

برنامج إكسبو للمدارس  
EXPO SCHOOL  
PROGRAMME  
من مدينة إكسبو دبي  
BY EXPO CITY DUBAI

# رحلات لا تنسى، ودروس مدى الحياة

.....

## Memorable Journeys, Lifelong Lessons





**تجارب كبيرة للطلاب  
من جميع الأعمار!**

**Big experiences for  
learners of all ages!**

## A World of **Discovery** Awaits!

Welcome to Expo City Dubai, a vibrant city dedicated to inspiring the next generation of changemakers. Through transformative educational experiences that foster creativity, innovation, and meaningful collaborations, we strive to offer students the knowledge, tools, and platforms needed to contribute positively to a sustainable future for all.

## عالم من **الاكتشاف** ينتظركم!

أهلاً بك في مدينة إكسبو دبي، المدينة النابضة بالحياة والمبتكرة لإلهام الجيل القادم من صنّاع التغيير. من خلال تجارب تعزز الابتكار والتعاون، نحن نسعى جاهدين لتزويد الطلاب بالمعرفة والأدوات والمنصات اللازمة للاستكشاف والمساهمة بشكل إيجابي في بناء مستقبل مستدام للجميع.



# The Terra Journey

When was the last time you examined your relationship with nature? At Terra the Sustainability Pavilion, students will experience an immersive journey through the forest's roots and the ocean's depths to explore the impact of humanity's choices on the environment.



# رحلة تيرا

متى كانت آخر مرّة تواصلت فيها حقاً مع الطبيعة؟ في تيرا، جناح الاستدامة، سيذهب الزوار في جولة غامرة عبر الغابة وأعماق المحيط لفهم واستيعاب الأثر الذي تتركه خياراتنا نحن البشر على البيئة بصورة أوضح.





ورشات العمل في تيرا

## مكان للعيش فيه: هاني السلطعون الناسك

WORKSHOPS AT TERRA

### A Place to Live: Hani the Hermit Crab



الفئة العمرية  
Ages  
4-6 years



المدة  
Duration  
45 minutes



Ever wonder how you can save marine life?

Would you like to share a shell with a hermit crab? During this interactive workshop, students will explore the impact of ocean pollutants on marine habitats like that of hermit crabs through Hani the Hermit Crab's struggle to find a perfect shell. Once students become aware of the different challenges Hani is facing, they will step in to build a new home for their new friend.

Learning Objectives:

1. Identify the impact of ocean pollution on marine life.
2. Create visual scenes to show an ideal habitat to support hermit crabs.
3. Demonstrate teamwork and collaboration skills through hands-on activities.

هل تساءلت يوماً كيف يمكنك المساهمة في إنقاذ

الحياة البحرية؟ هل ترغب في مشاركة صدفة مع السلطعون الناسك؟ خلال ورشة العمل التفاعلية هذه، يستكشف الطلاب كيف تؤثر ملوثات المحيط على مساكن الحيوانات البحرية مثل سرطان البحر الناسك، من خلال مغامرة هاني السلطعون الناسك للعثور على صدفة مثالية. بمجرد أن يدرك الطلاب التحديات المختلفة التي تواجه هاني، سيتدخلون للمساهمة في بناء منزل جديد لصديقهم الرائع.

أهداف التعلم:

1. التعرف على تأثير تلوث المحيط على الحياة البحرية.
2. ابتكار صور مرئية للمنزل المثالي الذي يلبي احتياجات السلطعون الناسك.
3. تعلم مهارات العمل الجماعي والتعاون من خلال الأنشطة العملية.

ورشات العمل في تيرا

## مكان للعيش فيه: النحلة بينا

WORKSHOPS AT TERRA

### A Place to Live: Beena the Bee



الفئة العمرية  
Ages  
4-6 years



المدة  
Duration  
45 minutes



Will you help Beena find her home? Would you like to live in a web and have flies for lunch like a spider? This educational workshop introduces students to the idea that different animals live in different "homes". Designed as a storytelling-led session, students will interact with Beena the bee to help her search for the right home. They will also get the chance to create a habitat that meets their new friend's needs.

Learning Objectives:

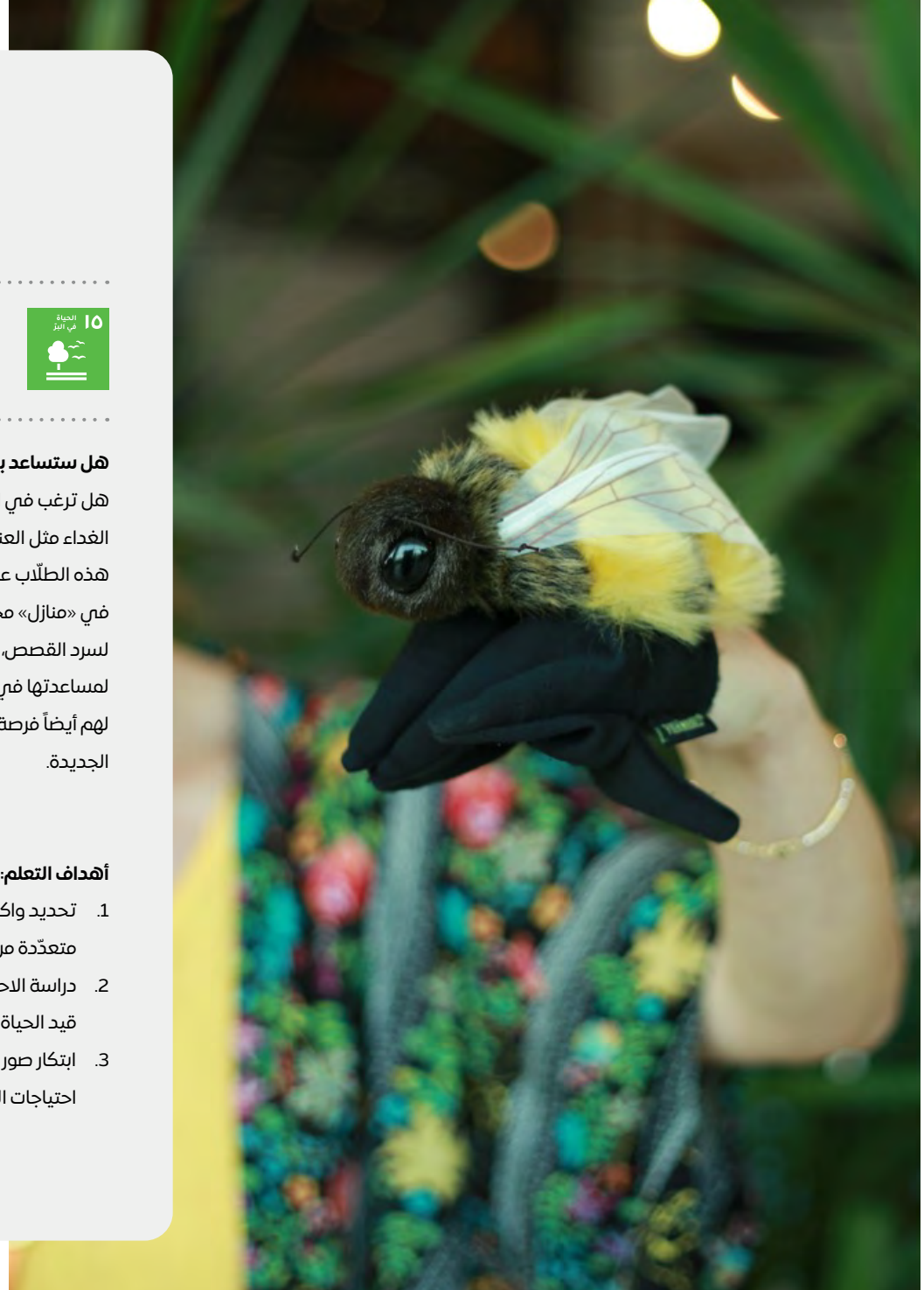
1. Define and discover multiple environments and habitats for different types of animals.
2. Examine the basic needs for animal survival (water, food, shelter).
3. Create visual scenes to show an ideal habitat to support bees.

