



## مسابقة للطلبة على مستوى العالم العربي من فكرتك... إلى مدار الفضاء

دليل المستخدم للتسجيل في  
"مسابقة الفضاء مداك النسخة الثانية"



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

## تعريف المسابقة

تطلق أكاديمية الفضاء التابعة لوكالة الفضاء السعودية النسخة الثانية من مسابقة "الفضاء مداك" 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 مداك"

تدعوكم وكالة الفضاء السعودية لتكونوا جزءاً من رحلة الإبداع نحو مدى جديد يمتد ليشمل طلبة العالم العربي من عمر 6 سنوات وحتى 18 سنة عبر مسابقة "الفضاء مداك" 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 وعبروا عن إبداعكم لتشاركوا أفكاركم وما يدور في مخيلاتكم الخصبية في رحلة إلى مدى الفضاء.

تقدم مسابقة الفضاء مداك 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 مداك"](#)) على موقع الوكالة.

## النسخة الأولى من مسابقة الفضاء مدّاك

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

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

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



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

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

## أهداف مسابقة "الفضاء مداك" النسخة الثانية

تعرف على أهداف مسابقة الفضاء مداك 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 والتقنية والهندسة.



تعزيز الوعي والبحث العلمي في مجالات الفضاء وأبحاث الجاذبية الصغرى.



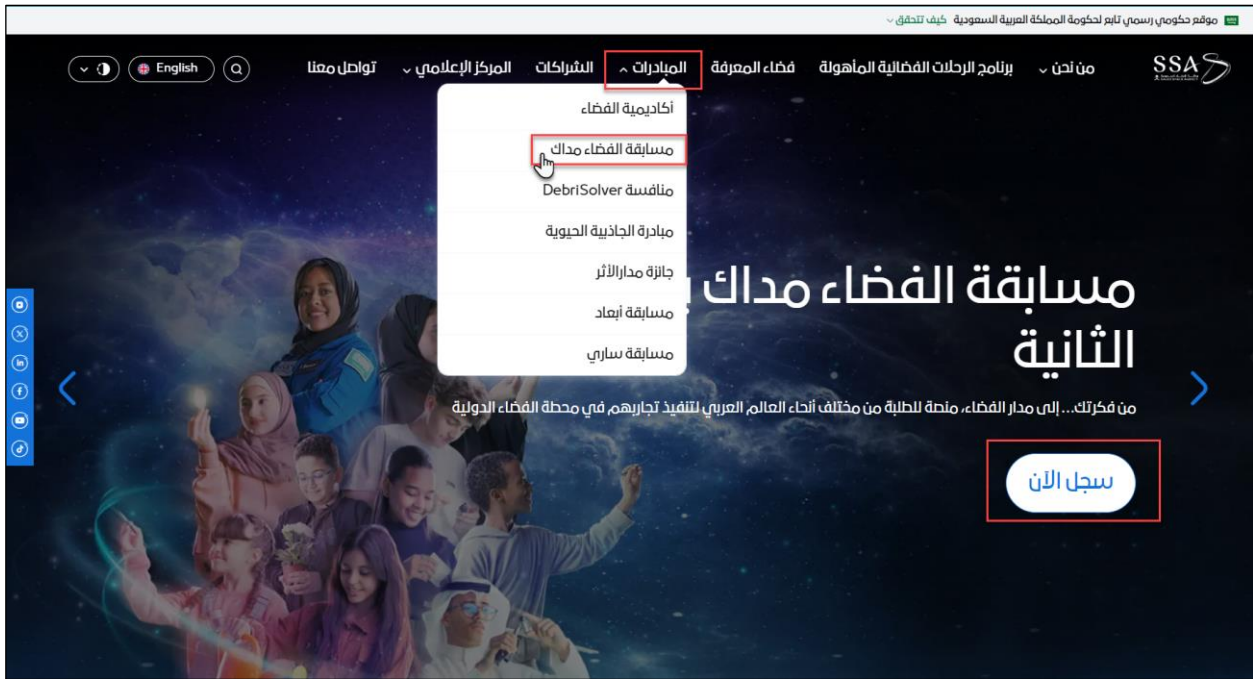
تعزيز وتنمية المواهب العربية من خلال إثراء المعرفة بعلوم الفضاء واستكشافه.



