



وزارة التربية والتعليم العالي
المديرية العامة للتربية
مصلحة الشؤون الثقافية والفنون الجميلة

تعميم إلى جميع المسؤولين في الثانويات والمدارس الرسمية والخاصة حول المشاركة في "مباراة العلوم ٢٠٢٥"

تدعو وزارة التربية والتعليم العالي - المديرية العامة للتربية تلامذة المرحلة الثانوية والحلقة الثالثة من مرحلة التعليم الأساسي في الثانويات والمدارس الرسمية والخاصة، للمشاركة في "مباراة العلوم ٢٠٢٥" التي تنظمها الهيئة الوطنية للعلوم والبحوث بهدف حث التلامذة على إعداد مشاريع علمية إبتكارية (بحث، دراسة أو تصميم نموذج، اختراع) حول المواضيع التالية: الروبوت، تكنولوجيا المعلومات، البيئة والموارد الطبيعية، الصحة وعلوم الحياة، العلوم الفيزيائية والفلكية والعلوم الكيمائية.

قواعد المشاركة:

- يتم التسجيل على الموقع الإلكتروني mobarat.nasr.org.lb في مهلة أقصاها يوم السبت الواقع فيه ٢٠٢٥/٤/١٩، وذلك بإدخال كامل البيانات المطلوبة، علماً أن رسم الإشتراك قد حدّد بـ ١٠٠ د.أ. عن كل مشروع، مع الأخذ بعين الاعتبار أوضاع الثانويات والمدارس الرسمية؛
- يُجرى تحكيم المشاريع المشاركة بتاريخ ٨ و ٩/٥/٢٠٢٥ ويقام الحفل الختامي للمباراة لإعلان النتائج وتوزيع الجوائز (الميداليات والمنح الجامعية) على الفائزين في قصر المؤتمرات في الجامعة اللبنانية - الحدث، يوم السبت الواقع فيه ٢٠٢٥/٥/١٠.
- يحق لكل ثانوية أو مدرسة المشاركة بمشروعين عن المرحلة الثانوية ومشروعين عن مرحلة التعليم الأساسي كحدّ أقصى، على أن يشارك عن كل مشروع خمسة تلامذة على الأكثر بإشراف أستاذ/مدرّس.
- يُرفق المشروع بلوحة توضيحية (Poster) بأي من اللغات العربية أو الفرنسية أو الإنكليزية، تتضمن عرض الهدف/المشكلة، الشريحة المستفيدة، المرتكزات العلمية، الطرق المعتمدة، النتائج وآلية التحقق منها، على أن يتم تحميلها على موقع التسجيل بصيغة pdf وفق النموذج الموحد الذي يمكن تحميله من نظام التسجيل بهدف الحفاظ على وحدة البوسترات من حيث الشكل والحجم لنشرها لاحقاً في كتيب المباراة.
- يُرفق المشروع برابط لفيديو تعريفي عن خصائصه على أن لا تتجاوز مدته الثلاث دقائق، ويُحضّر فيديو ترويجي آخر على أن يتم تحميله على موقع التسجيل وعلى أن تكون مدته ثلاثين ثانية.
- من الضروري أن لا تتعدى المساحة المتاحة للمشروع المتر المربع الواحد وأن لا يتجاوز ارتفاعه المترين.
- يجب تحميل المحتوى النصّي أو الرقمي للمشروع، في حال وجوده، وفق النموذج المُرفق في برنامج التسجيل، على أن لا يتعدى الحجم الأقصى للملف ١٠ Mb.
- يمكن عرض المشروع بإحدى اللغات الثلاث على أن لا تتجاوز مدة العرض عشر دقائق يتخلّلها أسئلة المحكمين، مع الإشارة إلى أنه يمكن للتلميذ أن يحتفظ بحق الملكية الفكرية للمشروع، في حين تحتفظ الهيئة الوطنية للعلوم والبحوث بحق الاستفادة المعنوية والإعلامية وذكر إسمها عند تسجيل المشروع.
- يشارك في تحكيم المشاريع أساتذة جامعيون وخبراء إبتكار وأساتذة تعليم ثانوي في المركز التربوي للبحوث والإنماء وجهاز الإرشاد والتوجيه وفق المعايير التالية: المضمون العلمي، الهدف، الإبتكار والإبداع، منهجية التنفيذ وأسلوب وتقنيات العرض.

*للمزيد من المعلومات حول المباراة وشروط المشاركة وكيفية تسديد رسم الإشتراك وغيره من التفاصيل الإطلاع على الدليل الكامل لمباراة العلوم ٢٠٢٥ عبر الموقع الإلكتروني للهيئة الوطنية للعلوم والبحوث: <https://nasr.org.lb>، كما يمكن التواصل مع إدارة المباراة على أحد الرقمين التاليين: ٧١/٥٩٣٩٦٢ - ٠٥/٤٦٤٩٩٦ أو عبر البريد الإلكتروني mobarat@nasr.org.lb

المدير العام للتربية

فادي يرق

طبق الأصل
الديوان



حذاء الحبوب

٢٠٢٥ آذار ٥

التقافية



تعميم ٢٤

إلى جميع المسؤولين في الثانويات والمدارس الرسمية والخاصة
حول المشاركة "في بطولة لبنان لمهارات المايكروسوفت"

تدعو وزارة التربية والتعليم العالي جميع المسؤولين في الثانويات والمدارس الرسمية والخاصة إلى تشجيع تلامذتهم للمشاركة في بطولة لبنان لمهارات المايكروسوفت الثلاث: Word, PowerPoint & Excel التي تنظمها مؤسسة مخزومي.

