



وزارة التعليم  
Ministry of Education

# Hour of AI

تنفيذ فعالية ساعة برمجة

بعنوان ساعة الذكاء الاصطناعي في التعليم

---

2026

( المدرسة )



## المحتويات

- 1 مقدمة فعالية ساعة الذكاء الاصطناعي في التعليم وأهدافها.
- 2 آلية المشاركة في الفعالية.
- 3 متطلبات المشاركة في الفعالية.
- 4 المهام التطبيقية للفعالية.
- 5 المسارات المحددة للمشاركة في الفعالية .
- 6 المهام والمسؤوليات للمعلم ورواد النشاط ومدير المدرسة .



## مقدمة الفعالية وأهدافها

في إطار جهود وزارة التعليم وبالتعاون مع المعهد الوطني للتطوير المهني التعليمي وشركة مايكروسوفت لتمكين شاغلي الوظائف التعليمية من توظيف الذكاء الاصطناعي بصورة آمنة وفعالة، تأتي فعالية ساعة الذكاء الاصطناعي في التعليم (Hour of AI) بوصفها إحدى المبادرات المشتركة الهدفـة إلى تعزيز كفاءة المعلمين، والمعلمات، ومديري المدارس في استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدـي، من خلال أنشطة تدريبية تُرسيـخ مهارات هندسة المطالبات النصـية، وترفع جودة التفاعل مع أدوات الذكاء الاصطناعي داخل البيئة التعليمـية. كما تهدف إلى إبراز أفضل الممارسـات في توظيف الذكاء الاصطناعي التوليدـي داخل الصفوف الدراسـية، ومتـلـف البيئـات التعليمـية، وتشجـيع الإبداعـ، وتوثيق قصص النجـاحـ، وتبـيـيـ ممارـسـات مبتـكرة تسـهمـ في تطـوير التجـربـة التعليمـية.

**المستهدـفـون : الطلـبة وشـاغـلوـ الوظـائـفـ التعليمـيةـ .**

## الهدف العام من الفعالية

تعزيز قدرات شاغلي الوظائف التعليمـية على استخدام الذكاء الاصـطنـاعـي التـولـيدـي من خـلـالـ الحـاسـبـ التعليمـيـ الخـاصـ بـمنـصـةـ مـدـرـسـتيـ بطـرـيـقةـ فـقـالـةـ فيـ التـعـلـيمـ وـمـتـوـاـفـقاـ معـ دـلـيلـ كـفـاـيـاتـ استـخـدـامـ الذـكـاءـ الـاصـطـنـاعـيـ فـيـ التـعـلـيمـ الرـقـمـيـ الصـادـرـ عنـ المـرـكـزـ الـوطـنـيـ لـلـتـعـلـيمـ الـإـلـكـتـرـوـنيـ (٢٠٢٥ـ).ـ بـداـيـةـ منـ الـاـكتـسـابـ وـوـصـوـلاـ إـلـىـ الـابـتكـارـ فـيـ تـصـمـيمـ حلـولـ الذـكـاءـ الـاصـطـنـاعـيـ.

### وـتـهـدـفـ الفـعـالـيـةـ إـلـىـ:

- تعزيز مهارات الذكاء الاصـطنـاعـيـ التـولـيدـيـ وهـنـدـسـةـ الـأـوـاـمـرـ النـصـيـةـ.
- تعزيز مهارات التـفـكـيرـ الـإـبـدـاعـيـ منـ خـلـالـ تـصـمـيمـ الـحـلـولـ الـمـبـتـكـرـةـ فـيـ التـعـلـيمـ.
- التـوـجـيهـ لـاستـخـدـامـ الذـكـاءـ الـاصـطـنـاعـيـ التـولـيدـيـ التـعـلـيمـيـ الـآـمـنـ ضـمـنـ حـاسـبـ منـصـةـ مـدـرـسـتيـ لـضـمانـ حـمـاـيـةـ بـيـانـاتـ الـمـسـتـخـدـمـينـ.
- تعزيز المـعـرـفـةـ بـدـلـيلـ إـرـشـادـاتـ وزـارـةـ التـعـلـيمـ لـاستـخـدـامـ الذـكـاءـ الـاصـطـنـاعـيـ.



# آلية المشاركة في فعالية ساعة الذكاء الاصطناعي في التعليم

## المعرفة:

التعرّف على أهم مهارات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم.



