

# دليل المعلم التعلم والتقييم القائم على المشاريع للصفوف من الخامس إلى الثامن



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج الإماراتية ↔ ملفات مدرسية ↔ المناهج ↔ الفصل الأول ↔ ملفات متنوعة ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-11 22:21:18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل  
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة  
المناهج:

التواصل الاجتماعي بحسب ملفات مدرسية



الرياضيات



اللغة الانجليزية



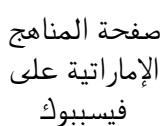
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب ملفات مدرسية والمادة المناهج في الفصل الأول

جدول التدريب التخصصي للمعلمين في شهر ديسمبر 2025

1

نموذج تحضير الوزارة الجديد جميع المواد لجميع الصفوف

2

دليل الأنشطة التفاعلية من المهارة إلى الصدارة

3

قائمة الكتب المطبوعة والرقمية جميع الصفوف الفصل الأول للعام 2025-2026

4

المقار التدريبية لتدريب المعلمين أغسطس 2025

5

التعلم والتقييم القائم على المشاريع  
دليل المعلم

**2025-2026**





## المقدمة

يقدم هذا الدليل للمعلمين إطارات عملية وملهمًا لتطبيق منهجية التعليم والتقييم القائم على المشاريع، وهي منهجية تتمحور حول المتعلم، وتمكنه من الاستكشاف والبحث وبناء المعرفة من خلال تجارب تعليمية هادفة وأنشطة تعلم نشطة. ومن هذا المنطلق، يرتكز المشروع على حل المشكلات عبر سيناريوهات تعلم واقعية تثير فضول الطلبة، وتغرس فيهم الإبداع والثقة في اتخاذ القرار.

وانطلاقاً من الجهود التطويرية المستمرة، تم إعداد هذا المشروع للعام الأكاديمي 2025-2026 استناداً إلى ملاحظات الميدان التربوي، وأفضل الممارسات العالمية، وأحدث البحوث التعليمية. ويركز هذا العام بشكل خاص على منهجية التفكير التصميمي كمدخل ابتكاري لتنمية مهارات القرن الحادي والعشرين مثل التعاون، والإبداع، والمرنة، والقدرة على التعلم الذاتي. وبناءً على ما سبق، يستعرض هذا الدليل المبادئ الأساسية للتعلم القائم على المشاريع، ويقدم استراتيجيات عملية وأدوات تقييم تكويّن المعلمين على توجيه الطلبة نحو تعلم نشط وفعال، يُسهم في تنمية قدراتهم المعرفية والإبداعية على حد سواء.

### نطاق تطبيق البرنامج

يقدم برنامج التعليم والتقييم القائم على المشاريع تجربة تعليمية غنية تجمع بين العمق والإبداع من خلال أربعة مشاريع منفصلة في مواد الرياضيات، واللغة العربية، واللغة الإنجليزية، والعلوم، مخصصة لطلبة الحلقة الثانية (من الصف الخامس إلى الصف الثامن).

ورغم استقلال المشاريع داخل كل مادة، فإنها تنسجم ضمن رؤية تربوية موحدة تعكس قيم دولة الإمارات وحياتها الوطنية، وتتلاقى في موضوعات ومهارات مشتركة تُسهم في بناء وعي متراّبط وشخصية واعية لدى الطلبة. كما تتكامل هذه المشاريع مع نوافذ التعلم للفصل الدراسي الثاني، وتُقدّم من خلال تجارب تعليمية محفّزة للتفكير والإبداع تُنمي لدى الطلبة الاستقلالية، وروح المسؤولية، والقدرة على تحويل المعرفة إلى ممارسات واقعية هادفة.

### أهداف البرنامج

- يهدف برنامج التعليم والتقييم القائم على المشاريع إلى تحقيق مجموعة من الأهداف التربوية الرئيسة، من أبرزها:
- الارتقاء بجودة التعليم والتقويم من خلال تطبيق نهج تعلم قائم على المشاريع يربط المعرفة بالمارسة، ويعزّز تحقيق نوافذ تعلم ملموسة ومستدامة.
  - تمكين المعلمين من قيادة التعلم القائم على التفكير التصميمي عبر تطوير كفاءاتهم ليصبحوا ميسّرين لعمليات تعلم نشطة وإبداعية داخل الصنف.
  - تنمية مهارات الطلبة في التفكير النقدي، والابتكار، وحل المشكلات، من خلال مشاريع حقيقية تحاكي مواقف الحياة وتدعّم بناء الشخصية المتوازنة والمواطنة الإيجابية.
  - ضمان جودة واستمرارية التنفيذ من خلال إطار حوكمة ورصد قائم على البيانات يضمن التناسق والكفاءة في تطبيق المشروع على مستوى المدارس كافة.

## الأدوار والمسؤوليات

لضمان التطبيق الفعال لمنهجية التعلم والتقييم القائم على المشاريع (PBLA) ، يتحقق كلٌ من المعلم والطالب أدواتاً تكاملية تعزّز المشاركة الفاعلة، والتعاون، والتعلم الهدف.

### دور المعلم

- يعلم المعلم كميسّر للتعلّم، يوجّه الطلبة خلال مراحل المشروع بخطط واضحة وأهداف محددة.
- يُعدّ الدروس وينفذها بما يتوافق مع دليل المعلم ومراحل المشروع.
- يوفّر بيئة صفيّة جاذبة وداعمة تشجّع على التساؤل والعمل الجماعي.
- يوجّه الطلبة في تنظيم ملف الطالب وتوثيق مراحل العمل والإنجازات.
- يطبق سالم التقييم بعدالة واتساق، ويشارك الملاحظات وأفضل الممارسات لتحسين جودة التعليم.

