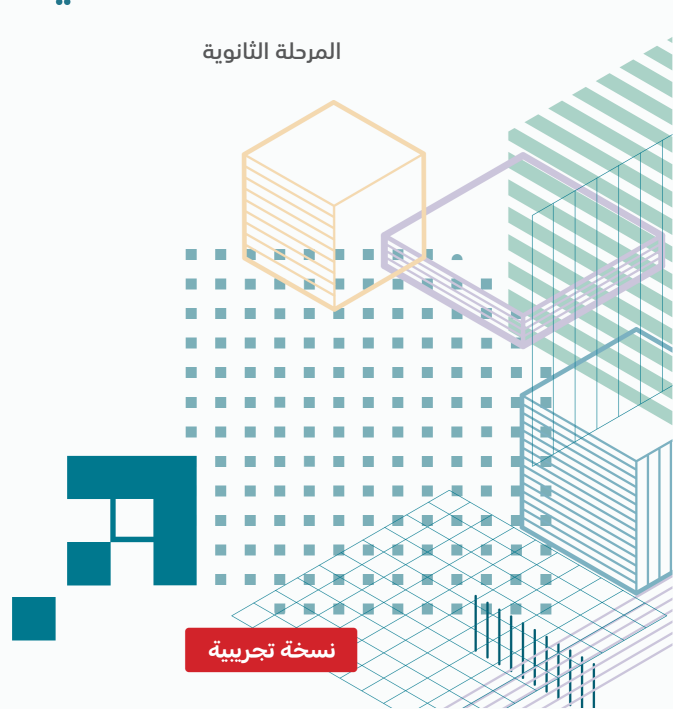




برامج الأنشطة الطلابية

مجال العلوم والتقنية

برنامج الذكاء الاصطناعي







نواتج التعلم

- 1. **توضيح** أهم مجالات الذكاء الاصطناعي وتطبيقاتها.
 - 2. وصف ارتباط الذكاء الاصطناعي بمجالات أخرى.
- مناقشة إمكانات وتحديات ومستقبل أنظمة الذكاء الاصطناعي.
- 4. **تصميم** برنامج مبنى على إحدى خوارزميات الذكاء الاصطناعي.
- 5. تطبيق المبادئ الرياضية والإحصائية لتقييم جودة نماذج الذكاء الاصطناعي.
- البحث في مصادر موثوقة لجمع وتلخيص معلومات حول الواقع والمأمول من الذكاء الاصطناعى.
- شرح أهمية الاستفادة من الذكاء الاصطناعي في المجالات المختلفة للمجتمع المحلى والعالمي.
- 8. إبداء الاهتمام لأنظمة الذكاء الاصطناعي الداعمة للغة العربية أو لسياقات/حضارات محددة دون غيرها.
 - 9. تحمّل مسؤولية التعلم مدى الحياة لمواكبة مستجدات الذكاء الاصطناعي وأدواته.

أساليب التقويم:

الملاحظة - المشروع - البحث العلمي - العروض التقديمية

(450 دقىقة)

مدة التنفيذ

 \bigcirc

داخل المدرسة: قاعة مصادر التعلّم- الفناء - المسرح المدرسي- الفصل المدرسي - مختبر العلوم

تعادل 10 حصص نشاط موزعة على 5 أسابيع

مع إمكانية تكراره لمجموعات أخرى

مكان التنفيذ

1. أدوات ماديــة: حســب نــوع التجربة التي يحددهــا المعلّم: أدوات رســم يدوية (ألــوان - ورق) -لوحــات (Arduino / Raspberry Pi/ Micro:Bit)- حساسـات (درجــة حــرارة - ضــوء - حركة) -أدوات بنـاء أولى (أسـلاك – بطاريـات – هيكل)



أدوات رقمية: حواسيب محمولة-إنترنت للوصول للمصادر، مقاطع مرئية، برنامج البوربوينت.

وسائل عرض: جهاز عرض أو شاشة عرض..

أدوات التنفيذ

https://wokwi.com

https://www.ien.edu.sa

https://www.tinkercad.com

https://scratch.mit.edu

الأدوات البرمجية

إجراءات التنفيذ (المحتوى):

في هـذا النشـاط يعمـل الـطلاب على مشـاريع تطبيقيـة تتضمـن تصميـم روبوتـات ذكيـة، أو اسـتخدام أدوات الــذكاء الاصطناعــي لحــل مشــكلات واقعيــة، مثــل: تحليــل بيانــات، أو اقتــراح حلــول ذكيــة باســتخدام منصــات مفتوحــة المصــدر.

