تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





دليل الطالب التعلم القائم على المشاريع والتقييم

موقع المناهج → المناهج الإماراتية → الصف الثامن → رياضيات → الغصل الثاني → كتب للطالب → الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09-01-2025 46:45

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة 🛮 رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

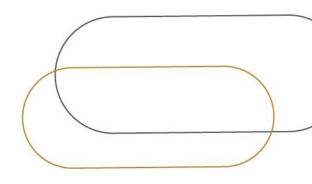
اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

مريد من الملقات بحسب الصف النامل والمادة رياضيات في القصل الناتي	
دليل المعلم التعلم القائم على المشاريع والتقييم المساران العام والمتقدم	1
حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج	2
أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج	3
ملزمة كاملة وفق الهيكل الوزاري بريدج	4
حل ملزمة كاملة وفق الهيكل الوزاري بريدج	5





دليل الطالب

التعلم القائم على المشاريع والتقييم

الإسم:

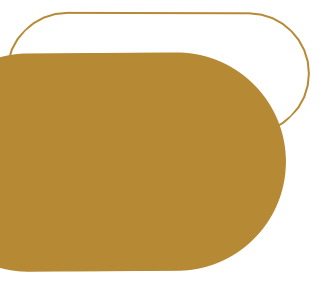
الصف:

المادة:



جدول المحتويات





المقدمة

مرحبًا بكم في التعلم والتقييم القائم على المشاريع (PBLA)

التعلم والتقييم القائم على المشاريع (PBLA) هو أسلوب تعليمي يعتمد على التعلم بالممارسة! إنه طريقة مختلفة للتعلم والحصول على الدرجات مقارنة بالاختبارات. يساعدنا على العمل في حل المشكلات الواقعية، والتعرف على القضايا الكبرى، والتفكير في طرق جديدة لإحداث فرق. كما أن العمل على المشاريع يساعدنا على تعلم مهارات مهمة.

من خلال التعلم القائم على المشاريع(PBL) ، أستطيع أن:

- استكشف المشكلات الواقعية
 - أبني مهارات مهمة
- أعمل بشكل جيد ضمن فريق
 - أبتكر
 - أظهر ما تعلمته



أتعهد بـ:

- ربط مشاريعنا بمجتمعنا
- احترام خلفيات ومهارات زملائنا المختلفة
 - فهم محتوى مشاريعنا وكيفية تقييمها
 - مشاركة الأفكار مع الآخرين
- تقدير ما يقدمه كل فرد من إسهامات لمشاريعنا
- الاستماع إلى ملاحظات معلمينا واستخدامها للتعلم والتحسن

هذا الدليل سيقدم لي الإرشاد اللازم في رحلتي مع التعلم والتغييم القائم على المشاريع (PBLA) ، ويبين لي الخطوات المطلوبة للحصول على درجات ممتازة وتقديم أفضل ما لدي. أنا جاهز للعمل بجد، وأبتكر، وأصنع تأثيرا إيجابيا!

وصف موجز للمشروع

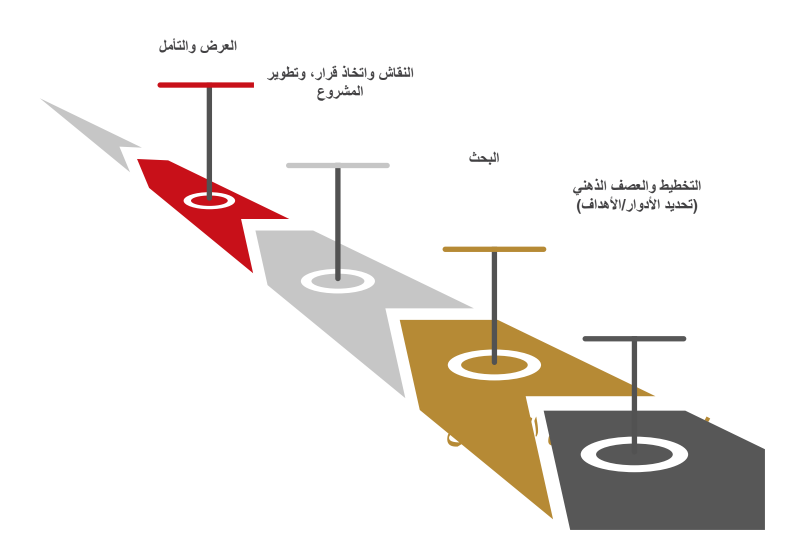
مشروعي يدور حول: تصميم الملاعب الرياضية باستخدام نظرية فيثاغورس.

