



Connecting to Nearpod...

ما هو تطبيق NEARPOD؟

✘ تطبيق Nearpod عبارة عن أداة تعاون و تواصل بين المدرسين و الطلبة في الوقت الحقيقي، باستخدام الأجهزة النقالة، كالأيباد و الأيبود و الآيفون. و يسمح للمدرسين بإنشاء عروض تفاعلية و تقديم المحتوى للطلبة، كما يمكنهم من تنظيم مسابقات، امتحانات مدرسية، أو حتى استطلاعات الرأي، إضافة إلى إمكانية تتبع إنجازات الطلاب في الوقت الفعلي.

✘ يذكر أن تطبيق Nearpod تم تحميله أكثر من ١،٠٠٠،٠٠٠ مرة، و حصل على جائزة دايجست EDTECH في ٢٠١٢، و يعتبر من أفضل التطبيقات تقيما في سوق التطبيقات.

بماذا يمتاز NEARPOD؟

- ✘ يوفر برنامج نيربود العديد من الميزات، نذكر من بينها:
- ✘ - إمكانية تحميل الدروس، و الأسئلة، و استطلاعات الرأي، و تنظيم مسابقات و عرضها مباشرة على أجهزة الطالب و السبورة التفاعلية.
- ✘ - إشراك الطلاب من خلال توفير المحتوى التفاعلي ومتابعة تقدمهم
- ✘ - إدارة الفصل الدراسي من خلال لوحة تحكم Nearpod
- ✘ - تتبع عدد الطلاب المتابعين للدرس، مباشرة من لوحة التحكم.
- ✘ - مراقبة تقدم الطلاب في الوقت الحقيقي من خلال تقارير الأداء.
- ✘ - تلقي ردود الطلبة، و عرض النتائج في الوقت الحقيقي.
- ✘ - إمكانية عرض تقرير مفصل عن الجلسة يسرد كل استجابات الطلاب و أنشطتهم

شرح كيفية استخدام تطبيق NEARPOD

× اولاً : تحميل تطبيق Nearpod

× - أندرويد

× - الموقع الرسمي

× <mailto:https://nearpod.com/>

× - IOS

تابعو الخطوات التالية
لاستخدام البرنامج من
اعداد مشرفة الرياضيات
أ/ امل الخضير

1

www.nearpod.com

LOGIN

MORE

JOIN SESSION

2

3

1 ندخل الرابط www.nearpod.com

2 للتسجيل

3 للانضمام لدرس يعرض الآن

ادخال رمز موجود لديك للانضمام لدرس مباشر	1
للتسجيل باستخدام حسابك في google	2
للتسجيل	3

Join a Session

ENTER PIN

1



Login



with Nearpod



with Google

2



with Office 365

Sign up

3

Sign up

إذا قمت بالتسجيل بواسطة حسابك في google فست بحاجة لهذه الخطوة وانتقل مباشرة للخطوة التالية :	
كتابة الاسم الاول	1
كتابة الاسم الاخير	2
كتابة البريد الالكتروني	3
اختيار كلمة مرور	4
اضغطي هنا لاكمال التسجيل	5

First Name

1

Last Name

2

Email

3

Password

4

Sign up

5

By submitting you are accepting the Terms and Conditions

شرح مصور لإنشاء درس باستخدام تطبيق nearpod
أعدته المشرفة التربوية مادة الرياضيات / أمل محمد الخضير

My Library Explore

nearpod

My library



1

سينقلك مباشرة الى هذه الشاشة

1

What
would
you like
to do?

My Library 1

Explore 2

Join 3

Create 4

Reports



My Presentations My Reports

nearpod

MY PRESENTATIONS

1 + New Presentation Publish Pi



للبدء في انشاء درس جديد

1

Untitled Presentation Settings

Size: 533.1 KB



لإضافة شريحة جديدة

1

شرح مصور لإنشاء درس باستخدام تطبيق nearpod
أعدته المشرفة التربوية لمادة الرياضيات / أمل محمد الخضير

ادراج محتوى	1
ادراج محتوى من جهازك	2
ادراج شريحة تفاعليه	3



بعد الضغط هنا يفتح لك الشريط السفلي	1
ادراج شريحة	2
ادراج فيديو	3
ادراج عرض شرائح	4



بعد الضغط على slide يفتح لك شاشة تحوي :	1
لاضافة نص (لايدعم كل الخطوط العربية)	2
اضافة صورة	3
ثم نضغط هنا للحفظ	4