يُقدم النشاط على مرحلتين: في (المرحلة الأولى) يقدم المعلَّم المفاهيم الأساسية للنشاط، ويعرض بعض مقاطع الفيديو التي توضَّحها - قد تكون مصاحبة لكل مهمة نشاط، أو توجد في قسم (الإثراءات) بنهاية هذا الدليل-، وفي (المرحلة الثانية) يُشجع الطلاب على الاكتشاف والاستقصاء والتعلَّم من خلال المهام المحددة في هذه المرحلة، بالإضافة إلى تقديم توجيه وتحفيز، وإجراء تقويم تكويني شفهي لمعرفة مدى استيعاب الطلاب.

المرحلة الأولى: تقديم المفاهيم الأساسية المتعلقة بأنشطة الذكاء الاصطناعي:

يوضح المعلّم للـطلاب أن الـذكاء الاصطناعـي مـن أهـم التقنيـات التـي تقـود التغييـر فـي عالمنـا اليـوم، مـن خلال الجمـع بيـن خوارزميـات التعلـم الآلـي والتقنيـات الهندسـية والعلـوم المعرفيـة وغيرهـا، أصبحـت الأنظمـة الذكيـة قـادرة على اتخـاذ قـرارات، وتحليـل البيانـات، وتقديـم حلـول واقعية لمشـكلات مجتمعيـة وبيئيـة معقـدة.

الأنظمة الذكية (Intelligent Systems)

هي أنظمة تستخدم تقنيات مثل: الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء لجمع البيانات من البيئة وتحليلها واتخاذ قرارات، أو تنفيذ أوامر بشكل تلقائي وذكي، مما يجعلها قادرة على التفاعل مع المستخدمين والظروف المحيطة بكفاءة ودقة، مثل: أنظمة المرور الذكية، والمباني التي تتحكم في الإضاءة والتكييف تلقائيًا، وأنظمة التوصية في التطبيقات، والروبوتات ذاتية القيادة، والأجهزة المنزلية الذكية، وأنظمة تشخيص الأمراض الصحية. تعتمد آلية عمل هذه الأنظمة على مدخلات من البيئة (بيانات)، ثمّ تعالجها بخوارزميات محددة، مثل: تعلم الآلة، ثمّ تنتج مخرجات ذكية (سلوك أو قرار).

دور التخصصات العلمية والفنية في نجاح الأنظمة الذكية

تعتمــد الأنظمــة الذكيــة على تكامــل عــدة مجــالات علميــة وفنيــة لضمــان كفاءتهـا وقدرتهـا على التفاعــل بفعاليــة مــع العالــم مــن حولهـا، يشــمل هــذا التكامــل مـا يأتــي:

- 1. العلوم: تسهم العلوم الطبيعية مثل الفيزياء والكيمياء وعلوم البيئة في فهم البيئة التي يعمل فيها النظام الذكي. تساعد هذه العلوم على تحليل الظروف المحيطة كالحرارة والضوء والرطوبة، ما يمكّن النظام الذكي من الاستجابة بذكاء لهذه المؤثرات.
 - 2. التقنيـة: تُسـتخدم التقنيـة فـي تصميـم البرمجيـات والتطبيقـات التفاعليـة، وبنـاء الواجهـات التـي تسـمح للمسـتخدمين بالتعامـل مـع الأنظمـة الذكيـة بسـهولة. كمـا تُسـتخدم تقنيـات، مثـل: إنترنـت الأشـياء والـذكاء الاصطناعـي لتحسـين قـدرات هـذه الأنظمـة.



- 3. الهندســة: تلعــب الهندســة دورًا رئيســا فــي بنــاء الهيــكل الفيزيائــي للأنظمــة الذكيــة، مثــل: الروبوتــات أو الأجهــزة الذكيــة، وتشــمل تصميــم الأجــزاء الميكانيكيــة، والأنظمــة الكهربائيــة، والتوصيــلات الدقيقــة التــي تضمــن ســلامة التشــغيل.
- 4. الرياضيات: تُعد الرياضيات أداة أساسية في تحليل البيانات، ومعالجة الإشارات، وتطبيق الخوارزميات. من خلال المعادلات والنماذج الرياضية، يمكن للنظام الذكي التنبؤ بالسلوك، واتخاذ قرارات دقيقة بناءً على معطيات معينة.
- 5. الفنون: تلعب الفنون دورًا مهمًا في تحسين تجربة المستخدم من خلال تصميم واجهات جذابة وبديهية، وتحديد الألوان والأصوات والحركات التي تعزز تفاعل المستخدم مع النظام. كما تسهم في التعبير عن شخصية الروبوت أو النظام الذكي بطريقة تجعل التعامل معه أكثر سلاسة وواقعية.