### دور الطالب

- يشارك بفاعلية في جميع مراحل المشروع متّحلاً مسؤولاً تعلمه ومبادراً في الأداء.
- يتعاون مع زملائه بروح الفريق لتحقيق أهداف المشروع وحل المشكلات المشتركة.
- يوثّق تقدّمه وتأمّلاته وأدلة تعلمه بشكل منظم في ملف الطالب.
- يلتزم بالقيم والسلوك الإيجابي من خلال الصدق، والانضباط، والتعاون، والاحترام، والعمل بروح المسؤولية.

## منهجية التعلم والتقييم القائم على المشاريع: النموذج المستند إلى التفكير التصميمي

ترتكز منهجية التعلم والتقييم القائم على المشاريع على مبادئ التفكير التصميمي، وهو نهج تعليمي يتمحور حول المتعلم ويهدف إلى تنمية الإبداع، وحل المشكلات، والتفكير الناقد، وتنمية التعاطف مع الآخرين.

تتألف المنهجية من خمس مراحل فرعية تُنفذ ضمن ثلاث مراحل رئيسية، لتشكل عملية تعلم مترابطة تقوم على الاستكشاف، والتأمل، والتحسين المستمر.

وبالتعاون مع الطلبة، يختار المعلم سيناريو واحداً من بنك السيناريوهات ليعمل عليه الطلبة بشكل جماعي، بما يضمن مشاركة فاعلة لجميع الطلبة. ويمكن لكل مجموعة العمل على السيناريو نفسه أو على سيناريو مختلف وفقاً لاهتمامات الطلبة.

وانطلاقاً من هذا الهيكل، تُطبق المنهجية عملية التفكير التصميمي من خلال المراحل الفرعية الخمس التالية، والتي تمثل الخطوات الأساسية في رحلة التعلم:

1. فهم الوضع: يبني الطلبة التعاطف من خلال استكشاف احتياجات الأفراد الحقيقيين وفهم سياق المشكلة بعمق.
2. تحديد المشكلة: يحلل الطلبة المعلومات لتحديد جوهر المشكلة وصياغتها بوضوح لتكون منطلقاً لتطوير الحلول المناسبة.
3. تقديم الحلول: يبتكر الطلبة أفكاراً متنوعة ومبعدة لمعالجة المشكلة من زوايا متعددة وتشجيع التفكير الإبداعي الجماعي.
4. تطوير و اختبار نموذج الحل: يحول الطلبة أفكارهم المختارة إلى نماذج تطبيقية ملموسة باستخدام أدوات ومواد بسيطة من البيئة المحيطة أو من موارد معاد تدويرها، ثم يقيّمون النماذج من خلال جمع الملاحظات والتغذية الراجعة لتحسين الحلول وتطويرها.
5. تقديم الحل النهائي: يقدم الطلبة حلولهم النهائية أمام جمهور محدد، مع إبراز أثرها وقيمتها في معالجة التحدي المطروح.

### مدة المشروع وفعالية العرض الخاتمي

يُخصص حصتان دراسيتان أسبوعياً لتطبيق التعلم والتقييم القائم على المشاريع، ويُحسن أن تكونا متتاليتين، وينفذ المشروع على مدى ستة أسابيع في الفصل الدراسي الثاني. كما يُشجع على تنظيم فعالية مدرسية في الفصل الدراسي الثالث يعرض خلالها نتاج عمل الطلبة، ويمكن أن تتضمن عروضاً تقديمية أو تنافسية ودية، مما يتيح فرصة مميزة لتقدير جهود الطلبة وإنجازاتهم والإشادة بدور المعلمين في دعم عملية التعلم.

الحصص	الأسبوع	المرحلة الفرعية	المرحلة
الفصل الثاني			
2	1	فهم المشكلة	المرحلة الأولى
	2	تحديد المشكلة	
2	3	وضع الحلول	المرحلة الثانية
	4 و 5	تطوير و اختبار	
2	6	تطوير الحل النهائي	المرحلة الثالثة
	الفصل الثالث		
العرض الخاتمي و تكريم الإنجازات (الأسبوع الأول أو الثاني)			

## الموارد الداعمة لتطبيق التعلم والتقييم القائم على المشاريع

تهدف الموارد الداعمة إلى تمكين القيادات المدرسية والمعلمين والطلبة وأولياء الأمور من تطبيق منهجية التعلم والتقييم القائم على المشاريع بفاعلية، عبر توفير أدوات وأدلة عملية تدعم التخطيط والتنفيذ والتقويم المستمر. وتتضمن الأدلة المحتويات التالية:

### دليل القيادة المدرسية

- تقديم إرشادات لقيادات المدارس حول كيفية تنفيذ التعلم والتقييم القائم على المشاريع ومتابعتها بفاعلية.
- توضيح الإجراءات الخاصة بإدارة وتوثيق درجات الطلبة.
- توفير توجيهات حول الاستخدام الفعال لأداة المتابعة والتقويم.

### موارد المعلم

- دليل المعلم الذي يوضح الممارسات التعليمية في كل مرحلة من مراحل المشروع، مع أمثلة تطبيقية خاصة بكل مادة دراسية.
- بنك السيناريوهات لكل مادة دراسية، ويحتوي على أربعة سيناريوهات لكل صف دراسي ولكل مسار.
- نموذج متابعة التقييم لمساعدة المعلمين في توثيق تقدم الطلبة في كل مرحلة ومتابعة مستوى التعاون بينهم.

