



وزير التربية والتعليم

٤٤٠١٣/٥٢
١٤٤٥ ربیع الأول
٢٠٢٣/٩/١٧
الموافق

السيد مدير التربية والتعليم

السيد مدير التربية والتعليم والثقافة العسكرية

السيد مدير التربية والتعليم لوكالة الغوث الدولية

الموضوع :

(مسابقة فادية السعد الصباح العلمية لابتكار

لعام الدراسي

٢٠٢٤/٢٠٢٣ م عالمياً)

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وبعد؛

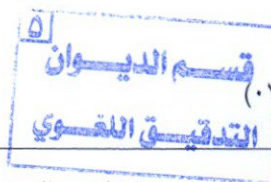
فأشير إلى كتاب رئيس مسابقة فادية السعد العلمية لابتكار تاريخ . ٢٠٢٣/٩/١٠

أرجو تعميم المسابقة المذكورة أعلاه على طالبات مدارسكم للمرحلتين الدراسيتين الثانوية والأساسية العليا، علمًا بأن آخر موعد لتعبئة استمارة المشاركة وإرسالها إلى قسم النشاط الثقافي والبيئي/ إدارة النشاطات التربوية، هو يوم الإثنين الموافق (٢٠٢٣/١١/٢٠)، مرفقًا شروط المسابقة واستمارة المشاركة وعنوان البريد الإلكتروني.

وتفضوا بقبول فائق الاحترام

وزير التربية والتعليم

د. أجميل فهد الطويقات
مدير إدارة النشاطات التربوية



نسخة للسيد مدير إدارة النشاطات التربوية
نسخة /للسيد مدير النشاطات الثقافية والفنية
نسخة /للسيد رئيس قسم النشاط الثقافي والبيئي
نسخة /منسق المسابقة علا البدائنة (٢٠٣٧٠٣٠٤)
٢٠٢٣/٩/١٧

الملكة الأردنية الهاشمية

هاتف : ٥٦٠٧١٨١ فاكس: ٩٦٢٦٥٦٦٠١٩ + ص.ب ٦٤٦١١١٨ الأردن. الموقع الإلكتروني: www.moe.gov.jo

دليل

مسابقة فادية السعد الصباح العلمية للابتكار من العام الدراسي 2023 – 2024
للمراحل الدراسية الثانوية والمتوسطة عالمياً

دليل مسابقة فادية السعد الصباح العلمية للابتكار
من العام الدراسي 2023 – 2024م للمرحلة الدراسية الثانوية
بإعداد مشروع علمي لتوظيف الذكاء الاصطناعي القائم على منحى STEAM

أهمية المسابقة:

تظهر أهمية المسابقة في بناء وتصميم مشاريع علمية قائمة على توظيف الذكاء الاصطناعي وفق منحى STEAM وذلك من خلال تزويـد الطالـبات بالـكفاـيات الأـأسـاسـية التي تمكـنـهم من إـعـادـةـ المـشـارـيعـ الـعلـمـيـةـ التي تواكب التـقـدـمـ الـعـرـفـيـ والـتـكـنـوـلـوـجـيـ، حيث يـشـهـدـ العـالـمـ فيـ الـوقـتـ الـحـالـيـ تـطـوـرـاـ سـرـيـعاـ فيـ تـطـبـيقـ الذـكـاءـ الـأـصـطـنـاعـيـ AIـ فيـ مـخـلـفـ الـمـجـالـاتـ وـعـلـىـ جـمـيعـ الـمـسـتـوـيـاتـ، فالـذـكـاءـ الـأـصـطـنـاعـيـ هوـ فـرعـ مـنـ فـروعـ الـعـلـومـ الـحـاسـوبـيـةـ الـذـيـ يـهـدـفـ إـلـىـ خـلـقـ أـنـظـمـةـ قـادـرـةـ عـلـىـ أـدـاءـ الـمـهـامـ الـتـيـ تـتـطـلـبـ الذـكـاءـ الـبـشـريـ. وهذا يـشـمـلـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ الـتـعـلـمـ وـالـاسـتـنـتـاجـ، وـالـتـعـرـفـ عـلـىـ الصـورـ وـالـكـلـامـ، وـاتـخـاذـ الـقـرـاراتـ فيـ الـأـسـامـ، وـالـذـكـاءـ الـأـصـطـنـاعـيـ هوـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـخـوـارـزمـيـاتـ وـالـنـمـاذـجـ الـتـيـ تـمـكـنـ الـأـجـهـزةـ مـنـ تـقـليـدـ أوـ مـحاـكـاةـ الـقـدـرـاتـ الـبـشـرـيـةـ فيـ مـجـمـوعـةـ مـعـيـنةـ مـنـ الـمـهـامـ.

