

شيئاً
يمكنك
عملها
بتطبيقات

50

Google Classroom

ليبي ميلر

أليس كيلر

نقله إلى العربية
أيمن منصور مراد

العبيكان
Obekan

Original Title

50 Things You Can Do With Google Classroom

Authors:

Alice Keeler & Libbi Miller

Copyright © 2015 Dave Burgess Consulting, Inc

ISBN-10: 098615542X

ISBN-13: 978-0986155420

All rights reserved. Authorized translation from the English language edition

Published by Dave Burgess Consulting, Inc, (USA)

حقوق الطبعة العربية محفوظة للعيكان بالتعاقد مع داف بيرجيس كونسولتينج. الولايات المتحدة الأمريكية.

©  2016 _ 1437

شركة العيكان للتعليم، 1437هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

كيلر، أليس

50 شيئاً يمكنك عملها بتطبيقات Google Classroom. / أليس كيلر - ليبي ميلر - أيمن منصور مراد - الرياض 1437 هـ

96 ص: 14 × 21 سم ردمك: 9 - 981 - 503 - 603 - 978

1- تطبيقات Google. أ. ميلر، ليبي (مؤلف مشارك) ب. مراد، أيمن منصور (مترجم) ج. العنوان

ديوي: 153,42 رقم الإيداع: 1437/8820

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

الطبعة العربية الأولى 1438هـ - 2017م

الناشر  للنشر

المملكة العربية السعودية - الرياض - المحمدية - طريق الأمير تركي بن عبدالعزيز الأول

هاتف: 4808654 فاكس: 4808095 ص.ب: 67622 الرياض 11517

www.obeikanpublishing.com

كتبنا على جوجل



بوكس.كوم B8KS.COM

امتياز التوزيع شركة مكتبة 

المملكة العربية السعودية - الرياض - المحمدية - طريق الأمير تركي بن عبدالعزيز الأول

هاتف: 4808654 - هاتف مجاني: 920020207 - فاكس: 4889023 ص.ب: 62807 الرياض 11595

www.obeikanretail.com

جميع الحقوق محفوظة للناشر. ولا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة. سواء أكانت إلكترونية أو ميكانيكية. بما في ذلك التصوير بالنسخ

فوتوكوبي، أو التسجيل، أو التخزين والاسترجاع، دون إذن خطي من المؤلف.



رقم الصفحة	الموضوع
9	تقديم
13	مقدمة
17	مقدمة إلى تطبيقات Google Classroom
19	نظرة عامة حول محرك جوجل ومستنداته
23	البَدْء باستخدام Google Classroom App
25	معاينة المعلم: جولة سريعة
25	(1) التدفق
26	(2) الطلاب
26	(3) تبويب (عن)
26	(4) إنشاء واجب
27	(5) الواجبات القادمة
28	(6) عرض التعليقات المحذوفة
28	(7) رمز الصف
28	(8) تغيير مظهر الصف
28	(9) القائمة

29	(10) مسودة الواجبات
30	شاشة الواجبات
31	معاينة الطالب: جولة سريعة
31	(1) التدفق
31	(2) زملاء الصف
32	(3) تبويب (عن)
32	(4) شارك مع صفك
32	(5) الواجبات
32	(6) القائمة
33	(7) الإعلانات
33	(8) إضافة تعليق
33	(9) الواجبات
33	(10) افتح
34	شاشة تسليم الواجبات
35	تطبيق Google Classroom
37	50 شيئاً يمكنك عملها بتطبيقات Google Classroom
37	1. عمل إعلانات للصف
38	2. المشاركة في المصادر
39	3. الاحتفاظ بملفات متعددة في الواجبات

- 40 4. إنشاء درس
- 41 5. عالم بلا أوراق
- 41 6. مشاهدة أعمال الطلاب بسهولة
- 42 7. تبسيط عملية التسليم
- 43 8. حماية الخصوصية
- 43 9. تشجيع التعاون في الفصول الدراسية
- 44 10. الحد من الغش
- 45 11. إثارة مناقشة
- 46 12. تنظيم الواجبات مع تواريخ الاستحقاق
- 47 13. زود الطلاب بتغذية راجعة قبل تسليم أعمالهم
- 48 14. إرسال البريد الإلكتروني للطلاب
- 49 15. إخطار الطلاب الذين قد يحتاجون إلى مساعدة
- 49 16. أسئلة الواجبات وأجوبتها
- 50 17. إنشاء قائمة تشغيل مؤقتة
- 50 18. إرسال التغذية الراجعة بالبريد الإلكتروني
- 51 19. إنشاء مجلدات
- 52 20. وصلة مباشرة إلى أعمال الطلاب
- 53 21. جمع البيانات
- 54 22. المشاركة مع صفوف متعددة

54	23. تدوين الملاحظات التعاوني
55	24. عرض عمل الطالب
56	25. طالب واحد، شريحة واحدة
56	26. التواصل مع أولياء الأمور هاتفيًا
57	27. استطلاع
57	28. تشارك في مستند مع الصف
58	29. اعرف من الذي يحرر وثيقة تعاونية
58	30. الربط بموقع على الإنترنت
59	31. التغذية الراجعة من زملاء الدراسة
60	32. المساعدة بعد انتهاء ساعات المدرسة
60	33. ورّع الملاحظات
61	34. التشارك في التعلم غير الرسمي
62	35. إرسال رسالة إلكترونية إلى المعلم
62	36. التقليل من الأعمال الورقية في المنزل
63	37. مشاريع الطلاب
64	38. استخدم مكانًا واحدًا لجميع الملفات
65	39. توثيق العمل الرقمي
66	40. الطلاب يعدّون مستندات جوجل
66	41. حدّد عمل الطالب بوضوح

67	42. عرض الواجبات
68	43. التعاون مع زملاء الصف (مجتمعات التطوير المهني)
69	44. الساعات المكتبية الافتراضية
70	45. اجتماعات هيئة التدريس الافتراضية
70	46. تبسيط الإرشاد
71	47. ملاحظة الفصول الأخرى
72	48. راقب الطلاب وهم يؤدون واجباتهم
72	49. التشارك في عينات الطلاب
73	50. توفير خيارات
74	51. إعادة استخدام مشاركة
75	52. استخدام نماذج جوجل
76	53. إنشاء تذكرة خروج
78	54. عرض عمل الطلاب
79	55. عرض تاريخ التسليم
81	الخلاصة
85	من أعمال دايف بيرغر للاستشارات
93	نبذة عن المؤلفين



إن أي منتج ناجح يتطلب التركيز على المستخدم؛ أي فهم من هم الذين يريدون استخدام المنتج، وكيف سيستخدمونه. عندما صممنا برنامج Google Classroom (غرفة صف جوجل)، فهذا يعني فهم المعلمين والطلاب، وكيف يمكن تطبيق التقنية على المشكلات والفرص المتاحة لهم؛ كنا محظوظين أن يكون معنا بعض المعلمين السابقين الذين عملوا على تصميم المنتجات والهندسة في جوجل، والأهم من ذلك، أننا تعاوننا مع المعلمين النشيطين لفهم معاناتهم وآمالهم في تعليم أكثر فاعلية وكفاءة؛ ركزنا على كيف يمكن أن توفر التقنية لهم الوقت؛ حتى يتمكنوا من التركيز في التدريس مع طلابهم.

جربنا الإصدارات القديمة من المنتج (قبل وقت طويل من جاهزيته) في الفصول الدراسية الحقيقية، وحصلنا على تغذية راجعة من المعلمين والطلاب عن كيفية تحسين المنتج. كررنا العمل أكثر من عشرة أشهر، بتوسيع المجموعات التجريبية الأولى وتحسين المنتج مع كل دورة، وقد أطلقنا برنامج Google Classroom (غرفة صف جوجل) في أغسطس من عام 2014م، ورغم أنه كان مفيداً جداً لكثير من المعلمين والطلاب، إلا أنه كان مجرد بداية لدورة التغذية الراجعة والتحسين. يواصل برنامج Google Classroom في التحسن ونحن نستمع إلى ردود الفعل والتغذية الراجعة، والبحث عن التغييرات الأكثر.

ولكن القوة الإيجابية الأكثر تأثيراً للمعلمين في تطبيق Google Classroom وغيرها من منتجات تقنيات التعليم جاءت من أقرانهم؛ فالمعلمون الممارسون الذين أصبحوا خبراء في تطبيق التقنيات ومرشدين للآخرين، يقدمون شيئاً ذا

قيمة أكبر من الأدوات؛ أي النصائح العملية، وحلولاً للمشكلات، والثقة. هؤلاء المعلمون –الموجهون– تمكنوا من إيجاد حلول لمشكلات التعليم الحقيقية، وابتكار طرق جديدة لعمل الأشياء باستخدام التقنية، والأهم من ذلك أنهم يتشاركون هذه الطرق علناً، ويبحثون دائماً عن طرق للتحسين، وقد أصبح هؤلاء المعلمون العمود الفقري لشبكات الدعم التربوي على (تويتر) و(جوجل بلس)، وغيرها من شبكات الإنترنت والتشبيك الشخصي الحي، وهم الذين يجعلون شبكات التعلم الشخصية Personal Learning Networks–PLNs جديرة بالاهتمام لكثير من المعلمين.

أليس كيلر وليبي ميلر يعدّان من هذا النوع من الموجهين الخبراء؛ لقد طبقتا التقنية على التدريس الصفّي لأكثر من 30 سنة على مستوى المدارس الثانوية، وكلاهما يدرّبان الآن المعلمين على استخدام التقنية في المستوى الجامعي؛ هذا هو عملهما اليوم، وحتى عندما لا يدرّسان، فهما يعلمان.

مدونة أليس، TeacherTech (تقنية المعلم)، تعد مصدرًا معروفًا للحلول من خلال العديد من موضوعات التدريس والعديد من التقنيات؛ أليس تستمد إلهامها من الأسئلة التي تأتيها من شبكتها الخاصة للتعلم المهني Professional Learning Network–PLN. ومنذ شهر أغسطس من عام 2014م، وأنا أتابع مدونتها وهي تتحول إلى مصدر مرجعي للمشورة الخبيرة في برمجية غرفة صف جوجل Google Classroom. ومهما حاولنا تحسين المنتج، فإنه لا يوجد بديل عن الحصول على مشورة من ممارس ما.

إن الأمر لا يتعلق فقط بسهولة تعلم آلية برمجية منتج ما، وإنما أيضاً بالتطبيق العملي لذلك المنتج على حاجة حقيقية؛ أليس وليبي قامت بعمل رائع

في هذا الكتاب بتوضيح ذلك بالضبط: كيف تطبّق برنامج Google Classroom على مشكلات التدريس الحقيقية؟

المعلمون هم حقاً أناس مميزون، فمعلمتان مثل أليس وليبي اللتان تكرسان وقتهما لتبادل الخبرات والأفكار والحلول مع معلمين آخرين، هما حقاً هدية.

جوناثان روشيل

مدير إدارة المنتجات في جوجل





قبل بضعة عقود قصيرة، بدت فكرة إمكانية حصول كل طالب على جهاز حاسوب في الفصول الدراسية وكأنها ضرب من الخيال العلمي، كيف تغير الزمن والتقنية؟ آلاف المدارس اليوم توفر لكل طالب جهازاً رقمياً (الحاسوب، والحاسوب المحمول، الحاسوب اللوحي، وما إلى ذلك). كما تتحرك المزيد من المدارس نحو هذه البيئة التعليمية التقنية، يجب على المعلمين الاستجابة وقيادة التحول الثقافي والتقني اللذين يحدثان في الفصول الدراسية، وخلافاً لطلاب هذا الجيل الرقمي، فإن قليلاً من المعلمين اليوم نسبياً نشؤوا مع أجهزة الحاسوب في دراستهم؛ لذا لا عجب أن أحد الأسئلة التي نسمعها في معظم الأحيان من الأساتذة هو: (كيف يمكنني أن أنفذ -بفاعلية- الأدوات الرقمية في الفصول الدراسية عندما أكون -أنا نفسي- لا أفهم تماماً هذه الأدوات؟).

تسليم الطلاب جهاز حاسوب يمكن أن يبدو مخيفاً. ولكن، بوصفنا مربين، علينا إعادة النظر باستمرار، والتفكير في ممارسات التدريس لدينا والتكيف معها؛ لتناسب مع احتياجات طلابنا. إضافة التقنية إلى صفوفنا ليست اختيارية، فذلك أمر لا بد منه إذا أردنا تزويد طلابنا لمستقبلهم، ونحن نعرف هذا، وحتى إننا -أيضاً- نعرف أنها صعبة؛ لأن الانتقال إلى المنصة الرقمية هو أكثر تشاركية من مجرد تغيير ما تقوم به حالياً إلى شكل رقمي.

مورد واحد وجدناه مفيداً للغاية للمعلمين والطلاب هو تطبيقات جوجل للتعليم. في الواقع، لقد تم تعريف الملايين من الطلاب بالأدوات الرقمية من خلال تطبيقات جوجل للتعليم، ولكونها مصممة للتعاون الحقيقي، فإنها تسمح بالعمل

الجماعي الأصيل والمشارك؛ مثلاً مع (مستندات جوجل) -وهو من تطبيقات جوجل للتعليم- يكون الطلاب والمعلمون قادرين على العمل معاً على الوثيقة نفسها في الوقت نفسه. طبيعة محرر مستندات جوجل القائم على الحوسبة السحابية يجعل من السهل للطلاب نشر أعمالهم وتبادلها مع جمهور أصيل، ما يعطي المزيد من المعنى أكثر من العمل لمعلمهم فقط. باختصار، محرر مستندات جوجل ينشئ بيئة تعلم أكثر تفاعلاً وأفضل، من خلال تمكين الطلاب لإنتاج محتوى بسهولة، وتلقي التغذية الراجعة من الأقران، والمعلمين، والمجتمع بشكل أسرع من أي وقت مضى.

في حين يسمح محرر مستندات جوجل وتطبيقاته لأشياء جديدة أن تحدث في الفصول الدراسية، إلا أنها لم تكن مصممة خصيصاً للمعلم أو الطلاب؛ لقد ساعدت هذه الأدوات الرقمية المعلمين، ولكنها تركتهم يواجهون تحدي ضرورة إنشاء نظام محكم في بعض الأحيان؛ لدمج هذه التقنية في صفوفهم.

تهدف تطبيقات غرفة صف جوجل Google Classroom إلى تبسيط استخدام محرر مستندات جوجل وتطبيقاته من قبل المعلمين والطلاب، وهذه التطبيقات صُمّنت رسمياً في تطبيقات جوجل للتعليم في أغسطس 2014م، وزادت شعبيتها لأنها تلبى حاجة حقيقية للمعلمين والطلاب والفصول الدراسية.

تجعل تطبيقات Google Classroom -بكل سهولة للمعلمين- تقديم حصص التعليم الإلكتروني أو المدمج عن طريق واجهة الإنترنت التفاعلية، وقد تم تصميمها من الألف إلى الياء مع مدخلات من المعلمين، وهي منصة تسمح للمعلمين بالتواصل مع الطلاب، وتشارك المصادر المبتكرة والغنية من الناحية التقنية، وبناء المشاريع الإبداعية والعناصر التعليمية في الدروس اليومية. تطبيقات Google Classroom

تبسط عملية جمع الطلاب على الصفحة نفسها، والتواصل مع الآخرين، وتبادل الأفكار من خلال مشاريع تعاونية.

كما هو الحال مع أي أداة جديدة، ما الذي يمكنني القيام به باستخدام هذه الأداة؟ بعد مدة وجيزة من إطلاق تطبيقات Google Classroom، نشرت أليس كيلر مدونة حول (20) شيئاً يمكنك عملها بتطبيقات هذا البرنامج؛ رداً على السؤال السابق. قادتنا شعبية المنشور إلى التوسع في الأفكار والكتابة، وفي نهاية المطاف 50 شيئاً يمكنك عملها بتطبيقات Google Classroom في هذا الكتاب، ستجد الأفكار العملية لاستخدام تطبيقات غرفة صف جوجل، مع تعليمات مفصلة وصور لإرشادك في عملية التعلم؛ نحن متحمسون لنظهر لك كيفية استخدام هذا المصدر القوي في صفك؛ لذا دعونا نبدأ مع لمحة عامة عن تطبيقات Google Classroom.





تطبيقات Google Classroom هي منصة على الإنترنت تمكن المعلمين من تبسيط عملية التحول الرقمي مع طلابهم. المعلمون سيكونون قادرين على إنشاء دروس من خلال تطبيقات Google Classroom، وتزويد طلابهم

برمز إضافة، أو دعوتهم بوساطة البريد الإلكتروني، وبسرعة بدء التواصل مع الطلاب حول معلومات الدرس، وتحديد الواجبات، والوثائق. ولأنها جزء من مجموعة تطبيقات جوجل للتعليم، فإن تطبيقات Google Classroom تدمج تطبيقات جوجل الأخرى لجعل خبرة التعلم أكثر سلاسة، وتطبيقات هذا البرنامج متوافرة للمدارس فقط مع تطبيقات جوجل للتعليم أو تطبيقات جوجل للحسابات غير الهادفة للربح.

