلوم الفيزيائية والفلكية	متوسط	هيترونكس	محمد بلال عباس زهرمان- عبدالإله رشيد عبدالفتاح-يمان محمد عباس زهرمان-أنس نزيه حيدر	فاطمة احمد صلاح الدين	ثانوية البراءة الإسلامية
الميدالية الذهبية	العلوم الكيميائية	ثانوي	التفاعل الجهد الكيميائي	مهدي نجم	علي قاسم	ثانوية رمال رمال الرسمية
الميدالية الذهبية	العلوم الكيميائية	متوسط	نيومديطيون	لميس حسام طرابلسي-فاطمة إبراهيم حمدان-لين حسين شعيب-حسين ابراهيم سيد احمد-فاطمة هشام حسن	فاطمة أحمد فحص	ثانوية المهدي - ع- الشرقية
الميدالية الذهبية	الروبوت	ثانوي	يد الاثير	مجتبى خليل نور الدين- علي هاني الخضر-عباس مصطفى سبيتي- محمد سمير شحور- علي الهادي حسين رحال	محمد علي برو	ثانوية المهدي - الكفاءات
الميدالية الذهبية	الروبوت	متوسط	آي اون	غدير محمد زين-حسين صدر الدين الصباغ-أحمد محمد بركات-جاد محمد كنعان	دعاء حسن عبد الواحد	انوفاترز اكايمي

الميدالية الذهبية	الروبوت	متوسط	سمارت فلक्स	مهدي يونس عودة-محمد جواد بسام قببسي-حسن المجتبى جناده الزين-جعفر محمد باقر عواضة	مصطفى قاسم دولاني	ثانوية المهدي (عج) الحدث
الميدالية الذهبية	الروبوت	متوسط	روبوتك فينغر	مهدي نديم قدوح- أمير حسين نصر-هادي محمد جواد حرب- فاطمة هشام هزيمة-زهراء محمد كجك	محمد جواد أحمد جابر حرب	ثانوية المهدي - ع- الشرقية
الميدالية الذهبية	الصحة وعلوم الحياة	ثانوي	عين الامل	جواد وائل هزيمة-احمد قاسم ابو دية-ياسر عمار مهدي	فاطمة حسين بدرا	ثانوية الإمام الجواد (ع)
الميدالية الذهبية	الصحة وعلوم الحياة	متوسط	ساين سبيتش	ساري سامير جابر-مجد كمال ملاعب-مايا أكرم يحيى-راندي أكرم يحيى	سمر كمال ملاعب	ثانوية الأرز الثقافية
الميدالية الذهبية	البيئة والموارد الطبيعية	ثانوي	تقنية تحويل الضباب الى الماء	ريان عماد درويش-كريم نورالدين غزالي-طارق توفيق حناوي-سرى سهيل ابو غنام- سيلين سلطان ألي فرج	ماهر عدنان غزاله	ثانوية العرفان - البساتين
الميدالية الذهبية	البيئة والموارد الطبيعية	متوسط	الطاقة في كل قطرة	وسيم هيثم أبو ذياب-اسيل زمري علامة-غريس نبيل عبد الباقى	هلا اكرم الغصيني	مدرسة المرج بعقلين
الميدالية الذهبية	تكنولوجيا المعلومات	ثانوي	أتنليت	جايمس لوكاس جلال ارمش - نادين طلال الحكيم-ليانا اسامة هودا -اليا ميشال منصور-جيني فادي روفائل	رمزي رباح سعادة	انترناشونال سكول الكورة
الميدالية الذهبية	تكنولوجيا المعلومات	متوسط	اليد الاصطناعية	محمد جواد احمد جراي - علي رضا محمد العنان-علي احمد محمد علي-آدم محمد ترموس	هادي حسين منصور	ثانوية الإمام الرضا الدولية