أمثلة على تطبيقات الذكاء الاصطناعي للمجالات المختلفة في الحياة:

- التعليم: نظم التعليم التكيفي والمساعدة الشخصية للمتعلمين.
- الرعاية الصحية: تشخيص الأمراض، تقدير الخطر، وتوجيه العلاجات.
- التسويق: تحليل البيانات للتنبؤ بأنماط الشراء وتحصيص التوصيات.
- الترفيه: توصية الأفلام والموسيقى وإنتاج محتوى معين باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- السيارات ذاتية القيادة: استخدام الذكاء الاصطناعي لتوجيه السيارات بشكل آمن.
- الخدمات المصرفية والمالية: الكشف عن الاحتيال، وإدارة الأصول، وتوجيه الاستثمار.
- الزراعة: تحسين الحاصل والكشف عن الأمراض وتقييم الأرض.
- التجارة الإلكترونية: توصية المنتجات وتحسين تجربة المستخدم.
- الأمان والمرأة: التعرف على الوجوه وكشف الأنشطة المشبوهة.
- التعرف على الصوت والنص: مساعدات صوتية مثل "Alexa" و "Siri" و
- الروبوتات: روبوتات التي تقوم بمهام محددة في المصانع أو المنازل.

الهدف العام: تعزيز الفهم والتقدير للذكاء الاصطناعي بين الشباب وتحفيزهم على استخدامه لتحسين جوانب معينة من الحياة أو كأداة فعالة لحل المشكلات في المجالات المختلفة محلياً وعالمياً.

الأهداف الفرعية المسابقة:

- التعريف بأساسيات الذكاء الاصطناعي، وفهم تطبيقاته المختلفة والتأثير الإيجابي الذي يمكن أن يحدثه.
- تحفيز الطالبات نحو الابتكار من خلال عمل مشروع علمي للذكاء الاصطناعي وفق منهج STEAM.
- تطوير فكر الطالبات للسعي حول البحث عن مواضيع من أجل التنمية المستدامة.
- تعزيز ثقافة العمل التعاوني بين الطالبات وتشجيعهن على العمل في فرق لإعداد وتطوير مشاريعهن.
- بناء فرص للتواصل مع الشبكات الخارجية المهتمين بالذكاء الاصطناعي من خلفيات مختلفة.
- تشجيع الطالبات على التفكير خارج الصندوق واستخدام الذكاء الاصطناعي لإيجاد حلول مبتكرة للتحديات اليومية.

المراحل الأساسية لإعداد المشاريع العلمية للذكاء الاصطناعي:

أولاً- مرحلة التقديم: مشاركة الطالبات بتقديم مقترنات مشاريع تستخدم الذكاء الاصطناعي، ويتضمن المقترن وصفاً للمشكلة المعروضة وكيف يمكن للذكاء الاصطناعي المساعدة في حلها.

ثانياً - مرحلة التدريب: ورش تدريبية للطالبات المشاركات في أساسيات الذكاء الاصطناعي والبرمجة، وتوجيهه من قبل متخصصين في الذكاء الاصطناعي للمساعدة في تطوير المشاريع.

ثالثاً - مرحلة التنفيذ: تنفيذ المشاريع باستخدام المهارات التي تم اكتسابها والأدوات اللازمة.

رابعاً - مرحلة التقديم النهائي: تقديم متطلبات المسابقة والمشروع النهائي والمناقشة أمام لجنة التحكيم.