سأعمل مع فريق لاكتشاف كيفية استخدام نظرية فيثاغورس في السيناريوهات الرياضية الواقعية. من تحليل مسارات الجري وحساب المسافات على الملاعب الرياضية إلى قياس القفزات وتحسين مسارات التدريب، سنرى كيف يرتبط الرياضيات بعالم الرياضة فيما يتعلق بكرة القدم والجوجيتسو وكرة السلة. مدرستك حصلت على قطعة أرض مستطيلة لبناء ملاعب رياضية. كمعماريين شباب، سيقوم الطلاب بتخطيط وتصميم ملاعب لكرة السلة، أو التنس، أو الكرة الطائرة، أو رياضات أخرى. باستخدام نظرية فيثاغورس، سيتأكدون من أن التصاميم دقيقة وعملية وجاهزة للتنفيذ في العالم الواقعي. سيساعدنا هذا المشروع على تحسين مهارات حل المشكلات والعمل الجماعي لدينا، مع استكشاف دور الرياضيات في الرياضة في الإمارات العربية المتحدة وخارجها.

سنقوم بإنتاج: نموذج مادي أو رقمي، ورسم مقياسي ملون (باستخدام أدوات مثل الورق، الرسوم البيانية، الجداول، الملصقات، والأدوات الرقمية) يتضمن جميع تحقيقاتنا. يجب أن يجيب المنتج النهائي على السؤال الأساسي للمشروع في محاولة لاقتراح حلول تتعلق بالإمارات العربية المتحدة.

من خلال التحقيق في المبادئ الهندسية والرياضية وراء تصميم الملاعب الرياضية، سيربط الطلاب المفاهيم النظرية بالنتائج الملموسة. بالنسبة لهذا المشروع تحديدًا، فإن السؤال الأساسي هو :كيف يمكننا تصميم وتحسين ملعب رياضي متعدد الأغراض في مدرستنا ، ضمن مساحة مستطيلة تبلغ 1000متر مربع ، باستخدام نظرية فيثاغورس؟ بعبارة أخرى، يجب أن يضمن مشروعنا النهائي الإجابة على السؤال الأساسي واقتراح حلول ونماذج واضحة بناءً على تحقيقاتنا وتمارين الإبداع التي قمنا بها.

رحلة تعلمي في المشروع



الأدوار والمسؤوليات

	* 33	
الرياضيات		المادة
مهندسو الرياضة: تصميم الملاعب الرياضية باستخدام نظرية فيثاغورس.	عنوان المشروع	
سنقوم بتصميم وتحسين ملعب رياضي متعدد الأغراض في مدرستنا، ضمن مساحة مستطيلة تبلغ 1000 متر مربع، باستخدام نظرية فيثاغورس.	هدف المشروع	
خطوات النجاح		
:	البحث و الاستفسار التعاون و التواصل التنظيم الذاتي و المشاركة حل المشكلات و التفكير النقدة إنقان المحتوى:	سيتم تقييما • •
المواد التي قد نحتاجها		
	لمقترحة للاختيار منها:	المواد اا
	ورق بیان <i>ي</i>	•
	مساطر	•
	أقلام ملونة	•
اغورس والرياضة في الإمارات در الإنترنت	مواد مرجعية عن نظرية فيث مثل الكتب الدراسية أو مصا	•

أدواري ومسؤولياتي في المشروع الجماعي

الأدوار والمسؤوليات

أسماء الطلبة

- أعلم أن أدوات الذكاء الاصطناعي، مثل ChatGPT ، يمكنها أن تساعدني في التعلم، لكنني سأستخدمها بمسؤولية وأخلاقية.
 يجب أن يعكس عملي وفهمي وجهدي الشخصي، بما يظهر ما أعرفه وما أستطيع القيام به حقاً.
 إذا قمت بتضمين أي أفكار من الذكاء الاصطناعي، فسأعطى الإشارة المناسبة للحفاظ على نزاهة عملي.