### ملف الطالب

- ملف مخصص للطالب لتوثيق أعماله ومتابعة تقدمه وتقييم تطوره في جميع مراحل المشروع.

### دليلولي الأمر

- دليل يوضح لأولياء الأمور منهجية التعلم القائم على المشاريع وأهدافها ومشاركة الأسرة في دعم التعلم.

### محاور بنك السيناريوهات

يرتكز بنك السيناريوهات على نموذج التفكير التصميمي، ويهدف إلى إشراك الطلبة في تحديات واقعية متعددة الحلول تتنبئ بمهارات البحث، والإبداع، والتفكير الناقد. يُوفر لكل صف دراسي ومسار أربعة سيناريوهات يمكن للمعلم الاختيار من بينها. ويتمتع المعلمون بالمرونة في اختيار سيناريو موحد للصف بأكمله، أو تطبيق نسخ متنوعة من السيناريو نفسه وفقاً لاهتمامات الطلبة ومقترناتهم. تدور السيناريوهات حول خمسة محاور رئيسية تربط بين الهوية الإماراتية، والقيم الأسرية، والسوق العالمي، وهي على النحو الآتي:

- الاستدامة البيئية: أنماط الحياة المستدامة، الحد من النفايات، الحفاظ على الموارد، والطاقة المتجدد.
- التغيير المناخي: التأثيرات المحلية والعالمية للتغير المناخي، واقتراح الحلول الفعالة لمعالجته.
- المواطنة: المسؤولية المجتمعية، التراث، وتعزيز الهوية الإماراتية.
- التكنولوجيا: الذكاء الاصطناعي، والتفاعل بين الإنسان والتقنية، والتطبيقات الذكية.
- الصحة: الصحة النفسية، وأنماط الحياة الصحية، وجودة الحياة الشاملة.

منهجية التقييم



## الإرشادات العامة لتطبيق مشروع التعلم والتقييم القائم على المشاريع

يرتكز تطبيق منهجية التعلم والتقييم القائم على المشاريع على مبدأ التعلم التعاوني المتكافئ ضمن بيئة داعمة تعتمد نموذج التفكير التصميمي.

يمر جميع الطلبة بالمراحل نفسها — من فهم الوضع إلى عرض الحل النهائي — بينما يراعي المعلم الفروق الفردية بين الطلبة في أساليب البحث، والتفكير الناقد، والإبداع، وتطوير الحلول خلال جميع مراحل المشروع.

### التعليم المتمايز والدعم التدريجي:

ينبغي تنويع الاستراتيجيات التعليمية داخل كل مرحلة من مراحل المشروع، بحيث يشارك جميع الطلاب في المهام الأساسية نفسها مثل البحث، والتحليل، والعرض مع توفير مستويات دعم متمايز تلبي احتياجاتهم التعليمية الفردية. ونشجع المعلمين على متابعة تقديم الطلاب باستمرار وتقديم التوجيه الإضافي عند الحاجة، سواء من خلال تبسيط التعليمات، أو إثراء المصادر، أو جلسات متابعة قصيرة. تضمن هذه الممارسات مشاركة فعالة وتعلماً ذا معنى لجميع المتعلمين. ويحدث التمايز في مستوى التدرج في الدعم والإرشاد وطرق التمثيل، وليس في تغيير الهدف الرياضي ذاته. قريب من المستوى (نحو الإتقان)

قد يحتاجون إلى دعم أكثر تنظيماً من خلال أمثلة موجهة، أو تذكيرات إجرائية خطوة بخطوة، أو نماذج بصرية (مثل خط الأعداد، أو مخطط القيمة المكانية، أو نماذج الأعمدة)، أو جداول بيانات جزئية لمساعدتهم على تنظيم ومعالجة المعلومات الرياضية.

### ضمن المستوى (متقن)

يُشجّعون على تطبيق الاستراتيجيات باستقلالية، وترير قراراتهم، والتحقق من المعقولة باستخدام التقدير، وتمثيل تفكيرهم بوضوح عبر الجداول أو المعادلات أو الرسوم البيانية.

### أعلى من المستوى (فوق الإتقان)

يمكنهم توسيع عملهم من خلال مقارنة استراتيجيات متعددة، وتحليل الكفاءة، وعميم الأنماط، أو تطبيق استدلالهم على سياقات أوسع (مثلاً التوسيع، أو التنبؤ، أو تقييم الآثر).

### الطلبة أصحاب الهمم (ذوو الاحتياجات التعليمية الخاصة):

يتحمّل المعلم مسؤولية تنفيذ المشروع مع مراعاة الاحتياجات الخاصة للطلبة أصحاب الهمم، وبالتعاون الوثيق مع أخصائي الدمج لضمان مشاركتهم الكاملة والفاعلة في جميع مراحل المشروع. ويُراعي تطبيق التكيفات الواردة في الخطط التعليمية الفردية مثل منح وقت إضافي، أو تبسيط التعليمات، أو تيسير طرق العرض — ضمن بيئة الصف الدراسية المتأهّلة لضمان تكافؤ فرص التعلم لجميع الطلبة.