تطبيقات جوجل للتعليم هي مجموعة مجانية من أدوات جوجل المتاحة للمدارس، وتشمل هذه المجموعة: البريد الإلكتروني لجوجل Gmail، ومفكرة جوجل، ومحرك جوجل، ومحرك مستندات جوجل، ومواقع جوجل، ويوتيوب، وتطبيقات Google Classroom، وأكثر من ذلك.

ويمكن للمدارس الاشتراك من خلال الرابط الآتي: <https://www.google.com/work/apps/education/>.

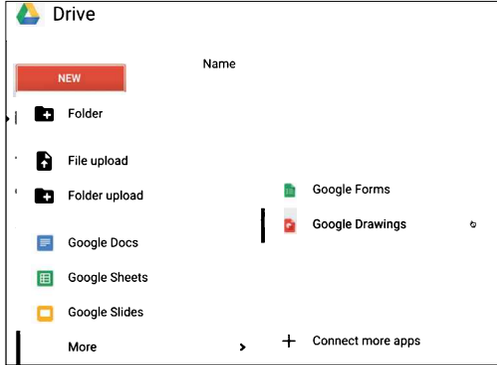
المدارس المشتركة مع تطبيقات جوجل ستمتلك حساباً لمدير نطاق تطبيقات جوجل، الذي يمكنه تعيين حسابات للموظفين والطلاب، ومن ثم يمكن لمدير التطبيقات تمكين أو تعطيل الميزات والمنتجات في تطبيقات جوجل، اعتماداً على احتياجات المدرسة. مبدئياً، تم تمكين تطبيقات Google Classroom للمعلمين والطلاب، ومن ثم لا حاجة إلى التنفيل من قبل مدير نطاق تطبيقات جوجل في المدرسة أو الحي.





يوفر محرك جوجل <http://drive.google.com> للمستخدمين إمكانية تخزين المستندات الرقمية على الإنترنت، إضافة إلى ذلك فإن محرر مستندات جوجل Google Docs للمستندات النصية، وجوجل الشرائح Google Slides للعروض التقديمية، و Google Sheets للجداول، و Google Drawing للرسم و Google Forms للنماذج، يمكن أن تستخدم من خلال محرك جوجل.

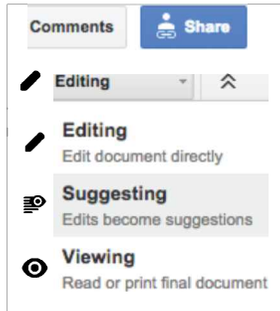
الطلاب والمعلمون سيكونون قادرين على استخدام أدوات جوجل الإنتاجية هذه لإنشاء مستندات في الحوسبة السحابية، وهذا يعني أنه لا حاجة إلى تثبيت أجهزة أو برامج على أجهزة الطلاب؛ فقط الاتصال بالإنترنت هو المطلوب، ويستطيع الطلاب والمعلمون الوصول إلى المستندات على محرك جوجل من أي جهاز متصل بالإنترنت، بما في ذلك الأجهزة المحمولة، بحيث يكون الطلاب متحررين حتى من الحاجة إلى أن يكونوا ملتزمين بجهاز خاص للقيام بعملهم.



واحدة من السمات الأكثر قوة في وثائق جوجل هي وقت العمل التعاوني الحقيقي؛ إذ يستطيع الطلاب والمعلمون تحرير الوثيقة في الوقت نفسه، ويتم الوصول إلى الوثائق من خلال رابط موقع مشترك أو من خلال محرك جوجل.

المتعاونون على الوثيقة نفسها - ببساطة - يحتاجون إلى فتح المستند للعثور على النسخة الحالية والعمل جنباً إلى جنب مع مستخدمين آخرين، وبما أن هذا التعاون على المستند معتمد على الحوسبة السحابية، فإن المتعاونين لا يحتاجون إلى أن يكونوا في الغرفة نفسها، وفي بعض الفصول الدراسية فإن الطلاب يتعاونون على الصعيد العالمي مع الطلاب في بلدان أخرى، وهذه القدرة تزيل الارتباك حول النسخة، حيث إن المتعاونين على وثيقة لديهم الثقة والعلم أنهم ينظرون إلى الإصدار الحالي، وقد سهل التعاون في الوقت الحقيقي عملية مراجعة الأقران للطلاب وللمعلمين لتوفير التغذية الراجعة.

في Google Docs, Slides, Sheets, Drawings من الممكن إدراج تعليقات دون تحرير المستند مباشرة، يتم إخطار المتعاونين حول التعليقات بواسطة البريد الإلكتروني، أو من خلال سلسلة التعليقات عن طريق زر (التعليقات Comments) في الوثائق، وهذا يساعد في عملية التغذية الراجعة، ويساعد الطلاب على التفكير في أعمالهم الخاصة وتقييمها. لأن الوصول إلى الوثائق من خلال وصلة إنترنت بدلاً من أن تكون مرفقة بواسطة البريد الإلكتروني، فلا يضطر الطلاب إلى التوقف عن العمل في وثقتهم بانتظار التعليق على عملهم، وضمن المستندات النصية، فإن اقتراح الصيغة Suggesting mode يسمح لتحرير المقترح من قبل المعلم أو الزملاء.



لقد مكن استخدام محرك جوجل ومستندات جوجل العديد من الفصول الدراسية من استخدام الأدوات الرقمية، وجني الفوائد من التعاون والتعليق في الوقت الحقيقي. تطبيقات Google Classroom تذهب إلى خطوة أبعد من ذلك بتوفير وسيلة لتسهيل دمج التقنية التقليدية، أو التعليم على شبكة الإنترنت، أو التعليم المخلوط. في تطبيقات Google Classroom، يمكن للمعلمين بسهولة تبادل الواجبات والوثائق والمصادر مع الطلاب في بيئة تفسح المجال للتعاون والإبداع. توفر تطبيقات Google Classroom إدارة محرك جوجل والتفاعل الصفّي الرقمي للمدارس التي تستخدم تطبيقات جوجل للتعليم، ويمكن للمعلمين استخدام تطبيقات Google Classroom لنشر الإعلانات والواجبات إلى فصولهم الدراسية، وسيكون الطلاب قادرين على تسليم العمل الرقمي مباشرة من خلال تطبيقات البرنامج.





للبدء باستخدام تطبيقات برنامج Google Classroom، على المعلم استخدام هذا الرابط <http://classroom.google.com>، أو تحديد موقع رمز تطبيقات البرنامج في منتقي التطبيقات؛ سيكون Google Classroom موجودًا تحت خيار المزيد (More).

أول مرة يدخل المعلم فيها إلى تطبيقات Google Classroom، سيطلب منه بيان ما إذا كان معلمًا أو طالبًا؛ فإذا اختار المعلم بالخطأ أن يكون طالبًا، فإنه سيحتاج إلى الاتصال بمدير تطبيقات جوجل GAfE؛ للسماح له باستخدام أدوات المعلم. للبدء، سيجد المعلم -في الزاوية اليمنى العليا من تطبيقات Google Classroom- زر (+) للسماح له بـ (الانضمام للصف) أو (إنشاء صف).



اختيار (إنشاء الصف) ينشئ نافذة فرعية في تطبيقات Google Classroom، ويضع مجلدًا في محرك جوجل الخاص بالمعلم؛ بحيث تظهر نافذة فرعية على الشاشة الرئيسية لكل صف ينشئه المعلم. يحتاج المعلمون الذين لديهم شعب متعددة في الصف، إلى إنشاء صف لكل شعبة، وبدلاً من ذلك يمكن للمعلم أن يجعل الطلاب جميعًا من مختلف الشعب يلتحقون بالصف نفسه.

توجد تطبيقات Google Classroom تلقائيًا مجلد (الفصل الدراسي) في محرك جوجل لكل من المعلم والطالب، وداخل هذا المجلد توجد مجلدات

متداخلة لكل صف معين، ويوجد ضمن كل مجلد للصف مجلد لكل واجب يعده المعلم في تطبيقات Google Classroom.

من الصفحة الرئيسية لتطبيقات Google Classroom، يفتح النقر على نافذة الصف المقرر. يصبح تنظيم الصف الآن واضحاً، ويمكن للمعلمين البدء بإضافة الإعلانات أو الواجبات. يقع رمز انضمام الطلاب إلى الصف على الجانب الأيسر.

يمكن للطلاب الانضمام إلى الصف بالذهاب إلى تطبيقات Google Classroom، واختيار الالتحاق بالصف Join class من زر زائد (+) في الزاوية اليمنى العليا، وإدخال رمز الصف. لا يتوافر للطلاب خيار (إنشاء الصف)، وبدلاً من ذلك يمكن دعوة الطلاب إلى صف من علامة التبويب (Students) في تطبيقات Google Classroom.

تعدّ تطبيقات Google Classroom بيئة مغلقة؛ إذ لا يستطيع سوى الطلاب الذين انضموا أو الذين دُعوا للانضمام إلى تطبيقات Google Classroom عرض الواجبات والإعلانات، وهذا يسمح ببقاء أسماء الطلاب وتعليقاتهم سرية.





The screenshot shows the Google Classroom interface for a 'Math Class' created by PD Alice Keeler. The interface is divided into several sections:

- Header:** 'Math Class' title, teacher profile 'PD Alice Keeler', and a 'Select Theme Upload photo' button.
- Navigation:** 'STREAM' (1), 'STUDENTS' (2), and 'ABOUT' (3) tabs.
- Left Sidebar:**
 - 'Drafts (5)' section with a 'VIEW ALL' button (6).
 - 'STREAM' section with a 'Show deleted items' toggle (8).
 - 'CLASS CODE' section with a 'Share' button (7).
- Main Content Area:**
 - Stream Item 1:** '#005 Create a Document - Apply Parabolas' by PD Alice Keeler, dated 8:22 PM. It shows 0 'DONE' and 18 'NOT DONE' items. The description includes a learning objective: 'Apply parabolas to a real world situation'.
 - Stream Item 2:** '#004 Collaborative Google Slides' by PD Alice Keeler, dated Feb 26. It also shows 0 'DONE' and 18 'NOT DONE' items.
 - Stream Item 3:** '#003 Peer Evaluate' by PD Alice Keeler, dated Jan 24 (Edited 8:12 PM). It shows 0 'DONE' and 18 'NOT DONE' items. It includes a 'Peer eval' button, a 'Create question' button, a 'Create assignment' button, and a 'Class announcement' button.
- Bottom:** A 'Share' button (4) and a '+' icon for additional actions.

(1) التدفق

بعد النقر على نافذة تطبيقات Google Classroom، فإن التدفق stream يصبح مرئيًا. التدفق هو قائمة الإعلانات والواجبات، وواجهة المعلم تسمح له بإنشاء واجب أو إعلان من التدفق مباشرة، ويكون الطلاب قادرين على وضع

تعليقات تكون ظاهرة، ويمكن للصف بأكمله التعليق على التدفقات المرئية لكامل الصف.

(2) الطلاب

Students can post and comment ▾

Students can post and comment

Students can only comment

Only teacher can post or comment

تظهر تطبيقات Google Classroom قائمة الطلاب المسجلين في الصف، ويمكن للمعلم دعوة الطلاب إلى تطبيقات Google Classroom عن طريق النقر على علامة التبويب (Students)؛ ففيها يمكن للمعلم تعيين قدرة الطلاب على

التعليق في التدفق، ومن ثم يمكن للمعلمين إزالة الطلاب من الصف باستخدام علامة التبويب هذه، خيار منع الطالب من القدرة على النشر في تدفق الصف متاح أيضاً.

(3) تبويب (عن)

تسمح علامة التبويب (About) للمعلم بسرد قائمة بالمعلومات عن الصف؛ مثل موقع غرفة الصف، أو وقت الدورة أو المقرر، ويمكن للمعلم أيضاً في علامة التبويب، إرفاق ملفات أو روابط إلى المصادر المهمة؛ مثل المنهج، أو رابط لموقع غرفة الصف على الإنترنت.

(4) إنشاء واجب

في الزاوية اليمنى السفلى، يوجد رمز (+) الذي يسمح للمعلم بإنشاء إعلان أو واجب، أو طرح سؤال، أو إعادة استخدام مادة من صف سابق أو الصف

الحالي، ويستطيع المعلم من التدفق تحرير واجب أو حذفه، أو نقله إلى الأعلى في التدفق؛ بالضغط على النقاط الثلاث في الزاوية اليمنى العليا.

(5) الواجبات القادمة

الأعمال التي لم تصل إلى الموعد المحدد للإتمام تُسرد على الجانب الأيسر من التدفق، ويمكن العثور على القائمة الكاملة للواجبات تحت زر القائمة على الجانب الأيسر العلوي.

(6) عرض التعليقات المحذوفة

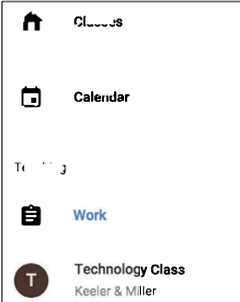
يستطيع المعلم رصد تعليقات الطلاب في التدفق عن طريق حذف التعليقات غير المنتمية؛ بحيث يتم إزالتها من واجهة الطالب لكن المعلم يستمر برؤيتها؛ إذ إن تثبيت إظهار البنود المحذوفة (Show deleted items) يسمح للمعلم بمشاهدة التعليقات المحذوفة.

(7) رمز الصف

يذهب الطلاب إلى <http://classroom.google.com> ويضيفون رمز الصف بعد اختيار (Join class) الانضمام للصف، ويمكن إعادة تعيين رمز الصف أو تعطيله لوقف انضمام الطلاب إلى الفصل الدراسي.

(8) تغيير مظهر الصف

يمكن للمعلمين تغيير مظهر الصف عن طريق النقر على (Change class theme) في ترويسة الصف؛ وسيؤدي ذلك إلى تغيير صورة الترويسة ولون مظهر الفصل الدراسي.



(9) القائمة

تسمح الخطوط الثلاثة في الزاوية اليسرى العليا للمعلم بالعودة إلى الصفحة الرئيسية، والوصول إلى قائمة الواجبات من جميع الصفوف، والتبديل بين الصفوف.

يمكن الاطلاع على إعدادات تطبيقات Google Classroom في الجزء السفلي من شريط القوائم، ويمكن للمعلمين اختيار إيقاف إشعارات البريد الإلكتروني لأنفسهم في الإعدادات.

(10) مسودة الواجبات

يمكن حفظ المشاركات لنشرها في وقت لاحق، ويستطيع المعلمون المساعدون مراجعة المشاركات وتعديلها قبل النشر. انقر على المسودات drafts لعرض المرفقات، وتحريرها، ثم نشرها على التدفق.

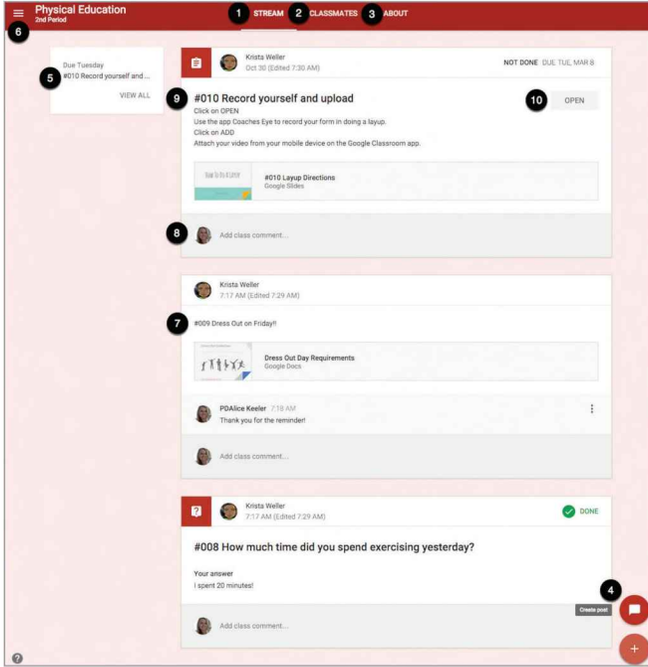


شاشة الواجبات

عندما يدخل المعلم إلى الواجب، إما من القائمة عن طريق اختيار (Assignments الواجبات)، وإما عن طريق النقر على عنوان الواجب في التدفق، تعرض شاشة الواجب قائمة الطلاب والتقارير التي قدموها؛ إذ يعرض النقر على اسم أي طالب العمل المقدم، ويوفر فرصة لترك تعليق خاص للطالب.

The screenshot shows the 'STUDENT WORK' tab for an assignment titled '#012 Compare the main character of the book to the librarian'. The interface includes a 'RETURN' button, a 'Ungraded' status indicator, and a progress bar showing 10 'DONE' and 0 'NOT DONE' submissions. A list of students is shown on the left, including Amy Sepulveda I, Brian Stiles, Edward Mertens, Elizabeth Miller, and Jose Sanchez. A callout box points to the 'Ungraded' status with the text 'Click to edit point values'. Another callout box points to the student list with the text 'Click to view assignment submissions'.

