

16 أكتوبر 2023

مذكرة  
082X23

إلى السيدات والسادة:  
مديرة ومديري الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين  
المديرات والمديرين الإقليميين  
مديرات ومديري المؤسسات الثانوية الإعدادية والتأهيلية

الموضوع: في شأن المشاركة في مسابقة فادية السعد الصباح العلمية 2024-2023.  
المرجع: مراسلة إدارة المسابقة بتاريخ 10 شتنبر 2023.

سلام تام بوجود مولانا الإمام المؤيد بالله؛

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

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

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

وتحقيقا للأهداف المتوخاة من هذا المسابقة وما تكتسيه من أهمية كبيرة في تطوير مهارات المشاركات ومعارفهن بالمجال العلمي، فإني أطلب منكم تعميم فحوى هذه المذكرة على نطاق واسع لتمكين المؤسسات التعليمية المهتمة من المشاركة. والسلام.

وزير التربية الوطنية والتعليم الأولي  
والرياضة  
شكيب بنموري



رابط ورمز المشاركة:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScna7jePOqBgS3Tz97cGWFdhLX-GvdlqcxvIK8xvqHERqMsyQ/viewform>

المرفق: دليل واستمارات التسجيل.



دليل

مسابقة فادية السعد الصباح العلمية للابتكار من العام الدراسي 2023 – 2024م  
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 منحنى STEAM

أهمية المسابقة:

تظهر أهمية المسابقة في بناء وتصميم مشاريع علمية قائمة على توظيف الذكاء الاصطناعي وفق منحنى STEAM وذلك من خلال تزويد الطالبات بالكفايات الأساسية التي تمكنهم من إعداد المشاريع العلمية التي تواكب التقدم المعرفي والتكنولوجي، حيث يشهد العالم في الوقت الحالي تطوراً سريعاً في تطبيق الذكاء الاصطناعي AI في مختلف المجالات وعلى جميع المستويات، فالذكاء الاصطناعي هو فرع من فروع العلوم الحاسوبية الذي يهدف إلى خلق أنظمة قادرة على أداء المهام التي تتطلب الذكاء البشري. وهذا يشمل القدرة على التعلم والاستنتاج، والتعرف على الصور والكلام، واتخاذ القرارات في الأساس، والذكاء الاصطناعي هو مجموعة من الخوارزميات والنماذج التي تمكن الأجهزة من تقليد أو محاكاة القدرات البشرية في مجموعة معينة من المهام.

أمثلة على تطبيقات الذكاء الاصطناعي للمجالات المختلفة في الحياة:

- التعليم: نظم التعلم 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 الحاصل والكشف عن الأمراض وتقييم الأرض.
- التجارة الإلكترونية: توصية المنتجات وتحسين تجربة المستخدم.
- الأمان والمراقبة: التعرف على الوجوه وكشف الأنشطة المشبوهة.
- التعرف على الصوت والنص: مساعدات صوتية مثل "Siri" و "Alexa".
- 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 منحنى STEAM
- تطوير فكر الطالبات للسعي حول البحث عن مواضيع من أجل التنمية المستدامة.
- تعزيز ثقافة العمل التعاوني بين الطالبات وتشجيعهم على العمل في فرق لإعداد وتطوير مشاريعهم.
- 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 مقترحات لمشاريع تستخدم الذكاء الاصطناعي، ويتضمن المقترح وصفاً للمشكلة المعروضة وكيف يمكن للذكاء الاصطناعي المساعدة في حلها.
- ثانياً - مرحلة التدريب: ورش تدريبية للطالبات المشاركات في أساسيات الذكاء الاصطناعي والبرمجة، وتوجيه 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 بإيجاز عمل المجموعة مدته لا تتجاوز (3) دقائق.
- 5- المناقشة أمام لجنة التحكيم مباشرة أو الاستعانة بأحد برامج التواصل حسب الاتفاق.

