



مسابقة الطلبة على مستوى العالم العربي من فكرتك... إلى مدار الفضاء

دليل المستخدم للتسجيل في
"مسابقة الفضاء مدادك النسخة الثانية"



3	تعريف المسابقة
3	نبذة عن مسابقة "الفضاء مدارك"
4	النسخة الأولى من مسابقة الفضاء مدارك
5	أهداف مسابقة "الفضاء مدارك" النسخة الثانية
6	الوصول إلى صفحة مسابقة الفضاء مدارك
7	نظرة عامة عن آلية التسجيل وربط المشرف بالطالب في مسابقة الفضاء مدارك
8	التسجيل كمشرف
11	إنشاء حساب جديد للطلبة في مسابقة "الفضاء مدارك"
16	تسجيل دخول الطالب للاشتراك في مسابقة "الفضاء مدارك"
17	1.1.1 تغيير كلمة المرور (إذا نسيت كلمة المرور)
22	إضافة المعلومات الشخصية (تسجيل الدخول للطلبة)
23	الشروط وكيفية التقديم في مسارات مسابقة "الفضاء مدارك" للطلبة
24	1.1.2 كيفية وشروط التقديم في مسار الفنون
25	1.1.3 كيفية وشروط التقديم في مسار العلوم
27	1.1.4 كيفية وشروط التقديم في مسار الهندسة
29	نماذج طلب التسجيل في مسارات مسابقة "الفضاء مدارك" للطلبة
30	نماذج طلب مسار الفنون
31	نماذج طلب مسار العلوم
32	نماذج طلب مسار الهندسة
34	الشروط والأحكام
34	1.1.5 الأحكام العامة لمسابقة الفضاء مدارك
35	1.1.6 الملكية الفكرية لمسابقة الفضاء مدارك
36	1.1.7 الأسئلة الشائعة
39	الدعم التقني والاستفسارات



تعريف المسابقة

تطلق أكاديمية الفضاء التابعة لوكالة الفضاء السعودية النسخة الثانية من مسابقة "الفضاء مدادك" في إطار جهودها لتعزيز الابتكار في علوم الفضاء. وتتيح هذه المسابقة لطلبة العالم العربي فرصة استثنائية لتقديم ابتكاراتهم وتجاربهم العلمية، وتحويل مشاريعهم المتميزة إلى إنجازات تنطلق نحو الفضاء.

نبذة عن مسابقة "الفضاء مدادك"

تدعوكم وكالة الفضاء السعودية لتكوينوا جزءاً من رحلة الإبداع نحو مدى جديد يمتد ليشمل طلبة العالم العربي من عمر 6 سنوات وحتى 18 سنة عبر مسابقة "الفضاء مدادك" سارعوا بتقديم ابتكاراتكم ومواهبكم، وشاركوا في هذه الرحلة الفريدة.

ستحظى المشاركات الفائزة بفرصة استثنائية، حيث سيتم إرسالها إلى محطة الفضاء الدولية، وبذلك ستكونون سفراء للإبداع والتميز خارج حدود الأرض.

انطلقوا وعيروا عن إبداعكم لتشاركوا أفكاركم وما يدور في مخيلاتكم الخفية في رحلة إلى مدى الفضاء.

تقديم مسابقة الفضاء مدادك المسارات التالية:

- مسار الفنون (مدى الإلهام) "فئة عمرية من 6-11 سنة"
- مسار العلوم (مدى الاستكشاف) "فئة عمرية من 12-14 سنة"
- مسار الهندسة (مدى الابتكار) "فئة عمرية من 15-18 سنة"

للمزيد من المعلومات عن المسابقة قم بزيارة صفحة ([مسابقة "الفضاء مدادك"](#)) على موقع الوكالة.



النسخة الأولى من مسابقة الفضاء مدادك

يمكنك الاطلاع على المشاركات الفائزة في النسخة الأولى خلال رحلتها في الفضاء

«[الوصول إلى صفحة مسابقة الفضاء مدادك من خلال الخطوات التالية:](#)

1. قم بزيارة [موقع وكالة الفضاء السعودية](#), في أعلى الموقع, من القائمة الرئيسية, اضغط على المبادرات, ثم على [مسابقة الفضاء مدادك](#).



الشكل 1: المشاركات الفائزة في النسخة الأولى خلال رحلتها في الفضاء

2. في صفحة مسابقة "الفضاء مدادك", يمكنك الاطلاع على المشاركات الفائزة في النسخة الأولى خلال رحلتها في الفضاء وكافة التفاصيل بالضغط على [المزيد عن النسخة الأولى](#).



أهداف مسابقة "الفضاء مدادك" النسخة الثانية

تعرف على أهداف مسابقة الفضاء مدادك والتي تساهم في إلهام جيل من علماء المستقبل:



إتاحة فرصة فريدة لطلبة العالم العربي لإطلاق مشاريعهم وتجاربهم الفائزة إلى الفضاء.



تطوير مهارات التفكير النقدي وحل المشكلات في مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة.



تعزيز الوعي والبحث العلمي في مجالات الفضاء وأبحاث الجاذبية الطبيعى.



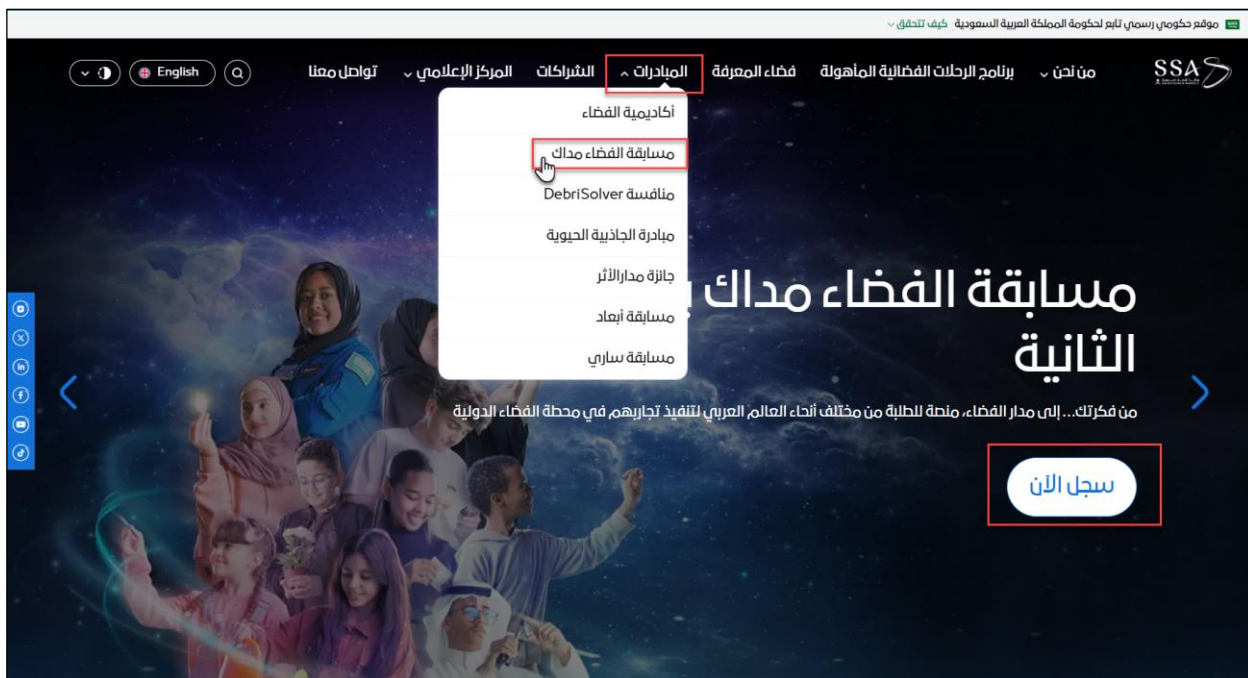
تعزيز وتنمية المواهب العربية من خلال إثراء المعرفة بعلوم الفضاء واستكشافه.