الجائزة	الفئة	المرحلة	اسم المشروع	الطلاب	الاستاذ المشرف	اسم المدرسة
الميدالية الفضية	العلوم الفيزيائية والفلكية	ثانوي	الدرع الصامت	فاطمة محمد يوسف مكة-مريم حسن ترحيني -غدير هلال زين الدين	محمد علي هشام المقدم	ثانوية أجيال
الميدالية الفضية	العلوم الفيزيائية والفلكية	ثانوي	تأثير هيغز	زينة زكريا فواز	روسلان مصطفى شلاق	ثانوية رفيق الحريري - صيدا
الميدالية الفضية	العلوم الفيزيائية والفلكية	ثانوي	سلة المهملات الذكية	علي قاسم زعيتر	احمد سامي علامة	ثانوية البرج الدولية
الميدالية الفضية	العلوم الفيزيائية والفلكية	متوسط	قارئ لغة برايل	لارا موسى زعيتر-حنين عبدالمنعم بلوط	حسن محمد دهيني	ثانوية المهدي - شاهد

الميدالية الفضية	العلوم الفيزيائية والفلكية	متوسط	ميك إلكترا	عمر ماهر سري الدين-دانيال نسيم شيا-رامز منصور ضو- مجد نزار بو فخر الدين- مجد هيسم بو شاهين	امين بديع العنداري	غرين هيلز
الميدالية الفضية	العلوم الكيميائية	ثانوي	إهدرها مرة واحدة إدفع ثمنها مرتين	بتول إبراهيم سكافي- حلا خليل مبارك-إسراء هشام جمال الدين- زهراء أكرم عمرو	رودي سمير حمامية	ثانوية الإمام الحسن
الميدالية الفضية	العلوم الكيميائية	متوسط	ابتكار جهاز تحكم لمراقبة بيئة الدواجن داخل المزرعة	لونا حسن مخ-لين علاء الساحلي-فاطمة ابا الفضل الجوهري	زينب حسين مظلوم	الإمام موسى الصدر
الميدالية الفضية	العلوم الكيميائية	متوسط	نظام الهيدروجين الشمسي	زهراء حسام فاضل- رنيم محمد رضا خاتون- علي نجيب وهبي- رضوان علي عجمي- حسين علي الحسيني	ماهر جعفر عثمان	المدرسة اللبنانية في كنشاسا
الميدالية الفضية	الروبوت	ثانوي	نور	عباس قاسم فرحات- نور محمد نصر الله- حيدر احمد قببسي- زكريا راغب حرب	فرح محمد سعادة	ثانوية الرحمة
الميدالية الفضية	الروبوت	ثانوي	اليد الغريبة	دانيال طارق عزالدين- رينا محمود مهنا- نرجس مروان فقيه	فاطمة عبد اللطيف قاسم	ثانوية المصطفى (ص) صور
الميدالية الفضية	الروبوت	ثانوي	توكابوو	مهدي جمال سكيكي- بسمة حسين دهيني- ياسر رضوان عزالدين- سارة خضر الحاج علي- ليان مروان سكيكي	فاطمة علي نجدي	ماسترز انترناشونال سكول
الميدالية الفضية	الروبوت	متوسط	ماركو	حسن ربيع عساف- جواد وائل فضل الله	أسماء راشد محمد	ثانوية الإمام الحسن
الميدالية الفضية	الروبوت	متوسط	كوبيلت	خليل ابراهيم شهاب- محمد علي دلباني- مهدي طارق مرتضى - محمد علي فقيه-عباس حيدر حسن	محمد حسن سعيد	انوفاترز اكاديمي
الميدالية الفضية	الصحة وعلوم الحياة	ثانوي	من الملاحظة إلى الابتكار مكافحة البكتيريا الإشريكية القولونية باستخدام جزيئات النانو من الكركم	زهراء ياسر إسماعيل- بتول مجيد المستراح- هالة محمد النمر	زينب محمد الغول	ثانوية البتول
الميدالية الفضية	الصحة وعلوم الحياة	ثانوي	مشروع نظام الزراعة التكنولوجي	رؤى علي يحيى-كارن احمد بيضون	محمد حسيكي	المدرسة اللبنانية في كنشاسا