تأثير الأنظمة الذكية في المجتمع

تُعـد الأنظمـة الذكيـة المعـززة بتقنيـات الـذكاء الاصطناعـي (AI) أحـد أبـرز الابتـكارات التقنيـة فـي العصـر الحديـث، ولهـا تأثيـرات عميقـة وواسـعة فـي مختلـف مجـالات الحيـاة اليوميـة والمجتمعيـة. ومـن أبـرز هـذه التأثيـرات:







- دعم ذوي الإعاقة: يُسهم الذكاء الاصطناعي في تطوير أدوات مساعدة، مثل: التطبيقات الصوتية لذوي الإعاقة البصرية، أو الأطراف الصناعية الذكية التي تستجيب للأوامر العصبية، أو برامج الترجمة الفورية للغة الإشارة، مما يعزز اندماج ذوي الإعاقة في المجتمع.
- تحليـل البيانـات البيئيـة: تسـاعد أنظمـة الـذكاء الاصطناعـي فـي مراقبـة التغيـرات المناخيـة، وجـودة الهـواء، ونسـبة التلـوث، والتنبـؤ بالكـوارث الطبيعيـة، مثـل: الفيضانـات أو الحرائـق. يُسـتخدم ذلـك فـي دعـم قـرارات الحكومـات والمؤسسـات البيئيـة لحمايـة المـوارد الطبيعيـة.
- تحسين جودة الخدمات: من خلال القدرة على تحليل كميات ضخمة من البيانات، يُستخدم الدذكاء الاصطناعي في تحسين دقة التشخيص الطبي، وتقديم تعليم مخصص حسب مستوى كل طالب، وتطوير خدمات العملاء الذكية التي تفهم احتياجات المستخدمين وتلبيها بسرعة.



المرحلة الثانية: تطبيقات عملية لمفاهيم الذكاء الاصطناعي:

• في هذه المرحلة يعمل المعلّم على تطبيق مفاهيم الذكاء الاصطناعي السابقة في أنشطة تطبيقية متنوعة على أرض الواقع، وعبر الأدوات الرقمية، بحيث يتم توزيعها على الحصص المختلفة.

المهمة الأولى (البحث والتفسير):

النشاط:

- 1. يُكلف الطالب بالبحث في مصدرين موثوقين: (مقال علمي، فيديو تعليمي، موقع متخصص موثوق...) لفهم مجالات الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته وآلية عمله، مثل:
 - مجال النقل والمواصلات: السيارات ذاتية القيادة.
- · مجال الترفيـه أو البيـع: أنظمـة التوصيـة فـي التطبيقـات، مثـل: (توصيـات اليوتيـوب بمقاطـع محـددة، أو توصيـة لينكـد إن لوظائـف معينـة).
 - مجال الرعاية الصحية: روبوتات الجراحة، التشخيص المبكر للأمراض.
 - مجال الحماية المنزلية: ككاميرات المراقبة الأمنية الذكية، أو أنظمة إنذار السرقة.
 - **مجال التسوق والتجارة الإلكترونية:** تحليل المنتجات والطلبات وتقديم التوصيات.
- · مجال التعليم: تقديم تعليم مخصص حسب كل طالب، تقييم الأداء، تحليل البيانات واستخراج النتائج.
- 2. يكتب الطالب ملخّصًا علميًا، أو يقدم عرضًا شفهيًا يُوضح المفهوم، وأهم مكوناته، وطريقة عمله، مع توثيق المصادر المعتمدة.