متطلبات المسابقة:

- 1- المشروع العلمي المبتكر أو المجسم كنموذج للمشروع.
- 2- ورقة التقرير العلمي للخطوات العلمية التي تم تنفيذها بالمشروع.
- 3- الملصق العلمي لتوضيح المشروع وكيفية عمله.
- 4- فيديو العرض مقدم من الطالبات لشرح بایجاز عمل المجموعة مدتة لا تتجاوز (3) دقائق.
- 5- المناقشة أمام لجنة التحكيم مباشرةً أو الاستعانة بأحد برامج التواصل حسب الاتفاق.

أولاً: التقرير العلمي:

- التقرير العلمي لا يتجاوز 20 صفحة بحجم خط 14 و12 في الہامش وخط Arial.
- الوصف الفي لورقة التقرير العلمي:

- عنوان مختصر وواضح للمشروع
- البيانات الأساسية للمشاركات واسم المعلمة والمدرسة وصورة المشروع
- ملخص البحث والمشروع (بما لا يزيد عن 5 سطور)
- المقدمة
- مشكلة البحث
- هدف البحث
- أهمية المشروع
- مبررات اختيار المشكلة
- ارتباط فكرة المشروع بالذكاء الاصطناعي
- خطوات إتمام المشروع وأالية التنفيذ
- وضع جدول توضيحي لاستخدام كل حرف من منحى STEAM وأالية التنفيذ
- المواد المستخدمة بالمشروع والتكلفة المادية
- وضوح صور تنفيذ المشروع والرسومات التوضيحية والبيانية
- النتائج والاستنتاجات
- التوصيات والمقترنات
- الدراسات السابقة أو المشاريع المشابهة
- المراجع والمصادر
- ملحق الصور
- الفهرس

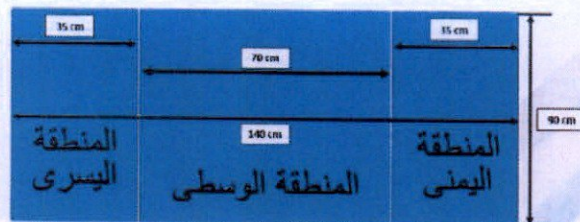
ثانياً: المشروع العلمي:

- أن يكون المشروع العلمي قائم على الذكاء الاصطناعي.
- احتواء المشروع على جوانب STEAM في مجال العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفنون والرياضيات.
- قابلية المشروع للتطبيق العلمي والصناعي وإمكانية استخدامه ومرoneة التنفيذ
- جودة المواد المستخدمة في تنفيذ المشروع ومناسبتها
- احتواء منتج المشروع العلمي على لمسات فنية وإبداعية.

ثالثاً: الملصق العلمي:

لوحة لعرض التقرير العلمي كوسيلة لإيصال فكرة المشروع، محتويات الملصق العلمي:

- عنوان المشروع العلمي
- أسماء فريق العمل والمدرسة



المقدمة وملخص المشروع

الرسوم والجدالات التوضيحية

المواد المستخدمة

صور المنتج المشروع العلمي

النتائج والتوصيات

اللمسات الفنية الإبداعية

رابعاً: فيديو العرض:

- فيديو واحد يشترك فيه جميع الطالبات المشاركات مدة لا تتجاوز (3) دقائق.
- توضيح عنوان المشروع العلمي وأسماء الطالبات المشاركات في الفيديو.
- عرض الأفكار بوضوح وتسلسل في شرح آلية عمل المشروع وخطوات التنفيذ وأهم الجوانب الأخرى.
- استخدام تقنية واضحة وجودة عالية في الأدوات التصويرية والصوتية
- توضيح الإجراءات الأساسية لتنفيذ المشروع

خامساً: المناقشة:

- حضور جميع الطالبات المشاركات في يوم التحكيم
- تمكين الطالبات من الشرح والإجابة على أسئلة المحكمين
- توزيع الأدوار بين أعضاء فريق العمل
- وضوح مساهمة جميع المشاركات في تنفيذ المشروع
- وضوح الرؤية المستقبلية للطالبات المشاركات