The screenshot shows the 'STUDENT WORK' tab for an assignment titled '#038 State a position and defend with evidence from readings - Krista We...'. The interface includes a 'RETURN' button, a '100 points' status indicator, and a progress bar showing 100% completion. A list of students is shown on the left, including Darlene Catafamo, Dorsey Glancy, Doyle Kriz, Hector Batt, Iola Silver, Jordan Brueggemann, Josh Fleeman, Krista Weller, Lawanna Millspaugh, and Lera Norlino. A callout box points to the 'Add grade' button with the text 'Private comments appear below student work.' The right side of the screen shows a student's submission by Krista Weller, which is 'Not done'. Below the submission, there are private comments from Krista Weller and PD Alice Keeler.



(1) التدفق

التدفق هو المكان الذي يمكن للطلاب فيه معاينة الواجبات والإعلانات التي نشرت على تطبيقات Google Classroom.

(2) زملاء الصف

يستطيع الطلاب من خلال علامة التبويب (Classmates زملاء الصف) مشاهدة قائمة الطلاب الآخرين المسجلين في Google Classroom.

(3) تبويب (عن)

توضح علامة التبويب (About) أي معلومات ينشرها المعلم عن الصف، والمصادر مثل المناهج وغيرها من الوثائق المتعلقة بالصف ليست واجبات، يمكن العثور عليها في تبويب (About)؛ ليتمكن الطلاب من تحديدها بسهولة.

(4) شارك مع صفك

في الجزء العلوي من التدفق، يمكن للطلاب نشر تعليقات أو أسئلة عالمية للصف كاملاً، ويمكنهم إرفاق ملفات أو روابط أو وثائق محرك جوجل في التدفق في تعليقاتهم، ويمكن للمعلمين حجب قدرة الطالب على القيام بذلك من خلال علامة التبويب (Students الطلاب).



(5) الواجبات

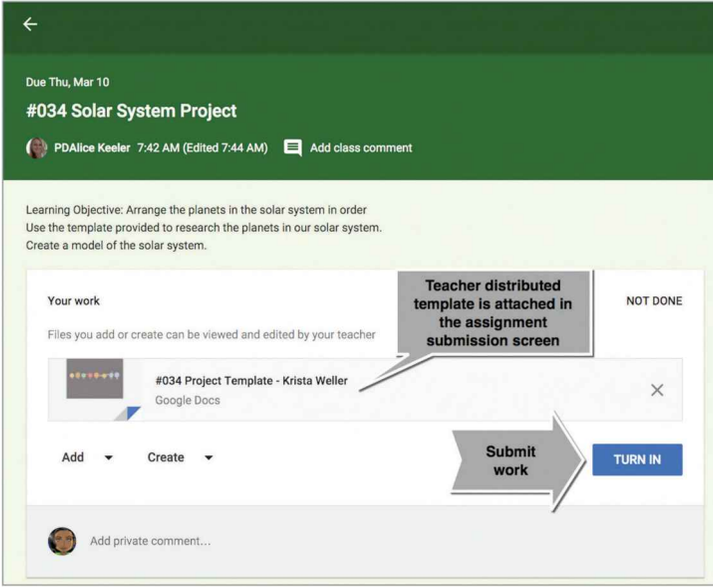
يحتوي الجانب الأيسر من الشاشة على مربع فيه قائمة الواجبات التي اقترب موعد تسليمها: في غضون ستة أيام، ومن ثم فإن الوصول إلى القائمة الكاملة من الواجبات ممكن بالضغط على (View All عرض الكل) في مربع الواجبات؛ وهذه القائمة موجودة من خلال رمز القائمة في أعلى الزاوية اليسرى.

(6) القائمة

يمكن للطلاب تبديل الصفوف، والعودة إلى القائمة الرئيسية، أو مشاهدة قائمة الواجبات المسندة إليهم من خلال رمز القائمة في الزاوية اليسرى العليا.

شاشة تسليم الواجبات

توفر تطبيقات Google Classroom للطلاب إمكانية تسليم العمل الرقمي؛ فالضغط على زر (فتح Open) من الواجب يأخذ الطلاب إلى شاشة تسليم الواجب، وإذا اختار المعلم تقديم نموذج لجزء من الواجب، فإن نماذج أو قوالب الوثائق التي تم توزيعها على الطلاب تصبح متاحة؛ ينقر الطلاب على عنوان المستند لفتحه وتحريره، ويمكن للطلاب إضافة ملفات إضافية، والرجوع إلى عملهم من خلال شاشة تسليم الواجب.





تطبيقات خدمة Google Classroom لديها تطبيق حر لكل من أندرويد (Android) وآي أو أس (iOS) في متجر التطبيقات App Store. يسمح التطبيق للطلاب عرض تدفق الصف وتسليم عملهم، وفي التطبيق يمكن للطلاب الوصول إلى التدفق حتى عند عدم وجود اتصال مع الإنترنت. وهذا التطبيق يسمح للطلاب بالتقاط صور لعملهم، وتقديم الصور بوصفها واجبًا.

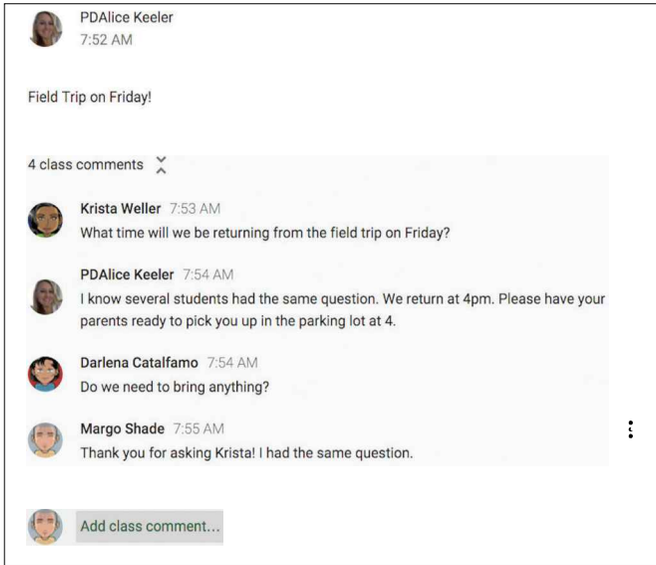
تتيح تطبيقات Google Classroom مشاركة الملفات من التطبيقات الأخرى، بما في ذلك المستندات Google Docs، والشرائح التقديمية Google Slides، وجداول البيانات Google Sheets. ويمكن تقديم الأعمال المنجزة في هذه التطبيقات المختلفة إلى Google Classroom من التطبيقات الأخرى، وهذا يسمح للطلاب بالاستفادة من مجموعة متنوعة من التطبيقات للتعبير عن أفكارهم.





1. عمل إعلانات للصف

توفر تطبيقات Google Classroom مساحة للمعلمين لنشر إعلانات الصفوف؛ إذ يمكنهم نشر إعلانات على التدفق، وإرسال رسائل إلى البريد الإلكتروني (Gmail) الخاص بالطلاب، ويستطيع الطلاب البحث عن الإعلانات القديمة عن طريق التمرير إلى الأسفل في التدفق. على عكس الإعلانات الشفوية أو تلك المكتوبة على اللوح الأبيض، فإن إعلانات تطبيقات Google Classroom يمكن الوصول إليها من خارج الصف، وإضافة إلى ذلك فإن تطبيقات Google Classroom تتيح للطلاب التعليق على هذه الإعلانات، وهذا يحوّل ما قد يكون تقليدياً (تواصل باتجاه واحد) إلى تواصل باتجاهين.



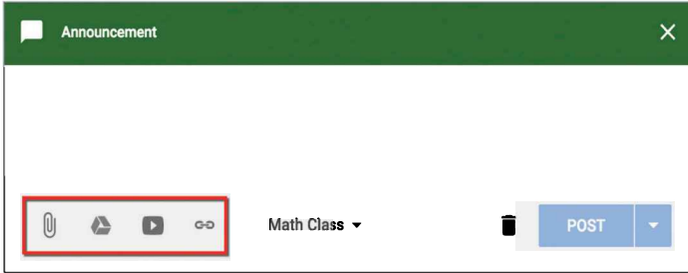
2. المشاركة في المصادر

تسمح تطبيقات Google Classroom للمعلمين أن يأخذوا وثيقة أو فيديو أو رابطًا، وإرسالها إلى طلابهم. إن من شأن استخدام تطبيقات Google Classroom بصفتها موقعًا ثابتًا للطلاب للحصول على المصادر الرقمية، أن يستثمر وقت التدريس إلى الحد الأقصى؛ فعندما لا يتم توجيه الطلاب إلى مواقع متعددة المصادر للعثور على المصادر، فإن هذا يحسن تدفق العمل في الفصول الدراسية.

للتشارك في المصادر، انقر على (إعلان Announcement) في أعلى تدفق تطبيقات Google Classroom. توجد أربعة رموز بجانب زر مربع إنشاء الإعلان.

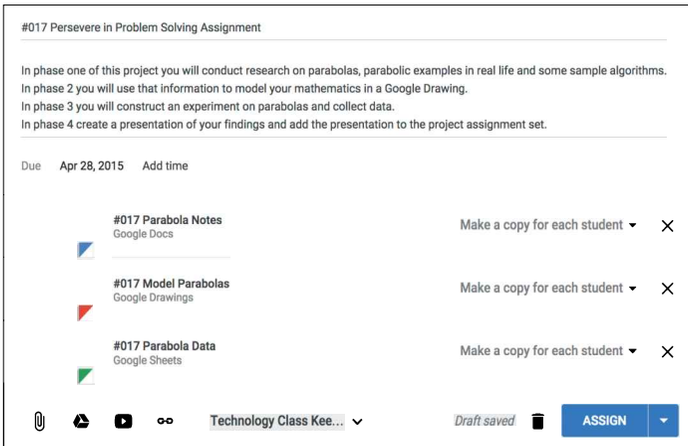
- رمز مشبك الورق يرفق الملفات المحفوظة على الحاسوب.
- رمز محرك جوجل Google Drive يسمح بإرفاق مستندات جوجل Google Docs أو غيرها من الملفات المخزنة على محرك جوجل الخاص بالمعلم مع الإعلان. إذا كان الملف في محرك جوجل مطروحًا للمشاركة الخاصة وليس العامة، فيتم تعديل إعدادات المشاركة؛ للسماح للطلاب في الصف برؤية الملف من دون خطوات إضافية من قبل المعلم.
- رمز يوتيوب (YouTube) يسمح للمعلم بلصق رابط الفيديو على يوتيوب URL الذي حدده أصلاً، وفي الوقت ذاته توفر تطبيقات Google Classroom صندوق بحث لتحديد موقع أشرطة الفيديو على اليوتيوب.
- الرمز الرابع يسمح للمعلم بلصق عنوان الرابط (URL) لمصدر على شبكة الإنترنت.

المستندات التي تم التشارك فيها مع الطلاب من خلال أداة الإعلانات في تطبيقات Google Classroom، تظهر على شكل ملفات للعرض فقط، وهذه المصادر لا يستطيع الطلاب غير الموجودين في الصف مشاهدتها، ما لم يكن المعلم قد شاركها في مواقع أخرى إلى جانب تطبيقات Google Classroom.



3. الاحتفاظ بملفات متعددة في الواجبات

تسمح تطبيقات Google Classroom بوجود مرفقات متعددة مع الواجب الواحد، ويمكن للمعلمين تكليف الطلاب بمشاريع متعددة المراحل، وتقديم نموذج لكل مرحلة من المراحل المختلفة.



4. إنشاء درس

زيادة على مجرد إسناد العمل للطلاب، فإن تطبيقات Google Classroom تسمح للمعلم ببناء درس كامل، وفي الجزء العلوي من التدفق في الفصل الدراسي، يمكن للمعلم الضغط على (Assignment) للبدء في بناء الدرس، أما منطقة توصيف الواجب فتسمح للمعلم بإعطاء توجيهات للطلاب لاستكمال الدرس والواجبات.

يستطيع الطلاب التحرك خلال الدرس بطريقة أكثر كفاءة عندما تُعرض المصادر والمواد في ترتيب منطقي؛ ولهذا فإن إنشاء الوثيقة التعليمية على محرك جوجل وإرفاقها باستخدام محرك جوجل يمكن أن يبدأ مجموعة الدرس. لاستكمال الوثيقة التعليمية، يمكن للمعلم إرفاق أشرطة فيديو يوتيوب ومقاطع الفيديو الموجودة على محرك جوجل الخاص بالمعلم، وعد ذلك الجزء التالي من مجموعة الدرس.

إن مقاطع الفيديو الجذابة واللقطات المصورة، أو أجزاء تعليمية قصيرة يمكن أن توفر فهمًا إضافيًا خارج النص التعليمي؛ فأشرطة الفيديو يمكن استخدامها في التدريس المتميز، ويمكن لتوفير العديد من أشرطة الفيديو التي تعالج مختلف صيغ التعلم أو مستويات القدرة أن تساعد الطلاب على اختيار خيار تعليمي مناسب لهم.

أما المواقع التي تسمح للطلاب بممارسة بعض المهارات في الدرس، فيمكن توفيرها بوصفها جزءًا من مجموعة الدرس؛ لذا يمكن أيضًا إضافة الوثائق التعاونية إلى الدرس المقرر؛ لكي تسمح للطلاب طرح الأفكار أو المعلومات

وحشد المصادر، وعادة ما يكون الجزء الأخير من مجموعة الدرس واجباً للطلاب لإكماله. إرفاق منظم الرسم أو قالب مستند يوفر واجباً للطلاب من أجل إكماله.

ASSIGNMENT 1:18 PM DUE SAT, FEB 14

#015 Assignment

Click on OPEN to access the project template.
In addition to completing the project template click on CREATE in Google Classroom to create a Google Slides presentation about your topic.

0 DONE 1 NOT DONE

#015 Directions
Google Docs

#015 Instructional Video
YouTube video 0 minutes

Quia - Find the slope
<http://www.quia.com/r/79713.html>

#015 Collaborative Brainstorming
Google Sheets

#015 Project Template
Google Docs Each student will get a copy

Add comment...

5. عالم بلا أوراق

يستغرق توزيع الأوراق وجمعها في الصف دقائق ثمينة من وقت التدريس؛ لذلك يسمح استخدام محرر مستندات جوجل ومحرك جوجل للمعلم بالتحرك من استخدام الأوراق، ويمكن للمعلمين تكليف الطلاب بإنشاء مستند جوجل من الصفر باستخدام تطبيقات هذا البرنامج، أو يمكن للمعلم تقديم نموذج للطلاب ملئه، ومن خلال تطبيقات Google Classroom يمكن للمعلم إنشاء نسخة لكل طالب، ومنحهم بدوره أزراراً للضغط عليها عند إنهاء العمل.

6. مشاهدة أعمال الطلاب بسهولة

تحسب تطبيقات Google Classroom عدد الطلاب الذين قدموا الواجب أو الذين لم يقدموه؛ إذ يمكن للمعلمين العثور على عدد الطلاب الذين قدموا

الواجب بوضوح في الجانب الأيمن العلوي من كل واجب في التدفق. انقر على العدد المنجز لترى قائمة الطلاب الذين قدموا إلى جانب واجباتهم المقدمة.

ASSIGNMENT Feb 16

#012 Compare the main character of the b
librarian.

Click on Open, click on the Create button to create a Google Doc.
Write a short paper to compare the main character of the book you are reading to the school
librarian.
Back up your claims with evidence.

Click on the numbers

2 DONE

DUE FEB 20

8 NOT DONE

7. تبسيط عملية التسليم

عند استخدام وثائق جوجل Google Documents، فإن الطلاب ينسون كثيراً تغيير إعدادات المشاركة أو تسليم عملهم، ونتيجة لذلك فإن المعلم لا يمكنه رؤية الواجب أو الوصول إليه؛ وعليه فإن تطبيقات Google Classroom تزيل هذه المشكلة عن طريق وضع الوثيقة في محرك جوجل الخاص بالمعلم، وفي محرك جوجل الخاص بالطالب في الوقت نفسه، وهذا يعطي كلا منهما إمكانية الوصول إلى الوثيقة.

توفر تطبيقات Google Classroom للطلاب زر التسليم turn-in في إشارة للمعلم بأنهم مستعدون لتقييم عملهم، عندما يستخدم الطلاب زر التسليم لتقديم الواجب، يتم نقل ملكية المستند إلى المعلم. بعد التقديم، سيكون للطلاب حق مشاهدة ملفاتهم، ولكنهم سيكونون غير قادرين على تعديل المحتوى أو تغييره.