## التطبيق:

Microsoft التطبيق العملي لمهارات هندسة الأوامر النصية باستخدام Copilot Chat في سياقات تعليمية واقعية.



## المراجعة:

مراجعة مخرجات الذكاء الاصطناعي وفق دليل الاستخدام الآمن للذكاء الاصطناعي في التعليم العام الصادر من وزارة التعليم.



## المشاركة:

مشاركة المخرجات التعليمية والحصول على شهادة ساعة الذكاء الاصطناعي في التعليم.



## متطلبات المشاركة في فعالية ساعة الذكاء الاصطناعي في التعليم

ولضمان فاعلية المشاركة في فعالية ساعة الذكاء الاصطناعي في التعليم، يُوصى بتوفير التالي:

### أولاً : متطلبات تقنية:

- جهاز حاسب آلي أو جهاز لوحي متصل بالإنترنت.
- حساب دخول تعليمي نشط على منصة مدرستي.
- إمكانية الوصول إلى أداة الذكاء الاصطناعي التوليدية Copilot الخاص بالحسابات التعليمية على الرابط

<https://m365.cloud.microsoft/chat>

### ثانياً: متطلبات معرفية:

- اجتياز المسار التدريبي الإلكتروني على منصة المعهد الوطني للتطوير المهني التعليمي بعنوان: الذكاء الاصطناعي التوليدي في التعليم، أو التدريب المتزامن من خلال المدربين المركزيين، أو المدربين خبراء مايكروسوف特 لـ فعالية ساعة الذكاء الاصطناعي في التعليم .
- الإلمام بأساسيات استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدية، ومراجعة المخرجات وفق الدليل البرشادي لاستخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم العام الصادر من وزارة التعليم (٢٠٢٠).
- الاطلاع المسبق على مسارات الفعالية ونموذج المهمة التطبيقية.

### ثالثاً: متطلبات تنظيمية:

- تخصيص وقت محدد من قبل المعلمين لتنفيذ المهمة التدريبية كاملة وجميع المصادر متوفرة على الرابط ([الرابط](#))
- تسجيل الحدث عبر منصة الفعالية لاحتسابه في الخريطة العالمية من خلال الرابط :
- رفع المخرج المطلوب (الناتج النهائي) من قبل منسق الفعالية بالمدرسة مرة واحدة [عبر النموذج الإلكتروني](#).

## المهام التطبيقية لفعالية الذكاء الاصطناعي في التعليم

من خلال المهام التطبيقية تُتاح الفرصة لشاغلي الوظائف التعليمية لتوظيف الذكاء الاصطناعي التوليدية في إنتاج مورد تعليمي يعكس الاستخدام والممارسات الجيدة لكيفية الاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي التوليدية في تحسين جودة التعليم ورفع كفاءة التخطيط والتقويم.



### ثانياً: الدخول إلى Copilot:

تسجيل الدخول إلى أداة الذكاء الاصطناعي التوليدية Copilot الخاص بالحسابات التعليمية على الرابط <https://m365.cloud.microsoft/chat> على الرابط المرتبط بمنصة مدرستي.

### رابعاً: المراجعة:

مراجعة المخرجات للتصحيح والتحسين عند الحاجة وفقاً للدليل الارشادي لاستخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم العام الصادر من وزارة التعليم ٢٠٢٥



الشكل (٣)



الشكل (٢)



الشكل (١)

### أولاً: الاستعداد لفعالية:

- تسجيل الحدث عبر منصة الفعالية لاحتسابه في الخريطة العالمية من خلال الرابط [Host an Hour of AI Event](#) الاطلاع على الدليل الارشادي لاستخدام الذكاء الاصطناعي.

- اختيار أحد المسارات المتاحة للمشاركة في الفعالية(مسار مدرسة المستقبل ) ( مسار المعلم المبتكر) (مسار القائد المبتكر) (مسار رواد الابتكار في الأنشطة الطلابية )

### ثالثاً: تنفيذ المهمة:

كتابة الأمر النصي (Prompt) داخل Microsoft Copilot وتوليل المخرجات وفق المسارات.