الوصول إلى صفحة مسابقة الفضاء مدارك

«الوصول إلى صفحة مسابقة الفضاء مدارك من خلال الخطوات التالية:

- قم بزيارة [موقع وكالة الفضاء السعودية](#)، في أعلى الموقع، من القائمة الرئيسية، اضغط على المبادرات، ثم على [مسابقة الفضاء مدارك](#)، أو بالضغط على سجل الآن في الشريط المتدحرج.

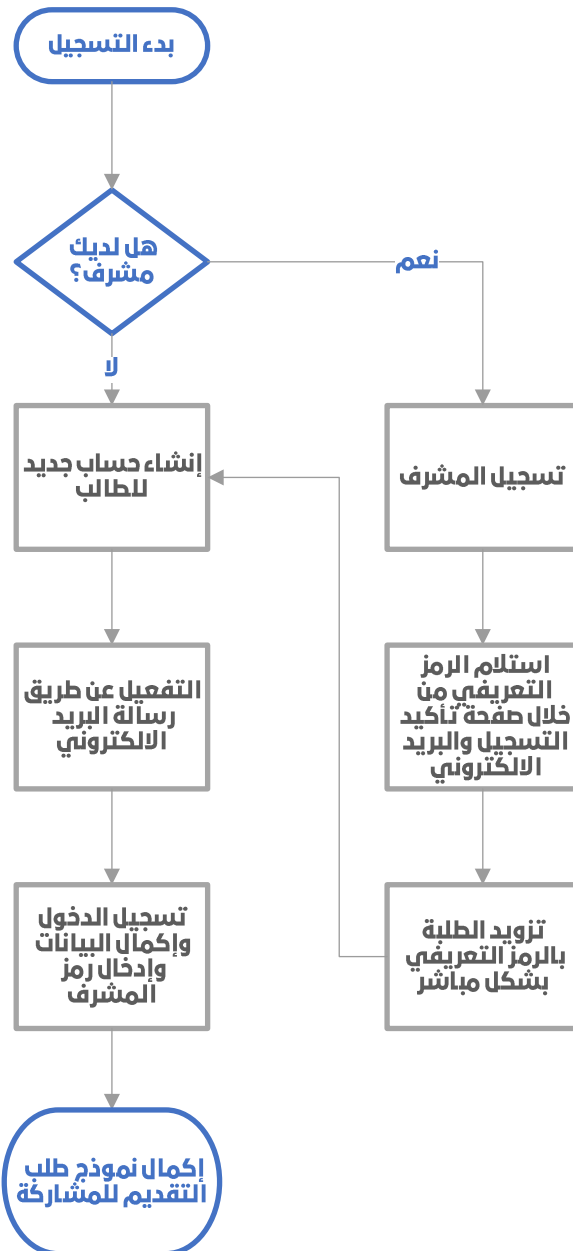


الشكل 2: القائمة الرئيسية للوصول إلى المبادرات والمسابقات

- في صفحة [مسابقة "الفضاء مدارك"](#)، يمكنك الاطلاع على جميع الشروط والأحكام للمسابقة وكافة التفاصيل ثم اضغط على سجل الآن للتسجيل.



نظرة عامة عن آلية التسجيل وربط المشرف بالطالب في مسابقة الفضاء مدادك



الشكل 3: تسلسل آلية تسجيل المشرف والطالب



التسجيل كمشرف

« التسجيل والاشتراك في المسابقة كمشرف من خلال الخطوات التالية:

- في صفحة المسابقة في أسفل الصفحة اضغط ([التسجيل كمشرف](#)) سيتم توجيهك لصفحة التسجيل كمشرف في المسابقة.



الشكل 4: الانتقال لشاشة تسجيل المشرف في مسابقة الفضاء مداد

- في صفحة تسجيل المشرف، أدناه نموذج حول طريقة التسجيل كمشرف في المسابقة، قم بإضافة البيانات في الحقول الإلزامية ذات علامة النجمة الحمراء (*) مثل الاسم الأول ودولة الإقامة.. إلخ، ثم حدد التأكيدات والإقرارات في آخر النموذج، ثم اضغط تسجيل.

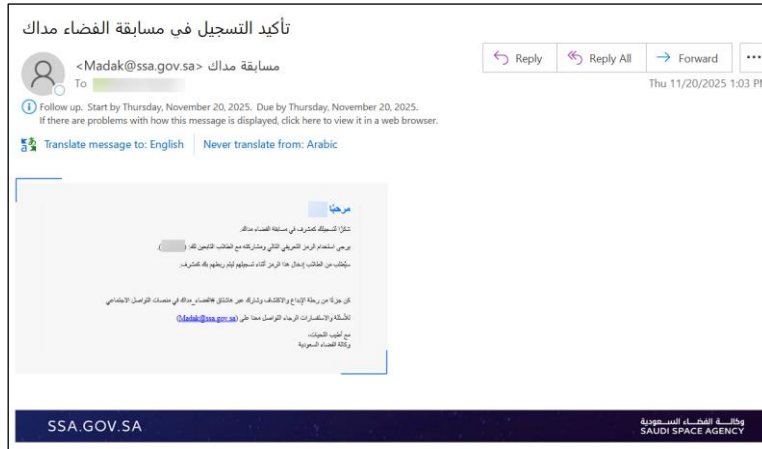


الشكل 5: صفحة تسجيل المشرفيين

« كيفية التسجيل للمشرفيين: »

1. التسجيل عبر بوابة مسابقة الفضاء مدارك.
2. استلام الرمز التعريري من خلال صفحة تأكيد التسجيل والبريد الإلكتروني.

الشكل 6: صفحة تأكيد تسجيل المشرف مع الرمز



الشكل 7: رسالة البريد الإلكتروني لتأكيد تسجيل المشرف

3. مشاركة الرمز التعريفي مع طلابك أثناء تسجيلهم، والتأكد من إدخاله في نماذج التسجيل الخاصة بهم ليتم الربط.
4. متابعة جودة مشاركات الطلاب، مع التأكد من عدم تكرار المشاريع بينهم، والتأكد من مطابقتها للشروط؛ حيث يمنح المشرف جائزة عند فوز أحد طلابه.
5. يمكن استخدام نفس الرمز التعريفي للمشرف مع عدة مشاركات مختلفة مقدمة من طلاب مختلفين.

- لا يحتاج المشرف إلى تسجيل الدخول بعد إتمام تسجيله، حيث لا يتم إنشاء كلمة مرور له.
- يستخدم الرمز التعريفي للمشرف لربط الطلبة به أثناء تسجيلهم في المسابقة. يرجى من المشرف مشاركة رمزه التعريفي مع الطلبة والتأكد من إدخاله عند تسجيلهم لربط مشاركاتهم به.

