



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 وفعّالة، تأتي فعالية ساعة الذكاء الاصطناعي في التعليم (Hour of AI) بوصفها إحدى المبادرات المشتركة الهادفة إلى تعزيز كفاءة المعلمين، والمعلمات، ومديري المدارس في استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي، من خلال أنشطة تدريبية تطبيقية تُرسّخ مهارات هندسة المطالبات النصية، وترفع جودة التفاعل مع أدوات الذكاء الاصطناعي داخل البيئة التعليمية. كما تهدف إلى إبراز أفضل الممارسات في توظيف الذكاء الاصطناعي التوليدي داخل الصفوف الدراسية، ومختلف البيئات التعليمية، وتشجيع الإبداع، وتوثيق قصص النجاح، وتبني ممارسات مبتكرة تسهم في تطوير التجربة التعليمية.

المستهدفون : الطلبة وشاغلو الوظائف التعليمية .

الهدف العام من الفعالية

تعزيز قدرات شاغلي الوظائف التعليمية على استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي من خلال الحساب التعليمي الخاص بمنصة مدرستي بطريقة فعّالة في التعليم ومتوافقاً مع دليل كفايات استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم الرقمي الصادر عن المركز الوطني للتعليم الإلكتروني (٢٠٢٥). بدايةً من الاكتساب ووصولاً إلى الابتكار في تصميم حلول الذكاء الاصطناعي.

وتهدف الفعالية إلى:

- تعزيز مهارات الذكاء الاصطناعي التوليدي وهندسة الأوامر النصية.
- تعزيز مهارات التفكير الإبداعي من خلال تصميم الحلول المبتكرة في التعليم.
- التوجيه لاستخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي التعليمي الآمن ضمن حساب منصة مدرستي لضمان حماية بيانات المستخدمين.
- تعزيز المعرفة بدليل إرشادات وزارة التعليم لاستخدام الذكاء الاصطناعي.



آلية المشاركة في فعالية ساعة الذكاء الاصطناعي في التعليم

المعرفة:

التعرّف على أهم مهارات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم.



التطبيق:

التطبيق العملي لمهارات هندسة الأوامر النصية باستخدام Microsoft 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 التوليدي 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 مايكروسوفت ل فعالية ساعة الذكاء الاصطناعي في التعليم .
- الإلمام بأساسيات استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي، ومراجعة المخرجات وفق الدليل الإرشادي لاستخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم العام الصادر من وزارة التعليم (٢٠٢٥).
- 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)

• تسجيل الحدث عبر منصة الفعالية لاحتسابه في الخريطة العالمية من خلال الرابط :

[Host an Hour of AI Event](#)

- رفع المخرج المطلوب (النتائج النهائي) من قبل منسق الفعالية بالمدرسة مرة واحدة عبر النموذج الإلكتروني.



المهام التطبيقية لفعالية ساعة الذكاء الاصطناعي في التعليم

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



ثانياً: الدخول إلى Copilot :

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

أولاً: الاستعداد للفعالية:

- تسجيل الحدث عبر منصة الفعالية لاحتسابه في الخريطة العالمية من خلال الرابط: [Host an Hour of AI Event](https://www.microsoft.com/education/ai-hour)
- الاطلاع على الدليل الإرشادي 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)

رابعاً: المراجعة:

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

ثالثاً: تنفيذ المهمة:

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

خامساً: مشاركة المخرج عبر قالب المخصص لكل مسار (اختياري):

- قالب المشاركة لمسار مدرسة المستقبل الشكل (١)
- قالب المشاركة لمسار المعلم المبتكر والقائد المبتكر الشكل (٢).
- قالب مسار رواد الابتكار في الأنشطة الطلابية الشكل (٣)



الشكل (٣)



الشكل (٢)



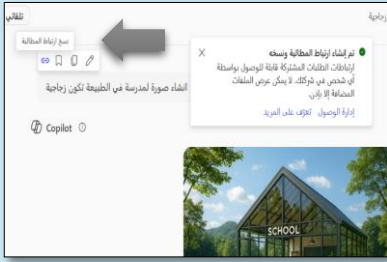
الشكل (١)



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 المُخرَج النهائي على النحو الآتي:



الشكل (٣)

- وصف مختصر للهدف من التصميم.
- نص الأمر النصي (Prompt) المستخدم في Copilot
- وصف مختصر لأهم معالم الصورة وكيف ستساعد المعلم والطالب في المستقبل .
- رابط 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 الإرشادي لاستخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم العام الصادر من وزارة التعليم

المسار الثاني :- المعلم المبتكر في الحلول التعليمية الصفية

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



الشكل (٤)

مشاركة المخرَج النهائي على النحو الآتي:

وصف مختصر للمشكلة التعليمية .

- نص الأمر النصي (Prompt) المستخدم في Copilot.

• الحل المقترح بعد المراجعة والتأكد من توافقها مع

الدليل الإرشادي 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 المقترح بعد المراجعة والتأكد من توافقها مع الدليل الإرشادي 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 المقترح بعد المراجعة والتأكد من توافقها مع الدليل الإرشادي 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 وحقائبها 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 المقترح أو عمل نموذج خاص بالمدرسة لجمع البيانات .
- التأكد من صحة الروابط التي تمت مشاركتها عند استخدام Microsoft Copilot من حيث الدخول ضمن حساب Copilot لمنصة مدرستي .
- إصدار الشهادات للمشاركين من الوكلاء 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