

الهيئة الوطنية للعلوم والبحوث

# دليل مباراة العلوم - 2026

بين 23 و 25 نيسان 2026

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

## نستذكر الأصول ... لنصنع المستقبل

2026 - 25 نيسان

الجامعة اللبنانية - الحدث



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



منذ 2004  
140 منحة جامعية  
70 مشاركة دولية  
1500 مدارس  
1000 مشاركون

# 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 قيمة؟
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

مبارزة العلوم هي حدث سنوي تنظمه الهيئة الوطنية للعلوم والبحوث منذ العام 2004، وقد أجرت الهيئة أكثر من ثلاثة مبارزة 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 مبارزة العلوم خلالها عن بعد (أونلاين) أو بشكل مركب في العام 2023، لتعود مبارزة العلوم بكمال حضورها في العام 2024 فيكون المجموع 35 حدثاً وطنياً للابتكار في العلوم والتكنولوجيا.

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

لقد شهدت المبارزة أكثر من 1580 مشاركة مدرسية، حيث تقدّم أكثر من 11,000 طالباً وطالبةً بـ 2830 مشروع وبحث علمي في مختلف ميادين العلوم بإشراف أكثر 2800 من المعلّمين والأساتذة. لقد أصبح جمهور مبارزة العلوم والمتابعين لها من الطلاب والأهل والأكاديميين يُعد بالمليين، سواءً من الزائرين حضورياً أو من المتابعين من خلال وسائل الإعلام والتواصل الاجتماعي.

بلغ المجموع التراكمي للجوائز المقدمة منذ عام 2004 رقمًا كبيرًا شمل جوائز تقديرية 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 توّزّعت جوائز مبارزة العلوم بين جوائز تقديرية وتجهيزات تقنية ومنح جامعية، شملت جائزة الجامعة الأميركيّة للعلوم والتكنولوجيا (AUST) للتفوق والإبتكار بقيمة 3000 دولار أمريكي، وجائزة مؤسس الجامعة العربيّة المفتوحة الأمير طلال بن عبد العزيز للتفوق العلمي وجائزة ناصر للابتكار بقيمة 2000 دولار أمريكي لكلّ منها. كما تضمنّت الجوائز جائزة على إسماعيل حركة للابتكار الأخلاقي والريادة المسؤولية وجائزة محمد باقر دياب وعلى محمد حدرج للريادة والتكنولوجيا بقيمة 75 مليون ليرة لبنانية لكلّ منها، إلى جانب جائزة CNC Addicted بقيمة 300 دولار أمريكي، وجائزة Electros Lab التي شملت تجهيزات تقنية بقيمة 90 دولاراً أميركياً لكلّ مجموعة، إضافة إلى ميداليات ذهبية وفضية وبرونزية و 10 منح جامعية مقدمة من الجامعات الشريكية دعماً للطلاب المتميّزين.

قدمت الهيئة الوطنية للعلوم والبحوث على مدى عشرين عاماً جميع خدمات مبارزة العلوم وجوائزها دون أي رسوم على الطلاب أو المدارس، رغم الكلفة التشغيلية العالمية لإدارة وتنفيذ المبارزة. وهي جمعية مستقلة أخذت على عاتقها رعاية الابتكار في ظل غياب دعم الدولة، معتمدةً على العمل التطوعي وشبكة التطوعي، وعلى دعم محدود من الشركاء الجامعيين والقطاع الخاص وبعض البلديات، وهو ما توقف بشكلٍ شبه كامل بعد عام 2019. لذلك أقرّ مجلس إدارة الهيئة الرسم مشاركة عن كل مشروع في المبارزة (قيمة الرسم وأليته مذكورة في فقرة التسجيل) وذلك لضمان استمراريتها بما يليق بالمبتكرين الشباب وطاقاتهم، آملين تفهم الظروف التي فرضت هذا القرار. ومن هذا الإيمان بدور الابتكار في مواجهة التحديات وصناعة الغد، جاء شعار مبارزة العلوم لهذا العام نبتكر الحلول لنصنع المستقبل.

### متى وكيف ستجري المبارزة؟

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

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

## الجدولة الزمنية لمباراة العلوم \* 2026

الموضوع	التاريخ
بدء التسجيل لمباراة العلوم ** <a href="http://mobarat.nasr.org.lb">mobarat.nasr.org.lb</a>	15 كانون الثاني 2026
المهلة القصوى لحجز المدارس واستكمال كافة المعلومات	23 آذار 2026
افتتاح مبارزة العلوم 2026 وأعمال التحكيم	23 نيسان 2026
الحفل الختامي لمباراة العلوم 2026	25 نيسان 2026

\* إن هذه المواعيد قابلة للتغيير إذا اقتضت ضرورات تنظيم المباراة.

\* إن أي تعديلات تطرأ على التعليمات الواردة في هذا الدليل سترسل في حينها الكترونياً للمدارس المشاركة.

## من يشارك في مبارزة العلوم؟

يشترك في مبارزة 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 مبارزة العلوم هي بين الطلاب، على الابتكار في العلوم والتكنولوجيا، وهي ليست منافسة بين المدارس أو بين الأئمة المشرفين.

## ما هي فئات مبارزة العلوم؟

- **الروبوت:** تشمل المشاريع التشغيلية الميكاترونica 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 وال التربية.
- **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، دراسة الكائنات الحية من نبات وحيوان ومجهريات 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 الطالب أن يسير على أحد المسارين التاليين، وفقاً للمقاربة المعتمدة من الطالب/ الطالب في إنتاجها :

- **مسار البحث / الدراسة العلمية:** Research Based Project وعمدته 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:

الملحوظة – المشكل – الفرضية – إثبات الفرضية – تحليل النتائج – الاستنتاج

Observation → Problème → Hypothèse → Vérification → Analyse des résultats → Conclusion  
Observation → Problem → Hypothesis → Verification → Analysis of results → Conclusion

بـ مسار النموذج/الاختراع Prototype Design: وعمدته حلّ المشاكل من خلال التصميم الهندسي لنموذج وتنفيذه أو تصنيعه أو برمجته، وهو يمكن أن ينال براءة اختراع، كما ويمكن أن يرافق المشروع بدراسات وبحوث مساعدة مؤيدة، ويمكن أن يكون تطبيقاً لمبدأ STEAM (دمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفنون والرياضيات)

جدول المقارنة أدناه يوضح المسارين:

مسار البحث/الدراسة	مسار النموذج/الاختراع (التصميم الهندسي)
أسأل السؤال / المشكل	أحدّ المشكل
أقوم ببحث عن خلفية المشكل	أقوم ببحث عن خلفية المشكل
أضع الفرضية / أبيّن المتغيرات	أحدّ الاحتياجات / الأدوات
أصمم التجربة / أنفذ الخطوات	أجد حلولاً بديلة، اختار الأفضل بينها لأطروه
أ Finch the الفرضية بواسطة التجربة / الاستمرارات	أصنع نموذجاً Prototype
أحلل النتائج وأستنتاج	أ Finch the النموذج وأطور بناءً للحاجة
أربط النتائج بما سبق	أربط النتائج بما سبق
يمكن أن يرافق ببحث/ دراسة	يمكن أن يرافق بنموذج

الجدول أعلاه أوضح هذين المسارين، بحيث يُنقد ويُنتج وفقاً لأيٍّ منهما، دون أيٍّ تأثير على تصنيفه في أيٍّ فئة.

إن مباراة العلوم كانت سابقة في رسم معايير وحلّ المشكلات المستند على العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفنون والرياضيات أو ما يُعرف اليوم بـ STEAM Education ، وبالتالي كل المشاريع المنصوصية في هذا النمط التعليمي مرحب بها بقوّة في المباراة. كما أن اقتراح وإيجاد حلول للمشاكل الحقيقة في المجالات المختلفة مثل الغذاء والدواء والطاقة والنقل والتحول الرقمي ورفاه المجتمع متقدمة في سلم الأولويات.

وفي هذا الإطار، يُسمح بالاستعارة بالذكاء الاصطناعي في إعداد الأبحاث والنماذج الأولية ودعم عملية التحليل، على أن يستكمل ذلك بتطبيق عملي على أرض الواقع، بالاعتماد على بيانات موثوقة وموثقة جرى جمعها من عينات حقيقة، بما يضمن المصداقية العلمية وجودى الحل المقترن.

#### كيفية التسجيل في مباراة العلوم 2026

- للتسجيل في مباراة العلوم 2026 عليك الدخول إلى موقع التسجيل [mobarat.nasr.org.lb](http://mobarat.nasr.org.lb) واتباع الخطوات المطلوبة لاستكمال البيانات بدقة.
- إذا كانت المدرسة مشاركة سابقاً، يجب الولوج إلى خانة تسجيل مدرسة مشاركة سابقاً.
- لتتسجيل الدخول أدخل الرقم الخاص بك الدـ Mobarat Unified Number (MUN) وذلك في خانة اسم المستخدم، واستخدم كلمة المرور الخاصة بك التي سوف تصلّك إلى بريدك الإلكتروني عند تسجيلك في المباراة.
- سوف يصلّك الرقم الخاص بك إلى بريدك الإلكتروني فور تسجيلك في المباراة.
- بعد الضغط على إكمال التسجيل ستظهر أمامك صفحة جديدة تفيد بأنه سوف يحصل رسالة تأكيد المشاركة إلى بريدكم 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 المهمّ 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 الجدول 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).
- يتم 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، ويكتفى 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 مشاركون، أستاذ مشرف) بحيث يكون كل منهم لديه حساب خاص على موقع التسجيل.
- الرجاء من الأساتذة الكرام توجيه الطلاب لإدخال 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 اذار 2026** (تسجيل كامل معلومات المدرسة والمشروع والأساتذة والطلاب).
- ترفض مشاركة أي مشروع لم يلتزم بكل شروط المشاركة ضمن المهل المحددة في الجدول الزمنية.

## ثانياً: شروط المشاركة في مبارزة العلوم

### شروط التسجيل

- يشترك الطلاب من خلال مدرستهم فقط ولا يسمح بالمشاركة الحرة إلا بموجب طلب خاص وموافقة مسبقة من إدارة المباراة.
- يمكن للمدارس من خارج لبنان المشاركة عن بعد أو حضورياً.
- المبادرة إلى التسجيل عبر موقع التسجيل حصراً، وذلك ضمن المهلة المحددة في الجدول الزمنية.
- 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).
- لا يعتبر التسجيل في المبارزة مكتملاً قبل دفع رسم الاشتراك المقرر وهو \$100 عن كل مشروع مشارك.
- تتوقف عمليات التسجيل للمبارزة بشكل تلقائي في 23 اذار 2026، ولذلك ننصح بالتسجيل مبكراً.
- لا يحق للأستاذ الإشراف على أكثر من مشروعين في المبارزة، سواء من مدرسة واحدة أو أكثر.
- يمكن أن يكون المشروع مشاركاً سابقاً في أي معرض علمي، شرط إعلام إدارة المبارزة خطياً، وألا يخالف عرضه في مبارزة العلوم حقوق الملكية الفكرية (في حال وجودها) لأطراف أخرى.

### الشروط الخاصة بالمشروع

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

3. يجب أن يكون الطالب (أو المجموعة) صاحب المشروع في حالة الجاهزية خلال المباراة ولا يقبل أن ينوب عنه أحد، وذلك للإجابة عن تساؤلات لجنة الحكم 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 المستخدمة، المركبات العلمية، الطرق المعتمدة، النتائج وألية التحقق منها بحيث تعبّر بنظرة موجزة عن المشروع، ويجب تحميله على موقع التسجيل.
5. يجب تحميل البوستر على موقع التسجيل بصيغة pdf وذلك بالاستعانة بالنموذج الذي يمكن تحميله من نظام التسجيل وذلك بهدف توحيد البوسترات من حيث الشكل والحجم لنشرها في كتيب المباراة.
6. يمكن أيضاً أن يرفق المشروع بفيديو تعرّيفي عن خصائص المشروع على لا تتجاوز مده 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 وTeams ضمن المهلة المحددة في الجدول الزمنية.
9. يمكن أن يبادر الطالب/الطالب إلى حفظ حقوق الملكية الفكرية للمشروع إذا اطبقت 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 بإحدى اللغات الثلاث: العربية، الفرنسية و/أو الإنكليزية.
12. يمكن تحميل المحتوى النصي أو الرقمي للمشروع، في حال وجوده، ضمن المهلة المحددة في الجدول الزمنية للمباراة على شكل ملف مرفق في برنامج التسجيل (في حال وجود أكثر من ملف يمكن حزمها Zip على لا يتعدى الحجم الأقصى للملف MB.10