هنا لاضافة صورة من محرك البحث google	1
اكتب ما تريد البحث عنه	2
اختر الصورة المناسبة	3
اضغط حفظ	4
كما يمكن ادراج الصورة من جهازك او ddropbox او احد الخيارات الموضوع بجانبها نجمة في الصورة	



شرح مصور لإنشاء درس باستخدام تطبيق nearpod أعدته المشرفة التربوية مادة الرياضيات / أمل محمد الخضير

بالعودة الى add content ثم Slideshow تظهر هذه الشاشة

1 هنا لايراج عرض تقديمي موجود على جهازك

كما توجد خيارات اخرى لاضافة العرض فليس بالضرورة ان يكون العرض على جهازك

2 نحدد الملف المطلوب

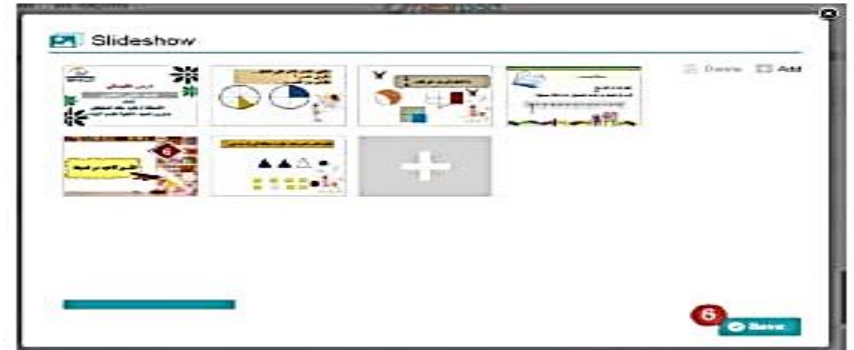
3 نقوم بعمل سحب وافلات

4 ثم الانتظار حتى اكتمال التحميل

5 يكون شكل شريحة العرض التقديمي كما بالصورة نقوم بالنشر مرتين

6 نضغط save

ملاحظة : في بعض الاحيان عند اضافة العروض التقديمية (البوربوينت) تكون الخطوط غير مدعومه ويختلف التسيق لذلك من الافضل ان يتم حفظ عرض البوربوينت على هيئة صور ثم يتم ادراجه كصور



شرح مصور لإنشاء درس باستخدام تطبيق nearpod
أعدته المشرفة التربوية لمادة الرياضيات / أمل محمد الخضير

بالعودة للقائمة السابقة :	
1	إضافة شريحة تفاعليه
2	لاضافة سؤال مفتوح
3	اضافة تصويت
4	لعمل اختبار
5	للرسم على الشاشة



عند اختيار open ended question	
1	كتابة السؤال
2	رموز رياضيات
3	اضافة صورة
4	حفظ



عند اختيار poll	
1	كتابة السؤال
2	البديل الاول
3	البديل الثاني
4	اضافة صورة
5	حذف الاختيار
6	لزيادة عدد البدائل
7	حفظ



شرح مصور لإنشاء درس باستخدام تطبيق nearpod
أعدته المشرفة التربوية لمادة الرياضيات / أمل محمد الخضير

عند اختيار quiz	
اسم الاختبار	1
كتابة السؤال	2
الاجابة ١	3
الاجابة ٢	4
لتحديد الاجابة الصحيحة	5
حذف اجابة	6
اضافة صورة	7
زيادة عدد البدائل	8
اضافة سؤال جديد	9
حفظ	10

Enter Quiz title (optional) 1

1 Enter question 2 $f(x)$ 7

1.1 Enter answer 3 $f(x)$ 5 6

1.2 Enter answer 4 $f(x)$ 5 6

8 + ADD ANSWER

+ ADD QUESTION 9

Beta This feature is still in beta, help us improve it by sending your feedback!