## الوصول إلى صفحة مسابقة الفضاء مدّك

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

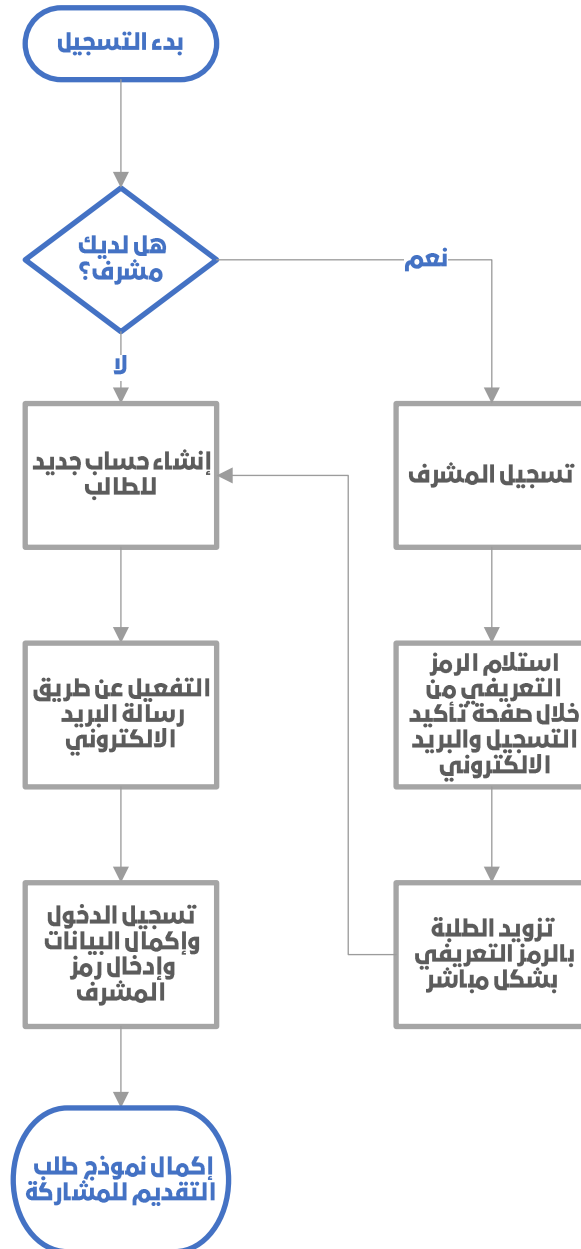
1. قم بزيارة [موقع وكالة الفضاء السعودية](#)، في أعلى الموقع، من القائمة الرئيسية، اضغط على المبادرات، ثم على مسابقة الفضاء مدّك، أو بالضغط على سجل الآن في الشريط المتحرك.



الشكل 2: القائمة الرئيسية للوصول إلى المبادرات والمسابقات

2. في صفحة مسابقة "الفضاء مدّك"، 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 مدارك



الشكل 3: تسلسل آلية تسجيل المشرف والطالب

## التسجيل كمشرف

« التسجيل والاشتراك في المسابقة كمشرف من خلال الخطوات التالية:

1. 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 مدراك

2. 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.

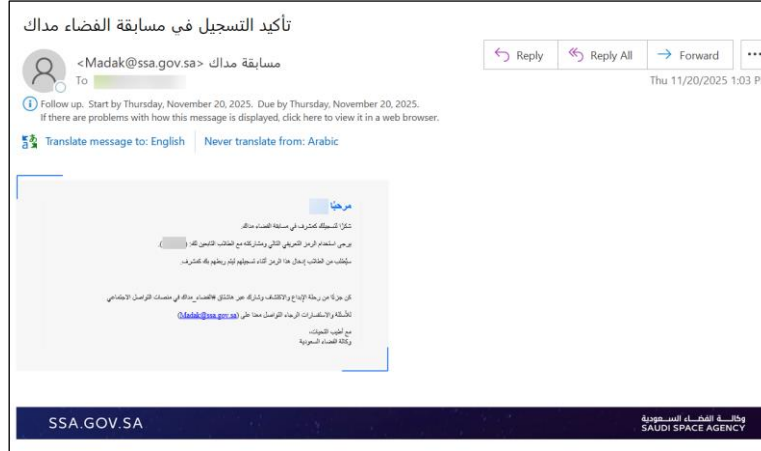


### الشكل 5: صفحة تسجيل المشرفين

1. التسجيل عبر بوابة مسابقة الفضاء مذك.