يشارك في هذه البطولة تلامذة مرحلة التعليم الثانوي وتلامذة الحلقة الثالثة من مرحلة التعليم الأساسي المسجلين في العام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥، الذين تتراوح أعمارهم بين الـ ١٣ والـ ١٨ عاماً، ويتبارون كمرحلة أولى على صعيد مدارسهم، على أن يتأهل الأفضل من بينهم للتنافس على صعيد لبنان.
يشارك الأول من كل فئة من الفئات الثلاث في بطولة العالم والتي تعقد صيف ٢٠٢٥ في ولاية Orlando على حساب الجهة المنظمة.
تغطي مؤسسة مخزومي كلفة اختبار مايكروسوفت/MOS exam البالغ ٢٠ \$ لعدد من التلامذة وفق الامكانيات المتوافرة.

تعلن الثانوية/المدرسة رغبتها التسجيل عبر التواصل على الرقم ٧١/١٣٩٥٧٧ في مهلة أقصاها ٢٠٢٥/٣/٢١، وتبقى للتلامذة المشاركين مهلة مقبولة للتضير.

بيروت في ١٥ آذار ٢٠٢٥

٢/٢٤١٠

المدير العام للتربية

فادي يرق

طبق الأصل
الديوان

جيداء الحبوب



جيداء الحبوب

٢٠٢٥ آذار ٥

التفافية



الجمهورية اللبنانية
وزارة التربية والتعليم العالي
المديرية العامة للتربية
مصلحة الشؤون الثقافية والفنون الجميلة

تعميم ٢٢ الى جميع المسؤولين عن المدارس الرسمية والخاصة حول حضور مسرحية (كتاب مريم)

حيث أن مسرحية "كتاب مريم" تأليف السيدة جيزال هاشم زرد وإخراج السيدة ماريلين مصابني، هي مسرحية تربوية وتنقيفية تركز على أهمية المطالعة واكتساب المعرفة والثقافة، كما أنها تدعو إلى التمسك بالقيم الاجتماعية النبيلة وعدم التأثر بالسلوك السلبي المسيطر في المجتمع.

تستهدف هذه المسرحية تلامذة الحلقات الاولى والثانية والثالثة من مرحلة التعليم الاساسي نظراً لمعالجتها لمواضيع إجتماعية وثقافية بلغة واضحة، وخصوصاً أن العرض ترافقه شاشة إلكترونية خلفية تحوي شروحات وصوراً إيضاحية للمضامين الثقافية والعلمية المذكورة في المسرحية.

لذلك،

فإن وزارة التربية والتعليم العالي -المديرية العامة للتربية- لآمانع لديها من عرض هذه المسرحية على مسارح المدارس الرسمية في دوام قبل الظهر والمدارس الخاصة، والسماح لتلاميذ الحلقات الثلاث من التعليم الاساسي بحضورها ضمن الدوام الرسمي أو خارجه خلال العام الدراسي 2025/2024 ، شرط أن تعوض ساعات الحضور من خلال الحصص المخصصة للنشاطات اللاصفية، وأن يتم ذلك تحت إشراف الجهاز الإداري في المدرسة، على ان تكون مشاركة التلاميذ إختيارية لمن يرغب منهم وعلى نفقة أولياء أمورهم الخاصة وبعد موافقتهم الخطية .

- لمزيد من المعلومات الإتصال على الرقم : 70/667860

المدير العام للتربية

فادي يرق

بيروت - ١٥ آذار ٢٠٢٥

٢/١٧٢

طبق الأصل
الديوان



جيداء الحبوب

٥ آذار ٢٠٢٥

الثقافية



وزارة التربية والتعليم العالي
المديرية العامة للتربية
مصلحة الشؤون الثقافية والفنون الجميلة

تعميم ٢٥
إلى جميع المسؤولين في الثانويات والمدارس الرسمية والخاصة حول المشاركة في المباراة
الوطنية للعلوم
"MUBS National Science Rally 2025"

تدعو وزارة التربية والتعليم العالي - المديرية العامة للتربية تلامذة الثانويات والمدارس الرسمية والخاصة للمشاركة في المباراة الوطنية للعلوم "MUBS National Science Rally 2025" التي تنظمها كلية العلوم الصحية في الجامعة الحديثة للإدارة والعلوم MUBS، وذلك بهدف تنمية قدرات التلامذة وتعزيز روح المنافسة لديهم من خلال حثهم على التفكير بطريقة علمية ومنطقية.