### 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 أن المشروع من إنتاج الطلاب وليس غيرهم. ويعتمد في عملية إدارة التحكيم نظام إلكتروني خاص يتم تحديثه بشكل دائم لإضافة المزيد من الشفافية والمصداقية 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 الحادثة في العلوم؟
- هل يطرح المشروع أو يعتمد على نظرية علمية صحيحة؟
- هل يوجد افتراضات في المشروع وكيفية بررهن 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 الفكر؟ 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 وإنجاح المشروع وإخراجه بصيغته النهائية؟
- ما مدى ثبات المشروع في المعرض من تقاء نفسه، كما في حالة تصميم النموذج؟
- كيف تم تقييم وتجربة المشروع من قبل التلميذ خلال مراحله 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 بالمددة المحددة للعرض (10 دقائق مع الأسئلة)؟
- هل اتبع تسلسلاً منطقياً ومثيراً للاهتمام في تقديم المعلومات؟
- هل تم إجابة عن جميع فئات الأسئلة، مع التفسيرات والتوضيحات؟
- هل لدى التلميذ القدرة على المناقشة والمحاججة 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 الالزمة بشكل مرتب ومن دون نصوص طويلة؟

**هل هناك جوائز قيمة؟**

خصصت 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 أئمة جامعة اللبناني والجامعات الشركية، بالإضافة إلى شخصيات علمية وتربيوية من مختلف المؤسسات الرسمية الوطنية (ومنها وزارة التربية/الإرشاد والتوجيه، المجلس الوطني للبحوث العلمية، التفتیش التربوي، وزارة الاقتصاد-مصلحة حماية الملكية الفكرية، وزارة الصناعة...) والدولية، وجميعهم متخصصون ومشهود لهم في اختصاصات العلوم والتكنولوجيا والتعليم والتربيـة والإدارة والبيئة، ولديهم الخبرـة والكفاءـة المطلـوبة في التـحكيم، لأكثر من عشر سنـوات في مبارـاة العـلوم ومبـارـيات عـلمـية آخـرى.

## البرنامج التفصيلي لمباراة العلوم

### مكان المباراة:

الكافيتريا المستديرة التابع لكلية العلوم في مبنى مجمع رفيق حربيري الجامعي، الجامعة اللبنانية، الحدت

### زمان المباراة:

يوم الخميس الواقع فيه 23 نيسان 2026

الحضور إلى مكان المباراة: بين الساعة (7:45) و(8:00) صباحاً.  
تحضير الجناح والتوفيق على جدول الحضور: من الساعة (8:00) ولغاية الساعة (9:00).  
تبصرة: إن التخلف عن الالتزام بالمواعيد المحددة أعلاه يؤدي إلى شطب مشاركة المدرسة المختلفة 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 واعلان 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 ارسال أسانتتها 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](mailto: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 لمباراة داخل المدرسة.
2. تصفح موقع المباراة [www.nasr.org.lb](http://www.nasr.org.lb) وعرض أفلام YouTube للأستاذة والطالب على شاشة كبيرة، وهو يحتوي وثائقياً عن مباراة العلوم 2010 و 2011 بالإضافة إلى بعض المشاريع من مختلف الفئات، كما ندعوه لتعليق -*Posters*- المرفقة بهذا الدليل داخل المدرسة.
3. يمكن لإدارة المدرسة إقامة منافسة داخلية لاختيار المشروع الأفضل للمشاركة في المباراة.
4. احرص على أن يحدد الطالبُ الهدف من مشروعهم قبل البدء بتنفيذِه، 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 ملاءمة مستواها 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.facebook.com/sciencelb](http://www.facebook.com/sciencelb), [www.nasr.org.lb](http://www.nasr.org.lb)
7. يتم التسجيل حصرًا 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 الطالب على معايير التقييم قبل بدء العمل (الهدف من المشروع – منهجية التنفيذ – المضمون العلمي – أسلوب وتقنيات العرض و – Poster والإبداع والابتكار)
3. يمكنك تشجيع الإداره على السماح للطلاب بالبقاء بعد الدوام (تحت إشراف الأساتذة وبإذن الأهل) لإنجاز مشاريعهم، أو من خلال أندية العلوم والتكنولوجيا في المدرسة.
4. يجب أن تحرص على أن ينفذ الطالب 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 الطالب بالأفكار والإرشادات للمشاريع، من الكتب المحلية أو الأجنبية أو موقع الإنترنوت الخاصة بهذا المجال، وإن كان نصح بأفكار من وحي البيئة الوطنية والمحليه يمكن أن تساهم في تنمية المجتمع اللبناني.
6. يجب أن يتدرّب الطالب على عرض مشروعهم، وعليهم أن يتوقعوا أسئلة واستفسارات مختلفة حولها.
7. يجب أن يرفق المشروع بملصق بوستر A1 قياس 59 cm x 84 cm
8. يجب على الطالب إضافة وتحديث المعلومات على نظام التسجيل عبر الإنترنوت بشكل مستمر لغاية الموعد المحدد، وسيتم بعدها إيقاف النظام ولن يُقبل أي تعديل بعد ذلك أو في افتتاح المباراة.
9. تصوير العمل على المشروع والحرص على أن تكون بدقة عالية.

### **قبل التوجّه حضورياً لمعرض مباراة العلوم 2026**

1. التأكيد أن الهدف الأساسي هو تحفيز الابتكار العلمي من خلال المشاركة في المباراة، أما النتائج فيجب تقبّلها بروح علمية رياضية.
2. إعطاء الطالب الدعم المعنوي اللازم والتأكد من جهوزيتهم لعرض مشاريعهم والإجابة على الأسئلة التي ستطرح عليهم من قبل هيئة التحكيم مع لفت انتباهم إلى معايير التقييم المعتمدة.
3. التأكيد من وجود البوستر 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 الحكم.
5. التأكيد على الطالب الالتزام بقوانين المباراة واحترام الترتيبات التنظيمية التي تقررها الإداره ومراعاة الآداب العامة وعدم العبث بما يخص الطالب الآخرين أو التصرف بها من دون إذن.
6. الالتزام بالزي المدرسي.
7. تحضير المشاريع وكل الأدوات الالزمه قبل التوجّه للمعرض (ماخذ كهربائي مناسبة، أدوات خاصة...).