الميدالية الفضية	الصحة وعلوم الحياة	ثانوي	القبة الذكية	رولا غالب الظريف-نور محمد ملاح	قاسم محمد حلال	ثانوية السفير
الميدالية الفضية	الصحة وعلوم الحياة	متوسط	تحديد سرطان الجلد باستخدام الذكاء الصناعي	حسين احمد ياسين	رنا عامر شحرور	ثانوية السفير
الميدالية الفضية	الصحة وعلوم الحياة	متوسط	بين الدمار والبقاء	رقية يوسف الحاج حسن -دعاء حسين مرضه-حسين بلال الحاج حسين-هادي حيدر عابدة-رفيف على قانسوه	فرح راكان خليل	ثانوية الامام الباقر (ع)
الميدالية الفضية	الصحة وعلوم الحياة	متوسط	السرير الذكي	فاطمة محمد جعفر- يارا جاد هلال -مجد فادي عزام-حليمة عوض الحسن	جمال عبدالله الخطيب	الثانوية الوطنية الحديثة
الميدالية الفضية	الصحة وعلوم الحياة	متوسط	العيون على الجائزة	اميرة هيثم الزعيم- محمد رمضان زكريا نعوس-عمر محمد يوسف	آلاء على أبومرعي	ثانوية الحريري الثالثة
الميدالية الفضية	البيئة والموارد الطبيعية	ثانوي	ترشيد استهلاك المياه باستخدام الذكاء الاصطناعي	رنيم خضر قميحة-زهراء محمد ياسين-فاطمة محمد أبو محمد-عباس وسام ياسين-رنا على سعد	محمد على نجم	ثانوية القصيبة الرسمية
الميدالية الفضية	البيئة والموارد الطبيعية	ثانوي	ايكو شاربنير	كريم وسيم أبي عكر- جود جوزيف قباني-بيتر جورج طوبيا-ماري نويل دقي حلي-كارل زياد المر	تفين أكشيان	سانت جوزيف مزرعة يشوع
الميدالية الفضية	البيئة والموارد الطبيعية	ثانوي	بيليكو	زهراء محمد حسن القرصيفي-حيدر حسين رعد-نغم شادي يحفوفي-يوسف على الكموني	فاطمة روير الياس	ثانوية البشائر
الميدالية الفضية	البيئة والموارد الطبيعية	متوسط	ابتكار بلاستيبياف	آدم حسان المقداد- أسيل حسان المقداد- محمد فادي فايز-ريمي بسام أرزوني-لانا ياسر عوض	لولا سمير عبد الغني	كوزمبوليتان سكول
الميدالية الفضية	البيئة والموارد الطبيعية	متوسط	الزراعة الرأسية (العمودية)	سليم امين حجازي-رضا يوسف السبروجي-علي ماهر الاحمد-أحمد ماهر الطه	سارة محمود مصرح	ثانوية الاستجابة
الميدالية الفضية	البيئة والموارد الطبيعية	متوسط	الوقود من المقلاة الخاصة بك	ملك إيهاب سبيتي-دينا جعفر دغمان-جود حسين مهدي	فاطمة أحمد مرعي	ثانوية الرحمة

الميدالية الفضية	البيئة والموارد الطبيعية	متوسط	حاوية النفايات الذكية	آدم ماجد قرنبش-جود داود شهاب-ريمي محمد الحاج علي-علي الرضا محمد ناصر- حسن علي خطاب	محمد هشام يحيي	ثانوية الشهيد بلال فحص
الميدالية الفضية	تكنولوجيا المعلومات	ثانوي	أطلس بالذكاء الاصطناعي	نسيم سامي الجردى- أدم بسام أبو سعد-رنيم ربيع شعبان - لورا رشيد بو مجاهد - سعد ربيع الصايغ	ليال علي معلوي	ثانوية مارون عبود الرسمية (عاليه)
الميدالية الفضية	تكنولوجيا المعلومات	ثانوي	بلو تراكر سبوت	محمد محسن شهاب- زينب قاسم عباس- فاطمة علي حدرج-بتول حسن مروة	إيمان علي فحص	ثانوية المهدي -ع- الشرقية
الميدالية الفضية	تكنولوجيا المعلومات	ثانوي	حقيبي الذكية	مالك محمد علوان- خالد محمد سيف الدين-غيدا أحمد العربي-بشرى حسن شمص-أية محمد نجدي	لينا ابراهيم يعقوب	نيو سنثري سكول
الميدالية الفضية	تكنولوجيا المعلومات	متوسط	فارمتك	علي محمد نجم-زهراء محمد ياسين-عباس علي ياسين-علي أحمد ياسين-امير علي سبيتي	محمد كامل عامر	سمارت ستارت اديوكشن
الميدالية الفضية	تكنولوجيا المعلومات	متوسط	المسح الغذائي	راما عماد يعقوب-نور رباح علوية-لورين يوسف عياد	رولا جمال علامة	مؤسسات أمل التربوية ثانوية الكرامة
الميدالية الفضية	تكنولوجيا المعلومات	متوسط	جهازي ذاكرتي	ريان حسين قبيسى- حيدر نصطفى الشيخ- أحمد جابر الساحلي- مصطفى مهدي عواضة	يانا عبد الامام المولى	مؤسسة الهادي للإعاقة السمعية والبصرية وإضطرابات اللغة والتواصل