 يمكنني استخدام الذكاء الاصطناعي لـ:

 الحمد الحمد الما الت

 - - ✓ الحصول على التوجيه
 ✓ توليد الأفكار
 ✓ التحقق من فهمي التُحقق من فهمي
 - النسخ المباشر للإجابات أو الحلول من الذكاء الاصطناعي غير مسموح به.

الأدوار والمسؤوليات أهدافي من هذا المشروع

ماذا يجب أن أفعل؟ وكيف يمكن أن أستخدم وقتي بشكل فعال؟ ماذا أريد أن أتعلم من هذا المشروع؟

المراحل 1 و2: المرحلة الأولى: التنظيم الذاتي و

المرحلة الأولى: التنظيم الذاتي والمشاركة التفكير في عملية تعلمي

الوصف: لدي شغف واستعداد كامل للعمل على هذا المشروع، وأستطيع تحديد أهدافي بوضوح.

🗆 متقن	□متطور	□مبتدئ	اختر مستواك:
أنا متحمس لهذا المشروع ومستعد للعمل بجد لتحقيقه.	أشعر أنني مستعد لهذا المشروع وسأبذل قصارى جهدي.	أواجه صعوبة في العمل على هذا المشروع.	التنظيم الذاتي والمشاركة
لدي تصور واضح عن الأهداف التعليمية التي أرغب في تحقيقها.	يمكنني التفكير في هدف، لكنني أحتاج إلى بعض المساعدة لفهم الفكرة بشكل أفضل.	أجد صعوبة في تحديد أهدافي.	
		الإجراء:	خطة العمل للتحسين

الأولى: البحث والاستقصاء	لمرحلة
سئلة البحث لدينا:	
 ·	-
ني البحثية:	ملاحظات
 ·····	
·····	

المرحلة الأول -المقدمة

البحث و التخطيط:

	البعث و المصوبة.					
j	بينما أعمل على إنشاء دليلي الإرشادي، الأغراض في مدرستنا، ضمن مساحة ه	رص دائمًا على أن أبقي اله تطيلة تبلغ 1000متر مربر	وال الرئيسي في ذه م، باستخدام نظرية ا	ي :كيف يمكننا تصميم وتحس يثاغورس؟	سين ملعب رياضي متعدد	
i !	سأكتب عن بحثي والموارد التي أستخدم الرياضية المتعددة في دولة الإمارات الع بإنشاء جدول زمني للتأكد من أننا ننهي	، مثل الكتب أو المواقع الإلدّ ية المتحدة. سنشارك الأفكار شكلات في الصفحات التالية	ترونية أو مقاطع الفير كمجموعة ونتوصل قبل تسليم المشروع	يو، وأشرح ما أتعلمه عن نذ إلى حلول للتحديات المطرو. في التاريخ الموافق لي:	لمرية فيثاغورس والأنشطة حة في مهامنا .بعد ذلك، سنقوم 	
	أعضاء مجموعتنا:	··	····			
i	في مجموعتنا، سأشرح ما هو دوري وك خطة لنفسي لمقابلة الأهداف، والبقاء منذ مجموعتنا.	، سيساعدنا على النجاح كفر ا، وبذل قصارى جهدي .إذا	يق .سأكتب عن كيف واجهت تحديات، فس	، يرتبط عملي بما يفعله زملا أفكر في طرق لحلها يمكنني	ئي في الفريق سأضع أيضا الاستمرار في مساعدة	

			الجواب:
7			

التفكير في تعلمي: الوصف: استطيع معرفة المزيد عن الموضوع، وأستطيع طرح أسئلة تساعدنا على التفكير فيه.