أسئلة النقاش

- 1. ما الفـرق بيـن السـيارة ذاتيـة القيـادة والمركبـات التقليديـة؟ ماهـي مجـالات الـذكاء الاصطناعـي والتقنيـات المسـتخدمة فـي السـيارة ذاتيـة القيـادة؟
- إجابات محتملة: السيارة ذاتية القيادة تستخدم الحساسات والخرائط والتعلم الآلي لاتخاذ قرارات لحظية، بينما القيادة التقليدية تعتمد على الإنسان. تستخدم السيارة ذاتية القيادة مجال الرؤية الحاسوبية لإدراك البيئة المحيطة وتستخدم التعلّم الآلي والتعلّم العميق لاتخاذ القرارات المناسبة، كما تستفيد من تقنيات إنترنت الأشياء والحساسات الذكية لتحسين تفاعلها وتواصلها مع البيئة المحيطة.
 - 2. هل يمكن أن تواجه السيارات ذاتية القيادة أي تحديات في المستقبل؟
- إجابات محتملة: بالرغم من التقدم الكبير في تطوير هذه التقنيات والانتشار الكبير لها في عدد من المدن، إلا أنه من المهم الحرص على أن تكون التقنيات المستخدمة في تطوير السيارات ذاتية القيادة آمنة حفاظاً على سلامة الأرواح، ومن المهم وضع السياسات والتشريعات الواضحة حول المساءلة في حال وقوع أي مكروه، أو خطأ بسبب استخدام هذه التقنيات.

- 3. كيف يتعلم نظام التوصية ما نحبه ونفضله؟
- إجابة محتملة: من خلال تحليل سلوكنا السابق (المشاهدات، التقييمات) وبناء ملف تفضيلات يقارن مع الآخرين.
 - 4. ما مدى استفادتك من هذ البحث؟ وما أكثر شيء فاجأك؟
- إجابات محتملة: استفدت زيادة معلوماتي وقدرتي على البحث والتعلّم الذاتي المستمر حول التقنيات الحديثة التي أصبحت جزءًا أساسياً من حياتنا، كما تفاجأت ببعض المعلومات التي وجدتها، مثال: أن السيارات ذاتية القيادة تتعاون عبر الشبكات لتبادل البيانات في بعض النماذج الحديثة.

المهمة الثانية (التصميم والابتكار):

النشاط:

- 1. يحدد الطالب مشكلة واقعية في بيئته المحلية، مثل: التلّوث، وإدارة النفايات، والزحام المروري في المدن الكبرى، والاستهلاك المرتفع للطاقة الكهربائية والمياه، وتسرّب المياه في شبكات البلدية، وزحام الحجاج أثناء الحج والعمرة، والتشخيص المبكّر للأمراض، واكتشاف مشاكل الطرق والمرافق العامة، وهدر الطعام في المنازل والمطاعم، ومشاكل التصحر وقلة الغطاء النباتي، ومشاكل لذوي الإعاقة، والاحتيال المالي الإلكتروني، وغيرها.
 - 2. يُصمم حلًّا تقنيًا مبتكرًا باستخدام الذكاء الاصطناعي، ويخطط لتنفيذه عبر:
 - أ. تحديـد مراحـل الحـل: تحليـل المشـكلة، تصميـم حـلّ للمشـكلة، اختبـار الحـل، تطويـر الحـل (تنفـذ ورقيًـا).
 - ب. عـرض مخطـط مبدئـي لفكـرة المشـروع باسـتخدام رسـم يـدوي أو باسـتخدام برنامـج حاسـوبي.



أسئلة النقاش

- 1. ما المشكلة التي قررّت حلها؟ ولماذا اخترتها؟
- إجابات محتملة: التلوث مثلاً: لأنه يضر الصحة، ويؤثر في جودة الحياة.
 - 2. ما الذي يجعل حلك «ذكيًا»؟
- إجابـات محتملـة: يسـتخدم الـذكاء الاصطناعـي للتنبـؤ بالمواقـع الملوثـة، أو روبـوت يجمـع النفايـات تلقائيًـا.
 - 3. كيف فكرت في مراحل التنفيذ؟
 - إجابات محتملة: البدء بتحليل البيانات، ثم التصميم الأولى، واختبار الفعالية.

المهمة الثالثة (التحليل والتكامل بين التخصصات):

النشاط:

- 1. يُعـد الطالب تقريـرًا أو عرضًا تقديميًا يُوضـح العلاقـة بيـن مجـالات STEAM (العلـوم، التقنيـة، الهندسـة، الفنـون، الرياضيـات) ودور كل مجـال فـي دعـم نجـاح مشـروعه التقنـي فـي المهمـة رقـم (2)، يشـمل التحليـل:
- العلوم: اختيار الحساسات المناسبة (مثل: الحرارة، والضوء) بناءً على المفاهيم الفيزيائية أو البيئية.
 - التقنية: البرمجة، استخدام الذكاء الاصطناعي، أدوات التحكم.
 - الهندسة: تصميم هيكل النموذج، بناء الدارات، التفكير في الأبعاد.
- الفنون: تصميم الشكل الجمالي للروبوت أو النموذج، استخدام الألوان، الرموز، والعرض البصري لإيصال الفكرة بوضوح وجاذبية.
- الرياضيات: إجراء الحسابات الضرورية (مثل: السرعة، المسافة، الزوايا) لضبط حركة الروبوت أو خوارزمية الذكاء الاصطناعي.
- 2. تلميـح: لربـط مشـكلة التلـوث كمـا طُرحـت فـي مهمـة (2) مـع مجـالات STEAM عـلى سـبيل المثـال نعمـل مـا ياتـى:
 - · العلوم: فهم الملوثات، وتركيبتها الكيمائية وتأثيرها في الكائنات الحية والأنظمة البيئية.
- الهندسة: تصميم شكل جهاز الاستشعار، وتصنيعه، ومعرفة المقاسات والأبعاد، وتصميم حلول بيئية لمعالجة التلوث.
- التقنيـة: اسـتخدام أجهـزة ذكيـة وتقنيـات استشـعار، وبرمجـة النمـوذج، وتدريـب الآلـة عـلى البيانـات، والتنبـؤ بحـالات التلـوث.
- الرياضيات: تحليل البيانات التي يجمعها الجهاز باستخدام الإحصاء، وتحديد الأنماط، وقياس مستويات التلوث، وتتبع معدلاته



ملحوظة: يمكن توجيه الطلاب لزيارة مركز STEM على بوابة عين الإثرائية لإثراء خبراتهـم، والاستفادة من المحتويات المتوفرة به عبر مسح رمـز الاسـتفادة من

أسئلة النقاش:

- 1. كيف ساعدتك الرياضيات في مشروعك؟
- إجابات محتملة: لحساب نسبة التلوث، أو تحديد أوقات شدته بدقة.
 - 2. ما نوع الحساس الذي اخترته؟ ولماذا؟
- **إجابات محتملـة**: جهـاز استشـعار جـودة الهـواء أو الميـاه؛ لأنـه يتيـح تفاعـل النظـام الذكـي مـع محيطه .
 - 3. هل أثّر التصميم الفني في وضوح فكرة المشروع؟
 - · إجابات محتملة: نعم، الشكل الجميل يجذب الانتباه ويُظهر الفكرة بطريقة بصرية فعالة.

المهمة الرابعة (النموذج التطبيقي - 1):

النشاط:

- 1. عنـوان المشـروع: تشـغیل مصبـاح LED بواسـطة أداة (Arduino).
- 2. يجهـز الطـلاب أدوات المشـروع (إضـاءة (Resistor) و(مقاومـة (Arduino Uno)، وفـي حالـة عـدم توفرهـا؛ يمكن التطبيـق عـلى بيئـة افتراضيـة محاكيـة http://wokwi.) عـلى سـبيل المثـال: موقـع (com/projects/new/arduino-uno).



4. يعــرض الطالــب نموذجــه ضمــن تجربــة تطبيقيــة، موضحًــا فهمــه للمشــكلة، وكيفيــة تحســين النمــوذج.

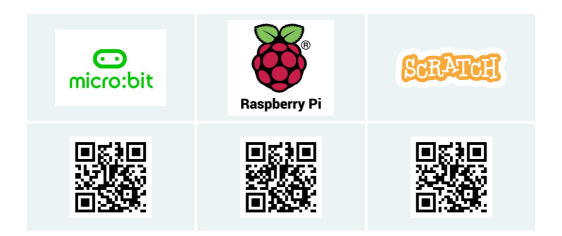
أسئلة النقاش:

- 1. ما التحدي الأكبر الذي واجهته؟
- إجابات محتملة: البحث عن المكونات توصيل الدارة بشكل صحيح تفاعل الحساسات.
 - 2. هل احتجت لكتابة كود لتنفيذ العمل؟
- · إجابات محتملة: في «البيئة الواقعية» احتجـت لكتابة أوامـر برمجية، فـي «البيئـة الافتراضية» لـم أحتـج لكتابـة أوامـر برمجية.
 - 3. ما إمكانية تطوير النموذج؟ ما هي مقترحاتك لذلك؟
- إجابات محتملة: إضافة ملحقات أخرى، مثل: حساس الضوء، يكون التشغيل بوقت ثابت تلقائي، تشغيل الإضاءة يعتمـد عـلى إغـلاق إضاءة أخـرى.