الجائزة	الفئة	المرحلة	اسم المشروع	الطلاب	الاستاذ المشرف	اسم المدرسة
الميدالية البرونزية	العلوم الفيزيائية والفلكية	ثانوي	التوأمان الكونيان	لين كريم عبد الصمد- يارا ايمن الشامي	هلا اكرم الغصيني	مدرسة المرج بعقلين
الميدالية البرونزية	العلوم الفيزيائية والفلكية	ثانوي	صاروخ الأطفال	ريحانة محمد الدر- محمد علي فقيه-حسن بلال لمع-فاطمة قاسم العتاوي	مروة حسن شميساني	ثانوية الأمير
الميدالية البرونزية	العلوم الفيزيائية والفلكية	ثانوي	التمثيل الضوئي الاصطناعي	محمد باقر ميلاد المسمار	احمد سامي علامة	ثانوية البرج الدولية

الميدالية البرونزية	العلوم الفيزيائية والفلكية	ثانوي	القيادة نحو المستقبل مع اشارات ذكية	رزان خضر حاوي-لونا سيزار الصبلي-لين أمير قاصصوه	فرح علي قمرالدين	ثانوية الإمام الحسن
الميدالية البرونزية	العلوم الفيزيائية والفلكية	ثانوي	الشمس المثالية	علي الرضا فادي خليل- فاطمة حسن حمود- ليلي اسماعيل الحاج- جنى يوسف صبح	حسين فاخر موسوي جرف	مدرسة ثانوية الأبرار
الميدالية البرونزية	العلوم الفيزيائية والفلكية	ثانوي	إستخدامات ملف تسلا	جنى ربيع سلمان-رنيم ايمن العلي-عبدالله محمود الحسن-لين رمزي كرباج	فاتن علي بو دياب	ثانوية عين زحلنا الرسمية
الميدالية البرونزية	العلوم الفيزيائية والفلكية	ثانوي	تحويل الصوت الى طاقة كهربائية	حسين أحمد حدرج- حسن فادي الاطرش- عبد اللطيف نون فضل الله-حسن حيدر شامي	محمد قاسم شحادة	الإمام جعفر الصادق ع الثانوية
الميدالية البرونزية	العلوم الفيزيائية والفلكية	متوسط	القندس الكاشف والمخطط	إسراء محمود حرز- مصطفى يوسف حمدان-ديمة عباس ياسين-حسن علي فحص	زهراء علي خليل	ثانوية مجمع التحرير
الميدالية البرونزية	العلوم الفيزيائية والفلكية	متوسط	حامي الغسيل الذكي	سناء ربيع مسيكة- ناهلة رامي ملاح-حلا باسم حفار	مايا العلي	مدرسة الجيل الواحد
الميدالية البرونزية	العلوم الكيميائية	ثانوي	تجفيف الغاز الطبيعي	انجي بشير عبد القادر- رين محمد الحميصي- محمد نافذ فتفت	جنان محمد شندب	ثانوية سير الرسمية
الميدالية البرونزية	العلوم الكيميائية	متوسط	تنقية المياه باستعمال السوائل المغناطيسية	سارة يوسف الغزاوي - شذى يوسف عامر- تالين علي جانين	غادة مالك أبو شاهين	مدرسة دار الأمان المجانية
الميدالية البرونزية	الروبوت	ثانوي	سكيبور بايجر	محمد علي جميل ملحم -حسين فضل دهيني	حسين علي فواز	انوفاتيرز اكايمي
الميدالية البرونزية	الروبوت	ثانوي	اعادة الأطراف	نغم هاشم نور الدين- زهراء يوسف سويدان- فاطمة علي عموري	زينة محمد علي جفال	ثانوية الكوثر
الميدالية البرونزية	الروبوت	ثانوي	أي ايز- اختبر العالم من منظور جديد	سيلينا إلياس أبي يونس- فؤاد زارا المولى-شانا إيلي فرحه-انطوان الياس جبر	صادق برق	مدرسة سيدة الجمهور
الميدالية البرونزية	الروبوت	ثانوي	روبوسورت مزيج من روبوت وسورت وهو يعبر عن الذكاء الصناعي في الفرز	مايكل حنل السوقي- توفيق يوسف عرب- وليم طوني فرنجية- ميلاد غسان يمين- جوزيف جان ساميا	مارون ابراهيم اسحاق	مدرسة راهبات الناصرة - كفرزينا زغرنا