## 2. استلام الرمز التعريفي من خلال حفة 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.

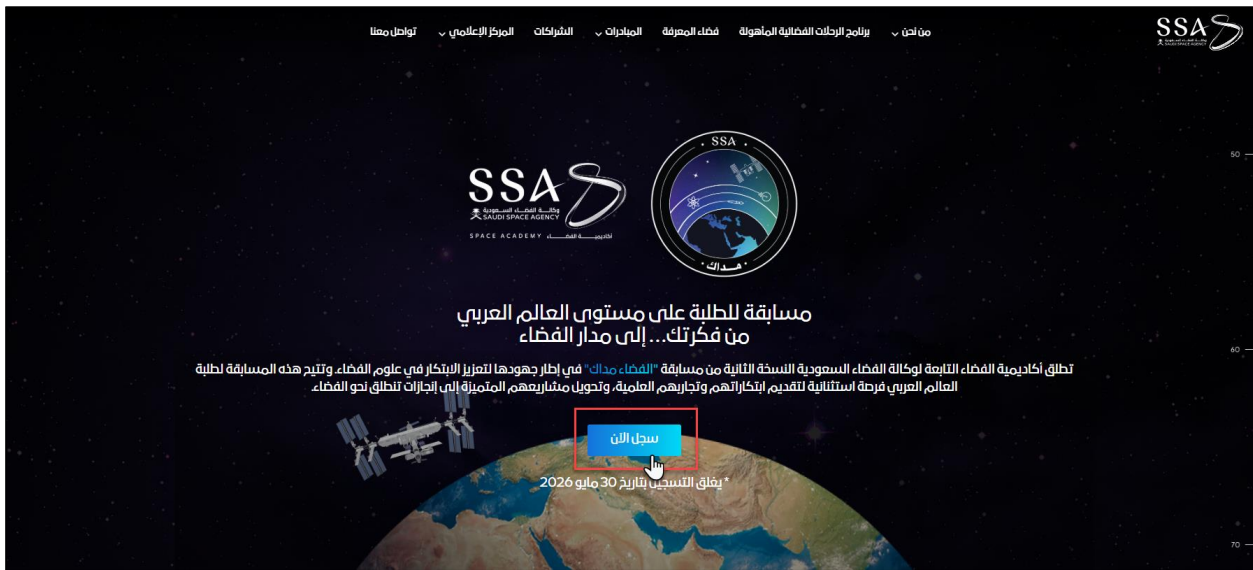
- لا يحتاج المشرف إلى تسجيل الدخول بعد إتمام تسجيله، حيث لا يتم إنشاء كلمة مرور له.
- يستخدم الرمز التعريفي للمشرف لربط الطلبة به أثناء تسجيلهم في المسابقة. يرجى من المشرف مشاركة رمزه التعريفي مع الطلبة والتأكد من إدخاله عند تسجيلهم لربط مشاركاتهم به.

#### ملاحظات

## إنشاء حساب جديد للطلبة في مسابقة "الفضاء مداك"

« التسجيل والاشتراك في المسابقة من خلال الخطوات التالية:

1. 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 مداك

2. 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.



تسجيل طالب جديد

<p><b>الاسم الأول*</b></p> <p>أحرف عربية فقط</p>	<p><b>الاسم الأخير*</b></p> <p>أحرف عربية فقط</p>
<p><b>اسم العائلة*</b></p> <p>أحرف عربية فقط</p>	<p><b>اسم الجد*</b></p> <p>أحرف عربية فقط</p>
<p><b>الجنسية*</b></p> <p>رقم التواضع</p>	<p><b>تاريخ الميلاد*</b></p> <p>mm/dd/yyyy</p>
<p><b>تأكيد البريد الإلكتروني*</b></p>	<p><b>البريد الإلكتروني*</b></p>
<p><b>تأكيد كلمة المرور*</b></p>	<p><b>كلمة المرور*</b></p>
<p>41389</p>	<p>رمز الصورة</p>

تسجيل


© 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.

ملاحظات

<p><b>العمر</b></p> <p>16 سنة</p>	<p><b>تاريخ الميلاد*</b></p> <p>06/19/2009</p>
<p><b>الجنسية*</b></p>	<p><b>الجنس*</b></p>