ملاحظات هامة لتسليم متطلبات المسابقة بمواعيد المحددة:

- يسلم التقرير العلمي بصيغة PDF.
- يسلم صورة واضحة للمشروع العلمي أو المنتج بصيغة PDF
- تجهيز لوحة الملصق العلمي للمعرض الفني والحفل الختامي ويسلم صورة واضحة للملصق العلمي بصيغة PDF
- يسلم الفيديو بصيغة MP3 مدة لا تتجاوز (3) دقائق.
- احضار المشروع العلمي والتقرير العلمي والملصق ليوم التحكيم والمعرض والحفل الختامي.

**دليل مسابقة فادية السعد الصباح العلمية لابتكار
من العام الدراسي 2023 – 2024 للمرحلة الدراسية المتوسطة / الاعدادية
بإعداد مشروع علمي لحل مشكلة قائم على منحى STEAM**

أهمية المسابقة:

تظهر أهمية المسابقة في أن تقوم الطالبات بتصميم وبناء مشاريع بأفكار إبداعية مبتكرة لحل مشكلة تخدم المجتمع قائمة على منحى STEAM. وذلك من خلال تزويد الطالبات بالكفايات الأساسية التي تمكّنهم من إعداد المشاريع العلمية التي تواكب التقدّم المعرفي والتكنولوجي، حيث يشهد العالم في الوقت الحالي تطويراً سريعاً في مختلف المجالات وعلى جميع المستويات، وتمكن الطالبات بإعداد المشاريع العلمية بمنهجية علمية واضحة، في مجال العلوم Science والتكنولوجيا Technology وتفسيرهما من خلال الهندسة Engineering والفنون Arts، ويتم نقلهما من خلال القراءة والكتابة، وكلها تستند إلى مجال الرياضيات Math من خلال ابتكارات علمية رائدة بطريقة إبداعية.

أهداف المسابقة:

- إعداد جيل من الطالبات المتميزات في المجالات العلمية.
- دمج التعليم الإلكتروني بمشاريع تربوية هادفة.
- تنمية القدرة على حل المشكلات من الواقع وإيجاد حلول مبتكرة.
- تعزيز العمل الجماعي والقدرة على الحوار وتنظيم العمل.
- تعزيز القدرة على الابتكار العلمي والتكنولوجي والجمالي.
- تطوير فكر الطالبات للسعى حول البحث عن مواضيع من أجل التنمية المستدامة.
- تحفيز الطلبة على استخدام الأفكار الإبداعية لحل مشكلات حقيقية في المجتمع أو تحسين جوانب معينة من الحياة.

متطلبات المسابقة:

- 6- المشروع العلمي المبتكر أو المجسم كنموذج للمشروع.
- 7- ورقة التقرير العلمي للخطوات العلمية التي تم تنفيذها بالمشروع.
- 8- الملصق العلمي لتوضيح المشروع وكيفية عمله.
- 9- فيديو العرض مقدم من الطالبات لشرح بليجاز عمل المجموعة مدته لا تتجاوز (3) دقائق.
- 10- المناقشة أمام لجنة التحكيم مباشرةً أو الاستعانة بأحد برامج التواصل حسب الاتفاق.

أولاً: التقرير العلمي:

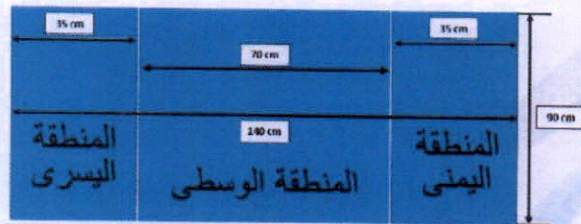
- التقرير العلمي لا يتجاوز 20 صفحة بحجم خط 14 و12 في اليمين وخط Arial.
- الوصف الفني لورقة التقرير العلمي:
 - عنوان مختصر واضح للمشروع وصورة المشروع
 - البيانات الأساسية للمشاركات باسم المعلمة والمدرسة
 - ملخص البحث والمشروع (بما لا يزيد عن 5 سطور)
 - المقدمة
 - مشكلة البحث
 - هدف البحث
 - أهمية المشروع
 - مبررات اختيار المشكلة
 - خطوات إتمام المشروع وأآلية التنفيذ
 - وضع جدول توضيحي لاستخدام كل حرف من منحى STEAM وأآلية التنفيذ
 - المواد المستخدمة بالمشروع والتكلفة المادية
 - وضوح صور تنفيذ المشروع والرسومات التوضيحية والبيانية
 - النتائج والاستنتاجات
 - التوصيات والمقترنات
 - الدراسات السابقة أو المشاريع المشابهة
 - المراجع والمصادر
 - ملحق الصور
 - الفهرس

ثانياً: المشروع العلمي:

- أن يكون المشروع قائم على منحى STEAM في مجال العلوم والتقنية والهندسة والفنون والرياضيات.
- قابلية المشروع للتطبيق العلمي والصناعي وإمكانية استخدامه ومردودة التنفيذ
- جودة المواد المستخدمة في تنفيذ المشروع ومناسبتها
- احتواء منتج المشروع العلمي على لمسات فنية وإبداعية.

ثالثاً: الملخص العلمي:

- لوحة لعرض التقرير العلمي كوسيلة لإيصال فكرة المشروع، محتويات الملخص العلمي:
- عنوان المشروع العلمي



- أسماء فريق العمل والمدرسة
- المقدمة وملخص المشروع
- الرسوم والجدواں التوضیحیہ
- المواد المستخدمة
- صور المنتج المشروع العلمي
- النتائج والتوصيات
- اللمسات الفنية الإبداعية

رابعاً: فيديو العرض:

- فيديو واحد يشترك فيه جميع الطالبات المشاركات مدهه لا تتجاوز (3) دقائق.
- توضيح عنوان المشروع العلمي واسماء الطالبات المشاركات في الفيديو
- عرض الأفكار بوضوح وتسلسل في شرح آلية عمل المشروع وخطوات التنفيذ وأهم الجوانب الأخرى.
- استخدام تقنية واضحة وجودة عالية في الأدوات التصويرية والصوتية
- توضيح الإجراءات الأساسية لتنفيذ المشروع

خامساً: المناقشة:

- حضور جميع الطالبات المشاركات في يوم التحكيم
- تمكين الطالبات من الشرح والإجابة على أسئلة المحكمين
- توزيع الأدوار بين أعضاء فريق العمل
- وضوح مساهمة جميع المشاركات في تنفيذ المشروع
- وضوح الرؤية المستقبلية للطالبات المشاركات

ملاحظات هامة لتسليم متطلبات المسابقة بالمواعيد المحددة:

- يسلم التقرير العلمي بصيغة PDF.
- يسلم صورة واضحة للمشروع العلمي أو المنتج بصيغة PDF
- تجهز لوحة الملصق العلمي للمعرض الفني والحفل الختامي ويسلم صورة واضحة للملصق العلمي بصيغة PDF
- يسلم الفيديو بصيغة MP3 مدهه لا تتجاوز (3) دقائق.
- احضار المشروع العلمي والتقرير العلمي والملصق ليوم التحكيم والمعرض والحفل الختامي.