### أولاً: التقرير العلمي:

- التقرير العلمي لا يتجاوز 20 صفحة بحجم خط 14 و 12 في الهامش وخط Arial.
- الوصف الفني لورقة التقرير العلمي:

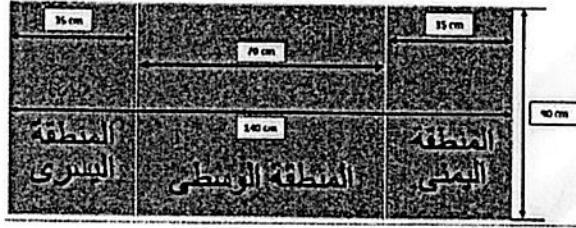
- عنوان مختصر وواضح للمشروع
- البيانات الأساسية للمشاركات واسم المعلمة والمدرسة وصورة المشروع
- ملخص البحث والمشروع (بما لا يزيد عن 5 سطور)
- المقدمة
- مشكلة البحث
- هدف البحث
- أهمية المشروع
- مبررات اختيار المشكلة
- ارتباط فكرة المشروع بالذكاء الاصطناعي
- خطوات إتمام المشروع وآلية التنفيذ
- وضع جدول توضيحي لاستخدام كل حرف من منحنى STEAM وآلية التنفيذ
- المواد المستخدمة بالمشروع والتكلفة المادية
- وضوح صور تنفيذ المشروع والرسومات التوضيحية والبيانية
- النتائج والاستنتاجات
- التوصيات والمقترحات
- 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 والتقنية والهندسة والفنون والرياضيات.
- قابلية المشروع للتطبيق العلمي والصناعي وإمكانية استخدامه ومرونة 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 والجداول التوضيحية
- المواد المستخدمة
- صور المنتج المشروع العلمي
- النتائج والتوصيات
- اللمسات الفنية الإبداعية

#### رابعاً: فيديو العرض:

- فيديو واحد يشترك فيه جميع الطالبات المشاركات مدته 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 والاجابة 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 مدته لا تتجاوز (3) دقائق.
- احضار المشروع العلمي والتقرير العلمي والملصق ليوم التحكيم والمعرض والحفل الختامي.

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

أهمية المسابقة:

تظهر أهمية المسابقة في أن تقوم الطالبات بتصميم وبناء مشاريع بأفكار إبداعية مبتكرة لحل مشكلة تخدم المجتمع قائمة على منحنى STEAM. وذلك من خلال تزويد الطالبات بالكفايات الأساسية التي تمكنهم من إعداد المشاريع العلمية التي تواكب التقدم المعرفي والتكنولوجي، حيث يشهد العالم في الوقت الحالي تطوراً سريعاً في مختلف المجالات وعلى جميع المستويات، وتمكين الطالبات بإعداد المشاريع العلمية بمنهجية علمية واضحة، في مجالي العلوم Science والتقنية 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 والتقني والفني الجمالي.
- 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 الجسم 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 مدته لا تتجاوز (3) دقائق.
- 10- المناقشة أمام لجنة التحكيم مباشرة أو الاستعانة بأحد برامج التواصل حسب الاتفاق.

### أولاً: التقرير العلمي:

- التقرير العلمي لا يتجاوز 20 صفحة بحجم خط 14 و12 في الهامش 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 وآلية التنفيذ
  - وضع جدول توضيحي لاستخدام كل حرف من منحنى STEAM وآلية التنفيذ
  - المواد المستخدمة بالمشروع والتكلفة المادية
  - وضوح صور تنفيذ المشروع والرسومات التوضيحية والبيانية
  - النتائج والاستنتاجات
  - التوصيات والمقترحات
  - الدراسات السابقة أو المشاريع المشابهة
  - المراجع والمصادر
  - ملحق الصور
  - الفهرس

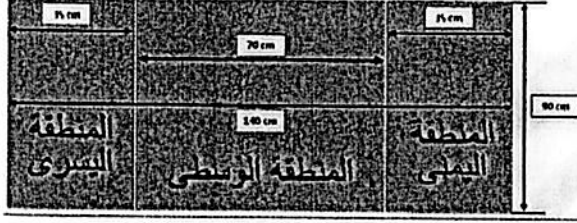
### ثانياً: المشروع العلمي:

- أن يكون المشروع قائم على منحنى STEAM في مجال العلوم والتقنية والهندسة والفنون والرياضيات.
- قابلية المشروع للتطبيق العلمي والصناعي وإمكانية استخدامه ومرونة 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 والجداول التوضيحية
- المواد المستخدمة
- صور المنتج المشروع العلمي
- النتائج والتوصيات
- اللمسات الفنية الإبداعية

#### رابعاً: فيديو العرض:

- فيديو واحد يشترك فيه جميع الطالبات المشاركات مدته 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 والاجابة 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 مدته 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 – 2024م

للمراحل الدراسية الثانوية والمتوسطة

- يحق لطالبات التعليم العام من المرحلة الثانوية والمتوسطة في دولة الكويت والدول المشاركة الالتحاق بمسابقة فادية السعد العلمية للابتكار للإناث فقط مع التزامهم بالمواعيد المحددة للتسجيل.
- ان تكون المعلمة المشرفة على المشاركات في المرحلة الثانوية من تخصص العلوم ومجالاته أو الرياضيات، أما بالنسبة للمرحلة المتوسطة تكون المعلمة المشرفة من تخصص الحاسوب أو العلوم أو الرياضيات فقط.
- يشترط الحصول على موافقة مديرة 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 مديرة 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 للمناقشة بيوم 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 الحكام في حرج سيتم استبعادها.

#### الشروط والضوابط العامة للمشاركة في المسابقة:

- ألا تحتوي متطلبات المشاركة على أسماء أو صور تستخدم في الدعاية والإعلان ولا تمت للمشروع بصلة.
- ألا تحتوي المشاركة على علامات تجارية أو شعارات أو مواد ذات حقوق طبع غير مملوكة للمشاركات، مثل أسماء لشركات أو صور لها، ويمنع انتهاك أو تعدي على حقوق الآخرين، وهذا يشمل (حقوق الطبع، والعلامات التجارية، وبراءات الاختراع).
- ألا 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.
- ألا تسيء استخدام المشروع من خلال إضافة أي علامات أو كلمات تؤثر على الاسم والسمعة.
- ألا 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 للابتكار من العام الدراسي 2023 – 2024م

المرحلة الثانوية "اعداد مشروع علمي لتوظيف الذكاء الاصطناعي القائم على منحنى STEAM"

#### البيانات الرئيسية للمشاركات:

- اسم المدرسة:-----
- المنطقة:-----البلد:-----
- اسم مديرة المدرسة:-----
- رقم تواصل مديرة المدرسة:-----
- اسم المعلمة المشرفة (الثلاثي):-----الجنسية:-----
- 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):

م	الاسم الثلاثي للطالبات	تاريخ الميلاد	الصف
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، وإقرار وتعهد ولي الأمر.
- إرفاق 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
	المسمى 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 للابتكار من العام الدراسي 2023 – 2024م

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

#### البيانات الرئيسية للمشاركات:

- اسم المدرسة:-----
- المنطقة:-----البلد:-----
- اسم مديرة المدرسة:-----
- رقم تواصل مديرة المدرسة:-----
- اسم المعلمة المشرفة (الثلاثي):-----الجنسية:-----
- 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):

م	الاسم الثلاثي للطالبات	تاريخ الميلاد	الصف
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، وإقرار وتعهد ولي الأمر.
- إرفاق 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
	المسمى الوظيفي
	رقم التواصل
	التاريخ

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



## 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

والمعلم/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: 97207901 - 00965





## إقرار وتعهد ولي الأمر

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

صورة شخصية  
للطالب/الطالبة

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: 97207901 - 00965

## المواعيد المهمة لمسابقة فادية السعد الصباح العلمية للابتكار عالمياً

للموسم الدراسي 2023-2024

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

المدير العام لمسابقة فادية السعد الصباح العلمية للابتكار

د/ عائشة ناصر الهولي