## قبل افتتاح مباراة العلوم 2026 حضوريًا

1. لن يتم تحديد أو استقبال أي معلومات غير مسجلة في نظام التسجيل الإلكتروني.
2. إدارة المباراة ستؤمن جناحًا مع طاولة وأخذ كهربائي وستاند لوحى (عدد 1).
3. عند وصولك مع طلابك للمعرض وفقاً للجدول الزمني، عليك الاطلاع على مكان ورقم جناحك في اللائحة المعروفة على مدخل المعرض.
4. سيكون اسم المدرسة معلقاً عند كل جناح، وكما يوجد مغلف خاص بالمدرسة يضم بطاقات خاصة **Badge** بتلامذة المدرسة والأساتذة 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 (نقوب، 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 حضوريًا

1. عدم التدخل مع الحكام خلال جولاتهم على المشاريع، حتى لا يتم التشويش على النتائج وزواهتها، 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 لافتة ولبلقة لأن ذلك مؤثر في تقييم المشروع (راجع كيف يتم تقييم المشاريع).
3. يمكن أن يت陶لوب الطالب 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 طاري، وتذكر أنه يجب التحلي بالصبر والمرؤنة العالمية، لإنجاح المباراة وعدم التوتر عند أي طاري.
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. يمنع تناول الطعام داخل قاعات المعرض.
8. يجب عدم رفع صوت أي أجهزة الكترونية قد تزعج الآخرين.
9. عدم تفكيك المشاريع قبل الوقت المحدد.
10. عند انتهاء اليوم المخصص للمباراة، احرص على إخلاء المشاريع بهدوء وتفكك المعدات التي أحضرتها المدرسة.
11. النتائج سوف تصدر بشكل رسمي وتعلن في الاحتفال الختامي، وتتصدر على موقع الإنترنت [www.nasr.org.lb](http://www.nasr.org.lb) إننا نأمل ونرجو أن يتم تقبيل النتائج بكل روح رياضية ومسؤولية علمية.
12. عند تحميل أي صورة على وسائل التواصل الاجتماعي، احرص على استعمال هاشتاج: #مبرأة\_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 المشاركون في مبارزة العلوم من المرحلة الثانوية بالسماح لهم بالتأهل لنيل المنحة الجامعية وفقاً لسلم معايير يضمن الأولوية للفائزين بالميداليات الذهبية فالفضية والبرونزية.
3. إنّ التأهل لنيل المنحة الجامعية التي تقدّمها الهيئة الوطنية للعلوم والبحوث، لا يضمن للطالب لزاماً الحصول على هذه المنحة، فهناك جملة من الشروط الأكademie 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 اللاحق.
4. يتقّدم المتأهلون لنيل المنحة بطلب إلكتروني على صفحة المبارزة ويسْتَبعد كل طلب لم يستكمل جميع البيانات الخاصة به.
5. يتم نشر الصور الفوتوغرافية على صفحتي الفيسبوك [www.facebook.com/sciencelb](http://www.facebook.com/sciencelb) وإنستغرام يتم نشر النتائج على موقع المبارزة 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](http://www.nasr.org.lb)

## خامساً: المشاركات الدولية

بعد إصدار نتائج مبارزة العلوم، يبدأ التحضير لاختيار المشاريع المناسبة للمشاركة في معارض محلية ودولية للاحتراعات. وقد شارك طلاب مبارزة العلوم في الأعوام السابقة في معارض دولية في تولوز - فرنسا، وبنغالور - الهند، والكويت، ونورثبرغ - ألمانيا، سيبول - كوريا، اسطنبول - تركيا وغيرها وحصلوا جوائز ذهبية غالبة للبنان.

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

فيما يلي عينة من مشاريع شاركت أو فازت في مبارزة العلوم. إن الاستفادة من الأفكار ذاتها أو تطويرها لا يحرم المشروع من فرصة الفوز. كما يمكن الاطلاع على نتائج مبارزة 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](http://www.youtube.com/mobarat)

-روبوت كاشف الغام -ديكود -لا تحتار هذا ما يجب على أمك أن تختار -صباحكم مشمس -ستارلايت -انتاج الوقود من الطاقة الشمسية -صفر نفايات -تأثير عدسات الاشعة التجميلية على العين -مصدر مجاني للطاقة -بابي تريس -الزراعة -الآلية الذكية للتبلیغ عن حوادث السير -أشعة هوکینغ -فيف لا شيمي -نظام النقل الفضائي -حفارة ليزر -التوت البري علاج طبيعي لالتهابات المسالك البولية -معالجة المياه بالتهوئة -معالجة النش بالكيماء -ایکوماک -آلہ إعادة تدوير الورق -ستارلايت -صباحكم مشمس -ن ورق العنبر الى القطن الريشي -لا نباتات عطشى بعد اليوم -مشروع (صحنک في يداک) -البدلة الذكية -التخلص الآمن من آثار المبيدات الكيميائية -إعادة تدوير البلاستيك -ای والک - مجسم ثلاثي الابعاد لقرية على سطح القمر -جهاز كاشف لمستوى المصل -العصا الذكية المبصرة -نظارات ذكية للأشخاص المعوقين بصريا	-التحكم الذكي بالمرور -الكلاسيوم الطبيعي -وفر ماء وقت وطاقة -الكريم العجيب -جهاز إنذار للمطر -مراقب الطلاق الذكي -السرير الذكي -الأنهار السفلی -سياراتي تنفذ حيانی -الحزام الذكي -انترنت الأشياء -بریوڈک تیبل -اورندا -بریوڈک تیبل -النیازک -البلاستیک البسیط العبری -التاسکوب الطائر -الكرسي العبری -قشة قابلة للتحلل -الطاقة النظيفة -صوتک بيعمل الفرق -روبوت للفرز -برو اید -استرو فيزکس -طبيب العائلة -الرفیق الالی -كسر الصعوبات التعليمية -بطارية التركيز -تطبيق مدرسة -لا نباتات عطشى بعد اليوم -من ورق العنبر الى القطن الريشي -الساعة الليلية -من قال أعمى
---	---