### الطلبة الموهوبون والمتقدّمون:

يُحفز الطلبة الموهوبون والمتقدّمون على توسيع نطاق تفكيرهم وإبداعهم من خلال اتباع أساليب مبتكرة واقتراح حلول شاملة ومتقدمة للتحدي المطروح في المشروع. كما يُشجّع المعلّمون هؤلاء الطلبة على تحليل المشكلات من زوايا متعددة أو ابتكار حلول وأساليب متقدّمة تُثري تجربة العمل الجماعي داخل الصف، وُسّهم في تعزيز الإبداع والقيادة في بيئة التعلم.

توجيه الطلاب لاستكشاف وفهم المشكلة المقامة في السيناريو ضمن سياقها الواقعي، من خلال دعمهم في البحث وتحليل المعلومات ذات الصلة لبناء فهم عميق ونافع.

## دور الطالب

## ملف الطالب

- After reading the problem, **My Goal in this stage:** to understand the problem and know what people need.
- My Task:** Collect information, ask questions, and observe or research to understand the problem and work collaboratively with my group

\* I need to understand the problem so I will...

\* I have collected the following information...

\* The main information collected by my team is:

- Check in this stage:**
- Write clear questions
  - Collect information (research, questioning people)

**Way to show your work:** notes, photos, KWL chart (What I Know, What I Want to know, What I Learned)

## أنشطة الطالبة

- يقرأ الطالب نص السيناريو ضمن مجموعات.
- يحدد كل طالب المعلومات الأساسية عبر التظليل أو التدوين، ثم يكتب في ملفه (Portfolio) ما فيه في هذه المرحلة.
- يناقش الطالب الأسئلة التي يحتاجون إلى الإجابة عنها لفهم المشكلة بشكل أفضل، مثل:
  - ما الكيميات المتنبأة في المشكلة؟
  - ما المعلومات الناقصة؟
  - ما البيانات التي قد تحتاج إلى جمعها؟
- تناقش المجموعات وتلخص فيما لها المشترك من المشكلة.
- يضع الطالبة مخططًا إيرانيًا خطوة بخطوة لجمع البيانات، يحددون فيه: من سيقوم بجمعها، وما الأدوات المستخدمة، وعدد العينات المطلوبة، وأين سيتم تسجيل هذه البيانات.
- يقرر الطالب المنهجية المناسبة لجمع المعلومات ويكتبون الأسئلة ذات الصلة.
- أمثلة على طرق جمع المعلومات:
  - إجراء مقابلات مع الأشخاص المتأثرين بالمشكلة، مثل زملاء الصدف، أفراد العائلة، موظفي المدرسة، أو أشخاص من خارجها.
  - استخدام أدوات رقمية أو مصادر عبر الإنترنت لجمع معلومات موثقة ذات صلة.
  - تصميم وتنفيذ استبيانات (Surveys).
- يبدأ الطالب بجمع المعلومات بشكل فردي، ثم يشاركونها مع مجموعاتهم.

- دور المعلم**
- اطلب من الطلاب قراءة السيناريو بعناية، إما بشكل فردي أو ضمن مجموعات صغيرة.
  - وجه الطلاب إلى مناقشة قصيرة لتحديد موضوع المشكلة دون تقديم الشرح أو الحل لهم.
  - استخدم أسئلة رياضية مفتوحة مثل:
    - ما الكيميات التي تراها في السيناريو؟
    - ما المعلومات التي تحتاج إلى قياسها أو تقديرها؟
    - كيف يرتبط هذا الموقف بحياتنا الواقعية؟
  - شجع الطلاب على جمع المعلومات من مصادر مختلفة (ملاحظات الصف، المنزل، البحث عبر الإنترنت، مقابلات مع الآخرين) لفهم السياق بشكل أوسع.
  - يجب على الطلاب توثيق المعلومات التي جمعوها أولاً بشكل فردي في ملفاتهم (Portfolios) لتعكس مسهامهم الشخصية.
  - شجع الطلاب على التعاون للوصول إلى اتفاق مشترك حول المعلومات التي تم جمعها أو المنهجية التي سيسخدمونها في العمل.
  - راقب سلوكيات الاستقصاء لدى الطلاب وقدم تغذية راجعة أثناء قيامهم بتوثيق نتائجهم في ملفاتهم.

## المهارة الرئيسية:

تشجيع الطلاب على ممارسة البحث والاستقصاء من خلال تحديد العناصر الرياضية في المشكلة الواقعية (مثل: الكيميات، الوحدات، المقارنات، الاحتياجات القياسية، أو البيانات التي يجب جمعها).

- يمكن للطلاب إرفاق أي معلومات أو مصادر إضافية تدعم عملهم ضمن ملفاتهم (Portfolios).

#### العمل الفردي والجماعي

يطلب من جميع الطلبة التعاون في تنفيذ المشروع، وينص على ملف الطالب أنساناً مخصصاً يُبرز المساهمات الفردية (✉) إلى جانب العمل الجماعي.

وقد تتشابه مكونات العمل الجماعي (✉) بين أعضاء الفريق، إلا أن على كل طالب إكمال ملفه الخاص بالكامل لإبراز مدى تقدمه وتعلمه الفردي.

#### التقييم:

- نقطة التحقق الأولى (مرحلة فهم الوضع):

تتأكد من تقييم قدرة كل طالب على التحقق من الظواهر العلمية والمشكلات الواقعية من خلال طرح أسئلة بحثية وإجراء بحث علمي، وذلك استناداً إلى الأدلة الملاحظة داخل الصف وما جمعه الطالبة في ملف الطالب.