الميدالية البرونزية	الروبوت	ثانوي	تعليقة تياب ذكية	نور أحمد حمدان-ريان وسيم كوراني-محمد حسن محمد مرعي- فاطمة على مهنا-هادي على بكري	حسين علي زيدان	ثانوية كفرا الرسمية
الميدالية البرونزية	الروبوت	متوسط	المنشر الآلي مع حساس للشتاء	جول وحيد الاصيل- سيرين زياد فاعور- جولي آن كمال عساف-بترا ماريا كمال عساف	ريم سليمان الحلي	متوسطة جب فرح عز العرب الرسمية
الميدالية البرونزية	الروبوت	متوسط	نظام حماية المطبخ	جنان رضا الموسوي- فاطمة حسين عقل- فاطمة فؤاد عودي	محمد باقر سلامة	ثانوية المهدي - شاهد
الميدالية البرونزية	الروبوت	متوسط	البيت الذكي	احمد محمود الداموري-امير عبد الكريم ابو النعاج - كريم محمد شركاوي	منى يسري الحفناوي	ثانوية المقاصد الاسلامية
الميدالية البرونزية	الروبوت	متوسط	إشارات مرور ذكية	رين هشام خشاب- حسن محمد ملاح- مهدي حسين جمعة- فاطمة حسين ملاح	هشام فؤاد خشاب	مدرسة حومين الفوقا الرسمية
الميدالية البرونزية	الروبوت	متوسط	لمسة من المستقبل	جنى محمد عنداني-ليا رواد حيدر أحمد-روان على بقبق	نور عبد اللطيف عمرو	مدرسة رسول المحبة
الميدالية البرونزية	الروبوت	متوسط	المنقذ	عمر م نخال-هلا رضوان الخراز	ميرنا حيدر فارس	كلية خالد بن الوليد الحرج المقاصد
الميدالية البرونزية	الصحة وعلم الحياة	ثانوي	ماذا لو كانت الشاشة تكتب حمضنا النووي باستخدام الضوء الازرق	ملك وسيم يوسف- على حسن بلوق-ناث وائل حسام الدين-الهام خليل الصيداني-ليا على متيرك	هاجر يوسف يوسف	لاسيم شويات
الميدالية البرونزية	الصحة وعلم الحياة	ثانوي	بين انفسنا عدو	الاء حسين ياسين-كوثر مهدي الفتلاوي-مريم طلال ناصر	محمد جعفر شقيير	مدرسة ثانوية الأبرار
الميدالية البرونزية	الصحة وعلم الحياة	ثانوي	اكزوهيل	فاطمة على سويد- بتول محمد قشمر- مريم حسن سبيتي- فاطمة حسن سبيتي- سارة محمود هزيمة	سكينة مصطفى رشيد	بيروت انترناشونال سكول
الميدالية البرونزية	الصحة وعلم الحياة	ثانوي	تأثير الألم والصدمات على التغيرات الجينية وتوارثها عبر الاجيال	كلارا رامي بوكروم-تيا عصام سعيد-جنى نادر كمال الدين	حنين جهاد ابوزكي	شوف ناشونال كوليدج
الميدالية البرونزية	الصحة وعلم الحياة	ثانوي	إيصال الغرسات النانوية بوساطة الخلايا الجذعية لاستعادة البصر	ياسمينه أسامة المصري-سيرين بدر علوان-جنى جمال حجازي-ليليا بسام	ريم جميل سرحال	ثانوية رياض الصلح الرسمية