ملاحظات



إنشاء حساب جديد للطلبة في مسابقة "الفضاء مدادك"

« التسجيل والاشتراك في المسابقة من خلال الخطوات التالية:

- في صفحة المسابقة في منتصف الصفحة أو أسفل الصفحة اضغط [سجل الآن](#) سيتم توجيهك لصفحة التسجيل في المسابقة.



الشكل 8: الانتقال إلى شاشة تسجيل الطلبة في مسابقة الفضاء مدادك

- في صفحة تسجيل طالب جديد، أدناه نموذج حول طريقة التسجيل كطالب جديد، قم بإضافة البيانات في الحقول الإلزامية ذات علامة النجمة الحمراء (*) مثل الاسم الأول ودولة الإقامة... إلخ، ثم اضغط تسجيل.



الرئيسية | ادخل بنا
SSA



تسجيل طالب جديد


الاسم الأول*
الاسم العائلاة*

أدخل عريضة فتح

أدخل عريضة فتح

الاسم الجد*
تاريخ الميلاد*

أدخل عريضة فتح

أدخل عريضة فتح

الجنسية*
الجنس*

▼

▼

رقم التواصُل*
دولَة الاقامة*

▼

▼

تأكيد البريد الإلكتروني*
البريد الإلكتروني*

▼

▼

تأكيد كلمة المرور*
كلمة المرور*

▼

▼

رمز الصورة


41389

تسجيـل

الصورة

2025 © وكالة الفضاء السعودية | جميع الحقوق محفوظة

الشكل 9: نموذج تسجيل طالب جديد

في حقل تاريخ الميلاد، يتم اختيار السنة والشهر واليوم، وسوف يتم عرض حقل جديد تلقائياً لتحديد العمر لتوجيهك للمسار المناسب للفئة العمرية الخاصة بك.

العمر	١٦ سنة	تاريخ الميلاد*	06/19/2009
الجنسية*	الجنس*		

ملاحظات

عام - Public



• في حالة دعوٌت خطأ في كتابة الرموز اضغط  لإعادة عرض رموز أخرى.

- عند الضغط على تسجيل سيتم إرسال رسالة تفعيل الحساب من خلال البريد الإلكتروني.



الشكل 10: رسالة تأكيد التفعيل عن طريق البريد الإلكتروني




مدادك
 مسابقة للطلبة على مستوى العالم العربي

مرحباً

الرجاء الضغط على الرابط التالي لتفعيل البريد الإلكتروني

كن جزءاً من رحلة الإبداع والاكتشاف وشارك عبر [#القضاء_مدادك](#) في منصات التواصل الاجتماعي
 للأسئلة والاستفسارات الرجاء التواصل معنا على Madak@ssa.gov.sa

مع أطيب التحيات،
 وكلة الفضاء السعودية

SSA.GOV.SA

وكلة الفضاء السعودية
SAUDI SPACE AGENCY

الشكل 11: تفعيل حساب الطالب من خلال البريد الإلكتروني

3. قم بالضغط على تفعيل، سيقوم النظام بتوجيهك إلى صفحة التحقق من البريد الإلكتروني وظهور رسالة التحقق من البريد الإلكتروني، اضغط على كلمة هنا في الرسالة الظاهرة، سيتم توجيهك إلى [تسجيل الدخول](#).



الشكل 12: رسالة التحقق من البريد الإلكتروني للطلبة (تم التفعيل)



تسجيل دخول الطالب للاشتراك في مسابقة "الفضاء مدارك"

- بعد الانتهاء من خطوات تسجيل طالب جديد سوف يقوم النظام بتوجيهك إلى شاشة تسجيل الدخول لإضافة البريد الإلكتروني وكلمة المرور الخاصة بك.

- أ أسفل كلمة المرور ادخل رمز الصورة، اكتب الرموز الموضحة



أمامك. في حالة حدوث خطأ في كتابة الرموز اضغط
لإعادة عرض رموز أخرى.

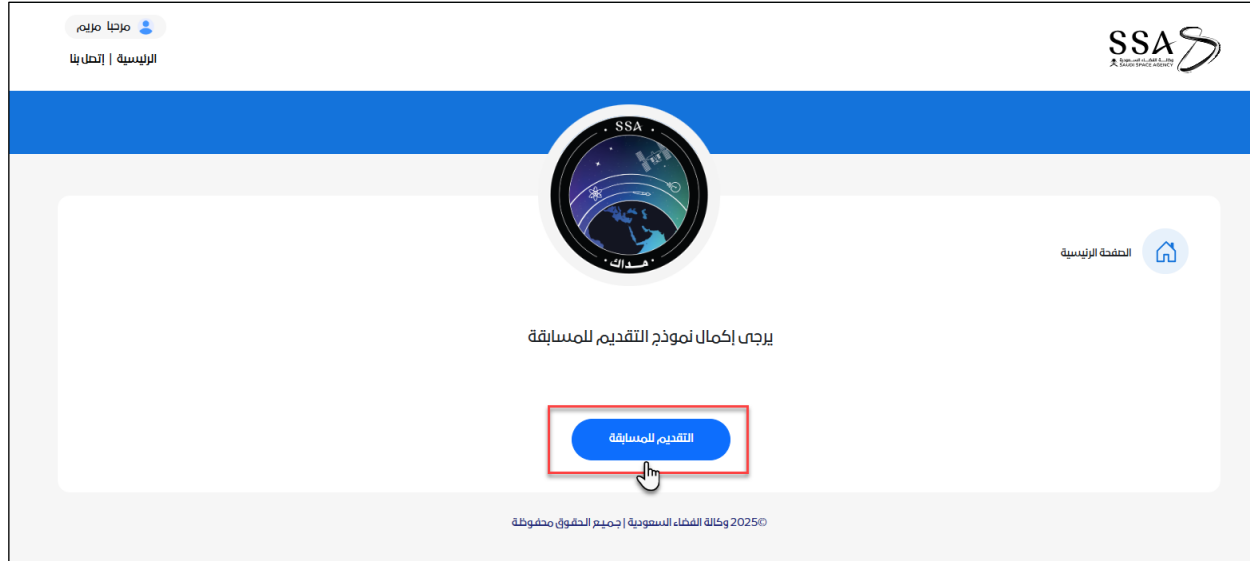
ملاحظة

- لا يمكن للمشرف تسجيل الدخول إلى المنصة، إمكانية تسجيل الدخول ممنوعة فقط للطلاب.

الشكل 13: شاشة تسجيل الدخول للطلبة



2. سيتم توجيهك إلى الصفحة الرئيسية لاستكمال نموذج التقديم للمسابقة، اضغط "التقديم للمسابقة"، ستظهر لك نافذة لملء **المعلومات الشخصية**.



الشكل 14:شاشة تقديم طلب المسابقة

1.1.1 تغيير كلمة المرور (إذا نسيت كلمة المرور)

في حال نسيان كلمة المرور، يمكن استعادة الوصول إلى الحساب من خلال **الضغط على خيار "نسيت كلمة المرور"**، ثم اتباع الخطوات الموضحة لإعادة تهيئة كلمة مرور جديدة.