#### مجالات الترکیز:

- أن تكون الأسئلة واضحة وموجهة نحو المفهوم العلمي بشكل مناسب.
- أن تكون المعلومات التي تم جمعها ذات صلة بالمشكلة، ومبنية على مزيج من البحث والملاحظة.
- ألا يعتمد الطالبة كلياً على التوجيه في تنفيذ عملية البحث.

#### نقطة التحقق الثانية (التعاون):

- تتأكد من تقييم قدرة الطالبة على التعاون بفاعلية مع زملائهم من خلال ملاحظة سلوكهم داخل الصف.

#### معايير سلم التقييم (الروبرك):

ن

يُصاف من قبل فريق التقييم مع توضيح آلية تطبيقها داخل الصف.

ملاحظة: يُصاف صورة توضيحية إلى نموذج التتبع توضح كيفية استخدامه في تقييم الأداء.



توجيه الطلاب لتحديد جوهر المشكلة عن طريق تنظيم وتحليل النتائج المستخلصة من المرحلة السابقة، بهدف تكوين فهم واضح للتحدي الأساسي ضمن سياقه الواقعي.

## دور الطالب

## ملف الطالب

• After collecting information, **My Goal in this stage:** to figure out the main problem by putting together and studying everything we learned in the last stage

• **My Task:** organize my information and understand the cause of the problem

\* After looking at everything we found, I think the reasons for the problem are....

Check in this stage:

- Organize the collected data
- Identify the cause of the problem
- Identify the focus area while defining the problem

Alternative way to show your work: Problem trees, Mind maps, flowchart

\*Our team is going to focus..... on while solving the problem of...

## أنشطة الطالبة

- تحليل وتلخيص نتائج البحث: يقوم الطالب بمراجعة جميع البيانات التي جمعوها في مرحلة الفهم (Understand) مثل الملاحظات ونتائج المقابلات، بهدف تحديد الأسباب والقواعد المشتركة والاستنتاجات. يساعدهم ذلك على اكتشاف السبب الجذري للمشكلة.
- يقوم الطالبة بفرز نتائجهم إلى (الأسباب، المسببات، الأسباط) وتجميعها في فئات مثل "الأسباب الرئيسية" و"التفاصيل الداعمة".
- يرتب الطالبة الأسباب المحتملة للمشكلة من الأكثر أهمية إلى الأقل أهمية، وبيّنون اختيارهم بالاستناد إلى الأدلة التي جمعوها في مرحلة "الفهم".
- يصوغ الطالبة عبارة مشكلة واضحة بعباراتهم الخاصة، ثم يتحققون من توافقها مع الأدلة المتوفرة لديهم (هل تعتبر هذه العبارة فعلاً عما يحدث؟).
- ينبع الطالبة عبارة مشكلة لتحول إلى سؤال أو هدف رياضي واحد واضح ، مثل: ما الذي يحتاج إلى حسابه أو مقارنته أو توقعه لحل هذه المشكلة؟
- يؤكد الطالبة وجود اتفاق جماعي حول فهم عبارة المشكلة النهائية ويرافقون على مجال التركيز المتفق عليه.

## العمل الفردي والجماعي

يطلب من جميع الطلبة التعاون في تنفيذ المشروع، ويتضمن ملف الطالب أقساماً مخصصة ليرز المساهمات الفردية (●) إلى جانب العمل الجماعي.

وقد تتشابه مكونات العمل الجماعي (●) بين أعضاء الفريق، إلا أن على كل طالب إكمال ملفه الخاص بالكامل لإبراز مدى تقدّمه وتعلّمه الفردي.

- اطلب من الطلاب مراجعة المعلومات التي جمعوها في مرحلة الفهم (Understand).
- وجه الطالب إلى سرد الأسباب أو تحليل جوانب متعددة للمشكلة بناء على المعلومات التي تم جمعها.
- شجّع الطالب على التفكير النقدي لتحديد جوهر المشكلة، وصياغة عبارة المشكلة، وتحديد مجال التركيز.
- أرشد الطلاب إلى إعادة صياغة المشكلة بشكل واضح وقابل للقياس في صورة سؤال رياضي.
- مثال لسؤال توجيهي: «ما الشيء الذي نحاول إيجاده أو حسابه تحديداً؟»
- استخدم أسئلة مفتوحة مرتبطة بالمحظى الرياضي عند مواجهة الطالب صعوبة في صياغة عبارة المشكلة.
- يسهم المعلم في تيسير اتفاق بين عناصر المجموعة على عبارة مشكلة موحدة وخطة عمل مشتركة.
- راقب عمل الطلاب داخل الصنف وقدم تعذية راجعة أثناء استكمالهم (Portfolios) لمفاهيمهم.

## المهارة الرئيسية :

مساعدة الطالب على ممارسة التفكير النقدي من خلال تحويل الموقف الواقعي إلى سؤال رياضي محدد، وتصميم منهجية واضحة لجمع البيانات للإجابة عنه.

ملاحظة: عندما تكون المشكلة محددة بوضوح في نص السيناريو، يتوقع من الطلاب تحديد الجوانب الأساسية التي ينبغي التركيز عليها، مثل المكان والمنهجية المناسبة لحل المشكلة.

## نقطة التحقق الثانية:

في نهاية هذه المرحلة، تأكّد من تقييم قدرة الطالبة على صياغة سؤال علمي أو فرضية بحثية واضحة وقابلة للدراسة، استناداً إلى البيانات التي تم تحليلها وتقييمها، وذلك بناءً على الأدلة الملاحظة داخل الصف وما وقّعه الطالبة في ملف الطالب.

