



أسبوع العلوم العربي

بسط، تواصل، تعلم

من 15 إلى 25 أكتوبر 2022



”

إن كل تقدم وازدهار
أساسه العلم

د. فاروق الباز

عالم متخصص في الفضاء والجيولوجيا
رئيس مجلس أمناء أسبوع العلوم العربي

نظرة عامة على أسبوع العلوم العربي



ما أسبوع العلوم العربي؟

أسبوع العلوم العربي مبادرة تهدف إلى توصيل وتبسيط العلوم والتكنولوجيا إلى الجمهور العام غير المتخصص، من خلال العديد من الأنشطة والفعاليات التفاعلية التي تهدف إلى دعم الوعي بأهمية العلوم والحث على التعلم والاستكشاف. يهتم أسبوع العلوم العربي بمجالات العلوم والتخصصات المتنوعة وتقاطعاتها مع مختلف مناحي الحياة.



ما الذي يميز أسبوع العلوم العربي؟

أسبوع العلوم العربي حلقة الوصل بين المجتمع العلمي والجمهور العام غير المتخصص من خلال استضافة المناقشات التي تدعم تقدم المجتمع وتسرع الإبداع والتأقلم على التغيرات والتحديات التي تواجه مجتمع العلوم والتكنولوجيا .

رؤيتنا

إنشاء مركز للعلوم والتكنولوجيا في الشرق الأوسط يتسم بالتفرد والاستمرارية، ويتم فيه تطبيق العلوم وتشجيع المشاركة المجتمعية الشاملة المتنوعة

مهمتنا

ضم جميع خبرات المجتمع العلمي من مختلف المستويات وتوفير منصة للتعلم والتواصل وتبادل الخبرات والنمو .

أهدافنا

تعزيز التطوير والاستدامة في نطاق أهداف التنمية المستدامة و خطة عام 2030.

- دعم بناء مجتمعات مرنة قادرة على مواكبة أهم التحديات العالمية.
- إثراء المحتوى العلمي والتطبيقات التكنولوجية، وخاصة باللغة العربية، وتعزيز تداخل العلوم والتكنولوجيا مع مجالات الحياة الأخرى مثل: الفنون والتاريخ والصحافة... إلخ .
- بناء القدرة المجتمعية من خلال سد الفجوة بين المعرفة والمهارات العملية.
- مساعدة المجتمع العلمي على تلبية احتياجات سوق العمل وتعزيز الإبداع والتنمية الاقتصادية .
- تمكين النساء والشباب لخلق مجتمع تقدي



قصتنا

من احتفال محلي
إلى احتفال إقليمي للعلوم

من أسبوع العلوم المصري الذي أقيم على مدار ثلاث سنوات من 2016 إلى 2018
في دولة واحدة (إلى أسبوع العلوم العربي 2020 الذي أقيم في أكثر من 19 دولة

من تناول مفاهيم العلوم
إلى مناقشة تطبيقاتها العملية

من 16 ألف مشارك في 2016 إلى 75 ألف مشارك في 2018 وصولاً إلى 24
ألفاً مشاركاً نشطاً و 132 ألف مشاهدة في 2020.

المجتمع العلمي ينمو معنا

أسبوع
العلوم
العربي



أسبوع
العلوم
المصري



في أرقام 2020 أسبوع العلوم العربي

+429M



مشاهدة على تك توك

+9.31M



وصول رقمي

نطاق واسع من الأنشطة :
400 ساعة من المحتوى

98 محادثة قصيرة

9 ورش عمل

14 معرضاً افتراضياً

5 محادثات دولية

9 دورات تعليمية افتراضية

11 عرضاً علمياً

25 حلقة نقاشية

132 ألف مشاهدة للمحتوى

12 مقابلة

73 شريكاً

شركاء المحتوى، شركاء الإعلام، شركاء المجتمع، الشركاء الاستراتيجيون، الشركاء الأكاديميون، والرعاة



