



المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (الألكسو)  
الجمعية التونسية للمبادرات التربوية

# دليل الأسبوع العربي للبرمجة

دليل الأسبوع العربي للبرمجة

ArCW 2021

من 08 إلى 15 فبراير 2021

تنظم المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (الألكسو) بالتعاون مع الجمعية التونسية للمبادرات التربوية الدورة الأولى لتظاهرة «الأسبوع العربي للبرمجة» تحت عنوان «البرمجة والزخرفة» المزمع عقدها خلال الفترة الممتدة من 08 فبراير إلى 15 فبراير 2021.

يهدف الأسبوع العربي للبرمجة إلى مساعدة المجتمع العربي وخاصة جمهور المعلمين والتلاميذ وكل المهتمين بعلوم البرمجة إلى إبراز طاقاتهم وقدراتهم وخصوصاً أن لغة البرمجة أصبحت تدير عالمنا وتحلّ المشاكل من حولنا، لذلك جاءت فكرة الأسبوع العربي للبرمجة لتوفير بيئة تعليمية بأسلوب ممتع ويسير يساعد في تعليم أساسيات البرمجة لكل الأعمار وخاصّة الناشئين منهم لتكون فرصة أمامهم لفتح آفاق نحو تخصصات جديدة عبر إشراكهم بمسابقات البرمجيات الشيّقة والممتعة، كما يهدف الأسبوع العربي للبرمجة إلى توفير بيئة مناسبة لتبادل الخبرات في مجال تعليم البرمجيات، وهو ما سيساهم في نشر ثقافة علوم البرمجة، إضافة إلى ذلك فإنها تساعد في تنمية مهارات تربوية علمية أساسية تعزّز الإبداع والتفوق والتكنولوجيا والعلوم والرياضيات والهندسة والفنون بما يتوافق مع منهج STEAM العالمي.

لذلك تأمل اللجنة المنظمة المشتركة من المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (الألكسو) بالتعاون مع الجمعية التونسية للمبادرات التربوية وفريق المنسقين والمدربين من مختلف الدول العربية (تونس، المغرب، ليبيا، الجزائر، مصر، الأردن، لبنان، سوريا، فلسطين، الكويت، السعودية، الإمارات، قطر، السودان وسلطنة عمان...) أن يكون هذا الدليل الذي تم إعداده عن الدورة الأولى للأسبوع العربي للبرمجة سبيلاً للمعلمين وأولياء الأمور والتلاميذ والمهتمين بعالم البرمجة كافة بشأن كيفية المشاركة والتخطيط والتحضير الجيد، وسنكون سعداء بالإجابة عن أي استفسار أو ملاحظة حول تفاصيل المشاركة.

## الأهداف

- اختيار موضوع الزخارف العربية كمحور رئيسي للعام 2021 لإحياء التراث العربي باستخدام البرمجيات الحديثة.
- مجابهة التّحديات التي تواجه الوطن العربي في ميادين الفكر والثقافة.
- تنمية ثقافة البرمجيات لدى المجتمع العربي.
- تعزيز قدرة الطفل العربي على استيعاب مفاهيم وأساليب التقانات الحديثة.
- تعلم البرمجة وفهم أساسياتها بطريقة ممتعة ومسلية.
- تأهيل المدرسين المشاركين في هذا الحدث بجميع اختصاصاتهم ومستويات تدريسيهم عبر برنامج تدريبي تم إعداده للغرض.

# دليل المشاركة في الأسبوع العربي للبرمجة

## ◆ من يشارك؟

تمشيا مع أهداف الأسبوع العربي للبرمجة المتمثل في نشر ثقافة البرمجة للجميع ندعو الجميع إلى المشاركة:

- المؤسسات التربوية العمومية والخاصة من الوطن العربي.
- الأندية والجمعيات من مختلف الدول العربية.
- أولياء الأمور والطلاب والمدرسين والمهتمين بعلوم البرمجة.