- في حالة حدوث 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





### 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 مداك"

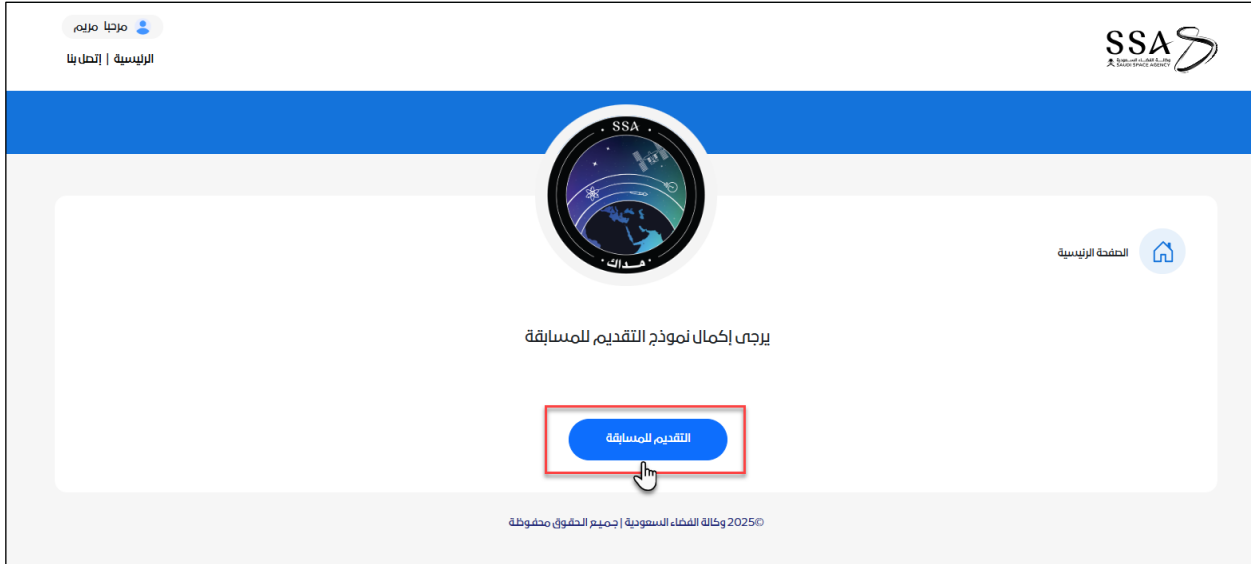
1. بعد الانتهاء من خطوات تسجيل طالب جديد سوف يقوم النظام بتوجيهك إلى شاشة تسجيل الدخول لإضافة البريد الإلكتروني وكلمة المرور الخاصة بك.

- أسفل كلمة المرور ادخل رمز الصورة، اكتب الرموز الموضحة أمامك. في حالة حدوث خطأ في كتابة الرموز اضغط لإعادة عرض رموز أخرى.
- لا يمكن للمشرف تسجيل الدخول إلى المنصة، إمكانية تسجيل الدخول متاحة فقط للطالب.

ملاحظة

الشكل 13: شاشة تسجيل الدخول للطالبة

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



الشكل 14: شاشة تقديم الطلبة للمسابقة

### 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

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

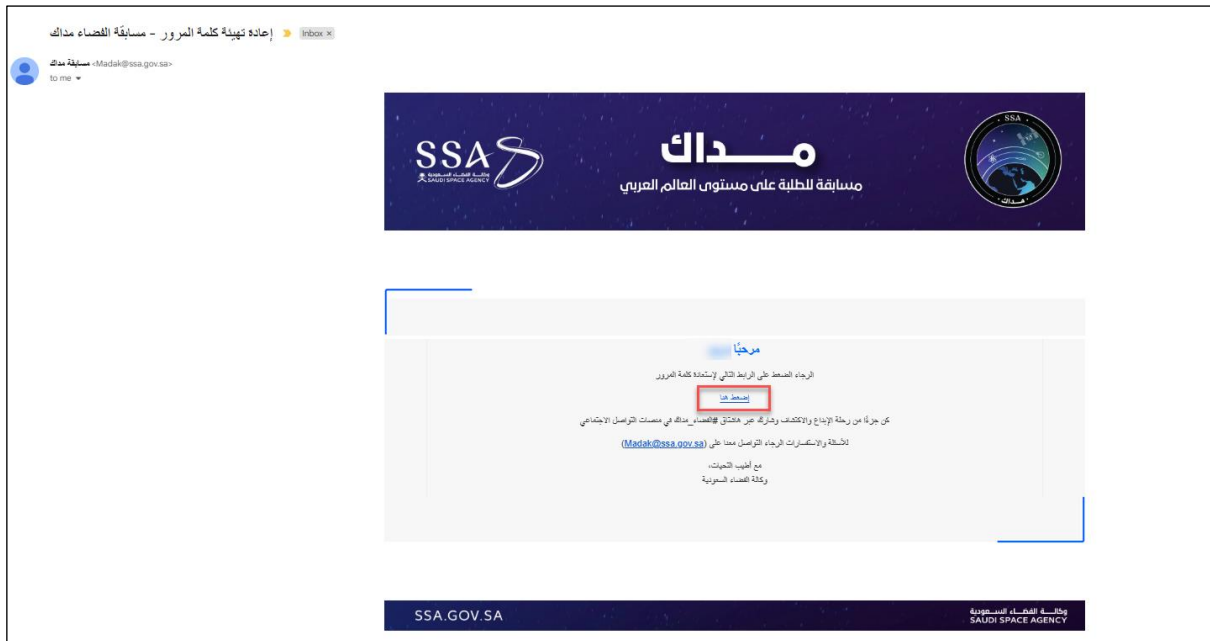
الشكل 16: شاشة استعادة كلمة المرور للطلبة





الشكل 17: شاشة تأكيد طلب استعادة كلمة المرور للطلبة

3. في بريدك الإلكتروني، افتح الرسالة التي وصلت من النظام، ثم اضغط على الرابط (اضغط 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 لإدخال كلمة المرور الجديدة المناسبة، ثم اضغط على "إعادة تهيئة".