## مجالات التركيز:

- صياغة بيان مشكلة واضح ومفهّم بدقة.
- تكوين سؤال علمي أو فرضية قابلة للبحث والتحقق.
- قدرة الطالبة على تحديد مشكلتهم وفرضياتهم دون الاعتماد الكامل على التوجيه من المعلم.

## نقطة التحقق الثانية (التعاون):

تأكّد من تقييم قدرة الطالبة على التعاون بفاعلية مع زملائهم من خلال ملاحظة سلوكهم داخل الصف أثناء تنفيذ الأنشطة الجماعية.

## معايير سلم التقييم (الروبرك):

أصناف من قبل فريق التقييم مع توضيح آلية تطبيقها داخل الصف الدراسي.





دورة الطالب  
استكشاف احتمالات متعددة وتقييم مدى قابليتها للتطبيق في سياسات واقعية.

## دور الطالب

سلف الطالب

- After identifying the main problem, **My Goal** in this stage: generate creative ideas to solve the problem and explore different possibilities
  - My Task:**
    - Brainstorm: Think of many different ideas with your team.
    - Select: Choose the best idea to fix the problem
    - Plan: Figure out the steps you'll take to solve the problem.

\* I think I can solve the problem use the following idea  
(you can sketch):

\* Our team's favorite idea is...  
(you can attach the sketch)

\*Why

\* To solve the problem, we are planning to *(materials and resources, steps, team roles)*

- Ideas relevant to the problem
- Creative Ideas
- Feasible Ideas
- Clear Plan

Alternative way to show your work: Sketching, Photos, Flowchart

## أنشطة الطلبة

- يضع الطلاب أكثر من إستراتيجية ممكنة بناء على عبارة المشكلة لحل المسألة الرياضية.

يقارن الطلاب بين الإستراتيجيات من خلال مناقشة الأسئلة التالية:

  - أي طريقة أسهل في التطبيق؟
  - أي طريقة أكثر دقة في الناتج المترددة؟
  - أي طريقة تناسب بشكل أفضل مع البيانات التي سنجمعها؟

تختار المجموعة إستراتيجية واحدة، مع تقديم تبرير واضح لسبب اختيارها دون غيرها.

يجب على الطلاب إعداد خطة تنفيذ مرتبطة بالإستراتيجية المختارة، تتضمن المواد والأدوات المطلوبة، والموارد التي سيسخدمونها، وطريقة توزيع الأدوار بين أعضاء الفريق.

## العمل الفردي والجماعي

يُطلب من جميع الطلبة التعاون في تنفيذ المشروع، ويتضمن  
ملف الطالب أقساماً مخصصة تُبرز المساهمات الفردية (●)  
إلى جانب العمل الجماعي.

وقد تتشابه مكونات العمل الجماعي (مُنْظَر) بين أعضاء الفريق، إلا أن على كل طالب إكمال ملفه الخاص بالكامل لإبراز مدى تقدّمه وتعلمه الفردي.

- اشرح للطلاب أهمية توليد الأفكار (النصف الذهني) في تصميم تفاصيل موئلقة.
  - شجع الطلاب على التفكير النقدي والإبداعي لحل المشكلة من خلال توليد مجموعة من الأفكار المرتبطة بها.
  - ادعם الطلاب في اختيار النماذج الرياضية المناسبة (مثل الجداول، المخططات، الجمل العددية، نماذج الأعدمة، إلخ) لتنبئ تفكيرهم بشكل واضح.
  - شجع الطلاب على التعاون في اختيار أفضل الأفكار بناء على مدى قابليتها للتقطيع، وابتكرارها، ومصداقيتها.
  - تأكّد من أن جميع الطلاب يفهمون الخطة التي سيتم اتباعها قبل الانتقال إلى جمع البيانات الفعلية وإجراء الحسابات.

### المهارات الرئيسية:

تعزيز التفكير الابداعي من خلال دفع الطلاب إلى توليد استراتيجيات رياضية متعددة، فقارنها، واختبار الأنسب منها، مع القدرة على توضيح سبب أن الإستراتيجية المختارة هي الأكثر عملية ودقة.

ملاحظة: في هذه المرحلة، لا يُتوقع من الطلاب إنتاج المنتج النهائي، بل وضع تصور عام لشكل المنتج وما سيقدمه

## التقويم

نقطة التحقق الأولى (مرحلة توليد الأفكار):  
في نهاية هذه المرحلة، تأكّد من تقييم قدرة  
الطالب.

في نهاية هذه المرحلة، تأكّد من تقييم فكرة كل طالب على توليد أفكار تساعد في بحث المشكلة المحددة وإيجاد حلول مناسبة لها، وذلك استناداً إلى الأدلة الملاحظة داخل الصف وما جمعه الطالبة في ملف الطالب.

- أن تكون الأفكار التي تم توليدها ذات صلة ببحث المشكلة وحلها.
  - أن تكون الأفكار المقترحة قابلة للتطبيق عملياً.
- **نقطة التحقق الثانية (التعاون):**
- تأكد من تقييم قدرة الطالبة على التعاون بفاعلية مع زملائهم من خلال ملاحظة سلوكهم داخل الصف أثناء العمل الجماعي..
- معايير سلم التقييم (الروبرك):
- مُضياف من قبل فريق التقييم مع توضيح آلية تطبيقها داخل الصف الدراسي.