		حوري -نور فتحي بالوظة				
الميدالية البرونزية	الصحة وعلوم الحياة	ثانوي	العلاقة بين ملوثات الحرب والتهابات الرئة عند حديثي الولادة	رقية علي جثي-نور حسن قانصو	ريان نوح حسن	الإمام جعفر الصادق ع الثانوية
الميدالية البرونزية	الصحة وعلوم الحياة	متوسط	الغار نبات سحري	مهي نزيه نعمة	نعمت محمد سليمان خليل	المقاصد كلية عمر بن الخطاب
الميدالية البرونزية	الصحة وعلوم الحياة	متوسط	روبائي	مانسا علي أحمد قاسم-زينب عباس دياب-زهراء علي حاطوم-رنيم مهدي سماحة-فاطمة حسين حمية	سالي مصطفى الحاج دياب	مدرسة المصطفى قصرنبا
الميدالية البرونزية	الصحة وعلوم الحياة	متوسط	الهندسة الوراثية	ناي وسيم غانم-رينا محمود مصطفى-ميليا يحيى الشامي	سحر سمير ضو	شوف ناشونال كوليدج
الميدالية البرونزية	البيئة والموارد الطبيعية	ثانوي	من رماد الوطن	سلاف هادي سويدان- لمار محمد حجازي- زهراء علي عيسى	فاطمة علي خليل	ثانوية الشهيد محمد سعد
الميدالية البرونزية	البيئة والموارد الطبيعية	ثانوي	قناص الشرارة	مهدي علي أبودية-حلا محمد خيرالدين-آية عباس الموسوي- حسين علي الموسوي	لور عاطف الجمال	مدرسة الامام الكاظم الثانوية
الميدالية البرونزية	البيئة والموارد الطبيعية	ثانوي	اطبعني بقنينة	مكسيم أيمن عباس- يوسف هشام ثابت- هادي ناجي بومجاهد- آية مروان عيتاني- عبدالله عماد أبو سعده	عماد نجيب ملاعب	ثانوية مارون عبود الرسمية (عاليه)
الميدالية البرونزية	البيئة والموارد الطبيعية	ثانوي	الطلاء الواقي الحيوي	ريان علي زنار	نعمت محمد سليمان خليل	المقاصد كلية عمر بن الخطاب
الميدالية البرونزية	البيئة والموارد الطبيعية	ثانوي	من نفايات الى خيوط الطباعة ثلاثية الأبعاد	حسين محمد حمد- مريم محمد اسماعيل- مروى حسان صقر-آية عامر سرور-سارة علي غضبان	محمد حسين عساف	ثانوية الإمام الصادق (ع) الدولية
الميدالية البرونزية	البيئة والموارد الطبيعية	ثانوي	كاشف ثاني اكسيد الكربون الذي	لانا ياسر العمري-أسيل ياسر العمري-أمينة مدحت لاغا	زبيدة شوقي ضاهر	الإيمان الإسلامية فرع سير
الميدالية البرونزية	البيئة والموارد الطبيعية	متوسط	أرى مدينتي أجمل	محمد علي سلمان- مصطفى حسين مدني- محمد جواد هشام داوود-نمر أيمن سليمان	مروة مسلماني	ثانوية المصطفى (ص) صور