## ◆ ما هي منافسات تظاهرة الأسبوع العربي للبرمجة؟

يقدم الأسبوع العربي للبرمجة عدّة منافسات موجهة إلى:

### 1. المدرّسين

- تحقيق أكبر عدد من الأنشطة التي تنظّم خلال الأسبوع العربي للبرمجة في الفترة الممتدة بين 08 فبراير إلى 15 فبراير 2021 على الصعيد الوطني.
- تحقيق أكبر عدد من المشاركين من المدرّسين والمنتخبين إلى المؤسسة التربوية.
- تنظيم أفضل نشاط داخل الفصل الدراسي أو خارجه أو عن بعد مع الطلاب وله علاقة بموضوع البرمجة يتم استكمال المعلومات أو البيانات الخاصة بالاستبيان المتعلق، والزخرفة بهذه المسابقة والتي تجدونها في الصفحة الخاصة بها في منصة الأسبوع العربي للبرمجة: [arabcodeweek.org](http://arabcodeweek.org)

### 2. الطلاب

- إنجاز شريط فيديو من قبل الطلاب مدته 5 دقائق يعرضون فيه الزخارف التي أنجزوها باستخدام مجموعة من البرمجيات (Scratch, Cospaces, Minecraft, فن البيكسال) يشرف على التلاميذ مدرس منتدب من قبل المدرسة المشاركة تلقى تدريبا من اللجنة المنظمة على هذه البرمجيات والتي هي:

### البرمجيات المستخدمة

1. برمجة سكراتش Scratch: سكراتش SCRATCH عبارة عن بيئة برمجة سهلة وبسيطة، موجهة أساسا للمبتدئين تسمح برمجة سكراتش لمستخدميها بإنشاء ألعابهم وقصصهم التفاعلية من خلال لغة برمجة بسيطة، مجانية.
2. ومفتوحة المصدر، تستخدم الكائنات الرسومية بدل الشفرة أو الكلمات السرية المعقدة والمتغيرات حيث سيقوم التلاميذ بتصميم مشاريعهم الخاصة (الزخارف، لعبة السؤال والجواب، قصص...).

3. برمجية ماينكرافت Minecraft: برمجية تتيح للطلاب تصميم عوامل الافتراضية الخاصة وهي لعبة تعليمية مفتوحة تعزز الإبداع والتعاون وحل المشكلات في بيئة غامرة حيث الحد الوحيد هوخيالك. سيقوم التلاميذ بتصميم مشاريعهم الخاصة الثلاثية الأبعاد (زخارف، إضافة صور خارجية إلى عالم ماينكرافت وتوظيفها في عملية البناء بالطريقة العادية وبطريقة البرمجة، إنشاء ألعاب في عالم ماينكرافت...).

4. برمجية Cospaces: منصة ذات مصدر مفتوح على الإنترنت والتي تسمح بتصميم عالم افتراضي ثلاثي الأبعاد وتفاعلي حيث يقوم التلاميذ بتنفيذ معرض لما تعلموه في برنامج سكراتش SCRATCH وبرمجية ماينكرافت Minecraft (لإنشاء قصة رقمية ثلاثية الأبعاد، لعبة رقمية ثلاثية الأبعاد...)

5. فن بيكسال والبرمجة دون حاسوب: حيث سيقوم التلميذ بتشكيل رسم من خلال استخدام مربعات البيكسل وتفاصيل دقيقة يكون من خلالها شكل أو رسمة أو صورة معينة.

**ملاحظة:** إذا لم تتوفر لدى الفريق المشارك في "مسابقة البرمجة والزخرفة" الأدوات التقنية اللازمة يمكن لأعضاء الفريق إنجاز معرض فني لزخارف تم إنجازها يدويا وتسجيل شريط فيديو مدته 5 دقائق يصفون فيه المعرض مع ذكر الخوارزميات التي استخدموها في إنجاز مشروعهم.