القواعد العامة للتسجيل في مسابقة فادية السعد الصباح العلمية لابتكار

من العام الدراسي 2023 – 2024م

للمراحل الدراسية الثانوية والمتوسطة

- يحق لطالبات التعليم العام من المرحلة الثانوية والمتوسطة في دولة الكويت والدول المشاركة الالتحاق بمسابقة فادية السعد العلمية لابتكار للإناث فقط مع التزامهم بالمواعيد المحددة للتسجيل.
- ان تكون المعلمة المشرفة على المشاركات في المرحلة الثانوية من تخصص العلوم و مجالاته أو الرياضيات، أما بالنسبة للمرحلة المتوسطة تكون المعلمة المشرفة من تخصص الحاسوب أو العلوم أو الرياضيات فقط.
- يشترط الحصول على موافقة مديرية المدرسة وتعاونها بشأن التسهيل للطالبات والمعلمة المشرفة تنفيذ كل ما يخص المسابقة.
- ان تكون المشاركة في المسابقة من طالبتين أو ثلاث طالبات للمشروع الواحد لتعزيز العمل الجماعي.
- يشترط تسليم طلب التسجيل من خلال النموذج الخاص ويقدم من قبل المعلمة المشرفة وإرفاق (إقرار وتعهد مديرية المدرسة، وإقرار وتعهد أولياء الأمور).
- أن تكون جنسية الطالبات المشاركات في المسابقة تمثل الدولة المشاركة منها سواء على المستوى المحلي أو على المستوى العالمي.
- تسليم متطلبات المسابقة تكون باللغة العربية، ومناقشة الطالبات مع لجنة التحكيم تكون كذلك باللغة العربية، وعلى الدول الغير ناطقين باللغة العربية توفير من طرفيه مترجم لمناقشتها يوم التحكيم.
- حضور الطالبات المشاركات والمعلمات المشرفات للدورات التدريبية سواء الحضور المباشر أو من خلال التدريب عن بعد حسب ما يتم الاتفاق عليه.
- عدم تغيب فريق العمل المشارك في يوم التحكيم وحفل الختام والاستعداد التام لهما.

القوانين العامة للمسابقة وأهلية المشروع العلمي:

- يحق لكل طالبة أو فريق المشاركة بمشروع واحد فقط ولا يجوز تغيير المشروع بعد ذلك.
- المشاريع الفائزة بالمركز الأول على المستوى المحلي من المرحلة الثانوية والمتوسطة تتأهل للمشاركة بالمسابقة على المستوى العالمي مع الالتزام بالمواعيد المحددة.
- تستبعد الطالبة أو الفريق الذي يخل بنظم وشروط المسابقة.
- لا يحق للمشاركات تقديم مشروع سبق لهن تقديمه أو سيقدم فيما بعد لمسابقات أخرى.
- يمنع تقديم ورقة بحث تم أو سيتم نشرها في أحد المؤتمرات أو الجوائز الأخرى.

- في حال إعادة تقديم مشروع تم تقديمه مسبقاً للمسابقة أو مشاركات أخرى يجب أن يتم توضيح ذلك وكيف تم تطوير البحث أو المشروع.
- المشاريع التي تخالف قوانين أو قواعد المدرسة وتضع أي من المشاركات أو الحكم في حرج سيتم استبعادها.

الشروط والضوابط العامة للمشاركة في المسابقة:

- لا تحتوي متطلبات المشاركة على أسماء أو صور تستخدمن في الدعاية والإعلان ولا تمت للمشروع بصلة.
- لا تحتوي المشاركة على علامات تجارية أو شعارات أو مواد ذات حقوق طبع غير مملوكة للمشاركات، مثل أسماء لشركات أو صور لها، ويمتنع انتهاك أو تعدي على حقوق الآخرين، وهذا يشمل (حقوق الطبع، والعلامات التجارية، وبراءات الاختراع).
- لا تخضع المشاركة لاتفاقيات مع طرف ثالث يقوم بتنفيذ المشروع بشكل كامل.
- أن تحصل على الموافقات المطلوبة من قبل الجهات المعنية والتي تساهم في المساعدة على إتمام المشروع.
- لا تسيء استخدام المشروع من خلال إضافة أي علامات أو كلمات تؤثر على الاسم والسمعة.
- لا يحتوي المشروع على أمور تمس الأخلاقيات العامة أو أنها تروج للعنف أو الأذى للآخرين.
- لا يحق لأحد فرض أو إجبار أي طالبة على المشاركة في المسابقة.
- مراعاة المشاركة للوائح والقوانين العامة للدولة وألا يتم المساس بها.
- تملك إدارة المسابقة الحق في عدم تأهيل أي فريق يخرج عن أخلاقيات التنافس العلمي أو غيرها.
- لا يحق التسجيل بعد انتهاء الفترة المحددة للتسجيل بالمسابقة.
- يجب على المشاركات الالتزام بقوانين المسابقة لكل مرحلة دراسية.
- مبرة السعد للمعرفة والبحث العلمي غير مسؤولة عن تقديم أي دعم مادي لاحتياجات تنفيذ المشروع.
- إرسال متطلبات المسابقة بالمواعيد المحددة من خلال التواصل المباشر مع الرقم: 97207901