Cancel Save 10

عند اختيار draw it	
المقدمة	1
اضافة صورة	2
اضافة ورقة العمل	3
حفظ	4

Set up a Draw it

Draw it instructions (optional) 1

2

3 Drag your image or PDF here (Max 2 MB)

Or choose any of these options below:

Browse my files From Dropbox From Box

Cancel Save 4

في الصفحة الرئيسية للعرض يظهر	
للعودة للصفحة الرئيسية للموقع	1
للانتقال الى عروضك التقديمية	2
اسم العرض	3
الاعدادات	4

My Presentations 1 My Reports 2

Untitled Presentation 3 Settings 4

شرح مصور لإنشاء درس باستخدام تطبيق nearpod أعدته المشرفة التربوية لمادة الرياضيات / أمل محمد الخضير

1	لاضافة شريحة
2	لمعاينة العرض
3	للنشر (وهي خطوة ضرورية حتى تستطيع مشاركة دروسك مع طلابك)



My Presentations

3 Publish

بعد الضغط على نشر يظهر لك هذه النافذة	
1	كتابة اسم العرض
2	كتابة شرح مبسط عنه
3	المرحلة
4	المادة
ثم حفظ	

1 Before publishing the presentation, please select the proper grade and subject.

شرح nearpod 1

لرسه 2

3 Grades

Pre-K / K 1st 2nd 3rd 4th

5th 6th 7th 8th 9th

10th 11th 12th Other

4 Subject

Financial Literacy

Foreign Language

General

Health

Math

Science

Social Studies

English Language Arts

Cancel Save

ينتقل العرض الى المكتبة	
1	المكتبة



لفتح العرض ننقر عليه مرتين متتاليتين	
1	العرض الذي انشأته



شرح مصور لإنشاء درس باستخدام تطبيق nearpod
أعدته المشرفة التربوية لمادة الرياضيات / أمل محمد الخضير

بعد فتح الدرس	
المعاينة	1
عرض الدرس مباشرة ومشاركته مع الطلاب	2
للتعديل	3
للمشاركة	4



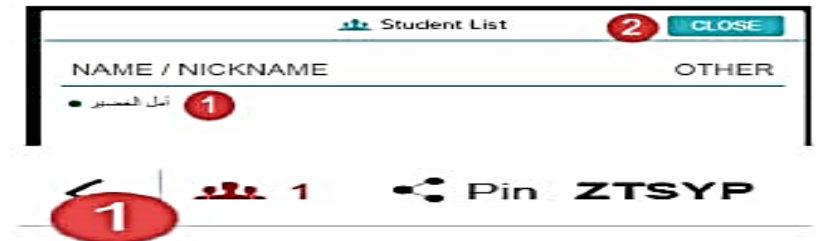
عند اختيار live session تظهر هذه النافذة :	
الرمز الذي تعطيه لطلابك ليتمكنهم الدخول	1
إغلاق	2
كما يمكنك مشاركة هذا الرمز بأحد الخيارات الموجودة	



عند اختيار close	
الطلاب التواجدون الان	1
رمز الدخول	2
قائمة الطلاب	3



هنا بعد انضمام طالب	
تحول اللون للاخضر وظهر الرقم 1	1



قائمة الطلاب	
اسم الطالب	1
إغلاق	2
عند خروج طالب من التطبيق	
يظهر اللون الاحمر	1

شرح مصور لإنشاء درس باستخدام تطبيق nearpod
أعدته المشرفة التربوية لمادة الرياضيات / أمل محمد الخضير

nearpod

إذا أراد طالب مشاهدة الدرس لابد ان يكون لديه رمز
يقوم بإدخاله هنا ثم ينقر على السهم

Join a Session

AFUBF



Don't have a PIN? Find out how to get one.



تظهر الشاشة الترحيبية ويصبح التحكم في الانتقال بين
الشرائح من جهاز المعلم ولا يستطيع الطالب التحكم

Welcome
nearpod



يطلب من الطالب كتابة اسمه
ثم الضغط على send
عندها يصبح الاسم في قائمة الطلاب التي لدى المعلم

Welcome to this Session

Name / Nickname

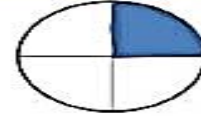
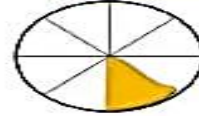
Other (optional)

send >



هناك حالة واحدة يمكن للطلاب فيها ان يتحكم بالعرض
وحركة الشرائح -
في حالة الشريحة التي تحوي العرض التديمي
حيث يظهر في الجانب الايسر ارقام الشرائح يمكن للطلاب
الانتقال بينها كما يريد

-اكتبي الكسر الدال على الشكل ..
-أقرني الكسر ؟
-مقارني بين الكسرين ..



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

ختاماً .. هذا عمل بشري معرض للخطأ والنسيان ان استغذت منه فلا تسبني ووالدي وذريتي من دعوة في ظهر الغيب..

الحقوق محفوظة ولا اسمح بالنقل الا بذكر المصدر