Your work NOT DONE

Files you add or create can be viewed and edited by your teacher

#015 Project Template - Krista Weller
Google Docs

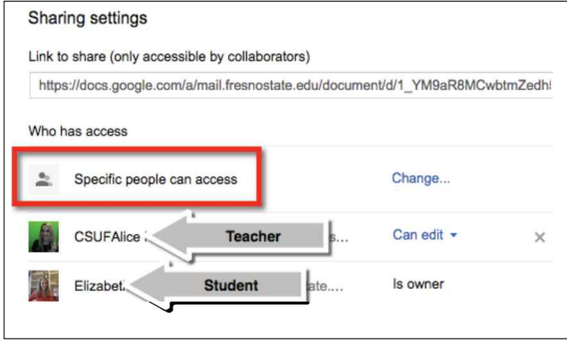
Add Create

TURN IN

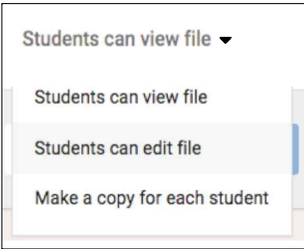
Add private comment...

8. حماية الخصوصية

الوثائق التي يقدمها الطلاب في تطبيقات Google Classroom يتم مشاركتها فقط بين المعلم والطالب؛ الطلاب لا يصلون إلى عمل الطلاب الآخرين، وتطبيقات Google Classroom تضع وثائق الطلاب كلها في مجلد واحد على محرك جوجل، ومع ذلك لا يشارك محتويات كامل المجلد مع الطلاب الآخرين.



9. تشجيع التعاون في الفصول الدراسية

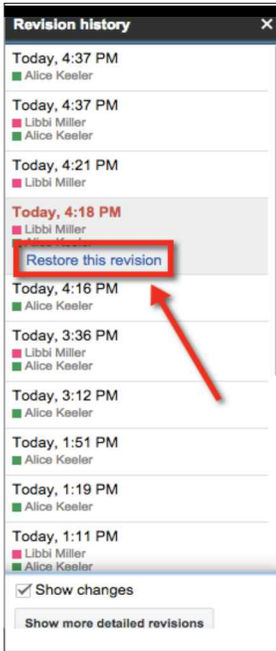


عند إنشاء الواجب، يكون المعلم قادرًا على اختيار ما إذا كانت مشاركة الوثائق ستكون للاطلاع فقط، أو أنه يسمح بمشاركة الوثائق بحيث يمكن للطلاب تحريرها. عن طريق اختيار (يمكن للطلاب تحرير الملف Students can edit file) يستطيع الطلاب

جميعًا في الصف تحرير الوثيقة نفسها في الوقت ذاته، وهذا يسمح لكل طالب بالمساهمة في مشروع أو نشاط صفي.

عروض جوجل التقديمية Google Slides وجداول بيانات جوجل Google Sheets أمثلة عظيمة للتعاون الصفي في وقت واحد، وفي Google Slides يمكن لكل طالب العمل على شرائح فردية، بينما تسمح Google Sheets لكل طالب أن يكتب في خلية منفصلة، وهذا مفيد لجمع البيانات والمعلومات، وتسمح Google Sheets أيضًا للطلاب بالعمل على علامات التبويب الفردية الخاصة، وفي هذه الحالة يكون المعلم قادرًا على استعراض أعمال الطلاب جميعًا في وثيقة واحدة.

10. الحد من الغش



لا يحق للطلاب الوصول إلى مجلد واجبات تطبيقات غرفة صف جوجل، فالمعلم وحده هو من يستطيع الوصول إلى مجلد الواجبات، وبما أن وثائق الصف ليست موجودة في مجلد مشترك، فإن الطلاب لا يستطيعون نسخ عمل الطلاب الآخرين من المجلد؛ هذا يعدُّ تطورًا من مجرد الاكتفاء باستخدام محرك جوجل؛ لأن التشارك في مجلد في محرك جوجل مع الصف يسمح للطلاب كافة برؤية أعمال الطلاب الآخرين، وهذا ما يمكن أن يؤدي إلى النسخ.

ضمن كل مستند جوجل خاص بالطالب، يمكن للمعلم استخدام تاريخ المراجعة؛ لمعرفة متى تم تحرير الوثيقة، ومن هم الذين قاموا بالتحرير. تسجل المراجعات بشكل متكرر، وعندما يكون في مستند الطالب فقط مراجعة واحدة، فإن هذا قد يكون مؤشرًا على أن الطالب قد نسخ وثيقة طالب آخر.

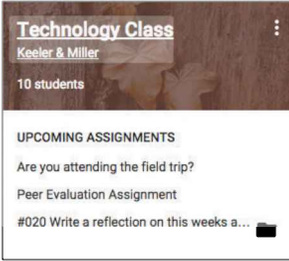
11. إثارة مناقشة

يمكن استخدام صفائح Google Sheets لجمع أفكار الطلاب عن موضوع المناقشة، ويمكن إضافة أسئلة للنقاش إلى صفحة فردية، ويمكن أيضًا استخدام علامات تبويب لأسئلة متعددة، كذلك يمكن تشارك Google Sheet مع الطلاب لغايات التحرير، ويمكن لكل طالب أن يجيب عن أسئلة المناقشة، ما يسمح لجميع الطلاب بأن يكون لهم صوت في المناقشة حتى عندما يعانون مشكلة في التحدث داخل الصف؛ وعليه، فإن هذا النوع من النقاش المجدول يسمح للطلاب برؤية أفكار زملائهم من أجل مقارنتها مع أفكارهم الخاصة، ويمكن سحب استجابات الطلاب من خلال الصفحة؛ من أجل توضيح أنماط الاتفاق وأنماط الاختلاف في آراء الطلاب.

	A	B	C	D	
1	Think about classes that you liked. What helped you to learn?				
2					
3	I enjoyed classes that had hands on activities that got the class engaged. Also, classes were the teacher actually cared about their students.	Things were easily accessible. Teachers make things interesting and were passionate about what they do.	hands on activities	I Really liked my sophomore english class i was able to learn by joking around and looking up at modern day music and finding a way to make it connect!	New adv
4	I enjoyed any class that allowed hands on learning. Classes that allowed me to use the concepts, tools, and information I was learning in a constructive way.	New/Weird Looking Object ideas to attract students attention and engagement	Clear expectations and likeable teacher.	They were actively engaging and hands-on.	There were a
5	one on one attention	I like when the class is engaging! It is always nice when the class is very interesting!	Hands on activities rather than just taking notes	Constant communication and engaging activities.	
6	passionate teachers, individual attention		making the info. useful for everyday life	When the teacher is passionate about what they are teaching it is easier to learn!	getting the
7	A teacher with a good lecture voice is always nice, you won't fall asleep listening to them talk	Hands on activities and individual attention		Using different ways of lecturing, say for example visual aids or auditory. Not everyone learns the same so it was good to be able to have different ways so that every student could learn in their own way.	encouragen
8	monopoly type c children in		ic and hands on learning ers who were intentional and passionate.	The snapshot option was extremely useful!	
9	When the teach one and one with			A teacher who was there to help me. When	
10	In French class we learned a unit on conversation and then we went to a french cafe in Fresno and were able to order our meals in french to the owner	Had a teacher who sincerely wants you to do well.		An engaged classroom environment.	

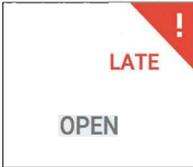
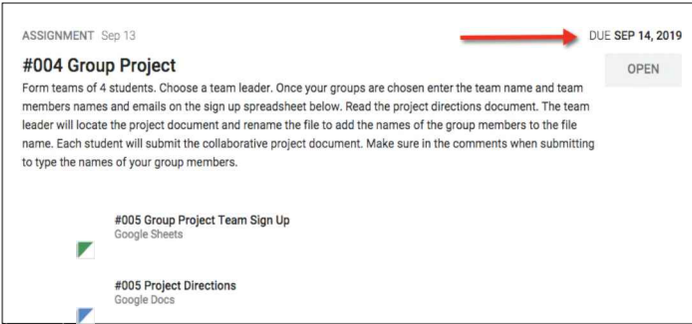
Tabs located along the bottom for multiple discussion topics.

12. تنظيم الواجبات مع تواريخ الاستحقاق



عند إنشاء واجب في Google Classroom، يستطيع المعلم تعيين تاريخ الاستحقاق الذي يكون واضحًا لكل من المعلم والطلاب؛ تطبيقات Google Classroom تعرض بوضوح الواجبات التي لم يحن موعد تسليمها على مربع الفصل الدراسي؛ ليراها الطالب مباشرة بعد تسجيل الدخول.

يشير كل واجب في التدفق بوضوح إلى تاريخ الاستحقاق في الزاوية اليمنى العليا من كل وصف للواجب.

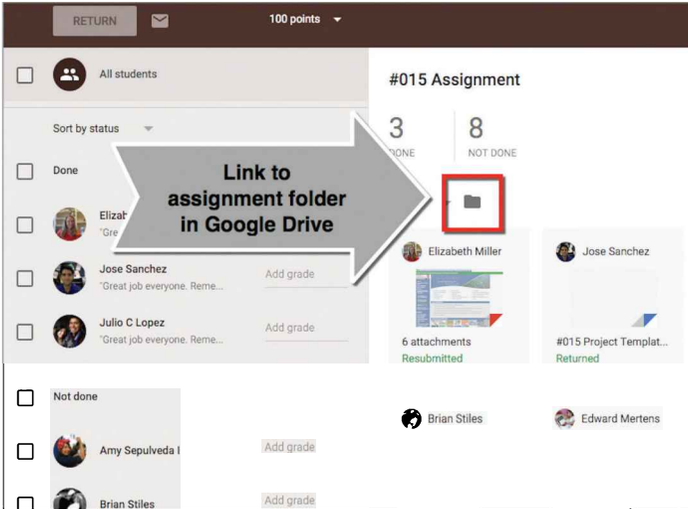


توضع علامة (Late متأخر) للطلاب الذي لم يسلم واجبه في حينه، فهذه الملاحظة تحدد بوضوح الواجبات الناقصة أو غير المكتملة في تدفق الطلاب، أما الأعمال المتأخرة التي يرسلها الطلاب فتوضع عليها علامة خاصة بالمعلم.

13. زود الطلاب بتغذية راجعة قبل تسليم أعمالهم

إن تزويد الطلاب بالتغذية الراجعة في أثناء العمل على واجب يزيد من الدافعية، وهو مفيد أكثر من تقديم ردود التغذية الراجعة بعد اكتمال الواجب؛ لأن هذا ينقل التركيز من المنتج إلى عملية التعلم. في تطبيقات غرفة صف جوجل، يمكن للمعلم توفير التغذية الراجعة عن طريق إدراج تعليقات في مستندات جوجل الخاص بالطالب قبل موعد التسليم المحدد، وبذلك ينتقل المعلم من كونه مقيماً إلى مدرب أو مُيسر للتعلم.

في واجهة المعلم، تنشئ تطبيقات Google Classroom مجلدًا خاصًا بالواجبات يتضمن وثائق الطالب كلها. يمكن الوصول إلى مجلد الواجب من تطبيقات Google Classroom من خلال أيقونة (مجلد) التي تربط المعلم بمجلد الواجب، ويمكن أيضًا الوصول إلى المجلد مباشرة من محرك جوجل. في أثناء إنشاء الطلاب المهام وتعديلها، يمكن للمعلم فتح مجلد الواجب وإدراج التعليقات، ويمكن تقديم التغذية الراجعة في الوقت الذي يعمل الطلاب فيه على الوثائق.



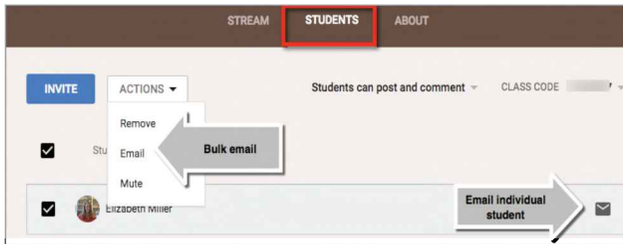


توجد طرق عدة لإدراج التعليقات في مستند جوجل؛ يمكن للمعلم أن يضع المؤشر عند نقطة في وثيقة الطالب في المكان الذي يرغب في وضع التعليق فيه، أو يمكنه أن يظلل أو يختار جزءاً من النص، والنقر بزر الفأرة (الماوس) الأيمن لاختيار (تعليق) من قائمة الخيارات. يمكن للمعلمين تسريع هذه العملية عن طريق تعلم اختصارات لوحة

المفاتيح لإدخال تعليقات؛ إذ يمكن إدراج تعليق باستخدام $\text{Ctrl} + \text{ALT} + \text{M}$ على جهاز الحاسوب أو $\text{Command} + \text{Option} + \text{M}$ على جهاز الماكنتوش، وسيؤدي الضغط باستمرار على مفتاح Ctrl والضغط على مفتاح Enter على جهاز الحاسوب إلى إغلاق التعليق، أما مستخدمو جهاز الماكنتوش فيمكنهم استخدام $\text{Command} + \text{Enter}$ لإغلاق التعليق.

14. إرسال البريد الإلكتروني للطلاب

إرسال البريد الإلكتروني للطلاب عملية بسيطة من خلال تطبيقات غرفة صف جوجل؛ إذ يمكن للمعلمين إرسال البريد الإلكتروني إلى الطلاب من أي صفحة واجب، أو الذهاب إلى صفحات الطلاب لإرسال رسائل البريد الإلكتروني لطلاب معينين أو للطلاب جميعاً.



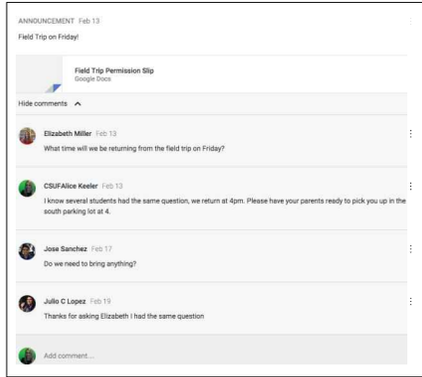
15. إخطار الطلاب الذين قد يحتاجون إلى مساعدة



عند عرض التدفق في تطبيقات غرفة صف جوجل، يمكن للمعلمين أن يشاهدوا بوضوح عدد الطلاب الذين أكملوا الواجب، وعدد الذين لم يكملوه، وبالنقر على عدد الطلاب الذين لم يسلموا الواجب تُعرض قائمة بأسماء الطلاب الذين لم يرسلوا الواجبات. تطبيقات Google Classroom تسمح للمعلم بإرسال البريد الإلكتروني لجميع الطلاب الذين لم يرسلوا الواجبات، وفي إشعار البريد الإلكتروني يمكن للمعلم زيادة فرص نجاح الطلاب من خلال تشجيعهم على إكمال الواجب.

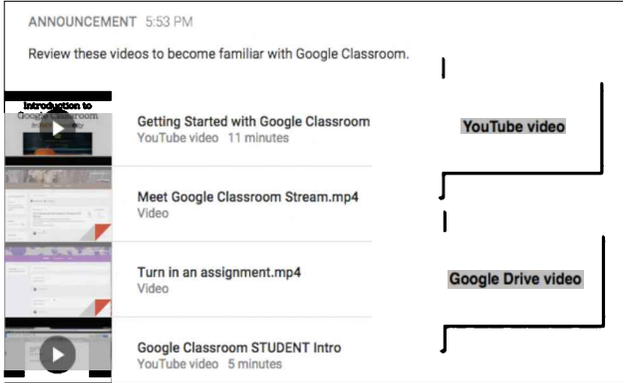
16. أسئلة الواجبات وأجوبتها

عند نشر واجب في تطبيقات غرفة صف جوجل، سيكون لدى الطلاب القدرة على التعليق على الواجب. لم يعد الطلاب في حاجة إلى الانتظار لدعوتهم من أجل طرح سؤال، وهذا يوسع التعلم إلى خارج جدران الفصول الدراسية؛ لأنه يتيح للطلاب طرح الأسئلة في أي وقت ومن أي مكان، عندما ينشر المعلم الإجابات، فإنها تصبح متوافرة للطلاب كافة.



17. إنشاء قائمة تشغيل مؤقتة

تسمح تطبيقات Google Classroom للمعلم بإرفاق مقاطع فيديو يوتيوب متعددة إلى إعلان أو واجب، ويمكن للمعلمين إنشاء قائمة تشغيل من أشرطة فيديو يوتيوب مباشرة في تطبيقات غرفة صف جوجل، وإذا تم حظر خدمة يوتيوب (قد تكون في بعض المدارس)، فيمكن للمعلمين إرفاق ملفات الفيديو إلى قائمة التشغيل التي يتم تخزينها على محرك جوجل، ويمكن للطلاب الوصول مباشرة إلى قائمة الفيديو في تطبيقات Google Classroom دون الحاجة إلى الانتقال إلى مواقع متعددة.