هل ستساعد بينا في العثور على منزلها؟

هل ترغب في العيش على شبكة وتناول الذباب على الغداء مثل العنكبوت؟ تعرّف ورشة العمل التعليمية هذه الطلاب على فكرة أن الحيوانات المختلفة تعيش في «منازل» مختلفة. تم تصميم ورشة العمل كجلسة لسرد القصص، حيث سيتفاعل الطلاب مع النحلة بينا لمساعدتها في البحث عن المنزل المناسب لها. وستتاح لهم أيضاً فرصة إنشاء منزل يلبي احتياجات صديقهم الجديدة.

أهداف التعلم:

1. تحديد واكتشاف بيئات ومساكن متنوعة لأنواع متعدّدة من الحيوانات.
2. دراسة الاحتياجات الأساسية لبقاء الحيوانات على قيد الحياة (الماء، الغذاء، المسكن).
3. ابتكار صور مرئية للمنزل المثالي الذي يلبي احتياجات النحل.







ورشات العمل في تيرا

## محاربو النفايات

WORKSHOPS AT TERRA

### Waste Warriors



الفئة العمرية  
Ages  
6-10 years



المدة  
45 دقيقة  
Duration  
45 minutes



#### Can you help make the world a cleaner place?

This dynamic workshop introduces students to the 5 Rs (Refuse, Reduce, Repurpose, Reuse, Recycle) by providing them with different examples of “trash” destined for a landfill to become a source of GHG emissions, soil pollution, and groundwater pollution. They will then get the chance to put their knowledge to the test by sorting through a variety of items they encounter on a regular basis.

#### Learning Objectives:

1. Define the 5 Rs needed for waste management in various environments.
2. Identify recyclable, compostable landfill contributions.
3. Apply learnt knowledge in daily life choices.

#### هل يمكنك المساعدة في جعل العالم مكاناً أنظف؟

يتعرّف الطلاب من خلال ورشة العمل الديناميكية هذه على العناصر الخمسة (الرفض، والحدّ، وإعادة التوظيف، وإعادة الاستخدام، وإعادة التدوير) من خلال تزويدهم بأثلة مختلفة عن أنواع “القمامة” في مكبّ النفايات والتي تتحوّل بدورها إلى مصدر لانبعاثات غازات الدفيئة، وتسبّب في تلوث التربة والمياه الجوفية. سيستمتع الطلاب بعد ذلك بفرصة اختبار معرفتهم من خلال فرز مجموعة متنوعة من المواد التي يتعاملون معها بشكل منتظم.

#### أهداف التعلم:

1. تحديد العناصر الخمسة اللازمة لإدارة النفايات في البيئات المختلفة.
2. تحديد مساهمات مدافن النفايات القابلة لإعادة التدوير والتحويل إلى سماد.
3. تطبيق المعرفة المكتسبة في خيارات الحياة اليومية.

ورشات العمل في تيرا

## المحطات المائية

WORKSHOPS AT TERRA

### Waterworks



الفئة العمرية  
Ages  
7-12 years



المدة  
45 دقيقة  
Duration  
45 minutes



#### Did you know that water can be recycled?

Just when you thought you knew everything there is to know about water! Waterworks explores the importance of water and the need to conserve it, particularly in water-scarce regions like the UAE. It also introduces students to different ways they can filter water to recycle it and maximize its use within the context of Terra's innovative water systems.

#### Learning Objectives:

1. Identify the importance of water, especially in water-scarce regions like the UAE.
2. Identify closed-loop systems where resources are reused repetitively.
3. Identify how filtration works to treat water for reuse, test filter materials, and build a layered filter.

#### هل تعلم أنه من الممكن إعادة تدوير المياه؟ بينما

تعتقد أنك تعرف كل ما يمكن معرفته عن المياه! ستكشف ورشة عمل «المحطات المائية» أهمية المياه وضرورة الحفاظ عليها، لا سيما في البيئات الصحراوية مثل الإمارات العربية المتحدة. كما تعرّف هذه الورشة الطلاب على الطرق المختلفة التي يمكنهم من خلالها تصفية المياه لإعادة تدويرها وتعزيز طرق استخدامها. ضمن أنظمة مياه تيرا المبتكرة.

#### أهداف التعلم:

1. التعرّف على أهمية المياه وخاصة في المناطق التي تعاني من ندرة المياه مثل دولة الإمارات العربية المتحدة.
2. التعرّف على أنظمة الحلقة المغلقة لإعادة تدوير المياه حيث يتم إعادة استخدام الموارد بشكل متكرر.
3. التعرّف على كيفية عمل الترشيح لمعالجة المياه وجعلها قابلة للاستخدام واختبار مواد الترشيح وبناء مرشح متعدد الطبقات.





قريباً في  
يناير 2024!  
COMING SOON  
JAN 2024!