نتائج السنوية الثانية والعشرين من مبارأة العلوم

8-10 أيار 2025

الصادرة بحسب تقييم هيئة التحكيم في الهيئة الوطنية للعلوم والبحوث

الجائزه	الفنه	المرحله	اسم المشروع	الطلاب	الاستاذ المشرف	اسم المدرسه
جائزه الجامعة الاميركية للعلوم والتكنولوجيا - AUST للتفوق والابتكار	الروبوت	ثانوي	العين الكاشفة للفسفور الابيض في التربة	ريان جهاد شيو-ملاك عصام عيسى	عبد الرحمن زكرياء مستو	ثانوية رفيق الحريري - صيدا
جائزه الجامعة الاميركية للعلوم والتكنولوجيا - AUST للتفوق والابتكار	الروبوت	ثانوي	غайд مي	مكرم ياسر درغام-راشيل ماجد مهنا-وائل شادي السقعان-نور مروان عربي-وائل نجيب بحمد	شادي حسن دهام	ثانوية راشيا الرسمية
جائزه 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 المهدى (ع) الحدى
جائزه حكمت ناصر للابتكار - سند لبنان	البيئة والموارد الطبيعية	ثانوي	غروببور	محمد عامرحسين المسلم- محمد نضال الكاك-علي وليد عبد الفتاح	علي عبدو زهرمان	ثانوية البراءة الإسلامية
جائزه حكمت ناصر للابتكار - سند لبنان	الصحة وعلوم الحياة	متوسط	ركيزة الباركتسون رمال	علي محمد المقداد-حسين سمير حمود-علي حسين رشيد شفقي-زيتب حيدر	عبد الله موسى الموسى	ثانوية الشهيد حسن قصیر
جائزه مؤسس الجامعة العربية المفتوحة الأمير طلال بن عبد العزيز للتفوق العلمي	البيئة والموارد الطبيعية	ثانوي	الاسمنت البيني	عبد الغني محمد ملاح- حسن جودت غلوش-علا محسن ناصر-جنى رشيد شفقي-زيتب حيدر	سام اسماعيل زعور	ثانوية رومين الرسمية
جائزه مؤسس الجامعة العربية المفتوحة الأمير طلال بن عبد العزيز للتفوق العلمي	الصحة وعلوم الحياة	ثانوي	بارا- هيلا	ديالا جوزف عازار- غابيل كابي براك-ماريا أنطوان يمين-ميشار أنطوان الحاج-لين حكمت صاهر	نهين أكشيان	سانت جوزيف مزرعة يشوع
جائزه محمد باقر دباب وعلى محمد حدرج للريادة والتكنولوجيا	الروبوت	ثانوي	روبوت قياس تغير الميلان مع الوقت للمباني المهددة بالانهيار	حسن حيدر نور الدين-علي الأكبر عيسى رعد-پايس رعد رعد-علي احمد سليم-علي الرضا علي نجار	حسين محمد ملي	معهد الرسول الأعظم التقني
جائزه محمد باقر دباب وعلى محمد حدرج للريادة والتكنولوجيا	تكنولوجيا المعلومات	متوسط	الفرز الذكي للنفايات	رواد جورج الديري-جود ناهي أبو شقرارلين عبدالقادر ايوب-باسمة سمير صهيون-حسيب ملحم عازار	نايف صالح	انترناشونال سكول الكورة

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

اسم المدرسة	الاستاذ المشرف	الطالب	اسم المشروع	المرحلة	الفئة	الجائزة
المدرسة الانجليزية الوطنية في النبطية	ميرنا نبيل مروة	آدم نبيل راضي	نظام مراقبة الغاز	ثانوي	العلوم الفيزيائية والفلكلية	الميدالية الذهبية
ثانوية الدكتور نزيه البزري الرسمية	زينة سمير فخرى	صباحي محمد أبو العلا-مايا خلاد الحاج شحادة	باور جلاس	ثانوي	العلوم الفيزيائية والفلكلية	الميدالية الذهبية
ثانوية البراءة الإسلامية	فاطمة احمد صلاح الدين	محمد بلال عباس زهرمان- عبدالإله رشيد عبدالفتاح-يمان محمد عباس زهرمان-أنس نزيه حيدر	هيترونكس	متوسط	العلوم الفيزيائية والفلكلية	الميدالية الذهبية
ثانوية رمال رمال الرسمية	علي قاسم	مهند نجم	التفاعل الجهد الكيميائي	ثانوي	العلوم الكيميائية	الميدالية الذهبية
ثانوية المهدى - ع-الشرقية	فاطمة أحمد فحص	لميس حسام طرابلسى-فاطمة إبراهيم حمدان-لين حسين شعيب-حسين ابراهيم سيد احمد-فاطمه هشام حسن	نيومديطيون	متوسط	العلوم الكيميائية	الميدالية الذهبية
ثانوية المهدى - الكفاءات	محمد على برو	مجتبى خليل نور الدين- على هاني الخضر-عباس مصطفى سبيسي- محمد سمير شحرور- على الهدى حسين رحال	يد الاثير	ثانوي	الروبوت	الميدالية الذهبية
انوفايترز اكاديمي	دعاء حسن عبد الواحد	غدير محمد زين-حسين صدر الدين الصباغ-أحمد محمد بركات-جاد محمد كنعان	آي اون	متوسط	الروبوت	الميدالية الذهبية

ثانوية المهدى (ع) الحدى	مصطفى قاسم دولاني	مهدى يونس عودة-محمد جواد بسام قبىسى-حسن المجتبى جناده الزين-جعفر محمد باقر عواضة	سمارت فلكس	متوسط	الروبوت	الميدالية الذهبية
ثانوية المهدى - ع-الشرقية	محمد جواد أحمد جابر حرب	مهدى نديم قدوح-أمير حسين نصر-هادي محمد جواد حرب- فاطمة هشام هزيمة-زهراء محمد كجك	روبوتك فينغر	متوسط	الروبوت	الميدالية الذهبية
ثانوية الإمام الجواد (ع)	فاطمة حسين بدرأ	جواد وائل هزيمة-احمد قاسم ابو دية-ياسر عمار مهدي	عين الامل	ثانوي	الصحة علوم الحياة	الميدالية الذهبية
ثانوية الأرز الثقافية	سمر كمال لاعب	ساري سامي جابر-مجد كمال لاعب-مايا أكرم يحيى-راندي أكرم يحيى	ساين سبيتش	متوسط	الصحة علوم الحياة	الميدالية الذهبية
ثانوية العرفان - البساتين	Maher عدنان غزاله	ريان عماد درويش-كريم نورالدين غزالى-طارق توفيق حنواي-سرى سهيل ابو غنام- سيلين سلطان أبي فرج	تقنية تحويل الضباب الى الماء	ثانوي	البيئة والموارد الطبيعية	الميدالية الذهبية
مدرسة المرج بعقلين	هلا اكرم الغضيني	وسيم هيثم أبو ذياب-اسيل زمزي علامـة-غريس نبيل عبد الباقي	الطاقة في كل قطرة	متوسط	البيئة والموارد الطبيعية	الميدالية الذهبية
انترناشونال سکول الكورة	رمزي رياح سعادة	جاييس لوکاس جلال ارمش - نادين طلال الحكيم-ليانا اسامه هودا -اليا ميشال منصور-جيئي فادى روڤايل	أتنليت	ثانوي	تكنولوجيا المعلومات	الميدالية الذهبية
ثانوية الإمام الرضا الدولية	هادي حسين منصور	محمد جواد احمد جرادى - علي رضا محمد العنان-علي احمد محمد على-آدم محمد ترموس	اليد الاصطناعية	متوسط	تكنولوجيا المعلومات	الميدالية الذهبية