الهدف:

- توجيه الطلاب لإنشاء حلول عملية بناء على الفكرة المختارة باستخدام أدوات بسيطة ومتاحة تعكس تطبيقات واقعية.
- توجيه الطلاب لاختبار الحلول التي قاموا بإنشائها، وجمع الملاحظات ووجهات النظر لتحسين التصميم وتطويره

### دور الطالب

#### ملف الطالب

<ul style="list-style-type: none"><li>After we wrote our plan, <b>My Goal in this stage:</b> to make a solution/draft, try it out, and see if it works.</li><li>• <b>My Task:</b><ul style="list-style-type: none"><li>o Build the solution as a team</li><li>o Check how well the solution works</li><li>o Rebuild the solution to make it better</li></ul></li></ul>	<p><b>Check in this stage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Prototype/model multiple times to come up with the best solutions</li><li><input type="checkbox"/> Take notes when testing your solution</li><li><b>Alternative way to show your work:</b> notes, photos, sketching</li></ul>
<p>*My role in solving the problem is:</p> 	
<p>*After we built our first try, we noticed this:</p> 	
<p>*We will make our solution better by using these steps:</p> 	

- أنشطة الطلبة**
- يطبق الطلاب الإستراتيجية المتفق عليها خطوة بخطوة مع إظهار جميع مراحل العمل.
  - يوزع الطلاب المهام فيما بينهم بطريقة تعاونية.
  - يدون كل طالب دوره في تنفيذ الحل ضمن ملفه.
  - يجعل الطلاب معاً على **تنفيذ الحل** و**اختباره**.
  - يجري الطلاب العمليات الرياضية ويسجلون النتائج بوضوح.
  - يوضح الطلاب ما إذا كانت نتائجهم منطقية ويشرّحون سبب ذلك.
  - يوثق الطلاب النتائج النهائية في ملفاتهم، مع تقديم تبرير مختصر لدقة النتائج.
  - يقوم الطلاب بمراجعة الحل وتصحيح الخطوات إذا أظهرت التحقق أو التغذية الراجعة وجود أخطاء أو عدم اتساق.

#### العمل الفردي والجماعي

يطلب من جميع الطلبة التعاون في تنفيذ المشروع، ويتضمن ملف الطالب أقساماً مخصصة ليرز المساهمات الفردية (👤) إلى جانب العمل الجماعي.

وقد تتشابه مكونات العمل الجماعي (👥) بين أعضاء الفريق، إلا أن على كل طالب إكمال منه الخاص بالكامل لإبراز مدى تقدمه وتعلمه الفردي.

دور المعلم

- وجه الطالب لتطبيق الطريقة الرياضية التي اختاروها في مرحلة **تقديم الحلول**.
- ذكر الطالب بضرورة توضيح الخطوات بشكل منظم ووضع الوحدات على جميع القيم لضمان الدقة والوضوح.
- وجه الطالب للتعاون في تنفيذ الحل، مع توزيع المهام بين أفراد المجموعة.
- ادعم الطلاب في التحقق من منطقية النتائج باستخدام التقدير، أو ملاحظة الأنماط، أو مقارنة النتائج مع مجموعات أخرى.
- قم بعمل مناقشات صافية يبرر فيها الطلاب ما إذا كانت نتائجهم منطقية، بدل الالكتفاء بذكر الإجابات فقط.
- قدم تغذية راجعة تساعد الطلاب على تصحيح الأخطاء وتحسين الحسابات قبل اعتماد النتيجة النهائية.

**المهارة الرئيسية:**

تعزيز الاستدلال الرياضي من خلال ضمان تطبيق الطلاب للاستراتيجية المختارة بدقة، وتمكينهم من شرح سبب كون نتائجهم صحيحة و沐قولة.

التقييم

- نقطة التحقق الثانية (مرحلة الاختبار والمنجة): في نهاية هذه المرحلة، تأكّد من تقييم قدرة الطالبة على تطوير نموذج واختباره، وتحليل البيانات الناتجة، وإجراء التعديلات المناسبة بناء على الملاحظات والتغذية الراجعة، وذلك استناداً إلى الأدلة الملاحظة داخل الصنف وما جمعه الطالبة في ملف الطالب.

مجالات التركيز:

- أن يكون النموذج الذي تم تنفيذه واضحاً ومصمماً بشكل جيد.
  - أن يجمع الطلبة بيانات مفيدة وذات صلة أثناء مرحلة الاختبار.
  - أن يتمكن الطلبة من استخدام الأدلة واللاحظات التي حصلوا عليها لتحسين النموذج بفعالية.
  - أن يُعيّر الطلبة عن منطقهم العلمي وتفكيرهم التحليلي بشكل واضح ودقيق.
- نقطة التحقق الثانية (التعاون):
- تأكد من تقييم قدرة الطلبة على التعاون بفاعلية مع زملائهم من خلال ملاحظة سلوكهم أثناء العمل الجماعي داخل الصف.

معايير سُلْم التقييم (الروبرك):  
تضاف من قبل فريق التقييم مع توضيح آلية تطبيقها في الصف الدراسي لضمان الاتساق والشفافية في التقييم.



دور الطالب

ملف الطالب

- After we solve the problem, My Goal in this stage: to show my solution and explain how I solved the problem

My Task:

- Decide what you'll tell the people you're presenting to.
- Pick the best way to share your ideas
- Divide the work between your team

\* When we present our solutions, we'll focus on these points



- Check in this stage:
- Present your solution in a clear language
  - Explain your steps in reaching the solution
  - Add visuals to help the others understand your work

\* I'm responsible for presenting this part of the information...