## ورشات العمل في تيرا صافي استهلاك المياه الصفري WORKSHOPS AT TERRA Net Zero Water



Can you imagine a world with enough water

for everyone? In this live-action case study

workshop, students will take on the role of

net zero water consultants. They will get the

chance to see these systems up close and

learn more about how they function in the real

world. They will also calculate Terra's net zero

water balance using a live building systems

dashboard.

### Learning Objectives:

1. Understand the concept of net zero water and the role it plays in a building's operations.
2. Examine sustainable water situations and practices around the world and the UAE.
3. Implement new habits in their water consumption to reduce water wastage.

هل يمكنك تخيل عالم فيه ما يكفي من المياه

للجميع؟ في ورشة عمل دراسة الحالة المباشرة

هذه، سيلعب الطلاب دور مستشاري صافي المياه

الصفري وسيقومون بالعمل. كما ستتاح لهم الفرصة

لرؤية هذه الأنظمة عن قرب ومعرفة المزيد عن

كيفية عملها في العالم الواقعي. سيقومون أيضاً

بحساب صافي رصيد المياه الصفري لجناح تيرا

باستخدام لوحة معلومات أنظمة البناء الفعلية.

### أهداف التعلم:

1. إدراك مفهوم صافي المياه الصفري والدور الذي يلعبه في عمليات المبنى.
2. دراسة أوضاع وممارسات المياه المستدامة حول العالم وفي دولة الإمارات العربية المتحدة.
3. تطبيق عادات جديدة في استهلاك المياه للحد من الهدر.

## ورشات العمل في تيرا صافي الطاقة الصفري WORKSHOPS AT TERRA Net Zero Energy



What does it take to create clean energy? In this

live-action case study workshop, students will

take on the role of net zero energy consultants.

They will get the chance to see these systems up

close and learn more about how they function in

the real world. Students will also calculate Terra's

net zero energy balance using a live building

systems dashboard.

### Learning Objectives:

1. Understand the concepts of net zero energy and how it's applied in real-world examples.
2. Show collaborative work in hands-on activities.
3. Recall passive and active strategies in energy conservation with real-life examples.

ما الذي يتطلبه إنتاج الطاقة النظيفة؟ في ورشة

عمل دراسة الحالة المباشرة هذه، سيتولى الطلاب دور

مستشاري الطاقة الصفري. وستتاح لهم الفرصة لرؤية

هذه الأنظمة عن قرب ومعرفة المزيد حول كيفية عملها

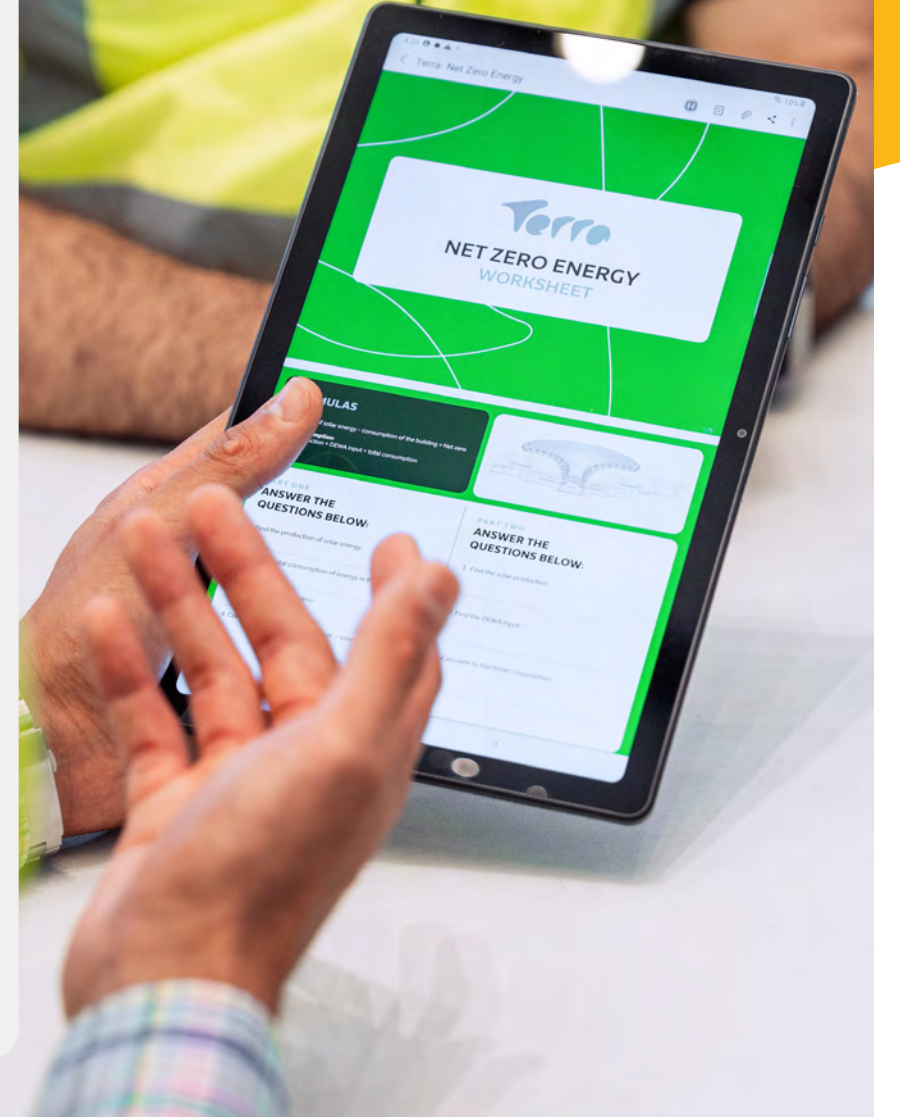
في العالم الحقيقي. سيقوم الطلاب أيضاً بحساب صافي

استهلاك الطاقة الصفري في جناح تيرا باستخدام لوحة

معلومات أنظمة البناء الفعلية.

### أهداف التعلم:

1. إدراك مفهوم صافي الطاقة الصفري وكيفية تطبيقها في الحياة اليومية.
2. التعاون والعمل معاً في الأنشطة العملية.
3. الاطلاع على استراتيجيات الحفاظ على الطاقة، السلبية منها والإيجابية، من خلال أمثلة من الحياة الواقعية.







عرض علمي في تيرا

## أبطال المستقبل

SCIENCE SHOWS AT TERRA

### Heroes of the Future



الفئة العمرية  
Ages  
4-8 years



المدة  
45 دقيقة  
Duration  
45 minutes



#### Do you have what it takes to save planet Earth?

Meet the Green Legend, a time-travelling superhero on a mission to educate the younger generation with everything they need to know to solve Earth's current climate problems... before it's too late! The Green Legend then takes students through a variety of gamified climate change challenges before they become Air Smart, Water Smart, and Land Smart.