اسم المدرسة	الاستاذ المشرف	الطلاب	اسم المشروع	المرحلة	الفئة	الجائزة
ثانوية أجيال	محمد على هشام المقدم	فاطمة محمد يوسف مكة-مريم حسن ترحيبي-غدير هلال زين الدين	الدرع الصامت	ثانوي	العلوم الفيزيائية والفلكلية	الميدالية الفضية
ثانوية رفيق الحريري - صيدا	رسلان مصطففي شلاق	زينة زكريا فواز	تأثير هيغز	ثانوي	العلوم الفيزيائية والفلكلية	الميدالية الفضية
ثانوية البرج الدولية	احمد سامي علامة	علي قاسم زعيتر	سلة المهملات الذكية	ثانوي	العلوم الفيزيائية والفلكلية	الميدالية الفضية
ثانوية المهدى - شاهد	حسن محمد دھيپی	لara موسى زعيتر-حنین عبدالمنعم بلوط	قارئ لغة برايل	متوسط	العلوم الفيزيائية والفلكلية	الميدالية الفضية

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

ثانوية السفير	قاسم محمد حلال	رولا غالب الظريف-نور محمد ملاح	القبعة الذكية	ثانوي	الصحة وعلوم الحياة	الميدالية الفضية
ثانوية السفير	رنا عامر شحرور	حسين احمد ياسين	تحدي سلطان الجلد بإستخدام الذكاء الصناعي	متوسط	الصحة وعلوم الحياة	الميدالية الفضية
ثانوية الامام الباقر (ع)	فرح رakan خليل	رقية يوسف الحاج حسن -دعاة حسين مرضه-حسين بلال الحاج حسين-هادي حيدر عابدة-رفيف على قانصوه	بين الدمار والبقاء	متوسط	الصحة وعلوم الحياة	الميدالية الفضية
الثانوية الوطنية الحديثة	جمال عبدالله الخطيب	فاطمة محمد جعفر- يارا جاد هلال -مجد فادي عزام-حليمة عوض الحسن	السرير الذي	متوسط	الصحة وعلوم الحياة	الميدالية الفضية
ثانوية الحريري الثالثة	آلاء على أبومرعي	اميرة هيثم الزعيم- محمد رمضان زكريا نعوس-عمر محمد يوسف	العيون على الجائزة	متوسط	الصحة وعلوم الحياة	الميدالية الفضية
ثانوية القصيبة الرسمية	محمد على نجم	زنيم خضر قميحة-زهراء محمد ياسين-فاطمة محمد أبوحمد-عباس وسام ياسين-رنا على سعد	ترشيد استهلاك المياه باستخدام الذكاء الإصطناعي	ثانوي	البيئة والموارد الطبيعية	الميدالية الفضية
سانت جوزيف مزرعة يشوع	تفين أكشيان	كريم وسيم أبي عكر- جود جوزيف قباني-بيتر جورج طوبيا-ماري نويل دقى حلبي-كارل زياد المر	ايكو شاربنير	ثانوي	البيئة والموارد الطبيعية	الميدالية الفضية
ثانوية البشائر	فاطمة روبيرو الياس	زهراء محمد حسن القرصيفي-حيدر حسين رعد-نغم شادي يحفوفي-يوسف على الكموني	پيليكو	ثانوي	البيئة والموارد الطبيعية	الميدالية الفضية
كوزموبوليتان سكول	لولا سمير عبد الغني	آدم حسان المقداد- أسيل حسان المقداد- محمد فادي فايز-ريمي بسام أرزوني-لاتا ياسر عوض	ابتكار بلاستيكابيف	متوسط	البيئة والموارد الطبيعية	الميدالية الفضية
ثانوية الاستجابة	سارة محمود مصرح	سليم امين حجازي-رضا يوسف السبروجي-علي Maher al-ahmed-Ahmed Maher al-teh	الزراعة الرئيسية (العمودية)	متوسط	البيئة والموارد الطبيعية	الميدالية الفضية
ثانوية الرحمة	فاطمة أحمد مرعي	ملك إيهاب سبيقى-دينا جعفر دغمان-جود حسين مهدي	الوقود من المقلة الخاصة بك	متوسط	البيئة والموارد الطبيعية	الميدالية الفضية