### خامساً: مشاركة المخرج عبر القالب المخصص لكل مسار ( اختياري ):

- قالب المشاركة لمدارس مستقبل الشكل (١)
- قالب المشاركة لمدارس المعلم المبتكر والقائد المبتكر الشكل (٢).
- قالب مسار رواد الابتكار في الأنشطة الطلابية الشكل (٣)

## مسارات فعالية ساعة الذكاء الاصطناعي في التعليم

### المسار الأول : - مدرسة المستقبل

إنشاء وتوليد صورة تعليمية لمدرسة المستقبل ينشئ المتدرب صورة تعليمية تمثل "مدرسة المستقبل" باستخدام Copilot بالتعاون مع الطلبة مشاركة المخرج النهائي على النحو الآتي:



الشكل (٣)

- وصف مختصر للهدف من التصميم.
- نص الأمر النصي (Prompt) المستخدم في Copilot في الرابط المشاركة للأمر النصي المستخدم لتوليد الصورة كما في الشكل (٣) (Copilot Share Link).
- لقطة شاشة تُظهر نتيجة الصورة من Copilot بعد المراجعة والتأكد من توافقها مع الدليل الارشادي لاستخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم العام الصادر من وزارة التعليم

### المسار الثاني : - المعلم المبتكر في الحلول التعليمية الصافية

إنشاء محتوى تعليمي مرتبط بالمواد الدراسية يدعم التعلم المخصص حسب احتياجات الطلبة Personalized learning



الشكل (٤)

مشاركة المخرج النهائي على النحو الآتي:

وصف مختصر للمشكلة التعليمية .

- نص الأمر النصي (Prompt) المستخدم في Copilot في الحل المقترن بعد المراجعة والتأكد من توافقها مع الدليل الارشادي لاستخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم العام الصادر من وزارة التعليم
- رابط المشاركة للأمر النصي كما في الشكل (٤) (Copilot Share Link).
- لقطة شاشة تُظهر الأمر النصي في Copilot .

## مسارات فعالية ساعة الذكاء الاصطناعي في التعليم

### المسار الثالث : - القائد المبتكر في الحلول التعليمية المدرسية

إنشاء حل من قبل مدير أو وكيل المدرسة يساعد في مهمة مدرسية (تخطيط، متابعة، تنظيم...).

**مشاركة المخرج النهائي على النحو الآتي:**

- وصف المشكلة الإدارية / التعليمية.
- نص الأمر النصي (Prompt) المستخدم في Copilot.
- الحل المقترن بعد المراجعة والتأكد من توافقها مع الدليل الارشادي لاستخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم العام الصادر من وزارة التعليم
- رابط المشاركة للأمر النصي (Copilot Share Link)
- لقطة شاشة تُظهر الأمر النصي في Copilot

### المسار الرابع : - رواد الابتكار في الأنشطة الطلابية

إنشاء نشاط لا صفي أو فعالية مدرسية تفاعلية بالتعاون مع الطلبة باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي

**مشاركة المخرج النهائي على النحو الآتي:**

- وصف النشاط / الفعالية المدرسية.
- نص الأمر النصي (Prompt) المستخدم في Copilot.
- الحل المقترن بعد المراجعة والتأكد من توافقها مع الدليل الارشادي لاستخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم العام الصادر من وزارة التعليم
- رابط المشاركة للأمر النصي (Copilot Share Link)
- لقطة شاشة تُظهر الأمر النصي في Copilot

## المهام والمسؤوليات

### مهام المعلم ورائد النشاط :

- تسجيل الفعالية في الخريطة العالمية [Host an Hour of AI Event.](#)
- المشاركة في أحد مسارات الفعالية والتعرف على مساراتها وحقائقها التدريبية عبر [\(الرابط\)](#).
- رفع تقرير المشاركة إلى مدير المدرسة.

### مهام مدير المدرسة :

- التأكد من تسجيل جميع الفعاليات التي تُقام في المدرسة عبر رابط الفعالية العالمية.
- جمع مشاركات المعلمين في المدرسة باستخدام قالب التوثيق المقترن أو عمل نموذج خاص بالمدرسة لجمع البيانات.
- التأكد من صحة الروابط التي تمت مشاركتها عند استخدام Microsoft Copilot من Microsoft Copilot حيث الدخول ضمن حساب Copilot لمنصة مدرستي.
- إصدار الشهادات للمشاركين من الوكالء والمعلمين والطلبة ورواد النشاط من خلال الرابط: <https://studio.code.org/certificates/batch>
- تحفيز جميع معلمي المدرسة للمشاركة في ساعة الذكاء الاصطناعي في التعليم المشاركة ضمن مسار القائد المبتكر في الحلول المدرسية.
- رفع تقارير المشاركة إلى إدارة التعليم [عبر النموذج الإلكتروني](#).



وزارة التعليم  
Ministry of Education

# شكراً لكم