#### Learning Objectives:

1. Explore complex climate change issues through simplified gamification and challenges.
2. Identify effects humans have on the planet and steps to mitigate them.
3. Understand the roles people make to boost the safeguarding of the environment.

هل لديك كل ما يلزم لإنقاذ كوكب الأرض؟ تعرّف على البطل الأخضر، البطل الخارق الذي يسافر عبر الزمن في مهمة لتثقيف جيل الشباب وتزويدهم بكل ما يحتاجون إلى معرفته لحلّ مشاكل المناخ الحالية على الأرض... قبل فوات الأوان بالطبع! بعد ذلك، سيأخذ البطل الأخضر الطلاب عبر مجموعة متنوعة من تحديات تغير المناخ قبل أن يصبحوا أبطال الهواء النظيف والمياه النظيفة والموارد الطبيعية المستدامة.

#### أهداف التعلم:

1. التعرف على قضايا تغيّر المناخ المعقدة من خلال اللعب والتحديات.
2. التعرف على التأثيرات السلبية التي يتسبّب بها الإنسان على الكوكب وخطوات الحدّ منها.
3. تقييم الاختيارات التي يتخذها الأفراد لحماية البيئة.

عرض علمي في تيرا

## هل تفضّل؟

SCIENCE SCHOWS AT TERRA

### Would You Rather?



الفئة العمرية  
Ages  
8-15 years



المدة  
45 دقيقة  
Duration  
45 minutes



#### Are you ready to make difficult decisions

to save our planet? Would you rather have clean air or clear water? Save Earth or escape to Mars? There's no wrong or right answer in this action-packed game show. Instead, using dynamic demonstrations and hilarious scientific experiments, students will be introduced to pressing environmental issues, worst-case scenarios, and practical solutions to help them make life-changing choices about their wardrobe and lifestyle that will determine the future of our planet!

#### Learning Objectives:

1. Evaluate real-life decisions to be environmentally- friendly.
2. Reflect more consciously about the choices they make in their lifestyles.
3. Identify the benefits of living in a rich diverse world yet with finite resources.

هل أنت مستعد لاتخاذ قرارات صعبة لإنقاذ كوكبنا؟ هل تفضل الهواء النظيف أم الماء الصافي؟ إنقاذ الأرض أم الهروب إلى المريخ؟ لا توجد إجابة خاطئة أو صحيحة في هذا العرض العلمي المليء بالتشويق والحماس. حيث سيتم تعريف الطلاب بالقضايا البيئية الملحة إضافة إلى أسوأ السيناريوهات والحلول العملية باستخدام العروض الديناميكية والتجارب العلمية الممتعة، لمساعدتهم على اتّباع خيارات تغير تفكيرهم بشأن خزانة ملابسهم وأسلوب حياتهم وغيرها من الأمور التي تحدد مستقبل كوكبنا!

#### أهداف التعلم:

1. تقييم القرارات التي يتم اتّخاذها في الحياة الواقعية ليصبحوا أصدقاء للبيئة.
2. التفكير بوعي أكبر في الخيارات التي يتخذونها في حياتهم اليومية.
3. التعرف على فوائد العيش في عالم غني ومتنوع ولكن بموارد محدودة.





# The Alif Journey

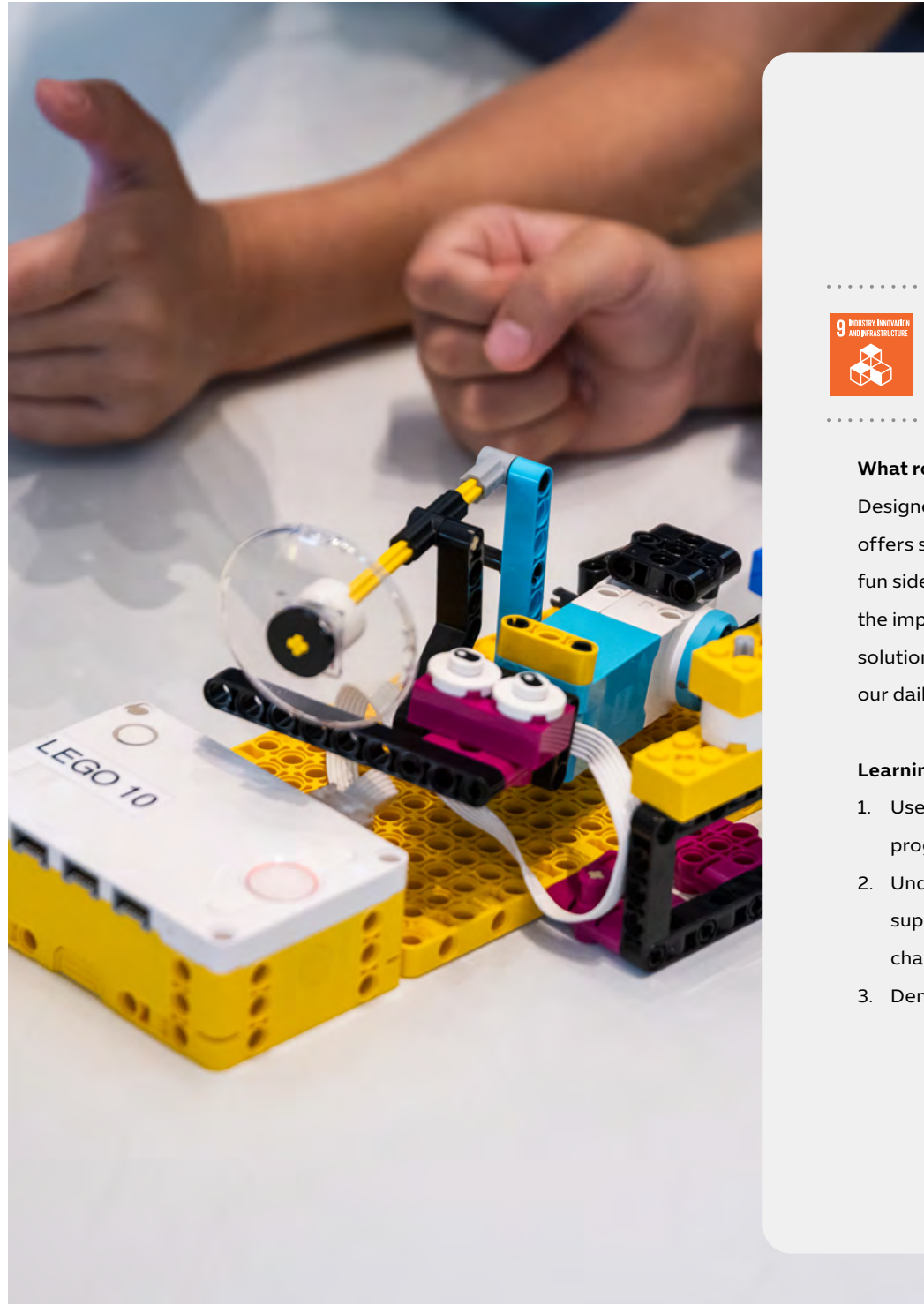
Have you met the giants of mobility? Timeless and mesmerizing, Alif, the Mobility Pavilion, takes visitors on an unforgettable journey across boundaries from the awe-inspiring giants of Arab Civilization to the pioneering Emirates Mars Mission. They discover how mobility has driven human progress throughout history and see how artificial intelligence is set to transform the cities we live in and the way we interact.