ثانوية الشهيد بلال فحص	محمد هشام يحيى	آدم ماجد قرنيش-جود داود شهاب-ريمي محمد الحاج على-على الرضا محمد ناصر- حسن على حطاب	حاوية النفايات الذكية	متوسط	البيئة والموارد الطبيعية	الميدالية الفضية
ثانوية مارون عبود الرسمية (عاليه)	ليلال على معلاوي	نسيم سامي الجردي- أدم بسام أبو سعد-رنيم ربيع شعبان - لورا رشيد بو مجاهد - سعد ربيع الصايغ	اطلس بالذكاء الاصطناعي	ثانوي	تكنولوجيا المعلومات	الميدالية الفضية
ثانوية المهدى - ع- الشرقية	إيمان على فحص	محمد محسن شهاب- زينب قاسم عباس- فاطمة على حدرج-بتول حسن مروة	بلو تراكر سبوت	ثانوي	تكنولوجيا المعلومات	الميدالية الفضية
نيو سنتاشري سكول	لينا ابراهيم يعقوب	مالك محمد علوان- خالد محمد سيف الدين-غيدا أحمد العريبي-بشرى حسن شمشص-أية محمد نجدي	حقيبة الذكية	ثانوي	تكنولوجيا المعلومات	الميدالية الفضية
سماارت ستار特 اديوكشن	محمد كامل عامر	علي محمد نجم-زهراء محمد ياسين-عباس على ياسين-علي أحمد ياسين-امير علي سبيسي	فارمتك	متوسط	تكنولوجيا المعلومات	الميدالية الفضية
مؤسسات أمل التربية ثانوية الكراة	رولا جمال علامه	راما عماد يعقوب-نور رياح علوية-لورين يوسف عياد	المسح الغذائي	متوسط	تكنولوجيا المعلومات	الميدالية الفضية
مؤسسة الهادي للإعاقة السمعية والبصرية وإضطرابات اللغة والتواصل	يانا عبد الإمام المولى	ريان حسين قبيسي- حيدر نصطفى الشيخ- أحمد جابر الساحلى- مصطفى مهدي عواضة	جهاري ذاكرتي	متوسط	تكنولوجيا المعلومات	الميدالية الفضية

اسم المدرسة	الاستاذ المشرف	الطلاب	اسم المشروع	المرحلة	الفئة	الجائزة
مدرسة المرج بعقلين	هلا اكرم الغصيني	لين كريم عبد الصمد- يارا ايمان الشامي	التوأمان الكونيان	ثانوي	العلوم الفيزيائية والفلكلية	الميدالية البرونزية
ثانوية الأمير	مروة حسن شميساني	ريحانة محمد الدر- محمد على فقيه-حسن بلال لمع-فاطمة قاسم العيتاوي	صاروخ الأطفال	ثانوي	العلوم الفيزيائية والفلكلية	الميدالية البرونزية
ثانوية البرج الدولية	احمد سامي علامه	محمد باقر ميلاد المسما	التمثيل الصوئي الاصطناعي	ثانوي	العلوم الفيزيائية والفلكلية	الميدالية البرونزية

ثانوية الإمام الحسن	فرح على قمرالدين	رزان خضر حاوي-لونا سيزار الصيلي-لين أمير قانصوه	القيادة نحو المستقبل مع اشارات ذكية	ثانيو	العلوم الفيزيائية والفلكلية	الميدالية البرونزية
مدرسة ثانوية الأبرار	حسين فاخر موسوي جرف	على الرضا فادي خليل- فاطمة حسن حمود- ليلي اسماعيل الحاج- جني يوسف صبح	الشمس المثلية	ثانيو	العلوم الفيزيائية والفلكلية	الميدالية البرونزية
ثانوية عين زحلتا الرسمية	فاتن على بو دياب	جنى ربيع سلمان -زنيم ايمن العلي-عبدالله محمود الحسن-لين رمزي كرياج	استخدامات ملف تسلا	ثانيو	العلوم الفيزيائية والفلكلية	الميدالية البرونزية
الإمام جعفر الصادق ع الثانوية	محمد قاسم شحادة	حسين أحمد حدرج- حسن فادي الاطرش- عبداللطيف نون فضل الله-حسن حيدر شامي	تحويل الصوت الى طاقة كهربائية	ثانيو	العلوم الفيزيائية والفلكلية	الميدالية البرونزية
ثانوية مجمع التحرير	زهراء على خليل	إسراء محمود حرز- مصطففي يوسف حمدان-ديمة عباس ياسين-حسن على فحص	القدس الكاشف والمحظط	متوسط	العلوم الفيزيائية والفلكلية	الميدالية البرونزية
مدرسة الجيل الواعد	مايا العلي	سناء ربيع مسيكة- ناهلة رامي ملاح-حلا باسم حفار	حاري الغسيل الذكي	متوسط	العلوم الفيزيائية والفلكلية	الميدالية البرونزية
ثانوية سير الرسمية	جنان محمد شندب	انجي بشير عبد القادر- رين محمد الحميصي- محمد نافذ فتفت	تجفيف الغاز الطبيعي	ثانيو	العلوم الكيميائية	الميدالية البرونزية
مدرسة دار الأمان المجانية	غادة مالك أبو شاهين	سارة يوسف الغزاوي - شذى يوسف عامر- تالين على جانبين	تنقية المياه باستعمال السوائل المغناطيسية	متوسط	العلوم الكيميائية	الميدالية البرونزية
انوفايترز اكاديمي	حسين على فواز	محمد علي جميل ملحم -حسين فضل دهيني	سكوير بايجر	ثانيو	الروبوت	الميدالية البرونزية
ثانوية الكوثر	زينه محمد علي جفال	نعم هاشم نور الدين- زهراء يوسف سويدان- فاطمة على عموري	اعادة الأطراف	ثانيو	الروبوت	الميدالية البرونزية
مدرسة سيدة الجمهور	صادق برق	سيلينا إلياس أبي يونس- فؤاد زارا المولى-شانا إيلى فرحة-أنطوان الياس جبر	أي اي- اختبر العالم من منظور جديد	ثانيو	الروبوت	الميدالية البرونزية
مدرسة راهبات الناصرة - كفرزينا زغرتا	مارون ابراهيم اسحاق	مايكل حنل السوق- توفيق يوسف عرب- وليم طوني فرنجية- ميلاد غسان يمين- جوزيف جان ساميا	روبوسورت مزيج من روبوت وسورت وهو يعبر عن الذكاء الصناعي في الفرز	ثانيو	الروبوت	الميدالية البرونزية