الميدالية البرونزية	البيئة والموارد الطبيعية	متوسط	سفينة إيكوجارد	سكينة موسى زريق- مينيسا ربيع حازر- محمد علي عباس فياض	وائل علي ترحيني	ثانوية أبي ذر الغفاري
الميدالية البرونزية	البيئة والموارد الطبيعية	متوسط	غلوغرين	بتول فضل عبدالله- أسمى حسن عطوي- فاطمة عباس منصور- يارا علاء سرحان	آية رشيد	ثانوية عيسى بن مريم (ع)
الميدالية البرونزية	البيئة والموارد الطبيعية	متوسط	القابض البيئي	جواد حسين كريم- محمد رضا مراد- محمد جواد شحرور	بتول ابراهيم سلامي	ثانوية المصطفى حارة حريك
الميدالية البرونزية	البيئة والموارد الطبيعية	متوسط	الري الذكي	عبدالله علي جزيني-ليا سامر الشامى-حسين علي ناصر-محمد علي حمود	ملك حسين عيد	ثانوية شهداء الإقليم
الميدالية البرونزية	البيئة والموارد الطبيعية	متوسط	البلاستيك العضوي	آمنة عبدالحكيم زكريا- عبدالعزیز بكار زكريا- هاجر عبدالقادر عائشة-عمر محمد محمد-آمنة عبد الله زكريا	علي زكريا	مدرسة البدر للتربية والتعليم
الميدالية البرونزية	البيئة والموارد الطبيعية	متوسط	التسميد المنزلي	ريماس دنيا قسام- تيم مهنه مهنه-تيا اكرم عواد-روان كمال سرحال-ريبال منير الاباطه	ريم أحمد أبو سعد	مدرسة زهر الأحمر المتوسطة الرسمية
الميدالية البرونزية	البيئة والموارد الطبيعية	متوسط	أوكسي سيتي	عمر مصطفى القبرصلي-كريم عدنان ملوك-سام بلال حرب- حسين علي جانودي	وائل خالد المصري	متوسطة الطريق الجديدة الثالثة المختلطة
الميدالية البرونزية	تكنولوجيا المعلومات	ثانوي	رحمة ليفياثان	فاطمة الزهراء مصطفى حسن-سيلين ياسر اسبر-جنى عصام مقداد-رنيم حمزة اللقيس-محمد صبحي شرف الدين	ملاك عباس مسرة	ثانوية ابداع
الميدالية البرونزية	تكنولوجيا المعلومات	ثانوي	التشخيص التفريقي المدعوم بشبكات الالتفاف العصبية	سنا باسم نحلة-محمد عاطف وسيم حريري	فاتن حسن حسن	ثانوية الروضة
الميدالية البرونزية	تكنولوجيا المعلومات	ثانوي	سوار الأصوات	علي حسين العزي-انور مازن زهوي	قاسم محمد حلال	ثانوية السفير
الميدالية البرونزية	تكنولوجيا المعلومات	ثانوي	الإشارة الذكية	فاطمة علي قانصو- لور ماجد قببسي-حوراء حسين الديماسي-زينب	علي قاسم	ثانوية رمال رمال الرسمية

		الحوراء اسماعيل لزيق- فاطمة غالب ترحيني				
ثانوية نبيل اديب سليمان المختلطة	روى سليمان	على عدنان الجباوي- على اكرم شرف الدين- جواد يوسف صابر- محمد احمد كرم	مرحبا	ثانوي	تكنولوجيا المعلومات	الميدالية البرونزية
الجامعة الوطنية في عاليه	رنيم انور تمراز	ميلا هشام ملاعب- أندي رب ضو	ساعد بالأحمر	متوسط	تكنولوجيا المعلومات	الميدالية البرونزية
المدرسة الدولية للابداع	محمد خليل وطفي	محمد حسن فتنى-لمار على غملوش-مرام على غريب-اية عباس جابر- الين محمد جعفر	نيورو إد تطوير عملية التعلم عبر استبصارات دماغية فورية	متوسط	تكنولوجيا المعلومات	الميدالية البرونزية



الهيئة الوطنية للعلوم والبحوث

مباراة العلوم 2025

ص.ب. 1

مدينة رفيق الحريري الجامعية

الجامعة اللبنانية – الحدث

05 464 996- 71 593 962

mobarat@nasr.org.lb

#مباراة_العلوم



www.nasr.org.lb