1. أسفل تسجيل الدخول وعلى يمين إنشاء حساب جديد، اضغط "نسيت كلمة المرور؟"



الشكل 15: الانتقال لشاشة استعادة كلمة المرور للطلبة

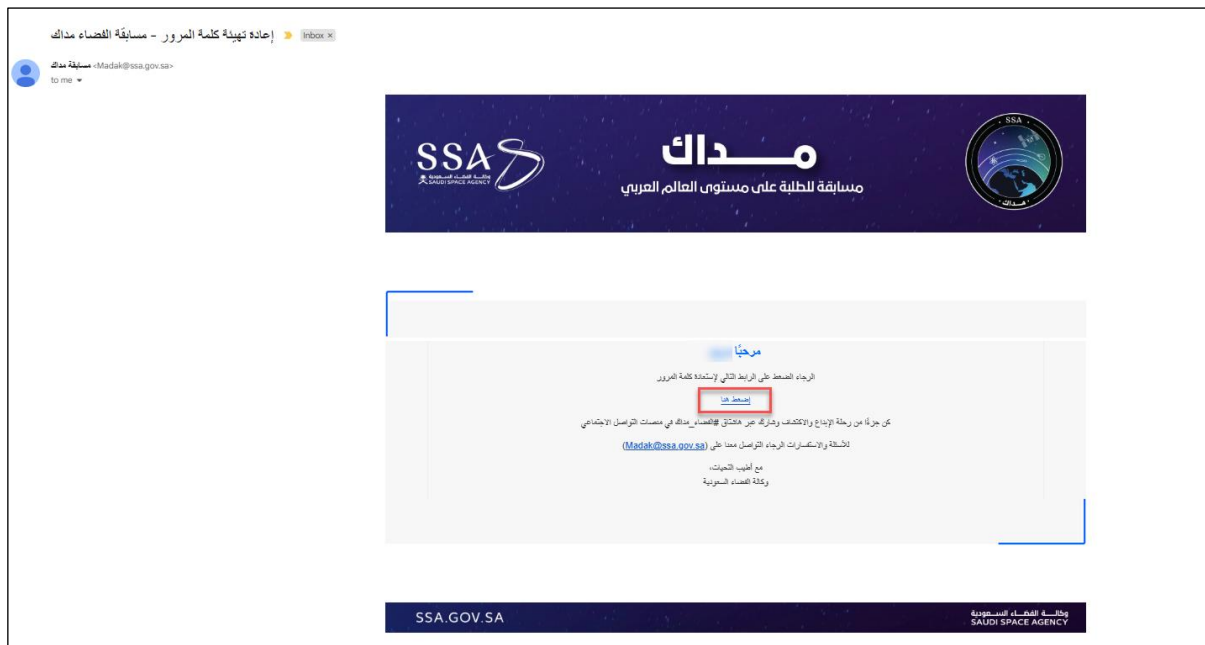
سيتم توجيهك لإعادة تهيئة كلمة المرور من خلال إدخال بريدك الإلكتروني، لتحقق رسالة لتأكيد تغيير كلمة المرور، وعليك التوجه إلى بريدك الإلكتروني لفتح الرسالة.

الشكل 16: شاشة استعادة كلمة المرور للطلبة



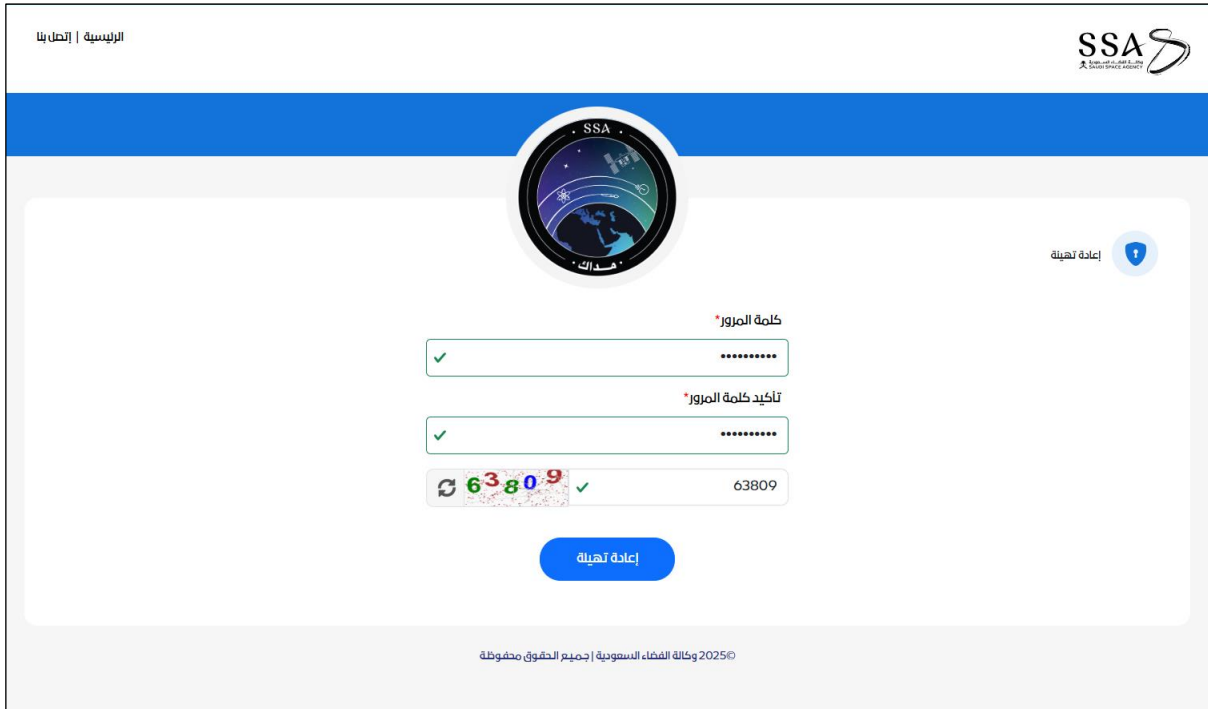
الشكل 17: شاشة تأكيد طلب استعادة كلمة المرور للطلبة

3. في بريدك الإلكتروني، افتح الرسالة التي وصلتك من النظام، ثم اضغط على الرابط (أضغط هنا) الموجود داخل الرسالة، ليتم توجيهك إلى صفحة إعادة تهيئة كلمة المرور.



الشكل 18: رسالة البريد الإلكتروني لاستعادة كلمة المرور

4. في صفحة إعادة تهيئة كلمة المرور، سيتم توجيهك لـ'إدخال كلمة المرور الجديدة المناسبة، ثم اضغط على "إعادة تهيئة"'.



الشكل 19: شاشة استعادة كلمة المرور للطيبة

5. ستظهر رسالة تؤكد أنه تم تغيير كلمة المرور بنجاح، ثم اضغط على " هنا " ليتم توجيهك إلى صفحة تسجيل الدخول، حيث يمكنك الدخول باستخدام كلمة المرور الجديدة.



الشكل 20: شاشة تأكيد إتمام تغيير كلمة المرور للطيبة



الرئيسية | اتصل بنا

SSA

· هدات ·

تسجيل دخول

البريد الإلكتروني *

كلمة المرور *

رمز الصورة

تسجيل دخول

نسيت كلمة المرور؟

إنشاء حساب جديد

2025 © وكالة الفضاء السعودية | جميع الحقوق محفوظة

الشكل 21: شاشة تسجيل الدخول للطلبة بعد استعادة كلمة المرور



إضافة المعلومات الشخصية (تسجيل الدخول للطلبة)

- في نموذج المعلومات الشخصية، قم بإضافة البيانات في الحقول الإلزامية ذات علامة النجمة الحمراء (*).
- بعد الانتهاء من ملء المعلومات الشخصية، اضغط حفظ، سيقوم النظام بتوجيهك إلى النموذج الخاص بالمسار بحسب فئتك العمرية، التي تم اختيارها عند إنشاء الحساب.