\* From this project, I have learnt the following...



- أنشطة الطالبة**
- من المتوقع أن يصمم الطالب عرضاً بصرياً (مثل ملصق أو عرض شرائط أو غيرها) لإبراز خطواتهم في إنشاء المنتج أو الحل النهائي.
  - يشارك كل طالب في تقديم جزء من العمل.
  - يجهز الطلاب شرائط واضحاً يتناولون:
    - المشكلة التي قاموا بحلها.
    - البيانات والوحدات المستخدمة.
    - الإستراتيجية التي تم اختيارها.
    - النتائج النهائية وما تعلمه.
  - ينشئ الطلاب تمثيلات صرية رياضية (مثل مخطط عمودي، جدول مقارنة قبل/بعد، خطط خطوات الحساب وغيرها)، لدعم العرض التفهيمي وتوضيحه.
  - يقدم الطلاب ناتجهم أمام زملائهم، مع التركيز على الوضوح والدقة واستخدام المفردات الرياضية الصحيحة والثقة أثناء العرض.
  - يبرر الطلاب كيف تدعم الناتج الرياضية الاستنتاج أو التوصية التي قدمواها.
  - يشترك الطلاب كمستمعين نشطين من خلال طرح الأسئلة والإجابة عليها.
  - يستكمّل الطلاب تاماً يتضمن:
    - ما تعلموه حول دور الرياضيات في حياتهم الواقعية.
    - كيف تغير تفكيرهم خلال المشروع.
    - ما الذي يمكن تحسينه أو الاستمرار فيه مستقبلاً.

**العمل الفردي والجماعي**  
يطلب من جميع الطالبة التعاون في تنفيذ المشروع، ويتضمن ملف الطالب أقساماً مخصصة تُثْرِز المساهمات الفردية (✿) إلى جانب

- دور المعلم**
- دعم الطلاب في اختيار طريقة إبداعية وجاذبة لعرض رسالتهم مثل: ملصق، عرض شرائط، فيديو قصير، عرض عملي، مخطط معلوماتي.
  - شرح أهمية عرض تسلسل الأفكار بوضوح عند تقديم المشروع.
  - التاكيد على أن العناصر البصرية ضرورية لتوسيع الأفكار للمستمعين بشكل فعال.
  - توجيه الطلاب لعرض جميع مراحل العمل بدءاً من مرحلة الفهم وحتى مرحلة الاختبار وتطوير نموذج الحل.
  - إرشاد الطلاب إلى توصيل نتائجهم الرياضية بوضوح من خلال الشرح الشفهي والتمثيل البصري الرياضي باستخدام: الجداول، الرسوم البيانية، النماذج، والمخططات وغيرها.
  - تشجيع الطلاب على التعاون الفعال من خلال توزيع مهام العرض بينهم بحيث يقدم كل طالب جزءاً أو مرحلة من المشروع.
  - تقديم نموذج يوضح تبرير الاستنتاجات باستخدام الأدلة مثل الحسابات، التقديرات، والمقارنات.
  - تعزيز بينة عرض محترمة حيث يستمعن الطلاب لبعضهم، يطربون أسمبلة، ويستجيبون بوعي واحترام.
  - تيسير مناقشة خاتمية قصيرة حول ما تعلمه الطلاب وعلاقة المشروع بمفهوم الاستدامة.

**المهارة الرئيسية:**

يتوقع من الطلاب إظهار مهارات تواصل فعال عند عرض خطوات تطوير المنتج النهائي، وذلك من خلال استخدام أدوات بصرية أو رقمية مناسبة، مع توظيف مصطلحات رياضية صحيحة ودقيقة.

**ملاحظة:**

العرض التقديمي ليس مقصراً بعرض الشرائط؛ للطلاب حرية اختيار أي وسيلة مناسبة، مثل: الملصقات، الفيديوهات، النماذج، أو الألعاب التعليمية.

العمل الجماعي.

وقد تتشابه مكونات العمل الجماعي (الشكل ٢٦) بين أعضاء الفريق، إلا أن على كل طالب إكمال ملفه الخاص بالكامل لإبراز مدى تقدمه وتعلم الفردي.

التقييم

• نقطة الحقائق الثانية (مرحلة العرض):

في نهاية هذه المرحلة، تأكيد من تقييم قدرة الطلبة على عرض النتائج العلمية، وشرح الأدلة الداعمة لها، وإظهار مدى تحقق الفرضية، وذلك استناداً إلى الملاحظات الصافية والأدلة المؤكدة في ملف الطالب.

مجالات التركيز:

- أن تكون النتائج العلمية معروضة بوضوح وبطريقة مفهومة.
- استخدام مصطلحات علمية دقيقة ومتاسبة لمحضوي المشروع.
- أن يتضمن العرض أدوات وأساليب إبداعية تساعد الجمهور على فهم النتائج وتفسيرها ومعرفة أثرها.

• نقطة الحقائق الثانية (التعاون):

تأكيد من تقييم قدرة الطلبة على التعاون بفعالية مع زملائهم من خلال ملاحظة سلوكهم أثناء العمل الجماعي داخل الصف.

معايير سلم التقييم (الروبرك):

يُضاف من قبل فريق التقييم مع توضيح آلية تطبيقها داخل الصف الدراسي لضمان الاتساق والشفافية في عملية التقييم.