### ◆ كيفية الترشح للمشاركة في المنافسات:

1. بالنسبة للمدرسين: يمكن الترشح:
  - بصفة فردية: كل مدرس يمكنه الترشح بصفة فردية للمشاركة في حدث الأسبوع العربي للبرمجة وذلك بالدخول على منصة الأسبوع العربي للبرمجة [arabcodeweek.org](http://arabcodeweek.org) وتسجيل نشاطه الذي سينظمه خلال الفترة الممتدة بين 08 فبراير و15 فبراير 2021.
  - عن طريق مدير المؤسسة التربوية: يقوم مديرو المدارس بترشيح المؤسسة التربوية للمشاركة في حدث الأسبوع العربي للبرمجة بتسجيل ثلاثة معلمين على الأقل في المنصة ورفع أسمائهم إلى ضابط الاتصال الذي يقع تعيينه من طرف وزارة التربية والتعليم في كل دولة عربية ومدد المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بالقائمة النهائية.
2. بالنسبة للطلاب

يستطيع المشرف (مدرس، ناظر، مدير المؤسسة التربوية) تسجيل الفرق والطلاب للمشاركة في مسابقة البرمجة والزخرفة والحصول على القوانين والشروط عبر الرابط الخاص بالمسابقة الذي تجده في منصة [arabcodeweek.org](http://arabcodeweek.org)

### ◆ الأنشطة والتحضيرات

#### 1. التدريبات

ستقوم اللجنة المنظمة من خلال مجموعة من المنسقين بالدول العربية والمدرسين المعتمدين لدى الأسبوع العربي للبرمجة بتقديم التدريب التقني للأساتذة بعدها يقوم المعلمون بتدريب التلاميذ وهذا التدريب مبين في هذا الجدول:

التاريخ	النشاط
من 11 إلى 17 يناير 2021	تدريب حول برمجة السكراش Scratch
من 18 إلى 24 يناير 2021	تدريب حول فن البيكسال والتميز بدون حاسوب تدريب حول برمجة كوسبايس Cospaces
من 25 إلى 31 يناير 2021	تدريب حول برمجة ماينكرافت Minecraft تدريب حول فن البيكسال والتميز بدون حاسوب

سيتلقى المدرّس 6 ساعات تدريب عن بعد لكل مستوى وسيكون هناك أكثر من فترة تدريبية (تواقيت مختلفة) يقوم المعلم باختيار الفترة التي تناسبه وسيتم تزويدكم بالأهداف ورابط التدريب بعد تسجيل المشاركة.

## 2. تسجيل الأنشطة:

يفتح باب تسجيل الأنشطة على منصّة الأسبوع العربي للبرمجة بداية من 11 يناير 2021 إلى غاية 31 يناير 2021. كل نشاط يرغب المدرسون القيام به يجب تسجيله عبر منصّة الأسبوع العربي للبرمجة حتى يقع احتسابه في مجموع الأنشطة الإجمالي التي ينظمها كل بلد.

تتمثل الأنشطة في تنفيذ مشاريع صغرى يقوم بها المدرس مع طلابه داخل الفصل الدراسي أو خارجه أو عن بعد في علاقة بموضوع الدورة وهو « البرمجة والزخرفة » في الفترة الممتدة ما بين 08 و 15 فبراير 2021.

## 3. محاضرات وملتقيات

لإثراء برنامج الأسبوع العربي للبرمجة سيقع تنظيم مجموعة من الملتقيات والندوات والمحاضرات يؤمنها خبراء ومختصون في البرمجة والتاريخ وفن الزخارف العربية في الفترة الممتدة بين 08 فبراير 15 فبراير 2021.