الشكل 22: ملء نموذج المعلومات الشخصية للطلبة

- يتم إضافة رمز المشرف في خانة "الرمز التعريري للمشرف (إن وجد)" ثم الضغط على تحقق والتأكد من اسم المشرف الظاهر ثم الضغط على حفظ.
- لا يمكن تغيير رمز المشرف بعد حفظ النموذج وتقديمه.

ملاحظة



الشروط وكيفية التقديم في مسارات مسابقة "الفضاء مدادك" للطلبة

- تتوفر شروط يجب أن يتضمن بها المشارك في المسابقة قبل التقديم لكل مسار (الفنون، العلوم، الهندسة) بحسب الفئة العمرية، وشروط لكل مشروع يتم تقديمها للتسجيل في مسابقة "الفضاء مدادك"، يمكنك الاطلاع على الشروط من خلال صفحة مسابقة "الفضاء مدادك".
- يوجد ثلاث مسارات لنسخة مسابقة "الفضاء مدادك" الثانية (الفنون، العلوم، الهندسة)، أسفل كل مسار، اضغط كيفية التقديم والشروط، ستظهر لك شروط كل مسار.

مسار الفنون
مدى الإلهام، 8 من عمر 6-11 سنة

شترك وسربوا ذاتاً واستخدموه، الألوان والفنون لاستخدامه لتجزيم لوحاته في الصالات وغرف المعيشة، ملائكة، رسمة تبرع عن المهد، ونكتة في ورقة واحدة

[كيفية التقديم والشروط](#)

مسار العلوم
مدى الاستكشاف، 8 من عمر 12-14 سنة

ذوق مهاراتك بعد عن مشهدك بالصالون، من خلال استئناف تعلم الحالية، علم العوالم المائية، علم، مهارة علمية لتجربة سببية، ملء إشكال البور، فنط المواد، وتجهيز المأكولات، ونحوها في المختبر

[كيفية التقديم والشروط](#)

مسار الهندسة
مدى الابتكار، 8 من عمر 15-18 سنة

ابتكارك، فنون المكون، التصوير واستخدام مهاراتك في التصوير الفوتوغرافي، وفن الميكانيكا، إلخ، تجربة، وعلم، إجراء عالمية لعلم تجربتها داخل مختبر الفضاء الدولي

[كيفية التقديم والشروط](#)

الشكل 23: شروط مسارات مسابقة "الفضاء مدادك" للطلبة



1.1.2 كيفية وشروط التقديم في مسار الفنون

«**كيفية التقديم لمسار الفنون (مدى الإلهام) "للطلبة من عمر 6-11 سنة":**

1. ارسم رسمة تعبّر عن الفضاء في ورقة واحدة.
 - أمثلة لبعض المواقف المقترحة عن الفضاء:
 - مستقبل البشر في الفضاء.
 - التلسكوب نافذتنا إلى الكون.
 - المركبات الفضائية والسفر إلى الكواكب.
 - الفضاء مليء بالأحلام.
 - تحديات وتقنيات الفضاء.
2. سجل بياناتك الشخصية في صفحة المسابقة وتأكيد البريد الإلكتروني.
3. أعد مقالة قصيرة باللغة العربية تعبّر فيها عن العمل الفني، حيث تتضمن المقالة الغاية وراء اختيار هذا العمل الفني والمواد المستخدمة في الرسمة.
4. أبدأ بعدها بتكميل طلبك والإجابة على الأسئلة المطلوبة في موقع المسابقة ورفع المقالة بصورة من رسمتك.
5. تأكد من تقديم المسابقة أو الحفظ في حالة الرغبة بالتعديل.

«**شروط التقديم لمسار الفنون**

- يجب أن يكون عمر المتقدم بين 6 إلى 11 سنة.
- يجب أن يكون العمل الفني على ورقة واحدة
- لا يمكن أن يحتوي العمل الفني على طلاء زيتى وعناصر بارزة أو "متناشرة" مثل المادة اللمعنة، والحرز، والرمل...إلخ.
- يجب أن تشمل الصورة الملقطة للرسمة دعوّة الورقة دون إظهار خلفية المكان أو الطفل معها.
- يجب اتباع الأحكام العامة المتعلقة بالمسابقة.



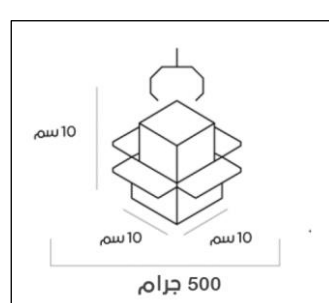
1.1.3 كيفية وشروط التقديم في مسار العلوم

«كيفية التقديم لمسار العلوم (مدى الاستكشاف) "للطلبة من 12-14 سنة":»

1. سجل بياناتك الشخصية في صفحة المسابقة وتأكيد البريد الإلكتروني.
2. قم بالتفكير في تأثير الجاذبية على الظواهر الطبيعية، مثل اختلاف سلوك نمو النباتات أو خلط المواد أو أي من التغيرات الفيزيائية أو الكيميائية، وتوقع الفرق بين سلوكها في الأرض وفي الفضاء، ثم قم بصياغة فكرة لتجربة علمية بسيطة تود تجربتها في الفضاء.
3. ارسم فكرتك على ورقة وحدد الأدوات والمواد المراد استخدامها لتجسيدها.
4. أكتب خطوات تجسيدها وتشغيلها.
5. أعد مقالة قصيرة باللغة العربية تعبر فيها عن التجربة، حيث تتضمن المقالة الغاية وراء اختيار هذه التجربة والمواد المستخدمة.
6. أبدأ بعدها بتكميلة طلبك والإجابة على الأسئلة المطلوبة في موقع المسابقة ورفع المقالة بصورة من تجربتك.
7. تأكد من تقديم المسابقة أو الحفظ في حالة الرغبة بالتعديل.

«شروط التقديم لمسار العلوم:»

- يجب أن يكون عمر المتقدم من 12-14 سنة.
- يجب ألا يتجاوز وزن التجربة العلمية التي تم تجسيدها 500 جرام، وألا يتجاوز الأبعاد المذكورة أعلاه.



- يجب تضمين معلومات مفصلة حول المواد المستخدمة.



- يجب ألا تحتوي فكرة التجربة العلمية التي تم تصميمها على تقنيات الترددات الراديوية مثل (البلوتوث).
- يجب ألا تحتاج فكرة التجربة العلمية إلى نظام تبريد أو تسخين.
- يجب ألا تتضمن فكرة التجربة العلمية التي تم تصميمها على مواد كهرومغناطيسية (مثل الإيثانول، كحول الأيزوبروبيل، إيثيلين جلايكول).
- يجب ألا تحتوي فكرة التجربة العلمية التي تم تصميمها على مواد قابلة للكسر (مثل الزجاج أو الكوارتز).
- يجب اتباع الأحكام العامة المتعلقة بالمسابقة.



