

2023 أكتوبر 16

إلى السيدات والساسة:

# **مدیرة ومديري الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين المديرات والمديرين الأقليةمين**

مديرات ومديري المؤسسات الثانوية الإعدادية والتأهيلية

مذكرة  
082X23

الموضوع: في شأن المشاركة في مسابقة فادية السعد الصباح العلمية 2023-2024.

المراجع: مراسلة ادارة المسابقة بتاريخ 10 شتنبر 2023.

سلام تام بوجود مولانا الإمام المؤبد بالله:

وبعد، في إطار مشاريع التعاون مع دولة الكويت، وتنفيذًا لمقتضيات الإطار الإجرائي لخارطة الطريق 2022-2026 وخاصة البرنامج الرابع المتعلق بالأنشطة الموازية، يشرفني إخباركم بانطلاق مسابقة فادية السعد الصباح العلمية 2023-2024، التي تهدف إلى المساهمة في إعداد جيل من التلميذات بالثانوي الإعدادي والتأهيلي، المومبات والمتفوقات في المجالات العلمية، وصقل مهاراتهن في المجال العلمي والتكنولوجي والعمل الجماعي، وتنمية خيالهن العلمي وربطه بمجالى الهندسة والتكنولوجيا، وتعزيز مهاراتهن في الفنون الجمالية والتعبير الإبداعي.

وللمشاركة في هذه المسابقة الدولية، تجدون رفقته دليل المسابقة واستمرارات التسجيل، من أجل الاطلاع على شروط وترتيبات المشاركة، على أن يتم التعبير عن الرغبة في المشاركة بتعبيئة استمرارات التسجيل، وذلك قبل 15 نونبر 2023، من خلال الرابط المشار إليه أدناه.

وتجدر الإشارة إلى أنه سيتم انتقاء مشروعين على المستوى الوطني، واحد بالثانوي التأهيلي (المرحلة الثانوية) والأخر بالثانوي الإعدادي (المرحلة المتوسطة)، وسيتم التواصل مع الفريقين الذين سيتم انتقاهم، من أجل تحضير الوثائق المنصوص عليها بمتطلبات المسابقة ضمن الدليل المرفق (صورة المنتج، التقرير العلمي، الملصق والفيديو)، وارسالها إلى إدارة الجائزة بالكويت عن طريق السلم الإداري، قبل نهاية شهر أبريل 2024.

وتحقيقاً للأهداف المتواخدة من هذا المسابقة وما تكتسيه من أهمية كبيرة في تطوير مهارات المشاركين و المعارفهن بال المجال العلمي، فإني أطلب منكم تعليم فحوى هذه المذكرة على نطاق واسع لتمكن المؤسسات التعليمية المختصة من المشاركة.

وزير التربية وال敎育 والرياضات



، ابط ورمز المشاركة:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScna7jePOqBgS3Tz97cGWFdhLX-GvdIqcxvIK8xvqHERqMsyQ/viewform>

المرفقة: دليل واستمارات التسجيل.



## دليل

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



**دليل مسابقة فادية السعد الصباح العلمية للابتكار  
من العام الدراسي 2023 - 2024 لمرحلة 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 إعداد المشارـع العـلـمـيـة التي توـاـكـبـ التـقـدـمـ المـعـرـفـيـ والتـكـنـوـلـوـجـيـ، حيث يـشـهـدـ العـالـمـ فيـ الـوقـتـ الـحـالـيـ تـطـوـرـاـ سـرـيـعاـ فيـ تـطـبـيقـ الذـكـاءـ الـأـصـطـنـاعـيـ AIـ فيـ مـخـلـفـ الـمـجـالـاتـ وـعـلـىـ جـمـعـ الـمـسـتـوـيـاتـ، فـالـذـكـاءـ الـأـصـطـنـاعـيـ هوـ فـرعـ منـ فـروعـ الـعـلـمـاتـ الـحـاسـوـبـيـةـ الـذـيـ يـهـدـيـ إـلـىـ خـلـقـ أـنـظـمـةـ قـادـرـةـ عـلـىـ أـدـاءـ الـمـهـامـ الـتـيـ تـتـطـلـبـ الذـكـاءـ الـبـشـريـ. وـهـذـاـ يـشـمـلـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ الـتـعـلـمـ وـالـاسـتـنـتـاجـ، وـالـتـعـرـفـ عـلـىـ الصـورـ وـالـكـلـامـ، وـاتـخـادـ الـقـرـاراتـ فـيـ الـأـسـامـ، وـالـذـكـاءـ الـأـصـطـنـاعـيـ هوـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـخـوـارـزمـيـاتـ وـالـنـمـاذـجـ الـذـيـ تـمـكـنـ الـأـجـهـزـةـ مـنـ تـقـلـيدـ أوـ مـحاـكـةـ الـقـدـرـاتـ الـبـشـرـيـةـ فـيـ مـجـمـوعـةـ مـعـيـنـةـ 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 وتخصيص 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 الحاصـلـ والـكـشـفـ عـنـ الـأـمـرـاـضـ وـتـقـيـيـمـ الـأـرـضـ.
- 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".
- 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 للسعى 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 بليجاز عمل المجموعة مدة 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 الهاشم وخط Arial.
- الوصف الفني لورقة التقرير العلمي:



- عنوان مختصر وواضح للمشروع
- البيانات الأساسية للمشاركات باسم 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 ومرونة التنفيذ
- جودة المواد المستخدمة في تنفيذ المشروع و المناسبتها
- 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 والجداول 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 توّاكب 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 للسعي 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 بإيجاز عمل المجموعة مدتته 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 الهاامش وخط Arial.

• الوصف الفني لورقة التقرير العلمي:

- عنوان مختصر وواضح للمشروع وصورة المشروع
- البيانات الأساسية للمشاركات واسم المعلمة والمدرسة
- ملخص البحث والمشروع (بما لا يزيد عن 5 سطور)
- المقدمة
- مشكلة البحث
- هدف البحث
- أهمية المشروع
- مبررات اختيار المشكلة
- 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 قائم على منحى STEAM في مجال العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفنون والرياضيات.
- قابلية المشروع للتطبيق العلمي والصناعي وإمكانية استخدامه ومرؤنة التنفيذ
- جودة المواد المستخدمة في تنفيذ المشروع و المناسبتها
- 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 والجداول 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 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 مدة لا تتجاوز (3) دقائق.
- احضار المشروع العلمي والتقرير العلمي والملصق ليوم التحكيم والمعرض والحفل الختامي.



## القواعد العامة للتسجيل في مسابقة فادية السعد الصباح العلمية للابتكار

من العام الدراسي 2023 – 2024 م

### للمراحل الدراسية الثانوية والمتوسطة

- يحق لطالبات التعليم العام من المرحلة الثانوية والمتوسطة في دولة الكويت والدول المشاركة الالتحاق بمسابقة فادية السعد العلمية للابتكار للاناث فقط مع التزامهم بمواعيد 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 طرفهم مترجم لمناقشتهم 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 لهم.
- القواعد 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 بمواعيد 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 تستخدم 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 تعدى 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 بقواعد 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: \_\_\_\_\_
- المنطقة: \_\_\_\_\_
- اسم مديرية المدرسة: \_\_\_\_\_
- رقم تواصل مديرية المدرسة: \_\_\_\_\_
- الجنسية: \_\_\_\_\_
- اسم المعلمة المشرفة (الثلاثي): \_\_\_\_\_
- تخصص المعلمة المشرفة: \_\_\_\_\_
- رقم التواصل للمعلمة: \_\_\_\_\_
- عنوان قصبي للمشروع العلمي: \_\_\_\_\_
- تبذه 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.
- اكتمال طلب التسجيل بارفاق 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 الموعيد وفي حال عدم تسليم أي مطلب سيتم استبعاد المشاركة.

اسم المنسق الثلاثي
المسئ 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

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

## **البيانات الرئيسية للمشاركات:**

- |  |       |
|--|-------|
| ● اسم المدرسة:                                       | _____ |
| ● المنطقة:   | _____ |
| ● اسم مدير المدرسة:                                  | _____ |
| ● رقم تواصل مدير 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 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 بارفاق 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 للابتكار من العام الدراسي 2023 – 2024م

أنا مدير مدرسة:

أقر بالموافقة على التحاق الطالبات (الإناث فقط):

1
2
3

والملum/ة المشرف

بمسابقة فادية السعد العلمية للابتكار 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 للابتكار من العام الدراسي 2023 – 2024م

أنا السيد/السيدة:

ولي/ولية أمر الطالب/ة:

من مدرسة:

أوافق على مشاركته في مسابقة فادية السعد العلمية للابتكار 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 للابتكار 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 تعريفي لمنسقي الدول المشاركة في المسابقة عالمياً	3
ديسمبر 2023	الموعد النهائي للتسجيل في المسابقة وتسليم الاستمرارات عالمياً	4
يناير 2024	اللقاءات التعريفية مع المعدين في المسابقة للدول المشاركة	5
فبراير 2024	البرامج التدريبية للطالبات المشاركات على المستوى المحلي والعالمي	6
فبراير 2024	البرامج التدريبية للمعلمات المشرفات على المستوى المحلي والعالمي	7
مايو 2024	آخر موعد تسليم جميع المتطلبات من المشاركات 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	الملنقي العلمي لمبيرة السعد للمعرفة والبحث العلمي	12
يوليو 2024	الحفل الختامي وإعلان نتائج المسابقة على المستوى العالمي	13

المدير العام لمسابقة فادية السعد الصباح العلمية للابتكار

د/ عائشة ناصر الهولي