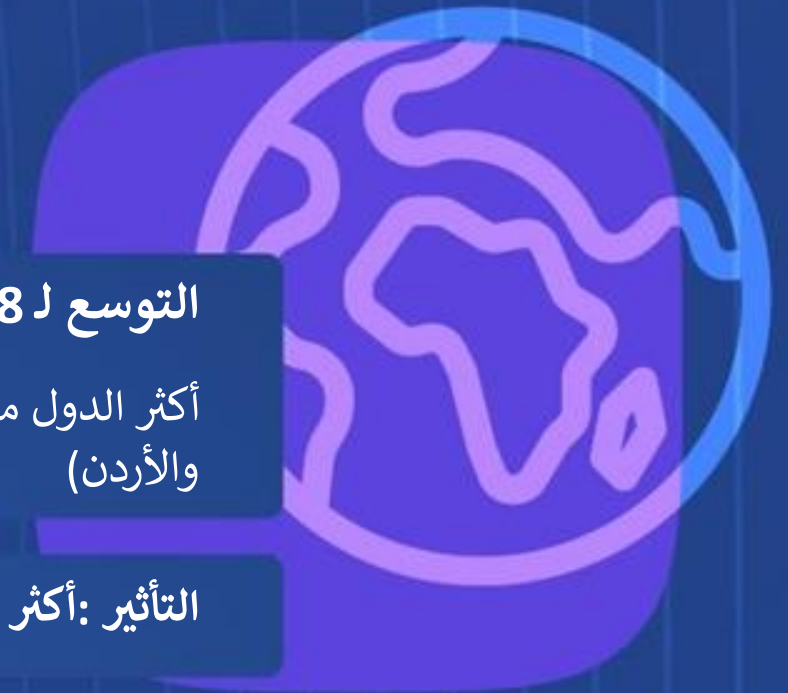
التوسع لـ 18 دولة عربية

أكثر الدول مشاركة (مصر والإمارات والمغرب والسعودية والأردن)

التأثير: أكثر من 29 ألف تسجيل

233 من العلماء والمتحدثين والمحاورين العلميين البارزين

المشاركة المتكافئة بين الجنسين:
(ذكور 52.1%) (إناث 47.9%)



تعرف على
مجلس الأمناء
والمجلس الاستشاري

مجلس الأمناء

أ.د محمود صقر

رئيس أكاديمية البحث العلمي
والتكنولوجيا



سمو الأميرة
سمية بنت الحسن

رئيس مجلس أمناء جامعة الأميرة
سمية للتكنولوجيا



أ.د فاروق الباز

عالم الفضاء والجيولوجيا



سمو الشيخة
سهيلة الصباح

الرئيس الفخري للبرنامج الأممي
لتمكين المرأة العربية للعمل في
المنظمات الدولية



معالي أ.د سعيد أمزازي

وزير التربية والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
بالمملكة المغربية



أ.د عيسى بستكي

رئيس جامعة دبي



رؤساء المسارات



أ.د ياسر الشايب

أستاذ الهندسة في الجامعة
الأمريكية بالقاهرة

رئيس مسار

تطلعات تكنولوجية



م. علي البحراني

متخصص في المحتوى والتواصل
العلمي

رئيس مسار

العلوم في حياتنا اليومية



أ.د إسلام حسين

عالم وباحث متخصص في
الفيروسات

رئيس مسار

الاستعداد للكوارث



أ.د جواد الخراز

مدير الأبحاث، مركز أبحاث تحليلية
المياه في الشرق الأوسط

رئيس مسار

الأرض المستدامة



أ.د رنا الدجاني

أستاذة البيولوجيا الجزيئية في
الجامعة الهاشمية بالأردن

رئيس مسار

أساسيات العلوم

المجلس الاستشاري



أ.د. علاء خميس
أستاذ الذكاء الاصطناعي
والروبوت



أ.د. أمل أمين
مؤسسة مبادرة المرأة في العلوم بلا
حدود



أ.د. أحمد علي مراد
النائب المشارك للبحث
العلمي، جامعة الإمارات



أ.د. عمرو المداح
عضو هيئة التدريس بجامعة
الملك عبدالعزيز - المشرف العام
على قطاع التخطيط والتطوير
بوزارة الحج والعمرة