المهمة الخامسة (النموذج التطبيقي-2):

النشاط:

- 1. يبني الطالب نموذجًا أوليًا عمليًا باستخدام أدوات برمجية، مثل: (Raspberry Pi)، أو باستخدام أجهزة إلكترونية، مثل: (Micro:bit, Teachable Machine)، كما يمكن التطبيق العملي على بيئة افتراضية في شبكة الإنترنت، ويمكن الوصول لمواقع الأدوات البرمجية في قسم (المصادر)- آخر هذا المحتوى-.
- 2. يوجـه المعلّـم الطـلاب لقنـاة البرمجـة عـلى قنـاة عيـن الإثرائيـة للاسـتفادة منهـا فـي مشـروعهم،
 لتجميـع الأفـكار، والتـدرب عـلى الأدوات تمهيـدًا لإنجـاز مشـروعهم.



- 3. يعــرض الطالـب نموذجـه ضمــن تجربـة تطبيقيـة، موضحًـا فهمــه للمشــكلة، وكيفيــة تحســين النمــوذج، مــع إبــراز مهــارات:
 - التفكير النقدي (ما التحديات؟ كيف حلها؟)
 - الابتكار (ما الميزة الجديدة؟ ما الذي طوره؟)

أسئلة النقاش:

- 1. ما التحدي الأكبر الذي واجهته؟
- · إجابات محتملة: توصيل الدارة كتابة الكود تفاعل الحساسات.
 - 2. ما الميزة الفريدة في النموذج؟
- · إجابات محتملة: الاستجابة التلقائية لضوء معين، أو تنفيذ مهمة متعددة بخطوات ذكية.
 - 3. كيف تقيس دقة النموذج الحالي؟ وكيف حسّنت النموذج؟
 - إجابات محتملة: بتقصير وقت الاستجابة تعديل تصميم الذراع تقليل الأعطال.

المهمة السادسة (الأثر المجتمعي والتقييم):

النشاط:

- 1. يكتب الطالب تحليلًا لتأثير مشروعه في المجتمع، أو البيئة المحلية، ويتضمن:
 - · الفائدة المتوقعة (مثل: تقليل التلوث تسهيل التعليم).
- مقترحـات لجعـل النمـوذج يسـهم فـي خدمـة المجتمـع المحلـي، مثـل: (فهـم أفضـل للغـة العربيـة، أو البيئـة أو الحضـارة المحليـة).
 - 2. يمكن تقديم التحليل على هيئة عرض تقديمي، مقال، أو فيديو قصير.

أسئلة النقاش

- ما الفائدة الرئيسة التي تتوقعها؟
- · إجابات محتملة: مثل: تقليل وقت الانتظار دعم ذوى الإعاقة تحسين البيئة.
 - 2. هل هناك أثر جانبي سلبي؟ كيف يمكن تجنبه؟
- إجابات محتملة: مثل: استهلاك الطاقة يمكن الحد منه باستخدام مصادر طاقة نظيفة.
 - 3. كيف يمكن تطوير المشروع لزيادة فائدته؟
- إجابات محتملة: بدمجه مع تطبيق هاتف ذكي بجعله مناسبًا للاستخدام من قبل فئات أكثر.
 - 4. ما الذي يجعل مشروعك يسهم في خدمة المجتمع المحلى؟
 - إجابات محتملة: يفهم اللغة العربية يميّز عناصر البيئة المحلية.

المهمة السابعة (تقرير إنجاز):

النشاط:

- 1. يكتب الطالب تقريـرًا عـن إحـدى منجـزات مشـاركة الفـرق السـعودية فـي مسـابقات الـذكاء الاصطناعـي محليًـا أو عربيًـا أو عالميًـا.
 - 2. يتضمن التقرير معلومات مفصّلة:
 - أ. اسم الفريق، اسم الفرد/أفراد الفريق، الإنجاز الذي تمّ الحصول عليه.
 - ب. اسم المشاركة، فكرتها، أهدافها، النتائج التي حققتها.
- 3. يوضح الطالب الفائدة المتوقعة من فكرة المشروع أثناء تطبيقها، وكيف يسهم في خدمة المجتمع المحلي، وتطوير خدماته في ظل التحول التقني، ورؤية المملكة العربية السعودية 2030.
 - 4. يقّدم الطالب التقرير على هيئة مقال ورقى، أو عرض تقديمي، أو فيديو قصير.

أسئلة النقاش

- ما الفائدة الرئيسة التي تتوقعها من منجز الفريق؟
- · إجابـات محتملــة: تقليــل وقــت الانتظــار -دعــم الخدمــات الحكوميــة- دعــم ذوي الإعاقــة تحســين البيئــة تطويــر المــدن.
 - لو كان لك فرصة للمشاركة مع الفريق، كيف يمكن أن تطور فكرة المشروع؟
- إجابات محتملة: استهلاك أقل للطاقة ربطه بخدمات أخرى إضافة ملحقات للجهاز أو البرنامج.