ثانوية كفرا الرسمية	حسين على زيدان	نور أحمد حمدان-ريان وسيم كوراني-محمد حسن محمد مرعي- فاطمة على مهنا-هادي على بكري	تعليق تياب ذكية	ثانيوي	الروبوت	الميدالية البرونزية
متوسطة جب فرح عز العرب الرسمية	ريم سليمان الحليبي	جول وحيد الاصيل- سيرين زياد فاعور- جولي آن كمال عساف-بترا ماريا كمال عساف	المنشر الآلي مع حساس للشّتاء	متوسط	الروبوت	الميدالية البرونزية
ثانوية المهدى - شاهد	محمد باقر سلامة	جنان رضا الموسوي- فاطمة حسين عقل- فاطمة فؤاد عودي	نظام حماية المطبخ	متوسط	الروبوت	الميدالية البرونزية
ثانوية المقاصد الإسلامية	مني يسري الحفناوي	احمد محمود الداموري-امير عبد الكريم ابو النعاج - كريم محمد شركاوي	البيت الذي	متوسط	الروبوت	الميدالية البرونزية
مدرسة حومين الفوقة الرسمية	هشام فؤاد خشاب	رين هشام خشاب- حسن محمد ملاح- مهدي حسين جمعة- فاطمة حسين ملاح	إشارات مرور ذكية	متوسط	الروبوت	الميدالية البرونزية
مدرسة رسول المحبة	نور عبد اللطيف عمرو	جني محمد عنداي-ليا رواد حيدر أحمد -روان على بقق	لمسة من المستقبل	متوسط	الروبوت	الميدالية البرونزية
كلية خالد بن الوليد الحرج المقصود	ميرنا حيدر فارس	عمر م نخل-هلا رضوان الخراز	المنقد	متوسط	الروبوت	الميدالية البرونزية
لاسميم شويفات	هاجر يوسف يوسف	ملك وسيم يوسف- على حسن بلوق-نائل وائل حسام الدين-الهام خليل الصيداني-ليا على متيرك	ماذا لو كانت الشاشة تكتب حمضنا النووي باستخدام الضوء الازرق	ثانيوي	الصحة وعلوم الحياة	الميدالية البرونزية
مدرسة ثانوية الأبرار	محمد جعفر شقيري	الاء حسين ياسين-كوثر مهند الفتلاوي -مريم طلال ناصر	بين انفاسنا عدو	ثانيوي	الصحة وعلوم الحياة	الميدالية البرونزية
بيروت انترناشونال سكول	سكينة مصطففي رشيد	فاطمة على سويد- بتول محمد قشرم- مريم حسن سبقي- فاطمة حسن سبقي- سارة محمود هزيمة	اكزوهيل	ثانيوي	الصحة وعلوم الحياة	الميدالية البرونزية
شوف ناشونال كوليدج	حنين جهاد ابوزكي	كلارا رامي بو كروم-تيا عصام سعيد-جني نادر كمال الدين	تأثير الألم والصدمات على التغيرات الجينية وتوارثها عبر الاجيال	ثانيوي	الصحة وعلوم الحياة	الميدالية البرونزية
ثانوية رياض الصلح الرسمية	ريم جميل سرحال	ياسمينة أسامة المصري-سيرين بدر علوان-جني جمال حجازي-ليليا بسام	إيصال الغرسات النباتية بوساطة الخلايا الجذعية لاستعادة البصر	ثانيوي	الصحة وعلوم الحياة	الميدالية البرونزية

		حوري-نور فتحي بالوطة				
الإمام جعفر الصادق ع الثانوية	ريان نوح حسن	رقية علي جشى-نور حسن قانصو	العلاقة بين ملوثات الحرب وإلتهابات الرئة عند حدوث الولادة	ثانوي	الصحة وعلوم الحياة	الميدالية البرونزية
المقاديد كلية عمر بن الخطاب	نعمت محمد سليمان خليل	مهى نزيه نعمة	الغار نبات سحري	متوسط	الصحة وعلوم الحياة	الميدالية البرونزية
مدرسة المصطفى قصرنيا	سالي مصطففي الحاج دياب	مانسا على أحمد قاسم-زينب عباس دياب-زهراء على حاطوم-رنيم مهدي سماحة-فاطمة حسين حمية	روبايي	متوسط	الصحة وعلوم الحياة	الميدالية البرونزية
شوف ناشونال كوليدج	سحر سمير ضو	ناي وسيم غانم-رينا محمود مصطفى-ميلا يحيى الشامي	الهندسة الوراثية	متوسط	الصحة وعلوم الحياة	الميدالية البرونزية
ثانوية الشهيد محمد سعد	فاطمة على خليل	سلاف هادي سويدان- لamar محمد حجازي- زهراء على عيسى	من رماد الوطن	ثانوي	البيئة والموارد الطبيعية	الميدالية البرونزية
مدرسة الإمام الকاظم الثانوية	لور عاطف الجمال	مهدي على أبودية-حلا محمد خيرالدين-آية عباس الموسوي- حسين على الموسوي	قناص الشرارة	ثانوي	البيئة والموارد الطبيعية	الميدالية البرونزية
ثانوية مارون عبدالرسمية (علية)	عماد نجيب ملعب	مكسيم أيمن عباس- يوسف هشام ثابت- هادي ناجي بومجاهد- آية مروان عيتاني- عبدالله عماد أبو سعد	طبعني بقنية	ثانوي	البيئة والموارد الطبيعية	الميدالية البرونزية
المقاديد كلية عمر بن الخطاب	نعمت محمد سليمان خليل	ريان علي زنار	الطلاء الواقي الحيوي	ثانوي	البيئة والموارد الطبيعية	الميدالية البرونزية
ثانوية الإمام الصادق (ع) الدولية	محمد حسين عساف	حسين محمد حمد- مريم محمد اسماعيل- مروي حسان صقر-آية عامر سرور-سارة علي غضبان	من نفايات الى خيوط الطباعة ثلاثية الأبعاد	ثانوي	البيئة والموارد الطبيعية	الميدالية البرونزية
الإيمان الإسلامية فرع سير	زبيدة شوق ضاهر	لانا ياسر العمري-أسيل ياسر العمري-أمينة مدحت لاغا	كافش ثاني اكسيد الكريون الذي	ثانوي	البيئة والموارد الطبيعية	الميدالية البرونزية
ثانوية المصطفى (ص) صور	مروة مسلماني	محمد علي سلمان- مصطففي حسين مدنى- محمد جواد هشام داود-نمر أيمن سليمان	أرى مدینتي أجمل	متوسط	البيئة والموارد الطبيعية	الميدالية البرونزية

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

		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 ملاعيب- آندي رب ضو	ساعد بالأحمر	متوسط	تكنولوجيا المعلومات	الميدالية البرونزية
المدرسة الدولية للابداع	محمد خليل وطفي	محمد حسن فتنى-لمار على عملوش-مراهم على غريب-آية عباس جابر- اليـن 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  
جامعة اللبناني - الحدث

05 464 996- 71 593 962

[mobarat@nasr.org.lb](mailto:mobarat@nasr.org.lb)

#مباراة\_العلوم



[www.nasr.org.lb](http://www.nasr.org.lb)