أ.د. علي الشيداني
نائب رئيس وحدة التكنولوجيا في
مجموعة أسيايد



م. علي البحراني
متخصص في المحتوى
والتواصل العلمي



أ. بثينة أسامة
رئيسة تحرير شبكة العلوم والتنمية، نسخة الشرق
الأوسط وشمال أفريقيا

المجلس الاستشاري

أ.د هبة الدغدي

قائم بأعمال عميد كلية الدراسات العليا في التربية بالجامعة الأمريكية بالقاهرة



أ.د غنى حلي

محاضرة في تخصص الفيزياء الفلكية بجامعة كامبريدج ومؤسسة مبادرة She Speaks Science



أ.د جاد القاضي

مدير المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيائية



أ.د جواد الخراز

مدير الأبحاث، مركز أبحاث تحلية المياه في الشرق الأوسط



م. جمال الدبل

رئيس مجلس إدارة شركة داعم الابتكارات



أ.د إسلام حسين

عالم وباحث متخصص في الفيروسات



د. مريم مطر

مؤسسة ورئيسة مجلس إدارة جمعية الإمارات للأمراض الجينية



المجلس الاستشاري



د. ناصر الزيدي

أستاذ مشارك في علوم
الكمبيوتر - مدير مركز نظم
المعلومات - جامعة السلطان
قابوس

أ.د محمد السعيد

أستاذ الاتصالات والإلكترونيات بجامعة
الملك محمد الخامس بالرباط



د. محمد السنباطي

متخصص التواصل العلمي، وصحفي
علمي مستقل



أ.د نضال قسوم

أستاذ الفيزياء الفلكية بالجامعة
الأمريكية في الشارقة



د. زهرة بنت راشد الرواحية

مدير بناء القدرات الابتكارية والدعم بمجلس البحث
العلمي، سلطنة عمان



أ.د ياسر الشايب

أستاذ الهندسة في الجامعة
الأمريكية بالقاهرة



أ.د رنا الدجاني

أستاذة البيولوجيا الجزيئية في
الجامعة الهاشمية بالأردن





شركاء نجاح
أسبوع العلوم
2020 العربي



SASTA Society for the Advancement of Science and Technology in the Arab World

جامعة دبي UNIVERSITY OF DUBAI

ArabWAYS

جامعة زايد ZAYED UNIVERSITY

الأكاديمية البحثية العلمي والتكنولوجي Academy of Scientific Research & Technology