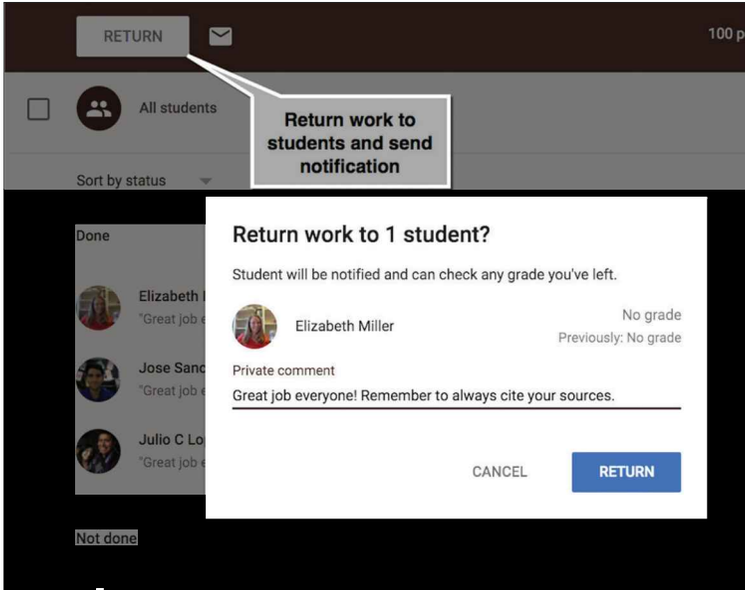


18. إرسال التغذية الراجعة بالبريد الإلكتروني

مباشرة من تطبيقات غرفة صف جوجل، أمام المعلم خياران لإرسال التغذية الراجعة للطلاب. الخيار الأول للمعلم هو إرسال مذكرة عامة إلى الصف كاملاً. يتم ذلك باستخدام زر (الرجوع RETURN). عند اختيار هذا الزر، يفتح مربع منبثق، حيث يمكن للمعلم تقديم ملاحظة عامة لجميع الطلاب الذين قدموا الواجب. ترسل هذه الرسالة بوساطة البريد الإلكتروني للطلاب من

خلال حسابات تطبيقات جوجل للتعليم. الملاحظات العامة متوافرة أيضاً في الملاحظات الخاصة على صفحة الواجبات.

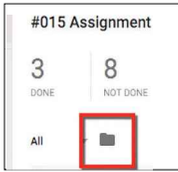
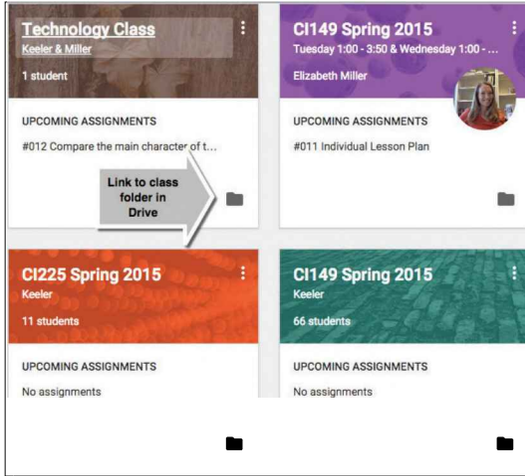
يسمح الخيار الثاني للمعلم بإرسال بريد إلكتروني إلى كل طالب على حدة أو مجموعة مختارة من الطلاب. انقر على أيقونة البريد الإلكتروني لإطلاق بريد جي ميل Gmail للمعلمين؛ من أجل تأليف بريد إلكتروني للطلاب.



19. إنشاء مجلدات

تنشئ تطبيقات Google Classroom مجلدات في محرك جوجل؛ فما كان من قبل عملية مرهقة في محرك جوجل أصبح الآن عملية تلقائية؛ سيجد المعلم وكل طالب مجلد (الفصل الدراسي) في محرك جوجل. في مجلد (الفصل الدراسي Classroom)، يكون عند المعلم مجلد لكل واجب، ويمكن الوصول

إلى أعمال الطالب من تطبيقات Google Classroom الدراسي أو مباشرة من
المجلدات على محرك جوجل.

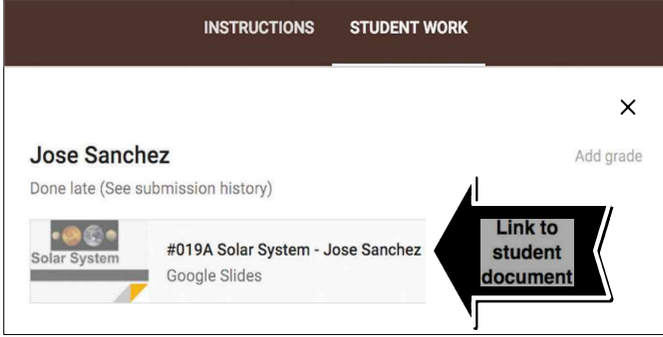


لجعل الوصول أسهل، فإن تطبيقات Google Classroom توفر وصلات إلى المجلدات في محرك جوجل، والرابط إلى مجلد الصف موجود على شريط عنوان الصف على الصفحة الرئيسية Home page، وفي كل واجهة خاصة بالدرجات أو العلامات، فإن كل واجب على تطبيقات Google Classroom له ارتباط إلى مجلد الواجبات المحددة على محرك جوجل.

20. وصلة مباشرة إلى أعمال الطلاب

عندما يقدم الطلاب الواجبات، فإن وثائقهم ستكون متوافرة من خلال رابط في تطبيقات غرفة صف جوجل؛ إذ تحتوي صفحة الواجبات على قائمة بجميع أعمال الطلاب، وعندما ينقر المعلمون على الواجب المسلّم من قبل الطلاب، فإنهم يصلون إليها مباشرة؛ لأنها مرتبطة مباشرة بوثائق الطلاب، من دون الحاجة

إلى البحث عنها في محرك جوجل، وهذا يسمح للمعلمين بتوفير التغذية الراجعة للطلاب بسرعة وكفاءة.



INSTRUCTIONS STUDENT WORK

Jose Sanchez

Done late (See submission history)

Solar System #019A Solar System - Jose Sanchez

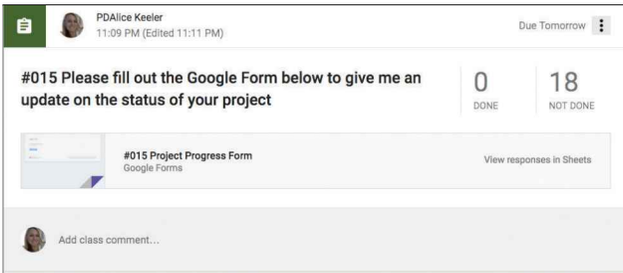
Google Slides

Link to student document

21. جمع البيانات

توجد طرق عدّة لاستخدام تطبيقات Google Classroom لجمع البيانات، ويمكن للمعلم أن يشترك في نموذج Google Form مع الطلاب بصفته إعلاناً في التدفق، ويمكن للمعلم أيضاً إنشاء واجب وإرفاق صفحة جوجل Google Sheet تحت بند (يمكن للطلاب التحرير Students can edit)، وهذا يتيح للطلاب تنظيم المعلومات بشكل مباشر على جدول البيانات.

تشجيع الطلاب على حشد المصادر في وثيقة واحدة تعدُّ طريقة سريعة أخرى لجمع البيانات من الطلاب، وهذا يتيح للطلاب البدء بالتعاون على الفور.



PD Alice Keeler

11:09 PM (Edited 11:11 PM)

Due Tomorrow

#015 Please fill out the Google Form below to give me an update on the status of your project

0 DONE 18 NOT DONE

#015 Project Progress Form

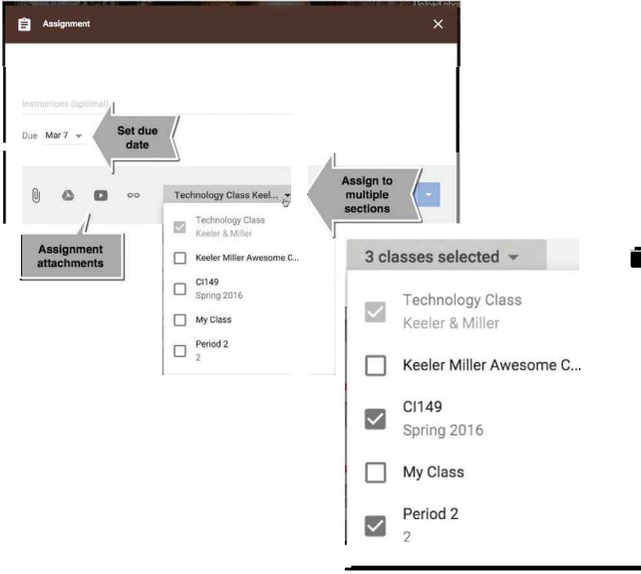
Google Forms

View responses in Sheets

Add class comment...

22. المشاركة مع صفوف متعددة

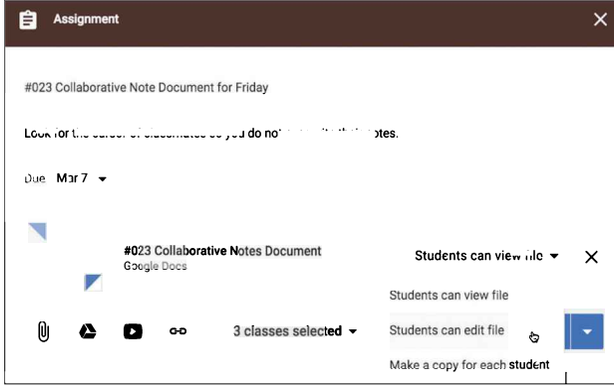
إذا كان المعلم يدرّس شعباً متعددة للمساق ذاته، فيمكنه -باستخدام تطبيقات Google Classroom- إنشاء الواجبات في كل شعبة، يمكن للمعلمين -من التدفق- اختيار إنشاء واجب أو إعلان، وبعد إنشاء عنوان الواجب والوصف، يمكن للمعلم تعيين تاريخ الاستحقاق، ويرفق الملفات أو الروابط، ويمكن نسخ الواجب إلى شعب الصف المتعددة؛ قائمة شعب الصف تتوافر في أسفل الواجب أو الإعلان في القائمة المنسدلة، ويمكن نسخ الواجبات إلى 10 فصول دراسية.



23. تدوين الملاحظات التعاوني

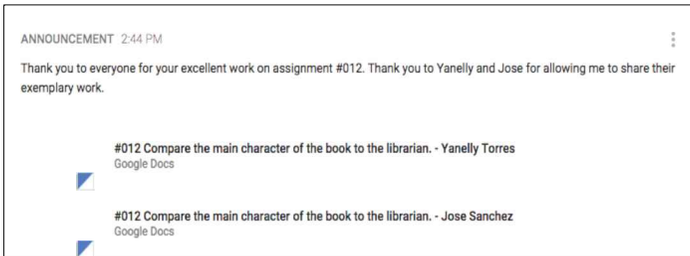
تدوين الملاحظات التعاوني هو وسيلة رائعة للطلاب، حيث سيكون لديهم مجموعة أكثر اكتمالاً من ملاحظات الصف. الجانب التعاوني يسمح للطلاب بالعمل معاً؛ حتى لا تفوتهم المعلومات من الصف، ويمكن أن ينشئ المعلم وثيقة جوجل ويشاركها تحت عنوان (يمكن للطلاب تحرير الملف Students can edit file)

في الواجب، ثم يمكنه أن يعيّن طلابًا ليكونوا مسجلين للملاحظات للمناقشة أو لنشاط، وبذلك يمكن للطلاب أن يتعاونوا في تسجيل الملاحظات على وثيقة ما، وهذه الملاحظات يمكن الوصول إليها من قبل الطلاب الآخرين بسهولة من خلال الإعلان في خانة (الفصل الدراسي Classroom).



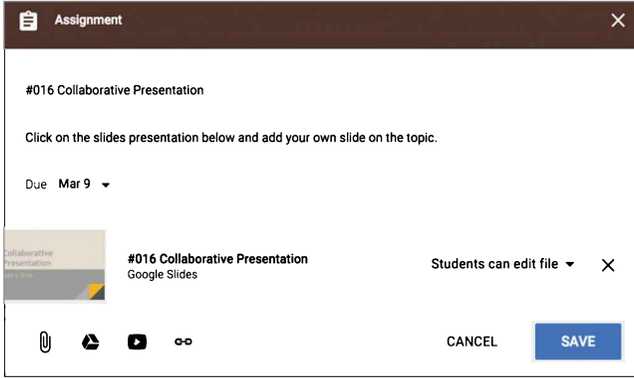
24. عرض عمل الطالب

عندما يقدم الطلاب العمل في تطبيقات غرفة صف جوجل، يُحفظ عملهم في مجلد في محرك جوجل، يمكن للمعلم إرفاق ملفات عن طريق إنشاء إعلان جديد والنقر على خيار محرك جوجل، ويأذن من الطالب يمكن للمعلم التشارك في إعلان من خلال وصلة إلى عمل الطالب المتوافر في مجلده في محرك جوجل الفصل الدراسي Classroom Google Drive.



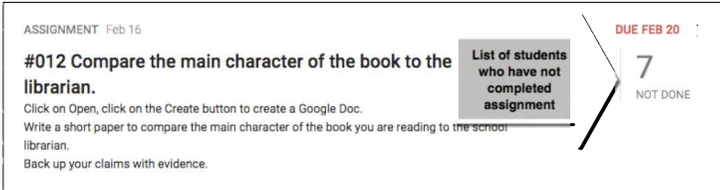
25. طالب واحد، شريحة واحدة

يمكن للطلاب التعاون من خلال عروض شرائح جوجل Google Slide، يمكن للمعلم إنشاء واجب يتضمن عرض شرائح مع خاصية (يمكن للطلاب تحرير الملف) يمكن للمعلم تعديل الشريحة الرئيسية لتقديم شريحة نموذج لأعمال الطلاب، ويمكن للطلاب الوصول إلى الشريحة من خلال تطبيقات Google Classroom، وإدراج شرائحهم الخاصة.



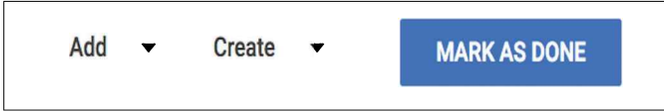
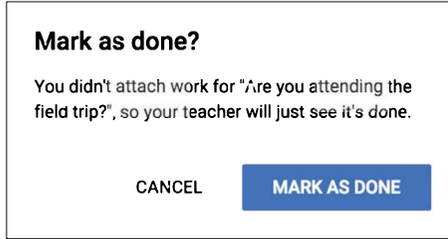
26. التواصل مع أولياء الأمور هاتفيًا

تُظهر تطبيقات Google Classroom الطلاب الذين لم يكملوا الواجب، وبالضغط على الرقم فوق (لم يتم NOT DONE)، يحصل المعلم على قائمة تحتوي أسماء الطلاب الذين لم يتموا واجباتهم. يمكن للمعلم استخدام هذه القائمة لإجراء مكالمات هاتفية مع أولياء الأمور، أو إرسال رسائل بالبريد الإلكتروني.



27. استطلاع

يمكن إنشاء واجب لمعرفة الطلاب الذين يحضرون فعالية في المدرسة، فإذا كان الطالب يشارك في الفعالية، فإنه سيضغط على MARK AS DONE.. وإذا كان لا يريد الحضور، فإنه لا يستجيب بأي شكل من الأشكال على الواجب، وبهذا يكون لدى المعلم قائمة واضحة فيها أي طالب سيحضر. وخلافاً لنموذج جوجل Google Form، تصبح لدى المعلم الآن قائمة واضحة بالطلاب الذين لن يحضروا من خلال قائمة (لم يتم إنجازه NOT DONE).



28. تشارك في مستند مع الصف

توزيع الأوراق يمكن أن تكون مهمة مرهقة للمعلمين، فهم يقضون وقتاً طويلاً في طباعة الوثائق، والذهاب إلى آلة النسخ، وتمرير النسخ إلى الصف، ثم انتظار الطلاب لتحديد الأوراق التي وُزعت بالفعل. تطبيقات Google Classroom تجعل توزيع الأوراق عملية بسيطة، وربط أو إرفاق الوثيقة، إما من خلال إعلان

أو ضمن واجب، يسمح للطلاب بسرعة تحديد مكان مواد الصف، والعودة إلى المصدر عندما يحتاجونه في وقت لاحق.

ANNOUNCEMENT 3:08 PM

Instead of printing this on paper please refer to the document attached here in Google Classroom. This resource will be easily locatable by simply returning to the Google Classroom stream. When prompted during class, please open this document so we can review the resources together.

Resources on Essay Writing Strategies
Google Docs

29. اعرف من الذي يحرر وثيقة تعاونية

Revision history	
February 25, 8:48 PM	Daniel Allan
February 25, 4:07 PM	Fabian Casillas
February 23, 6:24 PM	Edward Mertens
February 23, 5:06 PM	Amy Sepulveda I
February 23, 2:30 PM	CSUF Alice Keeler

بدلاً من التشارك في وثيقة جوجل بخاصية (أي شخص لديه الرابط يمكنه التحرير Anyone with the link can edit)، فإن تطبيقات Google Classroom تسمح للمعلم بالحد من امتيازات التحرير للطلاب المسجلين في الصف. عندما تُسجّل الطلاب في الفصول الدراسية، ويكون لهم حق الوصول

إلى الوثيقة، يظهر رمزهم الفردي في الجزء العلوي من الصفحة. يستبدل هذا اسم الشخص المجهول anonymous animal. يمكن للمعلم أيضاً رؤية أين يعمل الطالب في الوثيقة؛ لأن المؤشر يظهر معه اسم الطالب، ويمكن للمعلم استخدام تاريخ المراجعة لتحديد من الذي قام بتحرير وثيقة ما، ومتى أدخلت التغييرات.