## الجدول الزمني للدورة الأولى لتظاهرة الأسبوع العربي للبرمجة

التاريخ	النشاط
من 11 يناير إلى 31 يناير 2021	تدريبات حول كيفية المشاركة في حدث الأسبوع العربي للبرمجة يقوم بها المنسقون أو مدربون متطوعون للتعريف بالحدث بالتنسيق مع المنسقين في كل بلد.
	بداية تسجيل الأنشطة في منصّة الأسبوع العربي للبرمجة التي ستنظم خلال الأسبوع العربي للبرمجة في الفترة من 08 إلى 15 فبراير 2021
	تدريب حول البرمجيات
يوم 1 فبراير 2021	تسجيل الطلاب الذين سيشاركون في مسابقة البرمجة والزخرفة
يوم 08 فبراير 2021	حفلة افتتاح الأسبوع العربي للبرمجة
يوم 15 فبراير 2021	آخر أجل لإرسال مشاريع الطلاب ونهاية حدث الأسبوع العربي للبرمجة
يوم 21 فبراير 2021	حفلة الاختتام والإعلان عن الفائزين في مختلف مسابقات الأسبوع العربي للبرمجة

### ◆ شروط المشاركة بالنسبة للطلاب في مسابقة «البرمجة والزخرفة»

- كل تلميذ يمكنه المشاركة في مجموعة واحدة فقط.
- يستطيع التلميذ المشاركة بفئة واحدة فقط.
- ألا يزيد سن المشارك عن 16 سنة.
- يتم عرض كل الأعمال مجاناً في المواقع الرسمية لجهة التنظيم.
- المشارك يسجل في موقع الأسبوع العربي للبرمجة عن طريق معلّمه وبموافقة ولي أمره.
- المشارك يوافق على أن جهة التنظيم تستخدم البيانات الشخصية الاسم والصورة والفيديو والتسجيل الصوتي في الإعلان على قائمة الفائزين للدعاية في مواقعها الرسمية وتتعهد جهة التنظيم بكتمان أي بيانات تتعلق بالخصوصية الشخصية.

### ◆ الفئات العمرية للطلاب

- طلاب أعمارهم من 8 إلى 16 سنة موزعون على ثلاث فئات.
- الفئة الأولى: من 8 إلى 10 سنوات -
- الفئة الثانية: من 11 إلى 13 سنة -
- الفئة الثالثة: من 14 إلى 16 سنة -

### ◆ من هم المشرفون على الفرق؟

يستطيع أي أستاذ(ة) الإشراف على الفرق، وليس شرطاً أن يكون معلّماً للمواد العلمية؛ فمعلّم الحاسوب ومعلّم المواد الأدبية يستطيع الإشراف أيضاً، وحتى النظارة، شرط أن يحبوا هذا العالم التكنولوجي والعلمي، وتكون لديهم علاقات جيدة مع التلاميذ وتلقوا تدريباً من الجهة المنظمة حيث سيقوم هذا الفريق بتدريب التلاميذ وشرح أهداف المسابقة وتقديم الدعم والتدريب للتلاميذ المشاركين.

### ◆ من يقوم بالتحكيم والتقييم في مختلف مسابقات الدورة الأولى للأسبوع العربي للبرمجة؟

يكون التحكيم على مرحلتين:

1. تحكيم وطني عن بعد: لجنة التحكيم الوطنية للأسبوع العربي للبرمجة المتكونة من منسقي البلد وخبراء من نفس البلد ترشح الأعمال الثلاثة الأولى:
- بالنسبة للطلاب من كل فئة ومن كل صنف في كل بلد
  - بالنسبة لجميع المدرسين من نفس البلد الذين نظموا أنشطة لها علاقة بموضوع الدورة داخل وخارج الفصول الدراسية أو عن بعد مع طلابهم في الفترة الممتدة ما بين 08 و15 فبراير 2021.

2. تحكيم دولي عن بعد: لجنة التحكيم العربية للأسبوع العربي للبرمجة المتكوّنة من خبراء من عدّة بلدان عربية ترشح أفضل عمل من بين الأعمال التي وقع ترشيحها من طرف لجان التحكيم الوطنية من كل بلد مشارك.