# رحلة أليف

هل قابلت عمالقة التنقل؟ يأخذ جناح التنقل الخالد والساحر الزوار في رحلة لا تُنسى تتجاوز حدود الزمن، بدءاً من التعرّف على عمالقة الحضارة العربية المذهلين وصولاً إلى مهمة الإمارات الرائدة لاستكشاف المريخ، سيشاهد الطلّاب كيف أدّى التنقل إلى دفع عجلة التقدم البشري عبر التاريخ ويتعرّفون على كيفية مساهمة الذكاء الاصطناعي في تحويل المدن التي نعيش فيها والطريقة التي نتفاعل بها.






ورشات العمل في ألف

## ورشة برمجة الروبوتات


WORKSHOPS AT ALIF

### Robotics Programming Workshop




9 INDUSTRY INNOVATION AND INFRASTRUCTURE

الفئة العمرية  
Ages  
18-6 سنة  
6-18 years



المدة  
Duration  
45 دقيقة  
45 minutes



9 INDUSTRY INNOVATION AND INFRASTRUCTURE

**What role will robots play in our future?**

Designed as a group experience, this workshop offers students the opportunity to explore the fun side of programming, while demonstrating the importance of robotics in future mobility solutions and the crucial role robotics plays in our daily lives..

**ما هو الدور الذي ستلعبه الروبوتات في مستقبلنا؟**

تصميم ورشة العمل هذه كتجربة جماعية، وهي توفر للطلاب الفرصة لاستكشاف الجانب الممتع في عالم البرمجة، مع إظهار أهمية الروبوتات في حلول التنقل المستقبلية والدور الحاسم الذي تلعبه في حياتنا اليومية.

**أهداف التعلم:**

1. فهم الطرق المحددة التي يمكن للتكنولوجيا من خلالها دعم التنقل في المستقبل، لتبسيط التحديات الحديثة والحدّ من الأخطاء البشرية.
2. تعلّم كيفية استخدام برامج مبسطة لتنفيذ المهام البرمجية على الروبوتات.
3. العمل بشكل جماعي لإنجاز المهام.

**Learning Objectives:**

1. Use simplified software to perform programming tasks on robots.
2. Understand specific ways technology can support future mobility to simplify modern. challenges and reduce human errors.
3. Demonstrate teamwork to complete tasks.

ورشات العمل في ألف

## الروبوتات: تحدي روفر المريخ

WORKSHOPS AT ALIF

### Robotics: The Mars Rover Challenge



9 INDUSTRY INNOVATION AND INFRASTRUCTURE

الفئة العمرية  
Ages  
18-8 سنة  
8-18 years



المدة  
Duration  
90 دقيقة  
90 minutes



9 INDUSTRY INNOVATION AND INFRASTRUCTURE

**هل سبق أن قُمتَ ببرمجة نموذج مركبة فضائية؟**

تحفّز هذه الجلسة التجريبية الإبداع والتفكير النقدي ومهارات البرمجة لدى الطلاب من خلال إعادة تصميم وتخصيص وظائف مركبة ألف روفر المريخ. سيُكمل الطلاب سلسلة من مهام محاكاة العالم الحقيقي؛ مع إظهار الدور الكبير الذي تلعبه الروبوتات في حياتنا اليومية.

**Ever programmed a space vehicle model?**

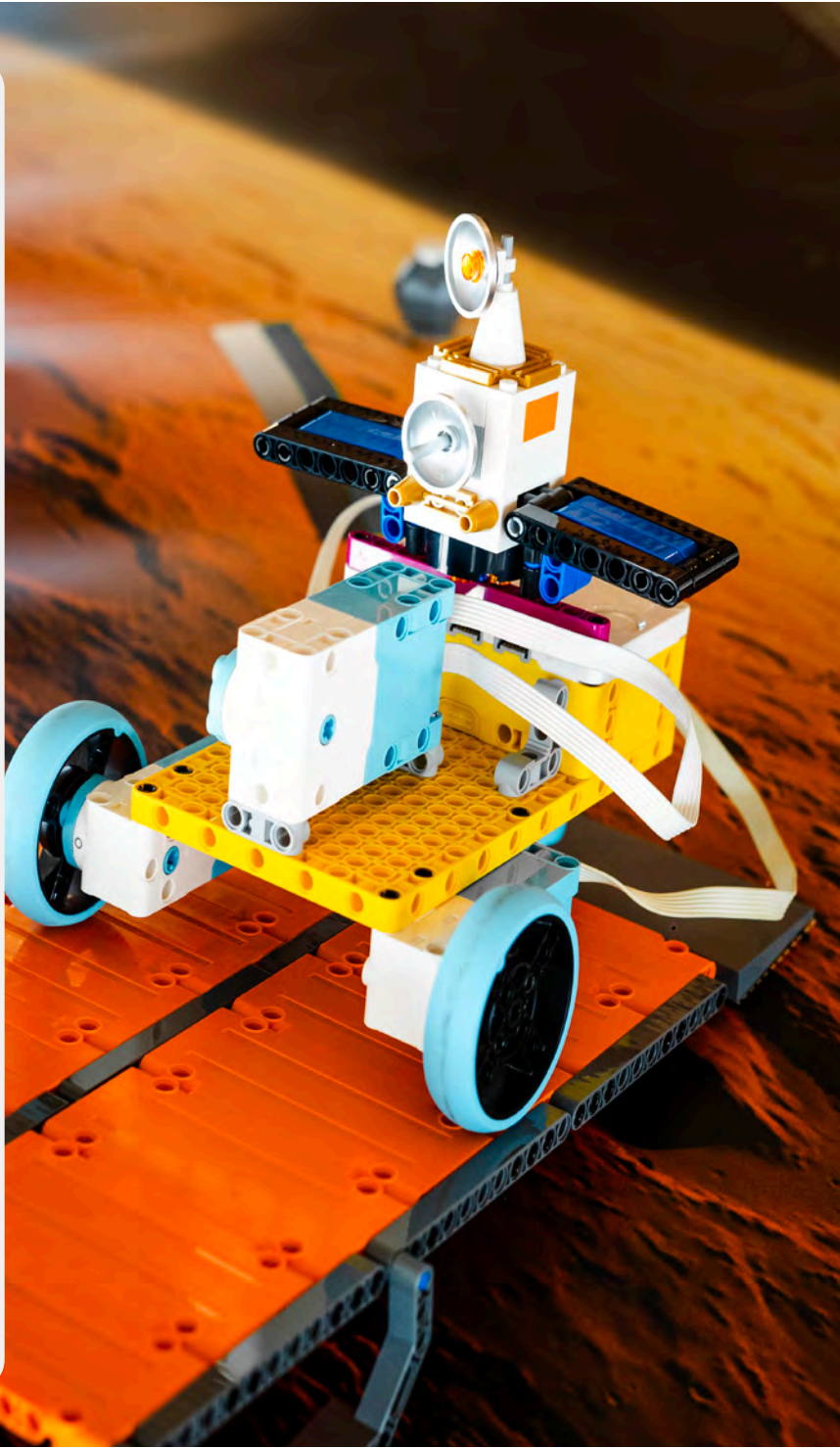
This experiential session challenges students' creativity, critical thinking, and programming skills by redesigning and customising the Alif Mars Rover. Students complete a series of simulated real-world tasks all the while demonstrating the crucial role robots play in our daily lives.