المهمة الثامنة (دعم لغتى العربية):

النشاط:

- 1. يبحـث الطالـب عـن أدوات الـذكاء الاصطناعـي المتخصصـة باللغـة العربيـة التـي تعمـل عـلى التدقيـق اللغـوى والإملائـي والنحـوي وعلامـات الترقيـم.
- 2. يكتب الطالب تعبيـرًا نصيًـا عـن إحـدى منجـزات المملكـة العربيـة السـعودية فـي رؤيـة 2030، ويرفـق التعبيـر إلى أحـد مواقـع الـذكاء الاصطناعـي للتدقيـق، وعنـد اسـتخراج النتيجـة، يقـارن الطالب بيـن التعبيريـن ويكتـب مرئياتـه حـول الأداة.
- 3. يمكن الاستعانة على سبيل المثال بإحدى الأدوات التي تدعم الـذكاء الاصطناعي الآتيـة: (صححلـي، قلـم، النحـوي، languagetool)

أسئلة النقاش

- ما مدى الاستفادة من مواقع التدقيق اللغوي؟
- · إجابات محتملة: الحصول على دقة في النص وسيلة تعليمية بالنسبة لي- إبراز اللغة العربية من بين اللغات في المجال التقني.
 - اضرب أمثلة على تقنيات رقمية تحتاج أن تكون داعمة للغة العربية بشكل كامل؟
- إجابات محتملة: محركات البحث الذكية الروبوتات التعليمية تطبيقات القراءة الذكية كقارئ الشاشة لـذوي الإعاقة البصرية.

المهمة التاسعة (المشاركة التنافسية):

النشاط:

- 1. يُشارك الطالب أو الفريق في مسابقة علمية، أو تقنية محلية، أو دولية، مثل:
- الأكاديمية السعودية للروبوت والذكاء الاصطناعي https://asr.com.sa/
- https://www.mawhiba.sa/services/the-national-olympiad- معـرض إبـداع موهبـة for-scientific-creativity-ibdaa
 - الأولمبياد العالمي للروبوت (WRO) https://webinars.tts.sa/webinars/42
- /Al for Good Global Challenge https://aiforgood.itu.int/about-us/geoai-challenge
 - FIRST Robotics Competition https://www.firstinspires.org/robotics/frc
 - 2. يُقدم مشروعه مستوفيًا معايير المسابقة، من حيث:
 - الجاهزية التقنية.
 - وضوح الفكرة.
 - الجدوى التطبيقية.
 - جودة العرض والمشاركة الجماعية.

أسئلة النقاش

- 1. ما الرسالة التي تريد إيصالها من مشروعك؟
- إجابات محتملة: أن الذكاء الاصطناعي يمكن أن يخدم المجتمع بفعالية.
 - 2. كيف نظّمت المهام داخل الفريق؟
 - إجابات محتملة: عضو للبرمجة، آخر للعرض، وآخر للتصميم.
 - 3. ما معيار التقييم الذي ركزت عليه أكثر؟
 - إجابات محتملة: الابتكار قابلية التطبيق الدقة التقنية.

مهمة إضافية: «السعودية أذكى»

النشاط:

- 1. يحفّـز المعلّـم الطـلاب عـلى المشـاركة فـي البرامـج التعليميـة الإثرائيـة، والمنافسـات المقدمـة ضمـن مناهـج التعليـم بالمملكـة العربيـة السـعودية.
- 2. يوضح المعلّم للطلاب أن هناك العديد من المبادرات التعليمية المقدمة للطلاب بالمملكة من مختلف مراحل التعليم والمدعومة من جهات عديدة مثل: وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات، والهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي (سدايا).
 - يختار الطالب البرنامج الإثرائي الذي يرغب الالتحاق به ويشارك ذاتياً بإشراف الأسرة.
- 4. يـزوّد الطالـب المعلّـم لاحقـاً بشـهادة إتمـام البرنامـج الإثرائـي ويشـارك تجربتـه فـي حملـة «السـعودية أذكـي».

سؤال النقاش:

لماذا نهتم بالالتحاق بالبرامج التعليمية الإثرائية حول الذكاء الاصطناعي؟

يتنافس الـطلاب مـن مختلـف مـدارس المملكـة العربيـة السـعودية فـي حملـة «السـعودية أذكـى» للمشـاركة فـى أكبـر عـدد مـن البرامـج الإثرائيـة الخاصـة بالـذكاء الاصطناعـى، فنكـون معًـا أذكـى!