الرئيسية | إتصل بنا

SSA

إعادة تهئية

كلمة المرور\*

✓

تأكيد كلمة المرور\*

✓

63809

إعادة تهئية

2025 © وكالة الفضاء السعودية | جميع الحقوق محفوظة

الشكل 19: شاشة استعادة كلمة المرور للطلبة

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.

الرئيسية | إتصل بنا

SSA

تنبيه

تم تغير كلمة المرور بنجاح، يمكنك تسجيل الدخول من هنا

2025 © وكالة الفضاء السعودية | جميع الحقوق محفوظة

الشكل 20: شاشة تأكيد إتمام تغيير كلمة المرور للطلبة

الرئيسية | إتصل بنا

SSA

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.

The screenshot shows a web form titled 'استكمال البيانات' (Complete Data) for adding personal information. The form is divided into two columns. The left column contains fields for 'اسم ولي الأمر أو الوصي القانوني\*' (Guardian's Name) and 'صورة الشخصية\*' (Personal Photo), both marked with a green checkmark. The right column contains fields for 'رقم الجواز أو الهوية الوطنية\*' (Passport or National ID Number) and 'علاقة الطالب بولي الأمر أو الوصي القانوني\*' (Student's relationship to the guardian), also marked with a green checkmark. Below these are fields for 'صورة من الجواز أو الهوية الوطنية أو بطاقة المائلة\*' (Passport photo or ID card photo) and 'المشرف (إن وجد)' (Supervisor, if any). At the bottom, there is a 'حفظ' (Save) button highlighted with a red box, and a 'تأكيد' (Confirm) button. The background shows the SSA logo and navigation links.

الشكل 22: ملء نموذج المعلومات الشخصية للطلبة

- يتم إضافة رمز المشرف في خانة "الرمز التعريفي 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 مداك" للطلبة

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

**المسارات**

**مدى الإلهام  
مسار الفنون**  
ع. من عمر 6-11 سنة

شارك وسومياتك واستخدم الألوان والخيال لتسليم نجوم لوداك هي  
الفضاء وتكسر الكون بسجودها ملالاً لتقديم رسمة تميز عن الفضاء وتكفي  
في ورقة واحدة.

[تجربة التقديم والشروط](#)

**مدى الاستكشاف  
مسار العلوم**  
ع. من عمر 12-14 سنة

طور مهاراتك وعبر عن شغفك بالعلوم من خلال استكشاف تأثير الجاذبية  
على التواهر المحلية، قدم فكرة علمية لتجربة بسيطة مثل إنبات البذور أو  
كلت الجوفات وتوهم الفراغ بين سائوفا هي البرق، وفي الفضاء.

[تجربة التقديم والشروط](#)

**مدى الابتكار  
مسار الهندسة**  
ع. من عمر 15-18 سنة

استكشف إمراض الكون المصنوع واستخدم مهاراتك في التفكير الناقد  
وحل المشكلات، ملالاً تصميم وبناء تجربة علمية ليتم تنفيذها داخل  
محطة الفضاء الدولية.

[تجربة التقديم والشروط](#)

الشكل 23: شروط مسارات مسابقة "الفضاء مداك" 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 تعبر عن الفضاء في ورقة واحدة.
  - أمثلة لبعض المواضيع 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 وتأكد البريد الإلكتروني.
3. أعد مقالة قصيرة باللغة العربية تعبر فيها عن العمل الفني، حيث تتضمن المقالة الغاية وراء اختيار هذا العمل الفني والمواد المستخدمة في الرسمة.
4. أبدأ بعدها بتكملة طلبك والإجابة على الأسئلة المطلوبة في موقع المسابقة ورفع المقالة وهورة 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 زيتي وعناصر بارزة أو "متناثرة" مثل المادة اللامعة، والخرز، والرمل...إلخ.
- يجب أن تشمل الصورة الملتقطة للرسمة حدود الورقة دون إظهار خلفية للمكان أو الطفل معها.
- يجب اتباع الأحكام العامة المتعلقة بالمسابقة.