30. الربط بموقع على الإنترنت

الاعتماد على الطلاب في كتابة عنوان موقع إنترنت بصورة صحيحة يكون على حساب وقت الصحة، ويكلف المعلمين دقائق تدريس ثمينة، فمن السهل أن

نخطئ عند كتابة عنوان موقع إنترنت، ويصبح من الصعب جعل كل طالب مرتبطاً بالموقع ذاته في مدة زمنية معقولة. في تطبيقات غرفة صف جوجل، يمكن للمعلم تقديم وصلات لمواقع إلكترونية، ويمكن للطلاب النقر على الرابط والدخول إلى الصفحة بسهولة وبسرعة.

ANNOUNCEMENT 3:29 PM

In class today we are going to explore the credibility of the following websites. In small groups fill out the website credibility form for each site. Identify the elements of the site that lend to the sites credibility or make the site less credible.

Website	Website Credibility Form
	https://docs.google.com/forms/d/1tuImYdbhGtnIPdQJJ_nyFoPMVlgnq7w9i2uaV7D8a4/viewform
	http://zapatopi.net/treeoctopus/
	http://en.wikipedia.org/wiki/Octopus
	http://animals.nationalgeographic.com/animals/invertebrates/common-octopus/
	http://www.xddf.org/programs/octopus/wiki/index.php/Main_Page

31. التغذية الراجعة من زملاء الدراسة

يمكن للطلاب تقديم التغذية الراجعة لزملائهم باستخدام جوجل العروض التقديمية Google Slides في تطبيقات غرفة صف جوجل. المعلم يمكن أن يُعد العروض التقديمية ويشارك الطلاب فيها باستخدام خاصية (يمكن للطلاب تعديل الملف Students can edit file)، وبعد ذلك يستطيع كل طالب إعداد شريحة باستخدام معلوماته الخاصة، ويمكن للطلاب الآخرين عرض عملهم، وإدراج تعليقات على شرائح زملائهم لتوفير التغذية الراجعة.

ASSIGNMENT 4:05 PM

DUE MAR 20

Peer Evaluation Assignment

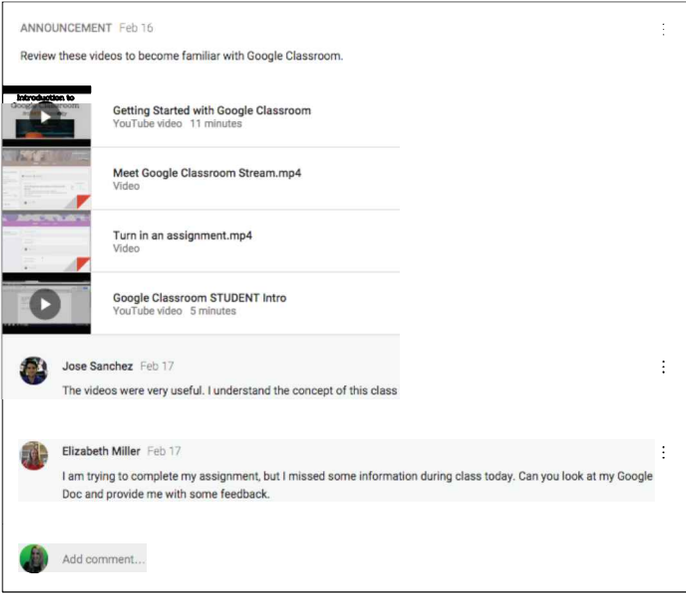
Please insert a slide and type your thesis topic. In the text box on the slide please make a list of your supporting statements. Insert comments on the slides of your peer for how they can make a stronger thesis statement and suggest resources for them to complete their paper.

0 DONE 10 NOT DONE

Thesis Questions
Google Slides

32. المساعدة بعد انتهاء ساعات المدرسة

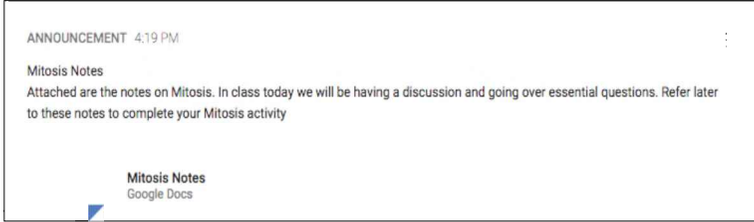
يواجه الطلاب في بعض الأحيان صعوبة في إتمام الواجبات أو المشاريع لوحدهم بعد انتهاء الدوام؛ ففي تطبيقات غرفة صف جوجل، يستطيع الطلاب نشر أسئلتهم في التدفق للحصول على استجابة من الزملاء أو المعلمين، ويمكن أيضاً أن تضاف تعليقات أو أسئلة أسفل كل واجب أو إعلان، ويمكن للطلاب أو المعلم الوصول إليها في أي وقت. عند نشر هذه الأسئلة في التدفق، فإن كل شخص في الصف يستطيع قراءة التعليقات أو الرد عليها، وبهذه الطريقة يستفيد الطلاب الآخرون من الأسئلة والأجوبة.



33. وزع الملاحظات

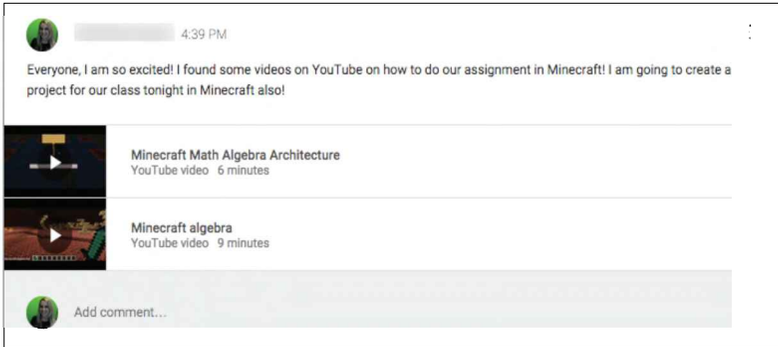
يسمح استخدام محرر مستندات جوجل في تطبيقات Google Classroom للطلاب بالتركيز على الأنشطة الصفية والمناقشات، بدلاً من الانشغال بتدوين

الملاحظات؛ إذ يمكن للمعلم نشر الملاحظات من الدرس في الفصول الدراسية بصفتها إعلاناً، ويمكن للطلاب الوصول بسرعة إلى الملاحظات، وبذلك يتمكنون من استغلال الوقت في التفاعل والتحدث عن أفكارهم.



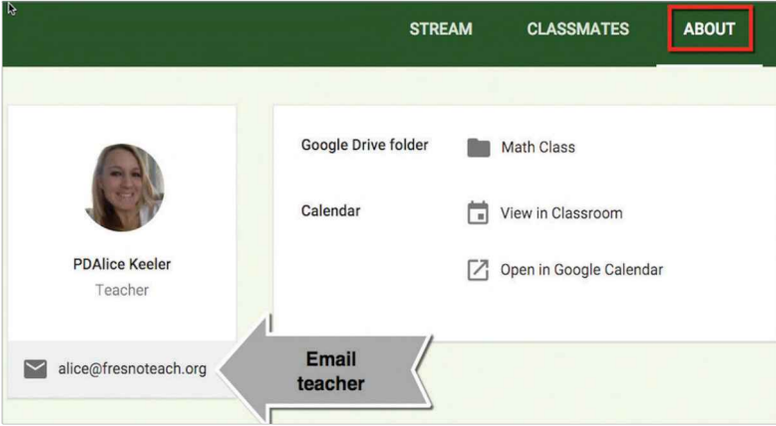
34. التشارك في التعلم غير الرسمي

مع اكتشاف الطلاب طرقاً لربط تعلمهم في الفصول الدراسية بحياتهم خارج المدرسة، فإنهم سيكونون قادرين على تبادل الخبرات في تطبيقات جوفل، وتكون لديهم القدرة على التشارك في الصور، ومستندات جوفل، وأشرطة فيديو يوتيوب، وغيرها من الروابط مع الصف، كذلك يستطيع الطلاب الآخرون والمعلم عمل التعليقات والرد على الطالب، وهذا يشجع الطلاب على المشاركة في تبادل هذا التعلم غير الرسمي ومناقشته.



35. إرسال رسالة إلكترونية إلى المعلم

النقر على علامة التبويب (about) يبين للطالب من الذي يدرّس الصف، ورمز إرسال رسالة إلكترونية إلى المعلم. النقر على أيقونة يُطلق نافذة رسالة جديدة، ونظراً إلى أن البريد الإلكتروني سيأتي من حساب تطبيقات جوجل للتعليم (Google Apps for Education – GAFE) الخاصة بالطالب، فإن المعلم يضمن أن الرسالة كانت من الطالب.



36. التقليل من الأعمال الورقية في المنزل

تطبيقات Google Classroom تلغي حاجة المعلمين إلى أخذ الأوراق إلى المنزل للتصحيح، ويمكن للطلاب تقديم أعمالهم كلها في صيغة رقمية، وهذا يلغي عملية جمع الأوراق وترتيبها وإعادتها، وبالنسبة إلى الواجبات غير الرقمية، فيمكن للطلاب استخدام تطبيقات Google Classroom لالتقاط صور لعملهم المادي وتحويلها رقمياً. يستطيع الطلاب الذين يستخدمون جهاز كتاب كرووم Chromebooks، أو أجهزة الحاسوب المحمولة الأخرى إدراج الصور باستخدام ميزة اللقطة المصورة في محرر مستندات جوجل؛ فهذا يحول الورقة المادية إلى وثيقة رقمية.

37. مشاريع الطلاب

تسمح تطبيقات Google Classroom للطلاب بإرفاق مواد متعددة عند تقديم الواجبات المسندة إليهم، بحيث يستطيع الطلاب تقديم كل عنصر من مشاريعهم في مكان واحد، ويمكن للطلاب أن يرفقوا مجموعة متنوعة من المرفقات؛ مثل: الصور (لقطات مصورة)، أو روابط مشاريع على شبكة الإنترنت، أو ملاحظات، أو اقتباسات أو مراجع، عروض تقديمية من جوجل، والمنتج النهائي. لا يمكن للطلاب تقديم وثائق محرك جوجل أو عروض إذا كانوا لا يملكونها؛ فتطبيقات Google Classroom تنظم بدقة هذه العناصر، وتسمح للمعلم بتقييم تقدم الطلاب بسهولة.

Turn in your work?

6 attachments will be submitted for "#037 Project".



Screenshot for project.png



Project citations



project notes



#037 Project Collaborative Slides - Margo Shade



#037 Final Project Video



#037 Infographic | Piktochart Infographic Editor

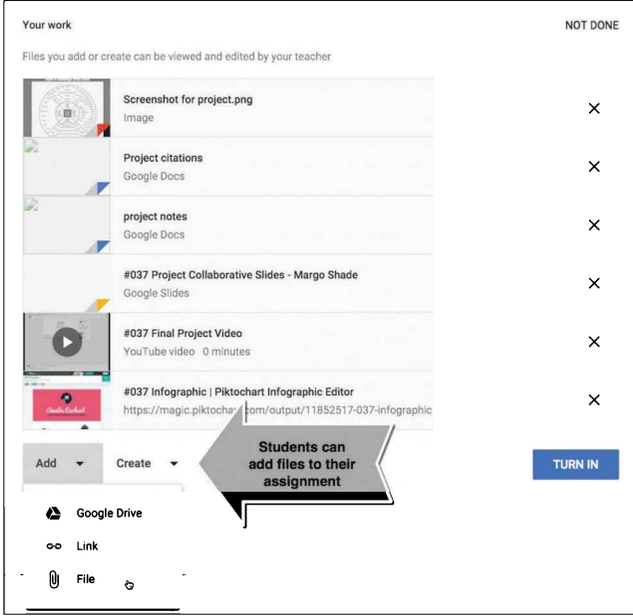
CANCEL

TURN IN

38. استخدم مكاناً واحداً لجميع الملفات

تطبيقات Google Classroom تدعم إدارة محرك جوجل الآلية وتنظمه. تحفظ أي وثائق يقدمها الطلاب عن طريق تطبيقات Google Classroom في محرك جوجل في نظام الملفات التلقائي؛ فهذا يعطي المعلم موقعاً مركزياً واحداً للتأكد من عمل الطلاب. عندما يعمل الطلاب في برامج أخرى، فإنهم يستطيعون أخذ لقطة مصورة، ونشرها على تطبيقات غرفة صف جوجل، ويختار الطلاب (تحميل ملف Upload File) على صفحة تسليم الواجب لإضافة اللقطات، ويتم حفظ هذه الصور أيضاً في مجلد الواجبات من تطبيقات Google Classroom في محرك جوجل.

	Name	Owner
NEW		
My Drive	Templates - DO NOT EDIT	me
Incoming	#017 Persevere in Problem Solving Assignment	me
Recent	Peer Evaluation Assignment	me
Starred	Are you attending the field trip?	me
Trash	#016 Collaborative Presentation	me
	Collaborative Note Document for Friday	me
	#012 Compare the main character of the book ...	me
	#015 Assignment	me



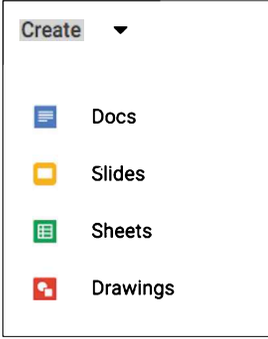
39. توثيق العمل الرقمي

يمكن للمعلمين إنشاء واجب في تطبيقات Google Classroom، والطلب من الطلاب توفير وصلة للأعمال الرقمية التي ليست من نظام جوجل.

على صفحة تقديم الواجبات، يكون لدى الطلاب خيار تقديم عنوان موقع على الإنترنت URL، ويمكن للطلاب إرسال مواقع إلكترونية، وويكي، أو المصادر الرقمية الأخرى من خلال ربطها في تطبيقات غرفة صف جوجل.



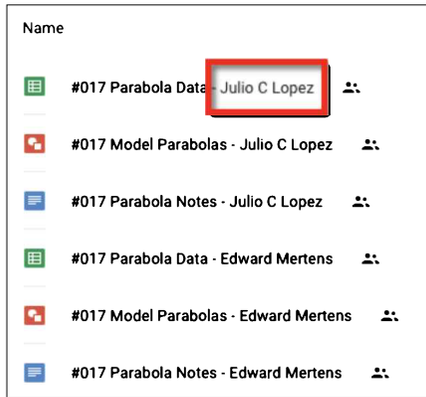
40. الطلاب يعدّون مستندات جوجل



عند عرض صفحة تقديم الواجبات، يمكن للطلاب النقر فوق (إنشاء Create)، التي تسمح لهم بدء مستند جوجل جديد، وعرض تقديمي، وجدول، أو رسم، فهذا الملف يرفق تلقائيًا في تطبيقات Google Classroom ويعنوان اسم الواجب ذاته. يتم إلحاق عنوان الوثيقة باسم الطالب وحفظها في مجلد الواجبات على محرك جوجل.

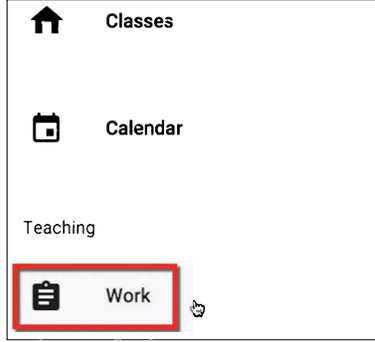
41. حدّد عمل الطالب بوضوح

عند التشارك في وثيقة مع الطلاب بخاصية (يحصل كل طالب على نسخة Each student gets a copy)، فإن الوثيقة الجديدة تشترك في عنوان وثيقة قالب، ويلحق اسم الطالب بعنوان الوثيقة، وعندما ينظر المعلم إلى مجلد الواجبات في محرك جوجل، فمن السهل أن تعرف أي وثيقة تنتمي إلى أي طالب، وهذا يقلل من المشكلات المتعلقة بالأوراق والواجبات التي ترسل من دون أسماء.



42. عرض الواجبات

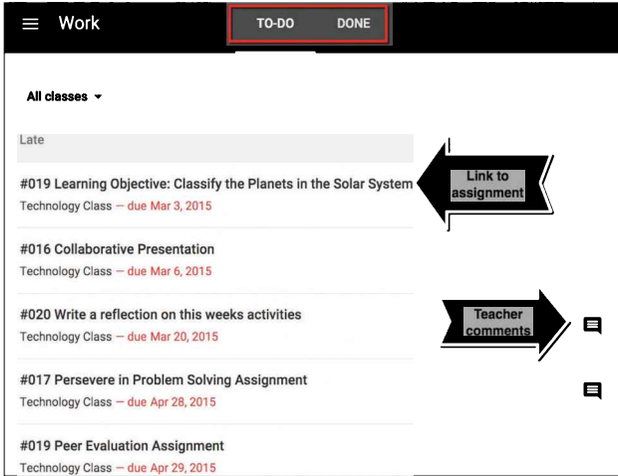
توفر تطبيقات Google Classroom للمعلم والطلاب قائمة من الواجبات التي تم تعيينها في السابق؛ حدّد قائمة الواجبات تحت رمز القائمة في الزاوية اليسرى العليا.