نموذج التسجيل

في مسابقة فادية السعد العلمية لابتكار من العام الدراسي 2023 - 2024م

المرحلة الثانوية "إعداد مشروع علمي لتوظيف الذكاء الاصطناعي القائم على منحى STEAM"

البيانات الرئيسية للمشاركات:

- اسم المدرسة: _____
- البلد: _____
- المنطقة: _____
- اسم مديرية المدرسة: _____
- رقم تواصل مديرية المدرسة: _____
- اسم المعلمة المشرفة (الثلاثي): _____
- تخصص المعلمة المشرفة: _____
- رقم التواصل للمعلمة: _____
- عنوان قصير للمشروع العلمي: _____
- نبذة مختصرة عن المشروع العلمي: (لا يزيد عن 3 سطور)

- _____
- _____

بيانات الطالبات المشاركات في المسابقة (الإناث فقط):

الصف	تاريخ الميلاد	الاسم الثلاثي للطالبات	م
			1
			2
			3

شروط التسجيل في المسابقة:

- تقديم المشاركة من قبل المنسق المحدد لكل دولة مشاركة بالمسابقة.
- ان تكون جنسية الطالبات المشاركات بنفس الدولة المشاركة منها.
- اكمال طلب التسجيل بإرفاق إقرار وتعهد مدير المدرسة، واقرار وتعهدولي الأمر.
- ارفاق صورة من حواز السفر للطالبات المعلمة المشرفة وصور شخصية لهم، وحفظ جميع المتطلبات

في ملف واحد بصيغة pdf

- الاطلاع جيداً على قواعد وشروط المسابقة من خلال دليل المسابقة.
- المشاركة تكون واحدة فقط لكل مرحلة دراسية من الدول المشاركة في المسابقة.
- الالتزام بجميع المواعيد وفي حال عدم تسليم أي متطلب سيتم استبعاد المشاركة.

	اسم المنسق الثلاثي
	المسئي الوظيفي
	رقم التواصل
	التاريخ

في حال وجود أي استفسار يرجى التواصل مع إدارة المسابقة على رقم التواصل: 00965 - 97207901

نموذج التسجيل

في مسابقة فادية السعد العلمية لابتكار من العام الدراسي 2023-2024م

" STEAM " المحلة المتوسطة اعداد مشروع علمي لحل مشكلة وفق منحي

البيانات الرئيسية للمشاركات:

- | | |
|--|--------------------------------|
| نبذة مختصرة عن المشروع العلمي: (لا يزيد عن 3 سطور) | عنوان قصير للمشروع العلمي: |
| رقم التواصل للمعلمة: | رقم التواصل للمعلمة المشرفة: |
| الجنسية: | اسم المعلمة المشرفة (الثلاثي): |
| تخصص المعلمة المشرفة: | اسم مديرية المدرسة: |
| رقم تواصل مديرية المدرسة: | المنطقة:- |
| البلد:- | اسم المدرسة:- |

بيانات الطالبات المشاركات في المسابقة (الإناث فقط):

الصف	تاريخ الميلاد	الاسم الثلاثي للطلاب	م
			1
			2
			3

شروط التسجيل في المسابقة:

- تقديم المشاركة من قبل المنسق المحدد لكل دولة مشاركة بالمسابقة.
- ان تكون جنسية الطالبات المشاركات بنفس الدولة المشاركة منها.
- اكتمال طلب التسجيل بإرفاق إقرار وتعهد مدير المدرسة، واقرار وتعهدولي الأمر.
- ارفاق صورة من جواز السفر للطالبات المعلمة المشرفة وصور شخصية لهم، وحفظ جميع المتطلبات في ملف واحد بصيغة pdf
- الاطلاع جيداً على قواعد وشروط المسابقة من خلال دليل المسابقة.
- المشاركة تكون واحدة فقط لكل مرحلة دراسية من الدول المشاركة في المسابقة.
- الالتزام بجميع المواعيد وفي حال عدم تسليم أي متطلب سيتم استبعاد المشاركة.