واجهت صعوبة في العثور وجدت بعض المعلومات وجدت العديد من المصادر	
على مصادر معلومات الجيدة من مصادري. الموثوقة وتمكنت من الربط بين	
موثوقة. الأفكار الموجودة فيها.	
	البحث وحل
واجهت صعوبة في التفكير المفيدة التي ساعدتنا على طرحت أسئلة عميقة جعلت	
في أسئلة بحثية. التفكير في النظام. المجموعة تفكر بجدية.	
ة العمل للتحسين الإجراء:	خط

المرحلة الأول -أسئلة المشروع

• CCSS 8.G.6: شرح إثبات نظرية فيثاغورس وعكسها.

يتطلب هذا المعيار من الطلاب فهم وشرح وإثبات نظرية فيثاغورس وعكسها ، بما في ذلك القدرة على إظهار كيفية تطبيقها على المثلثات القائمة الزاوية. معادل لـ(MAT.3.08.02.003)

النمودج المادي او الرقمي - الحطوه 1:

(ملاحظة: يمكن للمعلم تغيير الأرقام في هذه المسألة بحيث يكون لكل مجموعة من الطلاب مسألة فريدة من نوعها) مدرستك لديها فرصة فريدة —قطعة أرض مستطيلة بمساحة 1000متر مربع قد تم الحصول عليها لبناء ملعب رياضي حديث. تم تكليفك بتحد مثير: التخطيط وتصميم ملعب رياضي متعدد الأغراض للرياضات التي تختارها مثل كرة السلة، التنس، الكرة الطائرة، وغيرها.

1.1 الإحماء - أبعاد ملعب كرة القدم:

لنقم بصقل مهاراتنا في الرياضيات أولاً في أحد ملاعب كرة القدم في الإمارات، يحتوي الملعب على شكل مستطيل. لضمان المعايير الدولية، يجب أن يكون طول القطر 105 متر بالضبط الطول هو 96 متر، أما العرض فهو غير معروف.

- 1.1.1 استخدم نظرية فيثاغورس لحساب عرض الملعب.
- 1.1.2 تحقق مما إذا كان هذا الملعب يفي بالمعيار الدولي من خلال حساب طول القطر.

1.2 التحقيق - المعايير الدولية للملاعب:

نحن على وشك بدء تحقيقنا لتخطيط تصميم الملعب.

- 1.2.1 ابحث عن الأبعاد القياسية للملاعب الرياضية للرياضات الشائعة (على الأقل 5 رياضات مثل كرة السلة، الكرة الطائرة، أو التنس)، ومتطلبات المساحات الموصى بها لمناطق الأمان والممرات حول الملاعب.
 - 1.2.2 أنشَى جدولًا يحتوي على جميع الأبعاد المطلوبة (الطول، العرض، وأقطار الملاعب، وعرض مناطق الأمان/الممرات). اعرض حساباتك لأي أبعاد تحتاج إلى العمل عليها.

• CCSS 8.G.7 :قم بتطبيق نظرية فيثاغورس لتحديد أطوال الأضلاع غير المعروفة في المثلثات القائمة في العالم الحقيقي والمسائل الرياضية في بعدين وثلاثي الأبعاد.

يتطلب هذا المعيار من الطلاب استخدام نظّرية فيثاغورس لحل أطوال الأضلاع المفقودة للمثلثات القائمة، وتطبيق هذه المعرفة على كل من السيناريوهات العملية الواقعية والمشكلات الرياضية المجردة ، وتوسيع فهمهم ليشمل المشكلات التي تنطوي على أشكال ثنائية و ثلاثية الأبعاد.

معادل لـ(MAT.3.08.02.004)

النموذج المادي أو الرقمى - الخطوة 2:

2.1 التصميم والنمذجة:

لمساعدتك أكثر في تحقيقك، تحتاج إلى رسم وتحديد الأبعاد الدقيقة للمساحة. باستخدام نظرية فيثاغورس، ستضمن دقة الأبعاد وإمكانية تحويلها إلى الواقع.