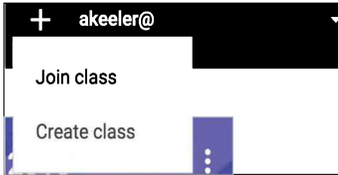
تنقسم قائمة المعلم لإظهار الواجبات التي تحتاج إلى (مراجعة To Review) والواجبات التي روجعت بالفعل (Reviewed)، وهذا يجعل من السهل على المعلم إعطاء العلامات وتقييم أعمال الطلاب.

	TO REVIEW	REVIEWED
Technology Class		
Work in progress		
#012 Compare the main character of the book to the librarian. Technology Class Keeler & Miller — due Mar 10	10 DONE	Mark as reviewed
Are you attending the field trip? Technology Class Keeler & Miller — due Mar 10	6 DONE	7 NOT DONE
#037 Project Technology Class Keeler & Miller — due Tomorrow	0 DONE	13 NOT DONE
#015 Assignment Technology Class Keeler & Miller — due Tomorrow	3 DONE	10 NOT DONE
Essay Project Technology Class Keeler & Miller — due Jun 26, 2015	0 DONE	13 NOT DONE

في واجهة الطالب، يستطيع الطلاب العثور على الواجبات جميعها التي نشرها المعلم، وبالنقر على عرض الكل (View All) يرى الطالب الواجبات التي تكون مفصلة بواجبات (بحاجة إلى العمل To-Do)، وتمت بالفعل (Already Done).



43. التعاون مع زملاء الصف (مجتمعات التطوير المهني)



يمكن للمعلمين الانضمام إلى الفصول الدراسية بصفتهم طلابًا، بالضغط على زر زائد (+) في الزاوية اليمنى العليا من الشاشة الرئيسية، يختار المعلمون

(الانضمام إلى الصف Join class)، وإدخال رمز الصف لمجتمعات التطوير المهني المشكّلة، وهذا يسمح لمعلمي مستوى معين أو فريق موضوع معين إنشاء برنامج Google Classroom لمجموعة المعلم. ملاحظات الاجتماع، والبيانات، وغيرها من الوثائق يمكن ربطها والتشارك فيها من تطبيقات Google Classroom، ويمكن للمعلمين أيضًا تقديم نتائج صفوفهم في الاختبارات المقننة أو مشاريع أخرى باستخدام زر (أرسل) (TURN IN) في الفصول الدراسية.

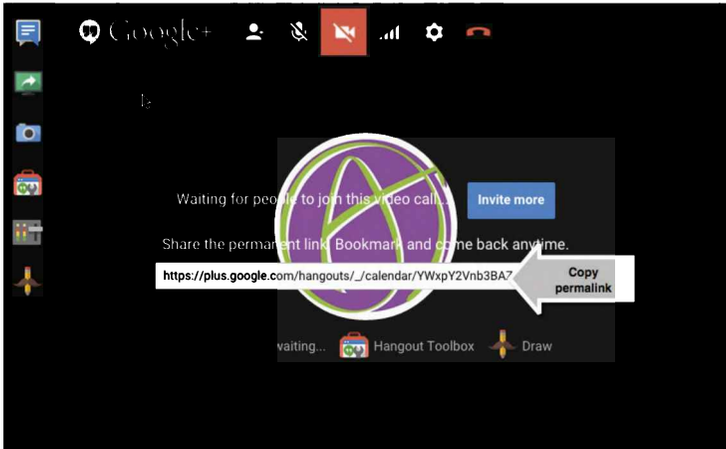
بالطريقة ذاتها، يمكن للمعلمين الانضمام إلى Google Classroom بصفتهم طلاباً من أجل التطوير المهني، ويمكن تنظيم أنشطة التطوير المهني والمصادر في تدفق تطبيقات Google Classroom، بعدها يمكن للمعلمين الوصول بسهولة إلى المصادر المتعلقة بالتطوير المهني في أي وقت، من خلال نافذة الصف في تطبيقات Google Classroom.

44. الساعات المكتبية الافتراضية

تسمح صفحة عن (About) في تطبيقات Google Classroom للمعلم بنشر الروابط والمصادر؛ ليستخدمها الطلاب طوال العام الدراسي.



نسخ الرابط الثابت إلى جوجل هانجأوت Google Hangout (خدمه المحادثة الجماعية)، والشبك بها في صفحة (About) من تطبيقات Google Classroom، يسمح للمعلم بتوفير الساعات المكتبية الافتراضية Virtual Office Hours للطلاب.



يمكن للطلاب الانضمام بسهولة إلى الدردشة مع معلمهم خلال الساعات المكتبية، من خلال النقر على الوصلة في صفحة (About).



45. اجتماعات هيئة التدريس الافتراضية

يمكن للاجتماعات أن تستند وقتاً لا بأس به من الجدول الزمني للمعلم المشغول بالفعل. تطبيقات Google Classroom تجعل من الممكن تقليل عدد اجتماعات أعضاء هيئة التدريس، ويمكن للمدير أن يطلب من أعضاء هيئة التدريس الانضمام إلى تطبيقات غرفة صف جوجل، وأشرطة الفيديو القصيرة يمكن أن تكون مرتبطة بالفصول؛ لتسهيل التواصل في اجتماعات هيئة التدريس، ويمكن توفير وصلات لنماذج جوجل؛ ليتمكن المعلمون من تقديم بيانات أو الرد على أسئلة استطلاع، يمكن لمختلف الإدارات أن تنشر الإعلانات على التدفق لمشاركة الآخرين في أخبارهم.

46. تبسيط الإرشاد

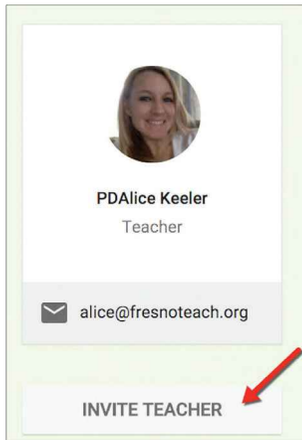
يمكن لمرشدي المدارس الثانوية دعوة الطلاب جميعهم في قائمة الأسماء للانضمام إلى تطبيقات Google Classroom؛ فهذا يسمح للمرشدين التواصل باستمرار مع طلابهم وتبادل المعلومات المهمة، وبدلاً من وضع الإعلانات على لوحة إعلانات المدرسة، يمكن للمرشدين إنشاء إعلان على تطبيقات Google Classroom، واستهداف مجموعة معينة من الطلاب الذين يحتاجون إلى هذه المعلومات، وبالإضافة إلى ذلك يستطيع المرشد أيضاً التشارك في المصادر عن الأحداث والأنشطة القادمة، ويمكن للطلاب وضع (علامة أُنجزت AS DONE MARK)

للاواجبات المختلفة التي أعدها المرشد؛ فهذا يجعل من السهل التعرف إلى الطلاب الذين لم يتموا الأعمال الورقية، أو لم يكملوا مهمة ما – مثل طلبات SAT Scholastic Assessment Test (اختبار التقييم المدرسي أو Scholastic Aptitude Test اختبار الكفاءة الدراسية سابقاً) أو مقالة جامعية.

يستطيع المرشدون والطلاب البقاء على اتصال باستخدام خيار البريد الإلكتروني في تطبيقات غرفة صف جوجل.

47. ملاحظة الفصول الأخرى

التعاون من أفضل الأشياء التي يمكن للمعلمين القيام به لتحسين ممارساتهم. في تطبيقات Google Classroom يستطيع المعلمون الآخرون (أو الإداريون) التسجيل بصفتهم طلاباً في تطبيقات غرفة صف جوجل؛ حيث يتم ذلك عن طريق الحصول على رمز الصف من أحد المعلمين الزملاء والانضمام إلى صفوفهم، وهذا يسمح للمعلمين بملاحظة نوع الواجبات المستخدمة وأفضل الممارسات؛ من أجل الاستفادة من تطبيقات غرفة صف جوجل.



لاحظ أنه لا يمكن للمعلمين الانضمام إلى Google Classroom من مدرس آخر في المجال ذاته، أو المجالات المدرجة في قائمة المدخلات المسموحة.

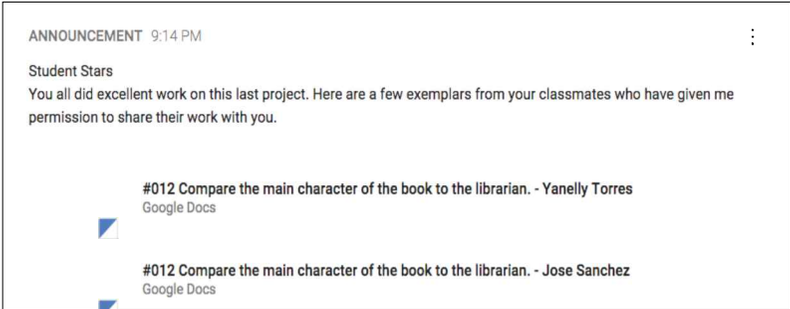
الطريقة الأخرى للسماح لمعلم بملاحظة صف آخر هي إضافته بصفته معلماً مشاركاً، من خلال استخدام زر (دعوة معلم Invite teacher) الموجود في علامة التبويب (about).

48. راقب الطلاب وهم يؤدون واجباتهم

بما أن تطبيقات Google Classroom في متناول الطلاب على شبكة الإنترنت، فإنهم يستطيعون تقديم العمل ليلاً وفي عطلات نهاية الأسبوع، حيث يمكن للمعلمين مراقبة أعمال الطلاب المقدمة على مدار الساعة طوال الأسبوع، ويمكن أيضاً الوصول إلى وثائق الطلاب في أثناء عملهم عليها، وكذلك يمكن للمعلمين الذهاب إلى مجلد الواجبات على محرك جوجل، ومشاهدة الطلاب يعملون بعد ساعات الدوام المدرسي، ما يسمح بإعطاء التغذية الراجعة في الوقت الحقيقي، والتفاعل بين الطالب والمعلم.

49. اشارك في عينات الطلاب

تحفظ واجبات تطبيقات Google Classroom في مجلد في محرك جوجل؛ هذا يوفر سهولة الوصول إلى عينات من أعمال الطلاب، ويمكن للمعلمين استخدام رمز محرك جوجل عند إنشاء إعلان للعثور على الواجبات السابقة في مجلد تطبيقات غرفة صف جوجل. استخدم مفتاح التحكم لاختيار وثائق عدة للطلاب في وقت واحد، ومشاركتها من خلال إعلان.



50. توفير خيارات

تزويد الطلاب بالخيارات ليست وسيلة رائعة للتدريس المتميز فحسب، لكنها تتيح للطلاب السيطرة على تعلمهم، وهذا يؤدي إلى زيادة مشاركة الطلاب ودافعيتهم، وضمن تعليمات الواجب في تطبيقات غرفة صف جوجل، يمكن للمعلم توفير خيارات مختلفة للطلاب لإظهار تحقق الهدف التعليمي؛ أحد الاقتراحات هو إعطاء تسمية لكل خيار؛ مثلاً: A, B, C، وما إلى ذلك، بعدها يمكن للمعلم تقديم قوالب للخيارات المختلفة في مرفقات الواجب، وحينها يمكن للطلاب النقر فوق علامة X على صفحة تسليم الواجب لإزالة القوالب التي لم يستخدموها.

ASSIGNMENT 10:51 AM DUE TUE, MAR 3

#019 Learning Objective: Classify the Planets in the Solar System

For this activity choose one of the following ways to demonstrate your understanding of the learning objective.

#019A Create a Presentation on the Planets in the Solar System

#019B Create a video presentation explaining the classification of the planets in the solar system. Upload to Google Drive and attach file.

#019C Play this game to demonstrate mastery. Take a screenshot of your results and submit by attaching a file.

#019D Recreate the solar system in Minecraft. Create a screencast explaining what you built and how the planets are classified.

0	10
DONE	NOT DONE

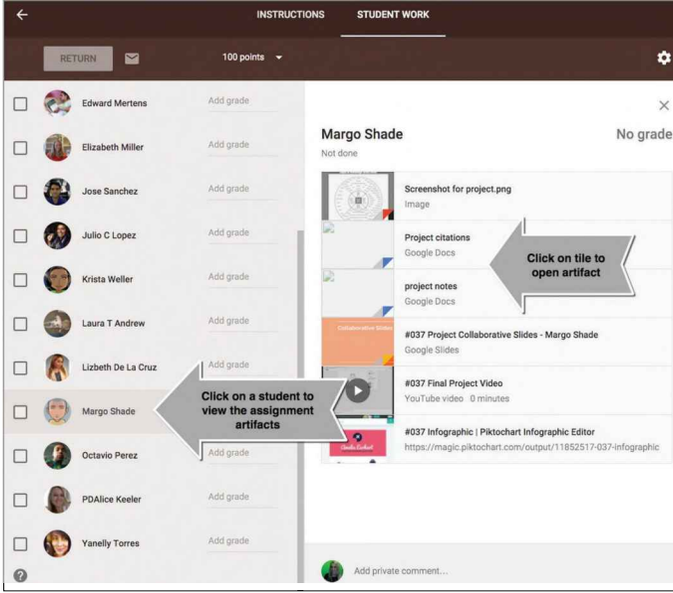
#019A Solar System
Google Slides Each student will get a copy

Quia - #019C Level A- Solar System
<http://www.quia.com/cm/613246.html>

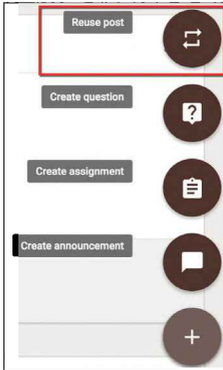
MinecraftOfficial Minecraft Trailer - YouTubeFacebookMojang Account
<https://minecraft.net/>

تُظهر تطبيقات Google Classroom جميع ملفات المرفقات لكل طالب في قائمة مرتبة ومنظمة ليستعرضها المعلم، حيث يستطيع كل طالب تقديم الأعمال والمواد المختلفة الفريدة من نوعها، ويستطيع المعلمون أيضًا تقييم إتقان الطلاب لأهداف التعلم بسهولة، باستخدام صفحة الواجبات لعرض واجبات كل طالب.

إن السماح للطلاب إظهار ما تعلموه بطرق مختلفة، وإتاحة المجال للمعلمين للتأكد من عمل الطلاب في مكان واحد، لم يكن عملاً سهلاً بالنسبة إلى المعلمين من قبل.



51. إعادة استخدام مشاركة

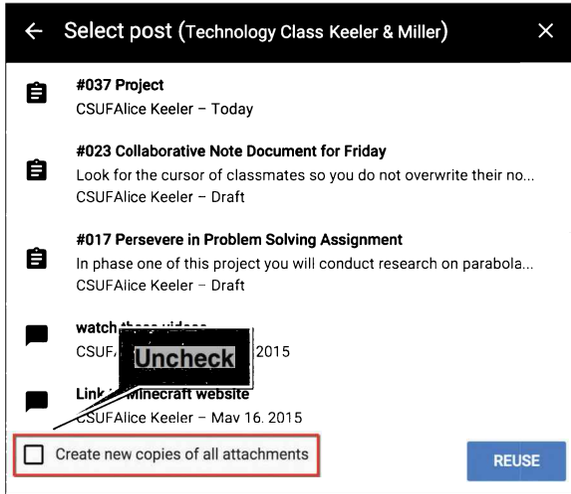


تسمح تطبيقات Google Classroom للمعلمين بتكرار مشاركة من صف آخر، من صف مؤرخ، أو من الصف ذاته؛ فالمشاركة هي أي شيء أُضيف إلى التدفق، بما في ذلك الإعلانات، والواجبات أو الأسئلة. يستطيع المعلم النقر على أيقونة زائد + واختيار (إعادة استخدام مشاركة) (Reuse post)؛ لتحديد المشاركة التي استخدمت سابقاً، وإضافتها إلى التدفق.

عند إعادة استخدام مشاركة في تطبيقات غرفة صف جوجل، يستطيع المعلم تحديث المشاركة وتحريرها قبل إضافتها إلى الصف الحالي.

إن إعادة استخدام منشور واحد في كل مرة يعطي المجال للتفكير المتأني لتحديث المشاركة، وجعلها ذات علاقة بالطلاب في الفصل الحالي.