**أهداف التعلم:**

1. تطوير مهارات البرمجة باستخدام Lego Robotics وأجهزة الاستشعار المختلفة.
2. التفكير بشكل نقدي والتعاون مع الطلاب الآخرين لتخصيص وظائف الروبوتات.
3. العمل على الروبوتات بطرق إبداعية لإنجاز التحدي.

**Learning Objectives:**

1. Develop programming skills using Lego Robotics and various sensors.
2. Think critically and cooperate with peers to create robot customisations.
3. Customise robots in creative ways to accomplish the challenge.







ورشات العمل في ألف

## الحياة على المريخ

WORKSHOPS AT ALIF

### Living on Mars



الفئة العمرية  
11-16 سنة  
Ages  
11-16 years



المدة  
90 دقيقة  
Duration  
90 minutes



**What does life on Mars look like to you?** In this simulation workshop, students will get to discover what it's like to be an astronaut on the red planet as well as experience what the Martian atmosphere is like in comparison to Earth. During this workshop, students are presented with simulated challenges on the "Mars base," and as astronauts, they are required to fix and resolve.

#### Learning Objectives:

1. Analyse how solar energy can be useful on Mars and compare the Martian atmosphere to Earth's.
2. Apply teamwork skills and appreciate their importance for a group of astronauts.
3. Evaluate an astronaut's diet in space.

**ما هو شكل الحياة على المريخ باعتقادك؟** في ورشة المحاكاة هذه، سيتمكّن الطلاب من اكتشاف ما يعنيه أن تكون رائد فضاء على الكوكب الأحمر بالإضافة إلى تجربة مقارنة الغلاف الجوي للمريخ بالغلاف الجوي للأرض. خلال هذه الورشة، يتم تقديم تحديات محاكاة للطلاب في "قاعدة المريخ"، وبصفتهم رواد فضاء، سيتعين عليهم إصلاح المشاكل وحلّها.

#### أهداف التعلم:

1. تحليل الدور الذي قد تلعبه الطاقة الشمسية وفائدتها بالنسبة للحياة على المريخ. ومقارنة طبيعة الغلاف الجوي للمريخ بالغلاف الجوي للأرض.
2. تطبيق مهارات العمل الجماعي وتقدير أهميتها لمجموعة من رواد الفضاء.
3. تقييم النظام الغذائي لرواد الفضاء خلال المهمة الفضائية.

قريباً في  
يناير 2024!  
COMING SOON  
JAN 2024!





# The Cultural Journey

Through stunning displays and immersive exhibits, the Cultural Journey brings together real-life stories and examples that every student can relate to and be inspired by. Starting with the Vision Pavilion where young learners will witness the great transformation of Dubai into a modern metropolis. This immersive experience celebrates the insight, values, and leadership of His Highness Sheikh Mohammed bin Rashid Al Maktoum, Vice President and Prime Minister of the UAE and Ruler of Dubai. Followed by the Women's Pavilion, a beautifully curated exhibit that highlights the impact women have made on society while shedding light on the various barriers they still face in the world today.

Depending on their age group, young learners are also invited to take part in exclusive workshops directly linked to the contents of the **Vision Pavilion** and **Women's Pavilion**.

# الرحلة الثقافية

من خلال العروض المذهلة والمعارض الغنية، تجمع الرحلات الثقافية حكايات وأمثلة من الحياة الواقعية يمكن لكل زائر أن يشعر أنها تمسّه بشكل خاص وأن يحصل على الإلهام منها. تبدأ الرحلة من جناح الرؤية، حيث سيشهد الطلاب الصغار مسيرة التحوّل الكبير الذي خاضته دبي حتى أصبحت مدينة التطوّر. تحتفي هذه التجربة الغامرة ببصيرة وقيم وقيادة صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء وحاكم دبي. يلي ذلك الانتقال إلى جناح المرأة، وهو معرض منسق بشكل مثالي بحيث يسلط الضوء على التأثير الذي أحدثته المرأة في المجتمع مع التركيز على كافة التحديات التي تواجهها نساء العالم. تهدف هذه الرحلة الفريدة إلى تغيير وجهات النظر من خلال دعوة الزوار لاحتضان تجاربنا المشتركة وإطلاق العنان لمقاربات لا حصر لها للوصول إلى عالم أكثر توازناً.

اعتماداً على فئتهم العمرية، تتم دعوة الطلاب أيضاً للمشاركة في ورشات عمل حصرية متعلّقة مباشرة بمحتويات جناح الرؤية وجناح المرأة.