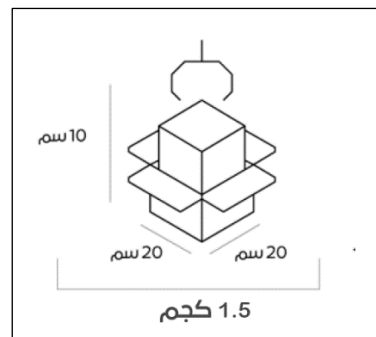
1.1.4 كيفية وشروط التقديم في مسار الهندسة

«كيفية التقديم لمسار الهندسة (مدى الابتكار) "للطلبة من 15-18 سنة":»

1. سجل بياناتك الشخصية في صفحة المسابقة وتأكيد البريد الإلكتروني.
2. ابحث عن مشكلة تريدها متعلقة برواد الفضاء، أو تكنية تريدها اختبارها في بيئة الجاذبية الصغرى (الفضاء) أو استكشاف تكنولوجية جديدة.
3. ارسم فكرتك على ورقة وحدد الأدوات والمواد المراد استخدامها لتصميمها.
4. أكتب خطوات تصميمهما وتشغيلها.
5. أعد مقالة قصيرة باللغة العربية تعبّر فيها عن التجربة، حيث تتضمن المقالة الفایة وراء اختيار هذه التجربة والمواد المستخدمة.
6. أبدأ بعدها بتكاملة طلبك والإجابة على الأسئلة المطلوبة في موقع المسابقة ورفع المقالة وصورة من تجربتك.
7. تأكد من تقديم المسابقة أو الحفظ في حالة الرغبة بالتعديل.

«شروط التقديم لمسار الهندسة:»

- يجب أن يكون عمر المتقدم من 15-18 سنة.
- يجب ألا يتجاوز وزن التجربة العلمية التي تم تصميمهما 1.5 كجم.



- يجب تخمين معلومات مفطلة حول المواد المستخدمة.
- يجب ألا تحتوي فكرة التجربة العلمية التي تم تصميمهما على تقنيات الترددات الراديوية مثل (البلوتوث).
- يجب ألا تحتاج فكرة التجربة العلمية إلى نظام تبريد أو تسخين.



- يجب ألا تتضمن فكرة التجربة العلمية التي تم تصميمها على مواد كهروlyة (مثل الإيثانول، كحول الأيزوبروپيل، إيثيلين جلايكول).
- يجب ألا تحتوي فكرة التجربة العلمية التي تم تصميمها على مواد قابلة للكسر (مثل الزجاج أو الكوارتز).
- يجب اتباع الأحكام العامة المتعلقة بالمسابقة.



نماذج طلب التسجيل في مسارات مسابقة "الفضاء مدادك" للطلبة

- تتوفر عدة مسارات للتسجيل في مسابقة الفضاء مدادك، لكل مسار نموذج خاص به يتعدد عند ملء البيانات بحسب العمر (راجع القسم [إنشاء الحساب الجديد](#))
- يتضمن هذا القسم عرض لنماذج المسارات المختلفة للتسجيل في مسابقة الفضاء مدادك:
 - [مسار الفنون \(مداد الإلهام\) "فئة عمرية من 6-11 سنة"](#)
 - [مسار العلوم \(مداد الاستكشاف\) "فئة عمرية من 12-14 سنة"](#)
 - [مسار الهندسة \(مداد الابتكار\) "فئة عمرية من 15-18 سنة"](#)



نموذج طلب مسار الفنون

من خلال نموذج طلب التسجيل أدناه، قم بإضافة البيانات المطلوبة بما يتناسب مع شروط المسابقة، ثم اضغط تقديم.


طلب مسار الفن

يتناسب عمرك مع مسار الفنون "مدى الإلهام" والذي يستهدف الفئة العمرية من 6 سنوات إلى 11 سنة

ما هو عنوان مشروعك؟
(لا يجب أن يتجاوز اللقب عن 10 كلمات)

هل عملك الفني يعبر عن وقفة واحدة حجمها 29.7 * 21.0 سم؟
 لا نعم

عن جاداً تصر رسمك الفني؟
 رسمة عن ملائكة بالملائكة رسمة عن عزف موسيقي بالملائكة رسمة عن حفلات الملائكة رسمة عن يوم الملائكة

هل مشروعك الفني يتضمن على مواد بازرة/قابلة للتلفك مثل المواد الاليمة، الخز، الزر، اوراق الشجر، زيت، إلخ؟
 لا نعم

هل يتحمل عملك الفني عبء و إعادة التوجيه الالجيء عن الحركة للة النقل؟
 لا نعم

أرجو إرفاق صورة لمشروعك الفني

أكتب مقالة قصيرة لتخمين الإجابة على الأسئلة التالية:

- ملخص عن مشروعك الفني؟
- ما يحدد الإلهام؟ وما هي المكونات المنشورة في المسابقة؟
- هل عملك الفني يعبر عن حل تحددي في الفن؟
- ما هي المواد المستخدمة في عملك الفني؟

أؤكد على أن هذا المشروع خاص، بي وليس لشريك آخر.

أؤكد على موافقة والي، المعلم أو الوظيف المنشورة في المسابقة.

أوافق على عدم تقديم المشروع في مسابقات أخرى.

أؤكد على صحة البيانات المدخلة.

أوافق على النسخة باستخدام، الفيديو أو الصور التي تقدمتها لغرض، وسائل الإعلام والترويج المتعلقة بالمسابقة.

أؤكد أن المشروع لا ينتمي للأيادى المسموحة.

أقر بالائي اطلعت على جميع التفاصيل والاحكام المطلقة بالمسابقة والمحظى بها على جميع القنوات الرسمية لوكالة الفضاء السعودية.

تقديم مدفأة

2025 © وكالة الفضاء السعودية | جميع الحقوق محفوظة

الشكل 24: نموذج طلب مسار الفن للطلبة



نموذج طلب مسار العلوم

من خلال نموذج طلب التسجيل أدناه، قم بإضافة البيانات المطلوبة بما يتناسب مع شروط المسابقة، ثم اضغط تقديم.

طلب مسار العلوم إلغاء

يتناسب عمرك مع مسار العلوم "مدن الاستكشاف" والذي يستهدف الفئة العمرية من 12 سنة إلى 14 سنة

ما هو عنوان تجربتك في مسار العلوم؟
昵称 (يجب الارجاع الى عنوان 10 كلمات)

هل لديك نموذج أولي جاهز؟
لا نعم

هل قمت بتطبيق واختبار تجربتك؟
لا نعم

صورة للنموذج الأولي للمشروع المقترن

No file chosen

Choose File

أكتب مقالة مقصورة تتضمن الإجابة على السلة التالية:

- ما هو المجال العلمي لتجربتك؟
- ما هي الأهداف العلمي من تجربتك؟
- هل تقدم تجربتك ط لتجربتي في الفضاء؟
- ما هي المواد المستخدمة في تجربتك؟
- ما هي الطريقة المتبعة لتجربتي، وتلبيدي تجربتك؟
- هل هناك مخاطر محتملة؟

ما هو وزن تجربتك في مسار العلوم، شاملة جميع أدوات التجربة (بالدرارج)؟
نطحنة: يمكن استخدام ميزان الطعام، ويفضل أن يكون الوزن يساوي أو أقل من 500 جرام

أؤكد على أن هذا المشروع خاص بي وليس لشريك آخر.