### ◆ ما الجوائز التي ستوزع في مسابقات الدورة الأولى للأسبوع العربي للبرمجة؟

- تقدّم لجنة التنظيم عدّة جوائز قصد تثمين أفضل المشاركات والأعمال وتمثل فيما يلي:
- جائزة الأسبوع الذهبي تمنح للبلد الذي سجّل أكبر عدد من الأنشطة خلال الأسبوع العربي للبرمجة من 08 فبراير إلى 15 فبراير 2021.
- جائزة المدرسة الذهبية: تمنح للمؤسسة التربوية التي سجّلت أكبر عدد من المدرسين المشاركين في حدث الأسبوع العربي للبرمجة.
- جائزة النشاط الذهبي تمنح للمدرّس الذي نظّم أفضل نشاط مع طلابه عن بُعد أوفي الفصل الدراسي أو خارجه وله علاقة بموضوع الدورة وهو «البرمجة والزخرفة» في الفترة ما بين 08 فبراير و15 فبراير 2021.
- جائزة المعرض الذهبي تمنح لفريق الطلاب الفائز في «مسابقة البرمجة والزخرفة» بصنفيها الموصول وغير الموصول بالحاسوب في كل فئة.
- بمن يجب الاتصال بغرض الحصول على معلومة غير مذكورة، يمكن الاتصال بأي من:

### لجنة الإشراف

الاسم الكامل	الصفة	البلد	البريد الإلكتروني
الأستاذ الدكتور محمد الجميني	مديرة إدارة التكنولوجيا والاتصال بالألكسو والمدير التنفيذي لتظاهرة الأسبوع العربي للبرمجة	تونس	mohamed.jemni@alecso.org.tn
الأستاذة وداد بودريفة الرزقي	رئيسة الجمعية التونسية للمبادرات التربوية والمنسقة العامة للتظاهرة	تونس	widedrezgui4@outlook.com
الأستاذ أنيس العقربي	المشرف على منصة الأسبوع العربي للبرمجة ومدرب	تونس	anis.agrebi@gmail.com
الأستاذ أنيس العموري	الكاتب العام للجمعية التونسية للمبادرات التربوية والمكلف بالإعلام للتظاهرة	تونس	widedrezgui4@gmail.com
الأستاذة فاطمة بوعزيز	منسقة عن تونس والمشرفة على التدريبات	تونس	fatma.bouaziz@tarbia.tn

الاسم الكامل	الصفة	البلد	البريد الإلكتروني
الأستاذ عبد الله وهبي	منسق عن المغرب والمشرف على الإعداد اللوجستي للتظاهرة	المغرب	abdallah.wahbi@taalim.ma
ألفة محمود	متفقدة عامة للتعليم الإعدادي والثانوي مادة التاريخ والجغرافيا	تونس	olfadm@yahoo.fr
مراد صفر	متفقد أول للتعليم الإعدادي والثانوي - مادة الإعلامية	تونس	mourad.sfar@gmail.com
سليم بوعزيز	مبرمج	تونس	Slim.bz@gmail.com
بلال العامري	الألكسو	تونس	bilel.alamri@gmail.com
زياد المعزاوي	الألكسو	تونس	ziedmaz@gmail.com
صفوان الحكيم	الألكسو	تونس	hakim.safwen@gmail.com
حمدي العياري	الألكسو	تونس	hamdi@engineer.com

### لجنة المنسقين والمدربين

الاسم الكامل	الصفة	البلد	البريد الإلكتروني	
أحمد الحسيني	منسق ومدرب	لبنان	ahmad.housseini@hotmail.com	
ماغي علي حجازي	منسقة ومدربة		Magy_Hijazi@hotmail.com	
مبروكة مليطان	منسقة ومدربة	ليبيا	mabroka2961981@hotmail.com	
وهيب فتحى الجدايمي	منسق ومدرب		waheebfathe@gmail.com	
منى الهمالي	مدربة		elhemmalm@gmail.com	
سالم عثمان	مدرب		salem_othman@yahoo.com	
خيرية السيد	مدرب		kerasayed@gmail.com	
سالم عثمان	مدرب		salem_othman@yahoo.com	
أريج الغامدي	منسقة		المملكة العربية	argalsch13@gmail.com
ريم قاري	منسقة		السعودية	Remazin2000@gmail.com
رياض زمالي	منسق ومدرب	الإمارات	zammaliriadh@yahoo.fr	
ضاوي عمار	منسق	الجزائر	toufdaoui@gmail.com	
خيرة زحوط	منسقة	الجزائر	kheirazahout@gmail.com	
محمد محبوب حسنين	منسق ومدرب	السودان	row000.moh@gmail.com	