ورشات العمل في جناح الرؤية وجناح المرأة

## ورشة كهف الكنوز

WORKSHOPS AT WOMEN'S AND VISION PAVILION

### Cave of Treasures



الفئة العمرية  
18-8 سنة  
Ages  
8-18 years



المدة  
45 دقيقة  
Duration  
45 minutes



Ever come across a beautiful seashell that felt like a treasure? Inspired by the Sheikh's Little Cave, this craft-based workshop invites students to recount stories of things and values that they hold dear, and which they would like to cherish for the future. Following the discussion, they will create their own miniature Cave of Treasures using a variety of crafts while reflecting on the meaning they derive from each of their keepsakes.

#### Learning Objectives:

1. Get inspired by how the Sheikh's interests helped him develop his skills and made him into the leader he is today.
2. Reflect on how the things and moments we cherish today shape our future interests and values.
3. Express what's important to us through stories as well as art and craft.

هل عثرت يوماً على صدفة جميلة تبدو وكأنّها كنز؟ بإلهام من قصّة "كهفي الصغير" للشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، تدعو هذه الورشة الحرفية الطلاب إلى سرد قصص عن الأشياء والقيم التي يفتخرون بها، والتي يرغبون في الاعتزاز بها في المستقبل. بعد المناقشة، سيقوم كل طالب بإنشاء كهف الكنوز المصغّر الخاص به باستخدام مجموعة متنوعة من الأشغال اليدوية مع التفكير في المعنى الذي يحمله كلّ واحد من التذكارات.

#### أهداف التعلم:

1. الحصول على الإلهام من قصّة الشيخ وكيف ساعدته اهتماماته على تطوير مهاراته وجعلته القائد الذي هو عليه اليوم.
2. التفكير في كيفية تشكيل الأشياء واللحظات التي نعتز بها اليوم، لاهتماماتنا وقيمنا المستقبلية.
3. تعلّم التعبير عن ما يهمّ حقاً من خلال القصص والفنون والحرف.

ورشات العمل في جناح الرؤية وجناح المرأة

## الغوص للعثور على الكنز

WORKSHOPS AT WOMEN'S AND VISION PAVILION

### Diving for Treasure



الفئة العمرية  
8-4 سنة  
Ages  
4-8 years



المدة  
45 دقيقة  
Duration  
45 minutes



Who is ready to go on a unique adventure? Meet Abdullah the Pearl Diver, a lively puppet ready to take our young audience on an immersive journey in search of treasure. Through Abdullah's story, students will dive into an imaginary sea, where they will explore a series of games and delightful interactions in search of precious pearls while learning about pearling and its historic connection to the UAE.

#### Learning Objectives:

1. Identify the unique features of pearl structures and their aquatic habitat.
2. Understand the importance of pearling and its value on Emirati culture and heritage.
3. Enhance their learning through a play-based approach.

هل أنت على استعداد للانطلاق في مغامرة فريدة من نوعها؟ تعرّف على عبد الله غواص اللؤلؤ، دمية مفعمة بالحياة وجاهزة لأخذ جمهورنا الصغير في رحلة غامرة بحثاً عن الكنز. ومن خلال قصة عبد الله، سيغوص الطلاب في بحر خيالي، حيث سيستكشفون سلسلة من الألعاب والتفاعلات الممتعة في رحلة بحث عن اللؤلؤ الثمين بينما يتعلّمون عن صيد اللؤلؤ ويتعرّفون على ارتباطه التاريخي بدولة الإمارات العربية المتحدة.

#### أهداف التعلم:

1. التعرف على السمات الفريدة لأنواع اللؤلؤ وبيئتها المائية.
2. التعرف على أهمية صيد اللؤلؤ وقيمته في الثقافة والتراث الإماراتي.
3. تعزيز التعلّم من خلال النهج القائم على اللعب.





# Stories of Nations

## Drawing on elements of nostalgia

The Stories of Nations Exhibitions are the living legacy of Expo 2020 Dubai's international participants. They take visitors on a journey of our moment in time, our wonderful world, and our endless imagination. Each exhibition offers new layers of storytelling to showcase the story of each District and how the various ways participating countries contributed to the themes of opportunity, sustainability, and mobility. While many of the iconic objects have been shipped back to their respective countries, more than 80 original items are on display inside the exhibits including sculptures, artefacts, musical instruments, memorabilia and textiles.

If you would like to include Stories of Nations to your school trip, please speak to your Expo School Programme representative.



# قصص الأمم

## الحنين إلى الأوقات الجميلة

تمثّل معارض قصص الأمم الإرث الحيّ للمشاركين الدوليين في إكسبو 2020 دبي، وهي تأخذ الزوار في رحلة عبر الزمن في عالم رائع وخيال لا حدود له. يقدّم كلّ معرض مستويات جديدة من الروايات لعرض قصة كلّ منطقة وكيف ساهمت الإبداعات المختلفة التي عرضتها البلدان المشاركة في موضوعات الفرص والاستدامة والتنقل. وفي حين تفتّ إعادة الكثير من القطع المميزة إلى بلدانها، سيتم عرض أكثر من 80 قطعة أصلية بما في ذلك المنحوتات والمصنوعات اليدوية والآلات الموسيقية والتذكارات والمنسوجات.

إذا كنت ترغب في إضافة محطة قصص الأمم إلى رحلتك المدرسية، يرجى التواصل مع ممثل برنامج إكسبو للمدارس.



# Packages to Suit Every School Trip!

Customize your school journey depending on the experiences you're looking to offer your students at Expo City Dubai. All packages include exclusive access to all 3 Stories of Nations exhibits.

FULL PACKAGE

Experience everything our school journeys have to offer with a hands-on workshop, an engaging science show, and an exciting tour of our pavilions!

(MAX. 30 STUDENTS)

HANDS-ON PACKAGE

Enhance your students' skills with an exciting workshop and an immersive tour of our pavilions!

(MAX. 30 STUDENTS)

SHOW PACKAGE

Unlock a passion for science with an inspiring show and exciting tour around our pavilions!

(MAX. 30 STUDENTS)

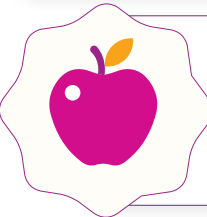
DAY PASS

Embrace the spirit of exploration and discover Expo City Dubai's pavilions.

(MAX. 30 STUDENTS)

These packages are for schools based in the UAE. For any other inquiries, please contact [schools@expocitydubai.ae](mailto:schools@expocitydubai.ae)

Additional Accompanying Adults:	Ratio
Additional teachers, teaching assistants or other adults are welcome to join you on your school trip but please note that additional adults, not within the ratio allowance, will be charged <b>an additional fee</b> .	<b>1:5</b> Nursery - KG 2 / FS1 - Year 1
	<b>1:10</b> Grade 1- 7 / Year 2 - Year 8
	<b>1:15</b> Grade 8 - Grade 12 / Year 9 - Year 13



## School Meals:

If you're interested in adding meals to your school trip, please ask your Expo School Programme representative to share our meal packages with you.