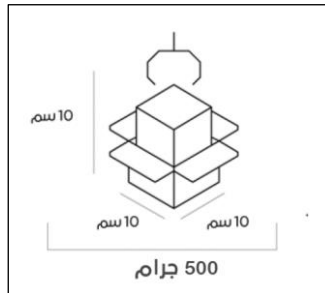
### 1.1.3 كيفية وشروط التقديم في مسار العلوم

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

1. سجل بياناتك الشخصية في صفحة المسابقة وتأكد 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 لتصميمها.
4. أكتب خطوات تصميمها وتشغيلها.
5. أعد مقالة قصيرة باللغة العربية تعبر فيها عن التجربة، حيث تتضمن المقالة الغاية وراء اختيار هذه التجربة والمواد المستخدمة.
6. أبدأ بعدها بتكملة طلبك والإجابة على الأسئلة المطلوبة في موقع المسابقة ورفع المقالة وهرة 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 تصميمها 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 كحولية (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.

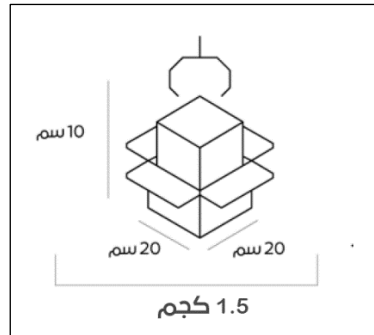
## 1.1.4 كيفية وشروط التقديم في مسار الهندسة

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

1. سجل بياناتك الشخصية في صفحة المسابقة وتأكد البريد الإلكتروني.
2. ابحث عن مشكلة تريد حلها متعلقة برواد الفضاء، أو تقنية تريد اختبارها في بيئة الجاذبية الصغرى (الفضاء) أو استكشف تقنية جديدة.
3. ارسم فكرتك على ورقة وحدد الأدوات والمواد المراد استخدامها لتصميمها.
4. أكتب خطوات تصميمها وتشغيلها.
5. أعد مقالة قصيرة باللغة العربية تعبر فيها عن التجربة، حيث تتضمن المقالة الغاية وراء اختيار هذه التجربة والمواد المستخدمة.
6. أبدأ بعدها بتكملة 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 تصميمها 1.5 كجم.



- 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 كحولية (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.




## نماذج طلب التسجيل في مسارات مسابقة "الفضاء مداك" للطلبة

- تتوفر عدة مسارات للتسجيل في مسابقة الفضاء مداك، لكل مسار نموذج خاص به يتحدد عند ملء البيانات بحسب العمر (راجع القسم [إنشاء الحساب الجديد](#)).
- يتضمن هذا القسم عرض لنماذج المسارات المختلفة للتسجيل في مسابقة الفضاء مداك:

- [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 "](#)

## 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 "مدنى الإلهام" والذي يستهدف الفئة العمرية من 6 سنوات إلى 11 سنة

ما هو عنوان مشروعك؟

نص (يجب ألا يتجاوز النص عن 10 كلمات)

هل عملك الفني عبارة عن ورقة واحدة حجمها 21.0 \* 29.7 سم؟

لا نعم

عن ماذا تعبر رسمتك الفنية؟

☐ رسمة عن رواد الفضاء
 ☐ رسمة عن مستقبل الفضاء
 ☐ رسمة عن علوم وإستكشاف الفضاء
 ☐ رسمة تظهر مخطط بالفضاء

هل مشروعك الفني يحتوي على مواد بارزة/ قابلة للتفكك مثل المواد اللاصقة، الخرز، الرمل، الوراق الشجر، ريش... إلخ؟

لا نعم

هل يتحمل عملك الفني الشحن وإعادة التوجيه الناتجة عن الحركة أثناء النقل؟

لا نعم

أرجو إرفاق صورة لمشروعك الفني

☒ No file chosen

اكتب مقالة قصيرة تتضمن الإجابة على الأسئلة التالية:

- ماذا يعبر عنه مشروعك الفني؟
- ما مصدر الإلهام وراء العمل الفني؟
- هل عملك الفني يعبر عن حل لتحدي في الفضاء؟
- ما هي المواد المستخدمة في عملك الفني؟

☒ أؤكد على أن هذا المشروع خاص بي وليس لشخص آخر.
 ☐ أؤكد على موافقة ولي الأمر أو الوصي القانوني للمشاركة في المسابقة.
 ☐ أوافق على عدم تقديم المشروع في مسابقات أخرى.
 ☐ أؤكد على صحة البيانات المدخلة.
 ☐ أوافق على السماح باستخدام الفيديو أو الصور التي قمتها لأغراض وسائل الإعلام والترويج المتعلقة بالمسابقة.
 ☐ أؤكد أن المشروع لايتمتع بالأياد المسموحة.
 ☐ أقر بأنني اطلعت على جميع الشروط والأحكام المتعلقة بالمسابقة والمعلن عنها عبر جميع القنوات الرسمية لوكالة الفضاء السعودية.