شروط وقواعد المشاركة:

- يُشارك في هذه المباراة تلامذة الصّفين الثاني والثالث ثانوي من الثانويات والمدارس الرسمية والخاصة، على أن تختار كل ثانوية/مدرسة فريق مؤلف من أربعة تلامذة من الصف الثاني ثانوي و/أو الثالث ثانوي.
- يتم التسجيل على الرابط الإلكتروني <https://www.mubs.edu.lb/nsr2025> في مهلة أقصاها ٢٠٢٥/٣/٢٠.
- تُجرى مباراة أوليّة عن بُعد لكل فريق مشارك، ليتم اختيار الفرق المخوّلة للمشاركة في المباراة النهائية التي تتضمن أسئلة تتناول علوم الحياة، الفيزياء والكيمياء باللغتين الإنكليزية والفرنسية.
- تُجرى المباراة النهائية الساعة الثانية عشرة من بعد ظهر يوم الجمعة الواقع فيه ٢٠٢٥/٤/١١ في مبنى وزارة التربية والتعليم العالي - قاعة المسرح - الطابق ١٢.
- تُوزّع على الفائزين بالمراتب الثلاث الأولى منح تعليمية وجوائز مالية.

للمزيد من المعلومات يمكن الدخول إلى الرابط الإلكتروني المذكور أعلاه أو التواصل عبر البريد الإلكتروني sciencerrally@mubs.edu.lb أو على الرقم ٥/٦٠١٨٠١

المدير العام للتربية

فادي يرق

بيروت عي ٥ آذار ٢٠٢٥

٧/٨٨٨

طبق الأصل
الديوان



جيداء الحبوب

التقافية

٢٠٢٥ آذار ٥



وزارة التربية والتعليم العالي
المديرية العامة للتربية
مصلحة الشؤون الثقافية والفنون الجميلة

تعميم ٢٦
إلى جميع المسؤولين في الثانويات الرسمية والخاصة حول المشاركة في مباراة العلوم
والرياضيات بعنوان "مبدعو الحاضر: بناء الغد"

تدعو وزارة التربية والتعليم العالي - المديرية العامة للتربية تلامذة الصف الثاني من مرحلة التعليم الثانوي (فرع العلوم) في الثانويات الرسمية والخاصة للمشاركة في مباراة العلوم والرياضيات بدورها الرابعة تحت عنوان "مبدعو الحاضر: بناء الغد" التي تنظمها مؤسسات أمل التربوية بهدف تعزيز مهارات التلامذة البحثية والعلمية وتنمية قدراتهم الفكرية.

قواعد المشاركة:

- مشاركة تلامذة فرع العلوم من الصف الثانوي الثاني (إنكليزي وفرنسي).
- تشكيل فريق من أربعة تلامذة بحيث يحق لكل ثانوية المشاركة بفريقيين (فريق باللغة الإنكليزية وفريق باللغة الفرنسية).
- تسجيل المشاركة على الرابط التالي: <https://forms.gle/SaZVgXnuCJxLMfJv6> في مهلة أقصاها ٢٠٢٥/٤/١١.

مراحل المباراة:

- المرحلة الأولى: تكون حضورية يوم الخميس الواقع فيه ٢٠٢٥/٤/٢٤ الساعة التاسعة صباحاً في المراكز المحددة حسب الموقع الجغرافي للثانويات المشاركة على الشكل التالي: ثانوية الشهيد حسن قصير (بيروت)، ثانوية الشهيد محمد سعد (العباسية)، ثانوية الشهيد بلال فحص (تول)، ثانوية الشيخ محمد يعقوب (بعلبك) ومدرسة الرواد الدولية (عكار).
- يخضع جميع التلامذة المشاركين لإمتحان مدته أربعون دقيقة يتضمن عشرين سؤالاً يتناول مواد الكيمياء، الفيزياء، العلوم الطبيعية والرياضيات، ويتوجب على التلامذة إحضار آلة حاسبة وقلم حبر.
- يتم احتساب معدل الفريق من خلال جمع معدل علامات التلامذة الأربعة، وفي حال حصول تعادل بين فريقين أو أكثر ضمن الفرق المتأهلة للمرحلة الثانية تُجرى مرحلة إنتقالية لهذه الفرق عبر تطبيق ZOOM.
- المرحلة الثانية: تتنافس فيها الفرق المتأهلة من المرحلة الأولى وذلك يوم السبت الواقع فيه ٢٠٢٥/٥/٢٤ الساعة التاسعة صباحاً في مسرح ثانوية الشهيد حسن قصير.

- المرحلة الثالثة والنهائية: تُجرى في الزمان والمكان المحددين للمرحلة الثانية في تمام الساعة الثانية عشرة ظهراً بحيث يتنافس فيها التلامذة المتأهلين من المرحلة الثانية، ويليه حفل توزيع جوائز على الفائزين.

*لمزيد من المعلومات يمكن التواصل مع الجهة المنظمة على أحد الرقمين: ٠١/٤٥٧٨٨٧ مقسم ٢ أو ٧١/١٩٣٣٢٣

المدير العام للتربية

م/س

بيروت - ٥ آذار ٢٠٢٥

٢/٢٤٦٦

فادي يرق



طبق الأصل
الديوان
جيداء الحبوب

المقابلة

٥ آذار ٢٠٢٥