- 2.1.1 استخدم مقياس رسم 1 سم: 2 متر لإنشاء رسومات مقياسية لثلاثة ملاعب رياضية مختلفة على الأقل (استخدم ورقة منفصلة لكل رسم يفضل حجم (A3)
 - 2.1.2 قم بقياس الأقطار بدقة (استخدم مسطرة) وتحقق من جدول البحث الخاص بك من الخطوة 1.1.2 باستخدام نظرية فيثاغورس وعكسها.
 - 2.1.3 قم بتسجيل حساباتك وشرح نتائجك.

النموذج المادي أو الرقمي - الخطوة 3:

3.1 اتخاذ القرار:

الأن تحتاج إلى اختيار ثلاث رياضات على الأقل، ثم تحديد كيفية استيعاب جميع ملاعبها ضمن مساحة 1000 متر مربع. استخدم نفس مقياس الرسم 1 سم: 2 متر.

- 3.1.1 اقترح أبعادًا مناسبة للمساحة المستطيلة (الطول والعرض) التي تناسب نموذجك. تأكد من أن اقتراحك يتماشى مع متطلبات جميع الملاعب الرياضية المخططة. لا تنسى التأكد من إمكانية استيعاب مناطق الأمان/الممرات ضمن المساحة.
 - 3.1.2 أنشئ نموذجًا أو رسمًا مقياسيًا (ماديًا أو رقميًا) جاهزًا لتقديم تصميمك النهائي. ستحتاج أيضًا إلى مناقشة حساباتك.

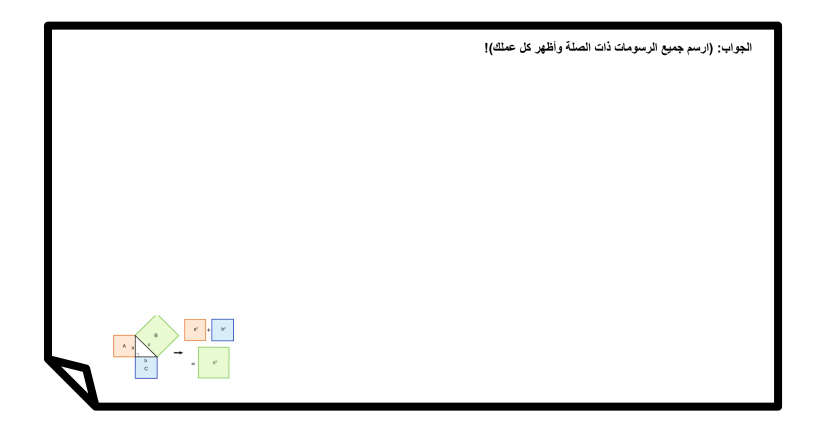
أنشطة اختيارية ممتدة

(ملاحظة: يمكن للمعلم تغيير الأرقام في هذه المسألة بحيث يكون لكل مجموعة من الطلاب مسألة فريدة من نوعها).

4.1 إصاب منصات جنوس إلى التمودج الحاص بك:

لقد طُلب منك إضافة منصة جلوس بثلاث مستويات خارج مناطق الأمان/الممرات.

- 4.1.1 اقترَ ح تصميمًا لمنصّة جلوس بثلاث مستويات للجمهور بجانب الملاعب. فكّر في أبعاد المقاعد والأرضية والأرضية والمخارج بسهولة (حجم المقعد سيؤثر على الأبعاد المطلوبة لكل مستوى).
- 4.1.2 تُحتاج أيضًا إلى تركيب در ابزين. احسب طول الدر ابزين الذي يمتد من الأرض إلى أرضية المستوى الثالث
 - 4.1.3 أضف منصة الجلوس إلى النموذج المقياسي الخاص بك.