تقديم حفظ

©2025D 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

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

ما هو عنوان تجربتك في مسار العلوم؟  
(نص: يجب ألا يتجاوز النص 10 كلمات)

هل لديك نموذج أولي جاهز؟

لا نعم

هل قمت بتطبيق واختبار تجربتك؟

لا نعم

صورة للنموذج الأولي للمشروع المقترح

No file chosen Choose File

اكتب مقالة قصيرة تتضمن الإجابة على الأسئلة التالية:

- ما هو المجال العلمي لتجربتك؟
- ما الهدف العلمي من تجربتك؟
- هل تقدم تجربتك حل لتحدي في الفضاء؟
- ما هي المواد المستخدمة في تجربتك؟
- ما هي الطريقة المثبتة لتقييم وتقييم تجربتك؟
- هل هناك مخاطر محتملة؟

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

أؤكد على أن هذا المشروع خاص بي وليس لأي شخص آخر.

أؤكد على موافقة ولي الأمر أو الوصي القانوني للمشاركة في المسابقة.

أوافق على عدم تقديم المشروع في مسابقات أخرى.

أؤكد على صحة البيانات المدخلة.

أوافق على السماح باستخدام الفيديو أو الصور التي قدمتها لأغراض وسائل الإعلام والترويج المتعلقة بالمسابقة.

أؤكد أن المشروع لا يتعدى الوزن والأبعاد المسموحة.

أقر بأنني اطعت على جميع الشروط والأحكام المتعلقة بالمسابقة والمعلن عنها عبر جميع القنوات الرسمية لوكالة الفضاء السعودية.


تقديم حفظ

© 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.



طلب مسار الهندسة

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

ما هو عنوان مشروعك؟  
 (يجب ألا يتجاوز النص، عن 10 كلمات)

هل تقدم تجربتك حل لتحدي في مجال الفضاء؟  
☐ لا ☐ نعم

هل لديك نموذج أولي جاهز؟  
☐ لا ☐ نعم

صورة للنموذج الأولي للمشروع المقترح  
☒ No file chosen

اكتب مقالة قصيرة تتضمن الإجابة على الأسئلة التالية:

- ما هو المجال العلمي لتجربتك؟
- هل تقدم تجربتك حل لتحدي في الفضاء؟
- هل هناك تجارب مشابهة؟
- ما هي المواد المستخدمة في تجربتك؟
- ما هي الطريقة المثبتة للتحقق من تجربتك؟
- ما هي الطريقة المثبتة لتقييم تجربتك؟
- هل هناك مخاطر محتملة؟

☒

ما هو وزن تجربتك (بالجرام)؟  
 نحية: 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 لنشره، آخر.  
☐ أؤكد على موافقة ولي الأمر أو الوصي القانوني للمشاركة في المسابقة.  
☐ أوافق على عدم تقديم المشروع في مسابقات أخرى.  
☐ أؤكد على صحة البيانات المدخلة.  
☐ أوافق على السماح باستخدام الفيديو أو الصور التي قدمتها لأغراض وسائل الإعلام والترويج المتعلقة بالمسابقة.  
☐ أؤكد أن المشروع لا يتعدى الوزن والأبعاد المسموحة.  
☐ أقر بأنني اطعت على جميع الشروط والأحكام المتعلقة بالمسابقة والمعلن عنها عبر جميع القنوات الرسمية لوكالة الفضاء السعودية.

© 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

(اختبارك يتعارض مع شروط المسابقة)

- يمكنك حفظ البيانات وتعديلها في وقت لاحق بالضغط على "حفظ"، سيتم حفظ البيانات وإظهار رسالة لتكملة 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 مداك

1. مسابقة الفضاء مداك 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 الموجودة 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 موافقة ولي الأمر أو الوصي القانوني لمشاركة الطالب في المسابقة.
8. يحق لإدارة مسابقة الفضاء مداك 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 مداك المزيد من المعلومات أو الوثائق في حدود دعم المشاركة.
11. يحق لإدارة مسابقة الفضاء مداك اختيار فائز بديل إذا تبين عدم أهلية الفائز الأساسي دون أن يترتب 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 وكاملة.