أؤكد على موافقة والي الامر او الوكيل المأذون للمشاركة في المسابقة.

أوافق على عدم تقديم المشروع في مسابقات أخرى.

أؤكد على صحة البيانات المدخلة.

أوافق على السماح باستخدام الفيديو او الصور التي قدمتها لغيرها ووسائل الاعلام، والتوزيع المتعلقة بالمسابقة.

أؤكد أن المشروع لا يتعدي الوزن والبعد المسموح.

أقر بالذري اطلعت على جميع الشروط والاحكام المتعلقة بالمسابقة والمعلن عنها عبر جميع القنوات الرسمية لوكالة الفضاء السعودية.

تقديم إلغاء

2025 © وكالة الفضاء السعودية | جميع الحقوق محفوظة

الشكل 25: نموذج طلب مسار العلوم للطلبة



نموذج طلب مسار الهندسة

من خلال نموذج طلب التسجيل أدناه، قم بإضافة البيانات المطلوبة بما يتناسب مع شروط المسابقة، ثم اضغط تقديم.

نموذج طلب مسار الهندسة

نموذج طلب مسار الهندسة

يتنااسب عمرك مع مسار الهندسة "مدى الابتكار" والذي يستهدف الفئة العمرية من 15 سنة إلى 18 سنة

ما هو عنوان منزلك؟
 (نحو 10-15 حرفاً)

هل تقدم تجربتك حل لتحدي في مجال الفضاء؟
 لا نعم

هل لديك نموذج أولي جاهز؟
 لا نعم

صورة لنموذج الأولي للمشروع المقترن
 No file chosen Choose File

أكتب مقالة قصيرة تتضمن الإجابة على الأسئلة التالية:

ما هو المجال العلمي لتجربتك؟
 هل تقدم تجربتك حل لتحدي في الفضاء؟
 هل هناك تجربة مشابهة؟
 ما هي المواد المستخدمة في تجربتك؟
 ما هي الطريقة المتبعة لتصميمها؟
 ما هي الطريقة المتبعة لتنفيذ تجربتك؟
 هل هناك مخاطر محتملة؟

ما هو وزن تجربتك (بالجرام)؟
نحو: يمكن استخدام ميزان الطعام، ويفضل أن يكون الوزن يساوي أو أقل من 1500 جرام (1.5 كجم)

أؤكد على أن هذا المشروع خاص بي وليس لشريك آخر.
 أؤكد على موافقة والي الامر او الوصي القانوني للمشاركة في المسابقة.
 أوافق على عدم تقديم المشروع في مسابقات أخرى.
 أؤكد على صحة البيانات المدخلة.
 أوافق على السماح باستخدام الفيديو والصور التي قد تتها للغرض، ووسائل الاعلام، والترويج المتعلقة بالمسابقة.
 أؤكد أن المشروع لا يتعارض مع الوزن والابعاد المسموحة.
 أقر بالاشي اطلعت على جميع الشروط والاحكام المتعلقة بالمسابقة والمعلن عنها عبر جميع القنوات الرسمية لوكالة الفضاء السعودية.

تقديم نحو

© 2025 وكالة الفضاء السعودية | جميع الحقوق محفوظة

الشكل 26: نموذج طلب مسار الهندسة للطلبة



- يمكنك الاطلاع على الشروط لكل فئة من خلال [صفحة مسابقة الفضاء مدارك](#), إذا ظهر لك هذا الخطأ

(اختياري يتعارض مع شروط المسابقة)

- يمكنك حفظ البيانات وتعديلها في وقت لاحق بالضغط على "حفظ", سيتم حفظ البيانات وإظهار رسالة لتكاملة النموذج في وقت لاحق.
- في نهاية التسجيل في كل مسار يرسل النظام رسالة التأكيد على تقديم بيانات المشروع.

ملاحظات



الشكل 27: شاشة التأكيد على تقديم بيانات المشروع للطلبة



الشروط والأحكام

1.1.5 الأحكام العامة لمسابقة الفضاء مدادك

1. مسابقة الفضاء مدادك مخصصة فقط للطلبة على مستوى العالم العربي من عمر 6 إلى 18 سنة.
2. تقبل المشاركات الفردية فقط، ولا يسمح بتقديم أي عمل تم إنجازه بشكل جماعي أو بمشاركة أكثر من شخص.
3. يمنع تقديم نفس العمل أو نسخه أو اقتباسه من مشارك آخر.
4. يجب عدم تقديم المشاركة في مسابقات أخرى.
5. سيتم اختيار الفائزين من قبل لجنة تحكيم تعمل على تقييم المشاركات المقدمة بحسب الشروط الموجدة في صفحة المسابقة لكل مسار.
6. تقديم المشاركة يعتبر موافقة على الشروط والأحكام، ويحق للإدارة المعنية بالمسابقة استبعاد أي مشاركة لا تتوافق معها.
7. يجب الحصول على موافقةولي الأمر أو الوصي القانوني لمشاركة الطالب في المسابقة.
8. يحق لإدارة مسابقة الفضاء مدادك تعديل أو تمديد أو إلغاء المسابقة متى ما دعت الحاجة إلى ذلك.
9. سيتم استبعاد أي مشاركة تنتهك حقوق الملكية الفكرية أو حقوق النشر.
10. قد تطلب إدارة مسابقة الفضاء مدادك المزيد من المعلومات أو الوثائق في حدود دعم المشاركة.
11. يحق لإدارة مسابقة الفضاء مدادك اختيار فائز بديل إذا تبين عدم أهلية الفائز الأساسي دون أن يتربّب على ذلك أي التزام بالتعويض أو مسؤولية قانونية تجاه الفائز الأساسي.
12. يجب الالتزام برفع المشاركات وفق الجدول الزمني المحدد.
13. يجب أن تكون جميع المعلومات المقدمة صحيحة و كاملة.



14. يجب على المشرف (إن وجد) مشاركة الرمز التعريفي الخاص به مع الطالب المسؤول عنهم، والتأكد من إرفاقه في نماذج التسجيل الخاصة بهم.
15. يجب على المشرف (إن وجد) الإشراف على المشاريع المقدمة من الطالب والتأكد من جودتها ومتابقتها للشروط.
16. تخلي وكالة الفضاء مسؤوليتها في حال لم يرفق الطالب الرمز التعريفي الخاص بالمشرف المسؤول عنه.
17. يتلزم الفائز باستكمال العمل على التجارب العلمية بإشراف الوكالة حتى إطلاق التجارب إلى الفضاء.
18. يحق للوكالة ممثلة بإدارة مسابقة الفضاء مدارك نشر معلومات المشاركين المفصح عنها لأهداف ترويجية وذلك على سبيل المثال لا الحصر، وسائل التواصل الاجتماعي الرسمية للوكالة، والموقع الإلكتروني، والفعاليات الترويجية ذات الصلة بالمسابقة.
19. تتلزم إدارة مسابقة الفضاء مدارك بعدم إفشاء أي معلومات شخصية إلا في حال وجود التزام قانوني أو بناء على طلب صادر عن الجهات الرسمية المختصة.