# باقات تناسب كل الرحلات المدرسية!

قم بتصميم رحلتك المدرسية بناءً على التجارب التي ترغب بتقديمها إلى طلابك في مدينة إكسبو دبي. تشمل جميع الباقات الوصول الحصري إلى جميع معروضات قصص الأمم الثلاثة.

باقة اليوم الواحد

أطلق العنان لشغفك بالعلم من خلال عروض ملهمة وجولات مشوّقة في أجنحتنا!

(الحدّ الأقصى 30 طالباً)

باقة العروض

أطلق العنان لشغفك بالعلم من خلال عروض ملهمة وجولات مشوّقة في أجنحتنا!

(الحدّ الأقصى 30 طالباً)

باقة التجارب العملية

عزّز مهارات طلابك من خلال ورشة عمل مشوّقة وجولة مشوّقة في أجنحتنا!

(الحدّ الأقصى 30 طالباً)

الباقة الكاملة

استمتع بتجربة كلّ ما تقدمه رحلاتنا المدرسية من خلال ورشة عمل عملية، وعرض علمي جذاب، وجولة مشوّقة في أجنحتنا!

(الحدّ الأقصى 30 طالباً)

هذه الباقات متوفرة للمدارس الموجودة في دولة الإمارات العربية المتحدة. لأية استفسارات أخرى، يرجى التواصل معنا من خلال [schools@expocitydubai.ae](mailto:schools@expocitydubai.ae)

مرافقون بالغون إضافيون	النسبة
نرحب بالمعلمين الإضافيين أو المدرّسين المساعدين أو أولياء الأمور للانضمام إليكم في رحلتكم المدرسية، ولكن يرجى الملاحظة أنه سيتم فرض <b>رسوم إضافية بقيمة 30 درهماً</b> على المرافقين البالغين الإضافيين فوق النسبة المسموحة كما هو موضح في الجدول أعلاه.	<b>1:5</b> الحضانة - الحلقة الأولى
	<b>1:10</b> الصف الثامن - الثانوي
	<b>1:15</b> الحلقة الثانية - الصف السابع

الوجبات المدرسية

إذا كنت مهتماً بإضافة وجبات الطعام إلى رحلتك المدرسية، يرجى التواصل مع ممثل برنامج إكسبو للمدارس.



## Let's go!

Are you ready to book your school trip to Expo City Dubai? Register your interest by visiting [schools.expocitydubai.com](https://schools.expocitydubai.com) and one of our team members will get back to you with everything you need to know to begin your journey. See you soon!

### TERMS & CONDITIONS:

- All visits must be booked in advance, including day passes.
- Journeys including workshops and shows must be booked at least 2 weeks in advance.
- Payment must be made at the time of your booking confirmation.
- Cancellations or rescheduling should be notified in writing at least 1 week before your visit.

Tickets to more seasonal attractions including Garden in the Sky and Around the World Carousel are sold separately at Expo City Dubai's ticketing office onsite. Entry to Rashid and Latifa's playgrounds is free of charge for children under 12 years old.



## هيا بنا!

هل أنتم مستعدون لحجز رحلتكم المدرسية إلى مدينة إكسبو دبي؟ تفضّلوا بزيارة [schools.expocitydubai.com](https://schools.expocitydubai.com) وسجّلوا اهتمامكم حيث سيتواصل معكم أحد أعضاء فريقنا بالتواريخ المتاحة وكل ما تحتاجون إلى معرفته لزيارتنا قريباً.

### \*الشروط والأحكام:

- يجب حجز جميع الزيارات مسبقاً، بما في ذلك الجولات المجانية.
- يجب حجز الرحلات مسبقاً بما في ذلك ورشات العمل والعروض قبل أسبوعين على الأقل.
- يجب أن يتم الدفع في وقت تأكيد الحجز الخاص بكم.
- يجب إرسال الإلغاءات بصورة مكتوبة.

\*\* تباع تذاكر منطقة الشلالات السريالية، وحديقة الثريا، بشكل منفصل. الدخول إلى ملاعب راشد ولطيفة مجاني للأطفال دون 12 عاماً.



# Extend Your Expo City Experience to the Classroom

Because learning never stops, we invite you to check our wide array of easily downloadable and user-friendly learning resources to further expand your students' horizons and deepen their understanding across various subjects. For full and free access, please visit

[schools.expocitydubai.com/en/resources](https://schools.expocitydubai.com/en/resources)



# قم بتعميد تجربة مدينة إكسبو دبي لتصل إلى الفصل الدراسي

نظراً لأن التعلم رحلة لا تقف أبداً، فإننا ندعوك للتحقق من مجموعتنا الكبيرة من موارد التعلم سهلة الاستخدام والقابلة للتنزيل لتوسيع آفاق طلابك وتعميق فهمهم لمختلف المواضيع. للوصول الكامل والمجاني، يرجى زيارة

[schools.expocitydubai.com/ar/resources](https://schools.expocitydubai.com/ar/resources)



## Venues That Inspire!

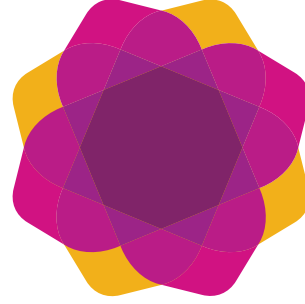
Looking for unique spaces to host your exciting events? Our venues are available! Whether you're planning workshops, conferences, events, or any educational gathering, our venues offer an ideal setup to inspire, engage, and connect minds. Reach out to your Expo School Programme representative for more information.



## أماكن ملهمة!

تبحث عن أماكن فريدة لاستضافة فعالياتك المشوّقة؟ نحن هنا! سواء كنت تخطط لورشات عمل أو مؤتمرات أو فعاليات أو أي تجمع تعليمي، فإن قاعاتنا هي المكان المثالي لإلهام العقول ودعمها وتواصلها. للمزيد من المعلومات، تواصل مع ممثل برنامج إكسبو للمدارس.





برنامج إكسبو للمدارس

# EXPO SCHOOL PROGRAMME

من مدينة إكسبو دبي

BY EXPO CITY DUBAI



For more info, please visit:

**[schools.expocitydubai.com](https://schools.expocitydubai.com)**

For the latest news and updates, follow

**[@exposchoolprogramme](https://twitter.com/exposchoolprogramme)**