14. يجب على المشرف (إن وجد) مشاركة الرمز التعريفي الخاص به مع الطلاب المسؤولين عنهم، والتأكد من إرفاقه في نماذج التسجيل الخاصة بهم.
15. يجب على المشرف (إن وجد) الإشراف على المشاريع المقدمة من الطلاب والتأكد من جودتها ومطابقتها للشروط.
16. تخلي وكالة الفضاء مسؤوليتها في حال لم يرفق الطالب الرمز التعريفي الخاص بالمشرف المسؤول عنه.
17. يلتزم الفائز باستكمال العمل على التجارب العلمية بإشراف الوكالة حتى إطلاق التجارب إلى الفضاء.
18. يحق للوكالة متمثلة بإدارة مسابقة الفضاء مدراك نشر معلومات المشاركين المفصّل عنها لأهداف ترويجية وذلك على سبيل المثال لا الحصر، وسائل التواصل الاجتماعي الرسمية للوكالة، والموقع الإلكتروني، والفعاليات الترويجية ذات الصلة بالمسابقة.
19. تلتزم إدارة مسابقة الفضاء مدراك 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 مدراك

1. تحتفظ وكالة الفضاء السعودية بأي ملفات مرفقة للمشاركة.
2. يمنح 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 يترتب 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 وطول تجاربهم للفضاء

- دعم الطلاب من خلال هذه المسابقة سيحفز لديهم عدد من المهارات التي ستدعم توجههم في المستقبل من خلال توسيع المدارك عن طريق تنمية التفكير النقدي ومهارات البحث ودراسة العوامل المؤثرة على التجارب في بيئة الجاذبية الصغرى.

ماهي 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 ومختبر 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 وليست هناك أي رسوم.

هل يمكن المشاركة للفئة العمرية خارج الفئة المحددة؟

- المسابقة متاحة 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 الموجودة في صفحة المسابقة لكل مسار.
- هل يمكنني المشاركة في المسابقة كمشروع جماعي؟
- لا يمكن ذلك وفقاً للضوابط الخاصة بالمسابقة
- هل يمكن التقديم بأكثر من مشاركة؟
- لا يمكن ذلك وفقاً للضوابط الخاصة بالمسابقة
- هل يمكن الاستعانة بمشرف/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 مقترحة من الممكن أن يتم تطويرها في فترة قصيرة.
- ما الذي يمكنني تقديمه في مسار الفنون؟
- قم بتقديم رسمة تعبر 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 خط 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 تصميم أي جهاز أو تجربة بالإمكان تنفيذها داخل محطة الفضاء الدولية وتساهم في تقدم تقنيات استكشاف الفضاء، أو تساعد في حل مشكلة تواجه رواد الفضاء، أو تهدف لمقارنة النتائج بين بيئة الجاذبية الصغرى وبيئة الأرض. يفضل أن يتم عرض التجربة في نموذج أولي جاهز ولكن يمكنك تقديم فكرة مقترحة من الممكن أن يتم تطويرها في فترة قصيرة. لقراءة مزيد من الشروط المتعلقة بمسار الهندسة اضغط هنا

لا يوجد لدي هوية وطنية أو جواز سفر، كيف يمكنني التقديم أو المشاركة؟

- بإمكانك إرفاق كرت العائلة/البطاقة الأسرية.

هل يجب مشاركة صورتي الشخصية؟

- نعم، وبإمكان الطالبات إرفاق صورة بغطاء الوجه.

هل هناك شهادات للطلبة المشاركين والمشرفين؟

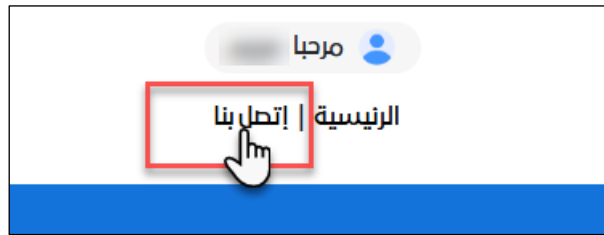
- بكل تأكيد، سعيًا لدعم المهتمين من الطلبة المشاركين والمشرفين، سيتم تقديم شهادة رقمية لكل مشارك ومشرّف بعد انتهاء المسابقة حتى ولو لم تكن مشاركة الطالب ضمن المشاركات الفائزة.

نسيت إضافة رمز المشرّف، هل يمكنني إضافته بعد التقديم؟

- نعم، يمكنك إضافة رمز المشرّف الخاص بك من خلال ملفك الشخصي في خانة (الرمز التعريفي للمشرّف)، مع العلم أنه لا يمكن تعديل رمز المشرّف 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