1.1.6 الملكية الفكرية لمسابقة الفضاء مدارك

1. تتحفظ وكالة الفضاء السعودية بأي ملفات مرفقة للمشاركة.
2. يمن المشارك وكالة الفضاء السعودية حق استخدام المشاركة بأي شكل تراه مناسباً ولأغراض غير تجارية، دون أن يؤثر ذلك بحق صاحب المشاركة في استخدامها.
3. وكالة الفضاء السعودية غير مسؤولة عن أي انتهاكات قانونية قد يقوم بها المشارك.
4. يجب أن تكون المشاركة وجميع المعلومات المقدمة شخصية ولا تنتهك حقوق الملكية الفكرية لأي طرف ثالث.
5. في حال وجود مشاركتين متشابهتين من شخصين مختلفين دون إثبات للملكية، سيتم إلغاء كلتا المشاركتين دون أن يترب على ذلك أي التزام بالتعويض أو مسؤولية قانونية.



1.1.7 الأسئلة الشائعة

ما هو الهدف من المسابقة؟

- مسابقة للطلبة على مستوى العالم العربي للتعرف على بيئة الجاذبية الصغرى ومعرفة خصائصها واختلافها عن بيئة الأرض عبر تمكين وصول تجاربهم للفضاء
- دعم الطلاب من خلال هذه المسابقة سيدفعهم عدد من المهارات التي ستدعهم توجههم في المستقبل من خلال توسيع المدارك عن طريق تنمية التفكير النقدي ومهارات البحث ودراسة العوامل المؤثرة على التجارب في بيئة الجاذبية الصغرى.

ما هي بيئة الجاذبية الصغرى؟ ولماذا سيتم إرسال المشاركات إلى محطة الفضاء الدولية؟

- تتميز محطة الفضاء الدولية ببيئة الجاذبية الصغرى وهي حالة شبيهة بانعدام الوزن فتجعل الأشياء تبدو وكأنها تطفو، وهذه الحالة تؤثر على المواد وخصائصها؛ لذلك تعتبر محطة الفضاء الدولية معمل ومخبر لإجراء الأبحاث والدراسات العلمية لمساعدتنا على فهم التغيرات في المواد في بيئة الجاذبية الصغرى.

متى تنتهي فترة التسجيل؟

- انتهاء فترة التقديم في 30 مايو 2026.

هل هناك أي تكلفة للمشاركة في المسابقة؟

- المشاركة مجانية وليس هناك أي رسوم.

هل يمكن المشاركة للفئة العمرية خارج الفئة المحددة؟

- المسابقة مفتوحة للطلبة من عمر 6 سنوات إلى 18 سنة، حيث يتبع كل فئة عمرية مساراً محدداً: مسار الفنون للطلاب من عمر 6 إلى 11 سنة، ومسار العلوم للطلاب من عمر 12 إلى 14 سنة، ومسار الهندسة للطلاب من عمر 15 إلى 18 سنة.

كيف ستقوم لجنة التحكيم باختيار الفائزين؟



- سيتم اختيار الفائزين من قبل لجنة تحكيم تعمل على تقييم المشاركات المقدمة بحسب الشروط الموجدة في صفحة المسابقة لكل مسار.

هل يمكنني المشاركة في المسابقة كمشروع جماعي؟

- لا يمكن ذلك وفقاً للشروط الخاصة بالمسابقة

هل يمكن التقديم بأكثر من مشاركة؟

- لا يمكن ذلك وفقاً للشروط الخاصة بالمسابقة

هل يمكن الاستعانة بمشير/مرشد أثناء المشاركة أو في تطوير التجربة؟

- نعم. لا مانع من الاستعانة بمرشد أو مشرف. ويتم ربط المشرف بالطالب عبر الرمز التعريفي الخاص بالمشرف.

متى سيتم الإعلان عن الفائزين؟

- سيتم الإعلان عن الفائزين في شهر يوليو 2026.

متى يتم دعم تطوير تجارب مسار العلوم والهندسة؟

- بعد انتهاء فترة التقديم في 30 مايو والتأهل للمرحلة التالية. ويفضل أن يعد الطالب الفكرة في نموذج أولي جاهز، ولكن يمكنك تقديم أي فكرة مقترنة من الممكن أن يتم تطويرها في فترة قصيرة.

ما الذي يمكنني تقديمه في مسار الفنون؟

- قم بتقديم رسمة تعبّر فيها عن شغفك وطموحاتك في الفضاء في ورقة واحدة. لقراءة مزيد من الشروط المتعلقة بمسار الفنون اضغط هنا

ما الذي يمكنني تقديمه في مسار العلوم؟

- قم بصياغة فكرة علمية بسيطة تود تجربتها داخل محطة الفضاء الدولية. يمكنك التفكير في أشياء من حياتك اليومية مثل إنبات البذور أو خلط المواد المختلفة وتخيل كيف ستكون في بيئة الجاذبية الصغرى مقارنة بالأرض. لقراءة مزيد من الشروط المتعلقة بمسار العلوم اضغط هنا

ما الذي يمكنني تقديمه في مسار الهندسة؟

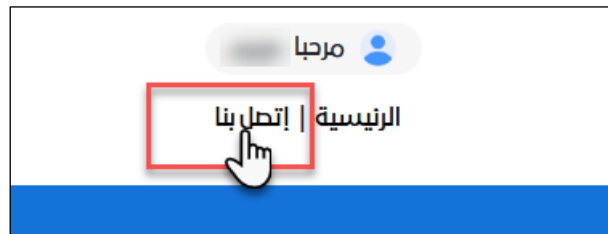


- يمكنك تطوير أي جهاز أو تجربة بالإمكان تنفيذها داخل محطة الفضاء الدولية وتساهم في تقديم تكنولوجيات استكشاف الفضاء، أو تساعد في حل مشكلة تواجه رواد الفضاء، أو تهدف لمقارنة النتائج بين بيئة الجاذبية الصغرى وبين الأرض. يفضل أن يتم عرض التجربة في نموذج أولي جاهز ولكن يمكنك تقديم فكرة مقترنة من الممكن أن يتم تطويرها في فترة قصيرة. لقراءة مزيد من الشروط المتعلقة بمسار الهندسة اضغط هنا لا يوجد لدى هوية وطنية أو جواز سفر، كيف يمكنك التقديم أو المشاركة؟
- بإمكانك إرفاق كرت العائلة/البطاقة الأسرية.
- هل يجب مشاركة صورتي الشخصية؟
- نعم، بإمكان الطالبات إرفاق صورة بخطاء الوجه.
- هل هناك شهادات للطلبة المشاركين والمشرفين؟
- بكل تأكيد، سعياً لدعم المهتمين من الطلبة المشاركين والمشرفين، سيتم تقديم شهادة رقمية لكل مشارك ومشرف بعد انتهاء المسابقة حتى ولو لم تكون مشاركة الطالب ضمن المشاركات الفائزة.
- نسيت إضافة رمز المشرف، هل يمكنك إضافته بعد التقديم؟
- نعم، يمكنك إضافة رمز المشرف الخاص بك من خلال ملفك الشخصي في خانة (الرمز التعريفي للمشرف)، مع العلم أنه لا يمكن تعديل رمز المشرف بعد إضافته.



الدعم التقني والاستفسارات

أعلى يسار صفحات الطلبات، يمكنك طلب استفسار أو دعم تقني إذا واجهتك مشكلة في التقديم أو التسجيل في المسابقة من خلال الضغط على [اتصل بنا](#)، سيتم توجيهك إلى شاشة الدعم التقني والاستفسارات.



الشكل 28: اتصل بنا

الشكل 29: شاشة الدعم الفني والاستفسارات