أدوات التقويم:

1. الملاحظة: يتم تقييم أداء الطالب في الأنشطة باستخدام بطاقة الملاحظة، وتتضمن البنود الآتية:

المهارات المستهدفة			مستوى أداء المهارات					
			L	أحيانًا (2)	نادرًا (1)	لا ينطبق (0)		
التعاون مع	مع الزملاء: تقييم قدرة الطالب على العمل ضمن فريق.							
الإبداع: ملا الحلول.	ملاحظة مدى ابتكار الطالب في تقديم الأفكار أو							
التواصل: ت أثناء النشاه	: تقييم مهارات التواصل (الشفهي والكتابي) للطالب نباط.							
الالتزام بالد للنشاط.	المواعيد: تقييم مدى احترام الطالب للجدول الزمني							
التفكير النا واتخاذ الق	لناقد: ملاحظة قدرة الطالب على تحليل المعلومات لقرارات.							

- 2. المشروع: يتم تقييم المشروع جماعيًا مما يعـزز مهـارات التعـاون والعمـل الجماعـي. يقيـم كل مشـروع لمجموعـة مـن الطـلاب باسـتخدام قوائـم الشـطب، وتتكـون ممـا يأتـي:
 - وضوح الفكرة: توضيح الفكرة الرئيسة للمشروع بشكل جيد.
 - **تنظيم المشروع:** تنظيم المشروع بشكل منطقي وسلس.
 - · الابتكار: تضمين المشروع أفكارًا جديدة أو طرقًا مبتكرة.
 - التنفيذ: خطوات وإجراءات التنفيذ ومناسبتها لتحقيق الهدف.
 - النتائج: منطقية النتائج وسلامة وصحة الوصول لها.

- **3.** تقييم البحث العلمي والعروض التقديمية بناءً على المعايير الآتية:
 - سلامة المحتوى، وصحته، وترتيب الأفكار، ووضوحها.
- **إتقـان الأداء** (القـدرة عـلى الحديـث بطلاقـة وبصـوت واضـح مـع القـدرة عـلى التفاعـل مـع الحضـور واسـتخدام لغـة الجسـد).
- استخدام صور وفيديو في العرض تتناسب مع موضوع العرض والفقرة بالإضافة لاستخدام خطوط واضحة اللون والحجم.
 - السلامة النحوية والدقة الإملائية.
 - **الالتزام** بالوقت المحدد.

ملحوظات

راعِ الفــروق الفرديــة بيــن الــطلاب فــي مهــارات التقنيــة والبرمجــة.

خصص أنشطة تمهيدية للطلاب الذين لـم يسـبق لهـم ممارسـة مشـاريع ذكاء اصطناعـي أو روبوتـات.

> نظّم الطلاب في فرق عمل مع تحديد أدوار واضحة لكل عضو.

توجيـه الـطلاب لاختيـار مشـكلة حقيقيـة مـن بيئتهـم.

> متابعـة التقـدم دوريًـا وتقديـم دعـم فنـي عنـد الحاجـة.

المصادر:

إثراء (1)

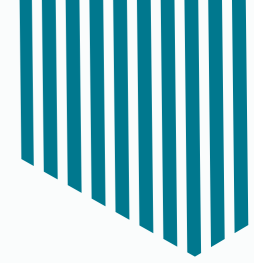
يمكن أن يعرض فيديو تعليمي عن الروبوتات https://youtu.be/a45BTUgCiV0?si=si1_HvK09NFlyvf9

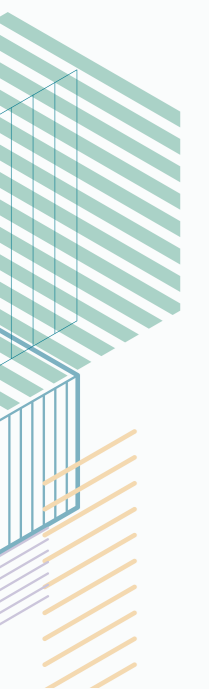


يعرض المعلّم العرض المرئي المصاحب للنشاط.

إثراء (2)

- يمكن إجراء بعض التطبيقات المباشرة لهذا الدليل بالاستفادة من عدد من الأدوات والمنصات الرقمية، مثل:
 - https://scratch.mit.edu
 - /https://makecode.microbit.org





برنامج الذكاء الاصطناعي