	اسم المنسق الثلاثي
	المسئي الوظيفي
	رقم التواصل
	التاريخ

في حال وجود أي استفسار يرجى التواصل مع ادارة المسابقة على رقم التواصل: 00965 - 97207901

إقرار وتعهد مدير المدرسة للمشاركة

في مسابقة فادية السعد العلمية لابتكار من العام الدراسي 2023 – 2024م

أنا مدير مدرسة:

أقر بالموافقة على التحاق الطالبات (الإناث فقط):

1
2
3

والمعلم/ة المشرف

بمسابقة فادية السعد العلمية لابتكار من العام الدراسي 2023 – 2024م، وأن نلتزم بتقديم العون والمساعدة للمشاركين بالتعاون مع إدارة المسابقة من خلال تسهيل مهمة الطلبة والمعلم/ة لحضور الدورات التدريبية الخاصة بالمسابقة، علماً بأن أوقات التدريب لن يتعارض مع فترات الاختبارات المدرسية.

اسم مدير المدرسة
رقم التواصل
التاريخ
التوقيع

في حال وجود أي استفسار يرجى التواصل مع إدارة المسابقة على رقم التواصل: 00965 - 97207901

صورة شخصية
للطالب/الطالبة

إقرار وتعهد ولـي الأمر

في مسابقة فادية السعد العلمية لابتكار من العام الدراسي 2023 – 2024م

أنا السيد/السيدة:

ولي/ولية أمر الطالب/ة:

من مدرسة:

أوافق على مشاركته في مسابقة فادية السعد العلمية لابتكار من العام الدراسي 2023 – 2024م، وأن أتابع التزامه
وحضوره للملتقيات والدورات التدريبية الخاصة بالمسابقة.

	الاسم
	رقم التواصل
	التاريخ
	التوقيع

في حال وجود أي استفسار يرجى التواصل مع إدارة المسابقة على رقم التواصل: 00965 - 97207901

المواعيد المهمة لمسابقة فادية السعد الصباح العلمية لابتكار عالمياً

للموسم الدراسي 2023-2024

الموعد / التاريخ	الفعالية	م
سبتمبر 2023	ارسال الخطابات الرسمية والمراسلات محلياً وعالمياً	1
أكتوبر 2023	انطلاق المسابقة على المستوى المحلي والعالمي	2
أكتوبر 2023	اجتماع تعرفي لمنسقي الدول المشاركة في المسابقة عالمياً	3
ديسمبر 2023	الموعد النهائي للتسجيل في المسابقة وتسلیم الاستمرارات عالمياً	4
يناير 2024	اللقاءات التعارفية مع المعنین في المسابقة للدول المشاركة	5
فبراير 2024	البرامج التدريبية للطلاب المشاركين على المستوى المحلي والعالمي	6
فبراير 2024	البرامج التدريبية للمعلمات المشرفات على المستوى المحلي والعالمي	7
مايو 2024	آخر موعد تسليم جميع المتطلبات من المشاركين عالمياً	8
مايو 2024	التسليم والاستلام لمتطلبات المسابقة مع أعضاء لجنة التحكيم عالمياً	9
يوليو 2024	تحكيم المشاركات على المستوى العالمي للمرحلة الثانوية	10
يوليو 2024	تحكيم المشاركات على المستوى العالمي للمرحلة المتوسطة	11
يوليو 2024	الملتقى العلمي لميرة السعد للمعرفة والبحث العلمي	12
يوليو 2024	الحفل الختامي وإعلان نتائج المسابقة على المستوى العالمي	13

المدير العام لمسابقة فادية السعد الصباح العلمية لابتكار

د/ عائشة ناصر الهولي