المرحلة الثانية: (لجميع الطلاب)

التفكير في العمل:

• أحتاج إلى التفكير في مشروعنا المكتمل حول التعبيرات الجبرية ومهمة الإمارات للمريخ. سأفكر في المشروع الذي عملنا عليه وما قمنا به بشكل جيد. ما هي أفضل أجزاء عملنا؟ سأقدم أمثلة على الأشياء التي نفخر بها ولماذا كانت ناجحة. سأفكر أيضا في المجالات التي يمكننا تحسينها وشرح كيف ساعد تخطيطنا وعملنا الجماعي في جعل مشروعنا قويا. ما هو جزء المشروع الذي أفخر به أكثر ، ولماذا؟

إظهار الفجوات المغلقة:

سأفكر في التحديات التي واجهناها أو المجالات التي احتجنا فيها إلى معرفة المزيد. كيف عملت على التحسين أثناء المشروع؟ سأقدم
 أمثلة محددة للاستراتيجيات التي استخدمتها ، مثل تجربة طرق جديدة أو طلب المساعدة. سأشرح أيضا كيف ساعد إصلاح هذه الفجوات في تحسين مشروعنا.

التفكير في التعلم:

• سأفكر في ما تعلمته خلال هذا المشروع. ما هي المهارات أو الأفكار الجديدة التي اكتسبناها؟ كيف ساعدني هذا المشروع أو ساعدنا على فهم الموضوع بشكل أفضل؟ سأفكر أيضا في أهداف التعلم الجديدة للمستقبل وسبب أهميتها.

	الجواب:	

مرحلة الثانية: العرض والتأمل
ما سيكون دوري في العرض التقديمي:
ماذا تعلمت:
كيف يرتبط المشروع بالعالم الواقعي:

التقكير في تعلمي

		تطيع تقديم عرض جيد لزملائي في الصف.	 مهارات العرض التقديمي: أسا
🗖 مثقن	□متطور	□مبتدئ	اختر مستواك:
أجد أنه من السهل جدًا وأشعر بالثقة أثناء التحدث إلى الصف.	أجد من السهل التحدث إلى الصف، وكانوا قادرين على فهمي.	أجد صعوبة في التحدث أمام الآخرين.	مهارات العرض التقديمي
أجد أنه من السهل جدًا وصف كيفية حل المشاكل وما تعلمته.	أجد أنه من السهل شرح ما تعلمته وكيف قمت بحل المشاكل في العمل.	أواجه صعوبة في شرح ما تعلمته.	
		ة وأصلية، وكان عرضنا التقديمي إبداعيًا.	2) الابتكار: استخدمنا أفكارًا جديد
🗖 متقن	□متطور	مبتد <i>ئ</i>	اختر مستواك:
كانت لدينا أفكار إبداعية للغاية. قدمنا أفكار نا بطريقة مشوقة ومختلفة	اعتقدت أننا توصلنا إلى بعض الأفكار الجديدة والأصلية.	كنا بحاجة إلى أفكار لجعل عرضنا التقديمي أكثر أصالة.	الابتكار
اللغاية.	كاتت لدينا بعض الطرق الجديدة والمثيرة لتقديم عرضنا		
		م بم هذا الموضوع ويمكنني شرحه.	3) إتقان المحتوى/الموضوع: أفه
□ متقن	متطور متطور	مبتدئ	اختر مستواك:
أشعر أنني فهمت كل شيء عن هذا	فهمت معظم ما قيل في الصف عن	أعرف فقط بعض الأشياء البسيطة	إتقان المحتوى/الموضوع
الموضوع ويمكنني شرحه للأخرين.	هذا الموضوع.	عن هذا الموضوع.	
	أحتاج إلى توضيح بعض الأمور بشكل أكبر.	وجدت صعوبة في فهم الأفكار التي تم طرحها.	
			4) توظيف المعرفة/المهارات: أرب
🗖 متقن	□متطور	مبتد <i>ئ</i>	اختر مستواك:
أشعر أن لدي أفكارًا جيدة حول كيفية مساعدة الآخرين من خلال ذلك خارج الصف.	أستطيع التفكير في بعض الأمثلة حول كيفية تطبيق ذلك خارج الصف. الصف. أحتاج إلى بعض المساعدة للتفكير في المزيد من الأفكار.	وجدت صعوبة في فهم كيفية تطبيق ذلك خارج الصف.	توظيف المعرفة/المهارات
		الإجراء:	خطة العمل للتحسين

تأملي النهائي ماذا تعلمت وكيف تطورت؟