الاسم الكامل	الصفة	البلد	البريد الإلكتروني	
علي المطري	منسق	سلطنة عمان	ali.almatari2014@gmail.com	
ايناس خديري	منسقة ومدربة	قطر	Ineskhediri4@gmail.com	
رامز الوحيدي	منسق	فلسطين	ramizfayiz1973@gmail.com	
إياد أحمد السوقي	منسق		eyadals@gmail.com	
سمر سعدي	مدربة		Smr.hejleh@gmail.com	
مها جمال الرمال	مدربة		maha.rammal@gmail.com	
لينة خليفة	مدربة		L0599725581@gmail.com	
هناء حجازي	مدربة		techhana2014@gmail.com	
كربلاء جرادات	مدربة		Karbalaa@jenin.edu.ps	
أنس البلغيتي	منسق ومدرّب		المغرب	elbalghiti.anas@taalim.ma
عزيز البقالي	مدرّب			elbakkaliprof@gmail.com
بدرية حسين تعمري	منسقة ومدربة	سوريا	badreyatamary3@gmail.com	
فريال حمد الضامن	منسقة		farawla67w45@gmail.com	
نورا عفارة	مدربة		noraafara87@gmail.com	
نائلة فرحة	مدربة		naila.farha221@gmail.com	
شمال صباح السراي	منسق ومدرّب	العراق	shamalalsarai@hotmail.com	
محمود أحمد الراشد	منسق		Malrashed75@gmail.com	
علي الزبيدي	مدرّب		Aliadilali1985@gmail.com	
مصطفى خالد	مدرّب		mustafa.khalid90@gmail.com	
شحاتة سعد عبد الرحيم محمد	منسق	مصر	Shehata.1067729@t3.moe.edu.eg	
لميس جودة	منسقة ومدربة		Lamees.236164@t2.moe.edu.eg	
صابرين ربيع حامد	مدربة		Sabreen.148165@tse.moe.edu.eg	
شيرين نور الدين عبد الحميد صيام	مدربة		shereen.1283895@t1.moe.edu.eg	
أماني الشريف	مدربة		alex2.moe.edu.eg@154374	
نيللي حامد	مدربة		nelly.hadima@hayahacademy.com	
عبير شاهين	منسقة ومدربة		الأردن	abeershahin1@yahoo.com
د. حمزه المبيضين	مدرّب	Laresa_live@yahoo.com		
أحمد الرحال	مدرّب			

الاسم الكامل	الصفة	البلد	البريد الإلكتروني
أمل أبو صالح	منسقة ومدربة	الكويت	amalmosa75@yahoo.com
داليا رجب	منسقة ومدربة		daliara@alruya.edu.kw
سماح عبد اللاوي	مدربة	تونس	samah.abdellaoui1@gmail.com
منير التوتي	مدرب		toutimounir@yahoo.fr
أنيس العقربي	مدرب		anis.agrebi@tarbia.tn
نورة الطرابلسي	مدربة		Nouratrabelsi80@gmail.com
عائشة بن سليمان	مدربة		aichabenslimen@gmail.com
إخلاص برقوقي	مدربة		Ikhlasbargougui@gmail.com
سهير الضاوي	مدربة		souhir.dhaoui@gmail.com
عبد الرزاق المكور	مدرب		abderrazek.mkaouar@gmail.com
أمل النايلي	مدربة		Amalneilidalla1988@gmail.com
آمال بن بلقاسم	مدربة		belgacemamel1962@gmail.co
هاجر المحمدي	مدربة		hajermhamdi@gmail.com
إيمان الساسي	مدربة		Imen.essassi@gmail.com

بريد إلكتروني arabcodeweek@gmail.com

وسائل التواصل <https://www.facebook.com/arabcodeweek>

موقع منصة البرمجة arabcodeweek.org