MUVP MANSOURA UNIVERSITY VEKTEBRATE PALEONTOLOGY

جامعة الشارقة UNIVERSITY OF SHARJAH

الجامعة العربية للعلوم والتكنولوجيا

مركز أبحاث

جامعة جنوب الوادي

NIOF

الجمعية العربية للعلوم والتكنولوجيا

EMIRATES SCIENCE CLUB

EMIRATES SCIENCE CLUB

نحن نحبه القراءة WE LOVE READING

Three Circles of Alema

نحن مجتمع فعال POSITIVE COMMUNITY

SciCOMM X

SciCOMM X

ASMA UNIVERSITY

المنتدى اليمني Yemeri Forum

PraxiLabs

Global Innovation & Entrepreneurship

we believe innovators will shape our future

BRITISH COUNCIL

almentor.net click, watch & learn

EAE Genetic Diseases Association

ARAB IOT & AI CHALLENGE

SHE SPEAKS SCIENCE

علماء مصر Egypt Scholars

ESCWA TECHNOLOGY CENTRE

ESCWA TECHNOLOGY CENTRE

مجلس البحث العلمي The Research Council

المغاربة

MEDECINS SANS FRONTIERES

أطبائ بلا حدود

إثراء

SORG AL ARAB INNOVATION CLUSTER

here

UNDERWATER ROBOTICS CHALLENGES

منصف الأطفال The Children's Museum

جامعة القاهرة

Egypt Makes Electronics

العلوم الحقيقية

#NATURE FOR ALL

1001 INVENTIONS

JAMEEL FOUNDATION

LookinMENA.com

جمعية المغرب العلمي Scientific Morocco Association

الباحثون السويديون

IEEE TEMS Technology & Engineering Management Society

POPULAR SCIENCE العلوم للعموم

MIT Technology Review إم آي تي تكنولوجي ريفيو

IEEE Advancing Technology for Humanity

النيزك AI Nayzak

THE AMERICAN UNIVERSITY IN CAIRO الجامعة الأمريكية بالقاهرة

tiec

شارع العلوم

Sci Dev Net MENA

Lecturers Without Borders

IEEE Lebanon Section

IUCN CEC

CMRDI

وكالة الإمارات للفضاء UAE SPACE AGENCY

الجمعية العربية للعلوم والتكنولوجيا

IEEE UAE Section

مركز بحوث و تطوير الفلزات

CENTER OF NANOELECTRONICS & DEVICES

Phi Science Institute

adu MeterEgypt

Phi Science Institute

ENIROGK

int@j

جامعة التكنولوجيا والعلوم التطبيقية

IEEE UAE Section

مركز بحوث و تطوير الفلزات

IEEE UAE Section

مركز بحوث و تطوير الفلزات

CENTER OF NANOELECTRONICS & DEVICES

المنتدى العربي للعلوم والتكنولوجيا

TikTok

Free Courses & Books

57357 Children's Cancer Hospital Foundation

IEEE Morocco Section

NOVATION CITY

الأكاديمية بونيت

SCIENTIFIC ARAB العلوم بالعربية

Haykal Media

YouthTech الشباب والتكنولوجيا

جامعة القاهرة

iNAMES



نحو مستقبل مستدام

2022 موضوعنا الأساسي في أسبوع العلوم العربي

نحو مستقبل مستدام

في 2021، سنركز على 7 من أهداف التنمية المستدامة تتأثر تأثرًا مباشرًا بالعلم والتكنولوجيا، وتمثل هذه الأهداف السبعة محاورنا الفرعية، وهي كالآتي



تتنافس دول العالم في سباق مع الزمن لضمان تحقيق أهداف التنمية المستدامة قبل الموعد النهائي المحدد. وقد حققت الدول العربية تقدمًا هائلًا نحو أهداف التنمية المستدامة، ولكن لا يزال علينا القيام بالكثير لتحقيقها

في أسبوع العلوم العربي 2021، سنتحدث عن التقدم الذي أحرزناه نحو تحقيق هذه الأهداف، وسناقش كيف يُستخدم العلم والتكنولوجيا – بما أنهما أساس أي استراتيجية تنموية – في تحقيق إنجازات أسرع وأذكى

والأهم من ذلك، فإننا في أسبوع العلوم العربي نحرص على مناقشة ودعم خطة 2030 والخطة المستقبلية للحكومات العربية، بما فيها حكومتي الإمارات العربية والمملكة العربية السعودية، وغيرهما من الدول التي تستثمر مصادرها في التطوير ومواكبة التغيرات العالمية

ما نطمح إليه:

22

دولة عربية

40K

تسجيل اشترك

10

حدث لمدة 10 أيام

120

شريك

300

فعالية علمية
افتراضية و واقعية

15K

ساعة من
المحتوى العلمي

450

من العلماء والمتحدثين
والمحاورين العلميين
البارزين

15M

الانتشار الرقمي

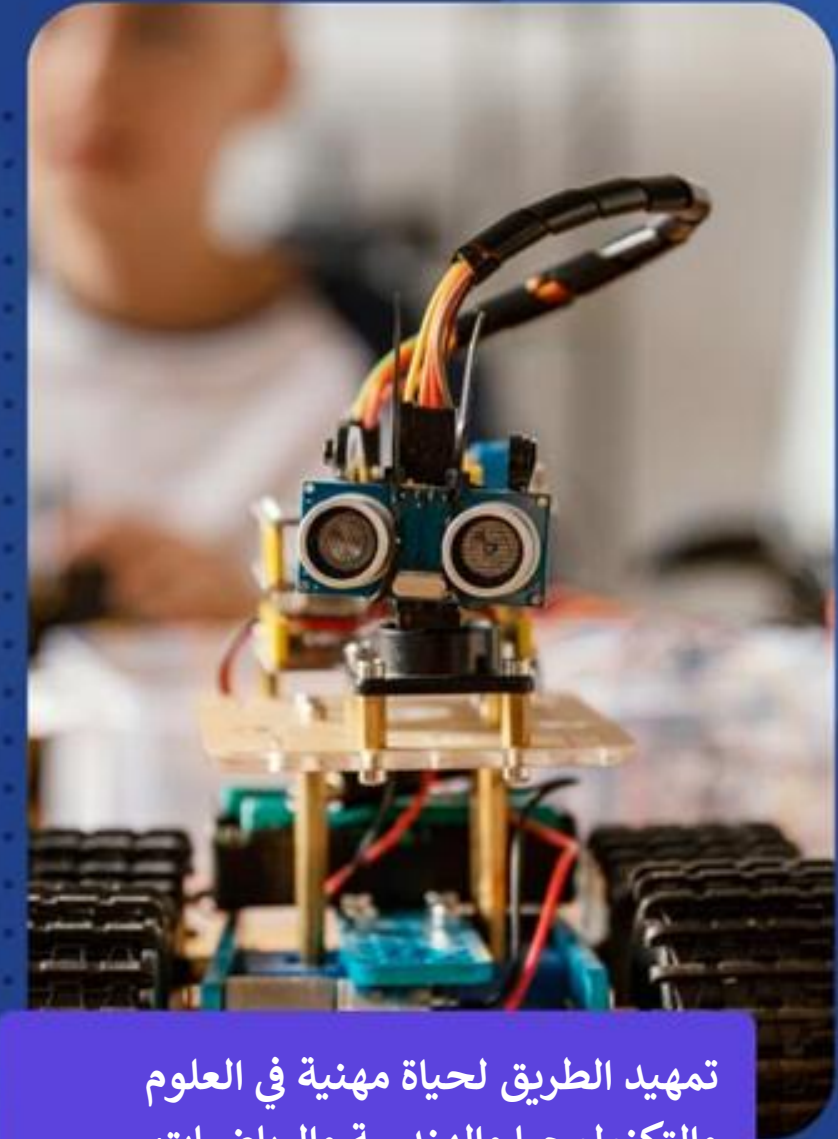
مبادرات ومحاور مميزة في عام: 2022



الحياة المهنية المبكرة والباحثون
الصغار



انتبه! هناك فجوة: النساء في
مجال العلوم



تمهيد الطريق لحياة مهنية في العلوم
والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات

نشاطات أسبوع العلوم العربي



مقابلات
ورش علمية
المسرح العلمي
المقهي العلمي



حلقات نقاشية
معارض افتراضية
عرض علمي
كلمات قصيرة
عرض علمي



حلقات نقاشية
معارض افتراضية
عرض علمي
كلمات قصيرة
عرض علمي

!كن أحد شركائنا

Arabscienceweek.com

البند	شريك المحتوى	شريك المحتوى المميز
قيمة الشراكة	مجانية	2,000 USD
الشعار	الشعار على الموقع	الشعار على الموقع
التواصل الاجتماعي	-	منشور على حسابات أسبوع العلوم العربي
النشرة البريدية	-	إعلان بالنشرة البريدية
التعريف	كشريك محتوى	(مكان أعلى لشعار الشريك) كشريك محتوى مميز
التسويق والوصول	تسجيل بيانات الفعالية على موقع أسبوع العلوم العربي	تسجيل بيانات الفعالية على موقع أسبوع العلوم العربي
	ظهور عادي	(ظهور في الصفحة الرئيسية وترتيب مميز) فعالية مميزة
	-	إعلان على حسابات أسبوع العلوم العربي
	-	إعلان من خلال نشرات أسبوع العلوم العربي
جلسات التواصل لكبار الشخصيات	دعوة واحدة	دعوة واحدة
التقرير	يوضع الشعار كشريك محتوى	يوضع الشعار كشريك محتوى مميز

تواصل معنا

حسن عاطف

مختص الشراكات

أسبوع العلوم العربي

Hassan@arabscienceweek.com