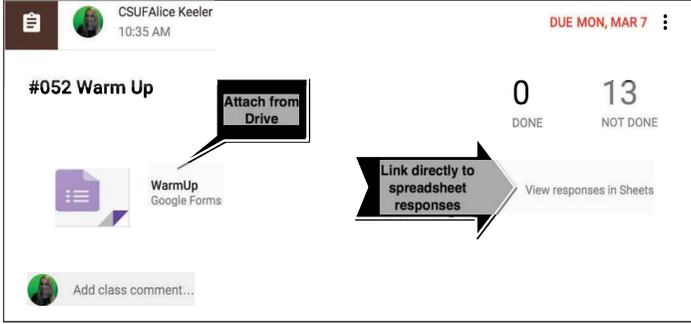
يجب على المعلمين توخي الحذر عند إعادة استخدام مشاركة ما، واختيار خانة التأشير (عمل نسخ من كافة المرفقات (Make copies of all attachments)). لقد صُمم محرك جوجل لحذف النسخ الزائدة عن الحاجة. ينتج عن تكرار المرفقات نسخ عدّة من وثيقة تحمل العنوان ذاته، ومع استثناء نادر من الأفضل أن تترك خانة التأشير (عمل نسخ (Make copies)) من دون تأشير.



52. استخدام نماذج جوجل

تسمح نماذج جوجل Google Forms للمعلمين بجمع المعلومات من الطلاب، وعرض الردود كلها في وثيقة واحدة، وهذا يريح المعلم من فتح وثائق الطلاب

الفردية. إن عرض الواجبات جميعها في مكان واحد يسمح بالاستجابة السريعة لاحتياجات الطلاب، وبدلاً من الطلب إليهم تعبئة ملفات PDF لأوراق العمل، يمكن للمعلمين الطلب إليهم تقديم ردودهم على الواجبات في نماذج جوجل.



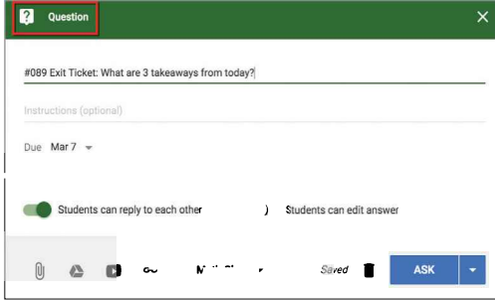
يمكن للمعلمين إنشاء نموذج جوجل على محرك جوجل، واستخدام رمز المحرك Drive icon على واجبات تطبيقات Google Classroom؛ لإضافة النموذج إلى التدفق، وعند عدم إضافة أي مرفقات أخرى للواجب، فإن تطبيقات Google Classroom ستقوم تلقائياً بعدد الواجب مكتملاً عندما يقدم الطلاب النموذج.

تسمح نماذج جوجل بعرض سريع لمخلص البيانات من علامة التبويب (الردود) (Responses) في شاشة التحرير، ويسمح رمز جدول البيانات على علامة تبويب (الردود Responses) في نماذج جوجل للمعلم، بإنشاء جدول بيانات أو عرضه، وبعد إنشائه ترتبط تطبيقات Google Classroom بجدول البيانات مباشرة من النموذج في التدفق.

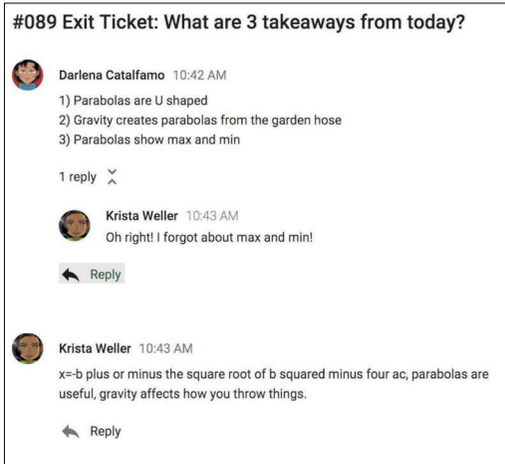
53. إنشاء تذكرة خروج

يمكن للمعلمين استخدام وظيفة السؤال في تطبيقات Google Classroom لإعداد تذكرة خروج لاستخدامها قبل مغادرة الطلاب للصف. يمكن للمعلم اختيار

رمز زائد +، واختيار (طرح سؤال Create question) يعمل السؤال عمل الواجب، ويمكن للمعلم إرفاق الملفات والروابط وإعطاء علامات، وإذا كان للسؤال تاريخ استحقاق، فسيظهر السؤال في تقويم الفصل الدراسي.



تطبيقات تحسب Google Classroom بسرعة، وتعرض من الذي أجاب أو لم يُجب عن سؤال تذكرة الخروج، وعلى عكس الورق أو الألواح البيضاء، فإن استخدام تطبيقات Google Classroom تسمح للمعلم بعرض جميع ردود الطالب فوراً، ويتوافر للمعلم أيضاً عند إعداد سؤال خيار السماح لزملاء الصف بمشاهدة الردود؛ حيث إن تفعيل هذه الوظيفة يسمح للطلاب بالمساعدة على توضيح المفاهيم غير الصحيحة، والتعلم من ردود الآخرين.



54. عرض عمل الطلاب

تعرض صفحة درجات الواجبات نوافذ الواجبات على الجهة اليمنى؛ حيث إن النوافذ تعطي المعلم نظرة بصرية سريعة عن أي الطلاب الذين أرفقوا -أو لم يرفقوا- عملاً مع الواجب؛ فالنقر على صورة النافذة يؤدي إلى فتح ملف الطلاب بسرعة، وهذا يجعل من السهل على المعلم تزويد الطلاب بتغذية راجعة قبل الموعد المحدد، وفي حالة وجود مرفقات متعددة، يذهب المعلم إلى صفحة درجات الطالب؛ لاختيار أي من المرفقات التي سيراجعها.

#034 Solar System Project

1 DONE 17 NOT DONE

All

Benedict Schor Danilo Dau Darlena

2 attachments Done

#034 Project Templat... Not done

#034 Project Templat... Not done

Dorsey Glancy Doyle Kriz Hector Batt

#034 Project Templat... Not done

No attachments Not done

No attachments Not done

Click on document image to quickly launch attachment

55. عرض تاريخ التسليم

عندما يقدم الطلاب الواجبات، يجري تسجيلها في تطبيقات Google Classroom في صفحة درجات الواجبات. يبيّن تاريخ التسليم سجل تاريخ تسليم الواجبات، ويظهر أيضًا الواجبات المتأخرة، والتي لم ترسل، والمعاداة.

تحديد طالب معين على شاشة درجات الواجب يعرض عمل الطلاب والتعليقات وتاريخ تقديمها، وتاريخ التسليم يوجد تحت اسم الطالب؛ حيث يُظهر النقر على (انظر تاريخ التقديم (See submission history) السجل الكامل للتقديمات.

The screenshot shows the Google Classroom interface. At the top, there are tabs for 'INSTRUCTIONS' and 'STUDENT WORK'. Below the tabs, there is a 'RETURN' button and a '100 points' indicator. On the left, there is a list of students with checkboxes and a 'Sort by status' dropdown. The student 'Darlena Catalfamo' is highlighted, and a 'Select student' arrow points to her name. On the right, there is a card for 'Darlena Catalfamo' with a 'Returned (See submission history)' status and a 'Click on See submission history' arrow pointing to the status.

Darlena Catalfamo's submission history		
Returned	Mar 6, 11:10 AM	PDALice Keeler
Late unsubmitted	Mar 6, 11:10 AM	Darlena Catalfamo
Done	Mar 6, 11:10 AM	Darlena Catalfamo

[CLOSE](#)



لقد انتهيت من قراءة هذا الكتاب، وأصبحت لديك بعض الأفكار عن استخدام برنامج Google Classroom. تهانينا على اتخاذ خطوات لتحسين تعليم طلابك وخبراتهم في فصلك! إن فهم التقنية الجديدة وقدراتها يعد البداية الصحيحة، ولكن علينا أن نحذرك: إن استخدام تطبيقات Google Classroom لتوزيع أوراق العمل وجمعها، لن يحسن فصلك أو يزيد مشاركة طلابك؛ إن مجرد استخدام تطبيقات Google Classroom لن يحدث تغييرًا كبيرًا في مجال التدريس أو تغييرًا في أسلوب تدريسيك، وإذا كان فصلك متمركزًا على المعلم، فإن الأدوات والتقنيات التي تستخدمها لا تهم كثيرًا؛ لأنك ستحصل على النتائج ذاتها، سواء استخدمت التقنية أم لم تستخدمها، لكن عندما تدمج الوسائل التي شاركناها في هذا الكتاب مع التدريس القوي المتمركز على الطالب واستراتيجيات التدريس الفاعلة، فإن طلابك سيكونون أكثر مشاركة وحماسة في عملية التعلم.

لقد وُضِّحنا لكم كيف أن تطبيقات Google Classroom يمكن أن تساعدك على القيام بأكثر من ذلك، من حيث ربط الطلاب بالموارد، وإرساء تدريس محفز وجاذب، وتصميم صفك من أجل التعاون. يتضمن هذا الكتاب 50 فكرة فقط لاستخدام تطبيقات غرفة صف جوجل، لكن توجد طرق أكثر لاستخدام هذا الكتاب. نأمل منكم تبادل أفكاركم معنا على (تويتر)، واستخدام الوسم أو الهاشتاج: #GoogleClassroom. ويمكنكم أيضًا التواصل معنا على تويتر: @alicekeeler @millerlibbi لمواصلة الحديث.

جزء من التدريس الفاعل هو أن تتأمل باستمرار في ممارستك وإجراء التغييرات المناسبة؛ لا شك أن التعاون مع غيرك من التربويين يعد بداية جيدة؛ اشترك في coffeeEDU، وتواصل مع التربويين المبتكرين في منطقتك. (تعرف أكثر على www.coffeeEDU.org) ابحث عن سبل جديدة لإشراك الطلاب وإحداث ثورة في صفك. قراءة كتاب ديف بيرجس درّس مثل القرصان (Dave Burgess, Teach Like a PIRATE)، وتواصل مع التربويين المبتكرين والمشاركين على تويتر، وذلك باستخدام الوسم: #tlap.

ماذا يمكن أن تفعله أكثر لعمل ثورة وإثراء تقنية البيئة التعليمية لطلابك؟
واصل تعلم تقنية التعليم. تعرف نموذج SAMR (Substitution, Augmentation, Modification, Redefinition) (إعادة التعديل، التوسيع، الإبدال، التوسيع، التعديل، إعادة التحديد) لاستخدام تقنية التدريس، وإذا كنت باستمرار تدمج التقنية على مستوى الإبدال، ففكر كيف يمكن الانتقال إلى مستوى آخر، والبدء في الابتكار، وإعادة تعريف كيف يمكن أن يبدو التعلم للطلاب؛ شارك ما تعلمته، ووجه زملاءك لتنفيذ التقنية؛ لزيادة مشاركة الطلاب على مستوى المدرسة.

قبل كل شيء، لا تجعل التدريس الخاص بك يصبح شيئاً جامداً أو ثابتاً أو روتينياً؛ واصل استكشاف سبل تحسين مهارات التدريس الخاصة بك وصلها، وكما يقول المثل: «المدارس تحتاج إلى تطوير مهني دائماً».

نصائح وأفكار إضافية لاستخدام تطبيقات Google Classroom يمكن الاطلاع على مدونة أليس: alicekeeler.com/classroom. هذا عدد قليل من منشورات مدونتها التي قد تهتمك:

• جولة في تطبيقات غرفة صف جوجل: <http://goo.gl/dljD1l>.

- تطبيقات غرفة صف جوجل: ترقيم الواجبات:
[.http://goo.gl/my6OWq](http://goo.gl/my6OWq)
- تطبيقات غرفة صف جوجل: 6 نصائح لرفع المستوى:
[.http://goo.gl/KTTWEI](http://goo.gl/KTTWEI)
- تطبيقات غرفة صف جوجل: إرسال لقطات: [.http://goo.gl/jVrKmr](http://goo.gl/jVrKmr)
- 10 أشياء يريد الطلاب معرفتها عن تطبيقات غرفة صف جوجل:
[.http://goo.gl/lvXZOA](http://goo.gl/lvXZOA)
- تطبيقات غرفة صف جوجل: ردود فعل أسرع مع ملحق برنامج كروم
المفتوح جنبًا إلى جنب: Chrome Extension Open Side by Side:
[.http://goo.gl/Yj4NJb](http://goo.gl/Yj4NJb)
- صفحتي في تطبيقات Google Classroom ملاحظات سير العمل:
[.http://goo.gl/ElIJT8](http://goo.gl/ElIJT8)
- تطبيقات غرفة صف جوجل: إنشاء مستندات المجموعة:
[.http://goo.gl/rpkirI](http://goo.gl/rpkirI)
- تطبيقات غرفة صف جوجل: زوّد التغذية الراجعة بشكل أسرع:
[.http://goo.gl/RjORqg](http://goo.gl/RjORqg)
- تطبيقات غرفة صف جوجل: 8 خطوات لإنشاء ملفات سير العمل:
[.http://goo.gl/ZMU2pu](http://goo.gl/ZMU2pu)
- تطبيقات غرفة صف جوجل: 9 نصائح لإرفاق الملفات إلى محرك
جوجل [.http://goo.gl/RKnwPO](http://goo.gl/RKnwPO)
- تطبيقات غرفة صف جوجل: ميّز القوالب الخاصة بك:
[.http://goo.gl/Lxs7cz](http://goo.gl/Lxs7cz)

- تطبيقات غرفة صف جوجل: قِيم النقاط: <http://goo.gl/4yE6lf>.
- تطبيقات غرفة صف جوجل: دليل الطالب السريع:
<http://goo.gl/TbTLPv>
- تطبيقات غرفة صف جوجل: يا للهول!، تصحيح الواجبات في حال
نسيت عمل نسخ: <http://goo.gl/uynu0s>.
- تطبيقات غرفة صف جوجل: نصيحة من ديفيد مالون:
<http://goo.gl/HtXsOk>



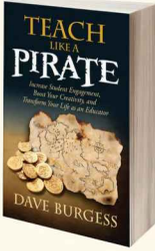


Also From DAVE BURGESS Consulting, Inc.

من أعمال دايف بيرغر للاستشارات

كتاب درّس مثل القراصنة

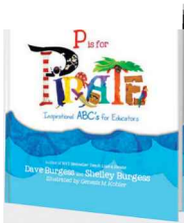
زد من مشاركة الطلاب، عزّز إبداعك، وحول حياتك من تأليف ديف بورغيس (@BurgessDave).



علم مثل القراصنة هو الكتاب الأكثر مبيعاً بحسب صحيفة (نيويورك تايمز)، والذي أثار ثورة تعليمية في جميع أنحاء العالم، وهو من جانب ملهم يشعل العاطفة لهذه المهنة، ومن جانب آخر خريطة طريق لعملية مليئة بإستراتيجيات ديناميكية لزيادة مشاركة الطلاب بشكل هائل. ترحم إلى لغات عدّة، وتركت رسالته صدى كبيراً عند المربين الذين يرغبون في تصميم الدروس الإبداعية، وتحويل المدرسة إلى خبرة مغيّرة للحياة بالنسبة إلى الطلاب.

كتاب أجديات التدريس للمعلمين

من تأليف ديف وشيلي بورغيس (@Burgess_Shelley).

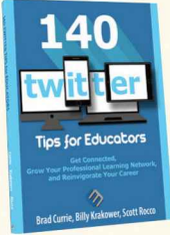


التعليم هو مغامرة تثير الخيال، وتدعو إلى الإبداع كل يوم! في كتاب 'P is for Pirate'، فريق الزوج والزوجة ديف وشيلي بيرجس يقومان بتشجيع المعلمين وتحفيزهم؛ لجعل الفصول أكثر متعة وأماكن مثيرة للتعلم. من خلال الاستفادة من سنوات الخبرة الشخصية، والاعتماد على وجهات نظر أكثر من 70 من المربين، يوفر الكتاب ثروة من الأفكار؛ لجعل التعلم والتعليم أكثر ملاءمة وتلبية للاحتياجات من أي وقت مضى.

كتاب 140 من نصائح تويتر للمعلمين

كن على اتصال، وسّع شبكة التعلم المهنية الخاصة بك، أعد تنشيط حياتك المهنية.

من تأليف براد كوري، بيلي كراكوف، وسكوت روكو (@bradmcurrie, @wkrakower, @ScottRRocco).



مهما كانت الأسئلة التي لديك عن التعليم أو عن الكيفية التي يمكن أن تكون أفضل في عملك، فستجد الأفكار، والمصادر، وشبكة نشطة من المهنيين على استعداد لمساعدتك على تويتر. في 140 من نصائح تويتر للمعلمين، #Satchat مستضيفو ومؤسسو المربين المتطورين، براد كوري، بيلي كراكوف، وسكوت روكو يقدمون إرشادات خطوة بخطوة؛ لمساعدتك على إتقان أساسيات تويتر؛ لكي تصبح متابعًا دائمًا على الإنترنت، وتصبح نجم تويتر.

عبقري حقيقي

بناء ثقافة الابتكار وأخذ 20% من الوقت إلى المستوى التالي.

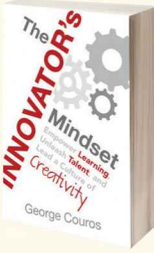
تأليف دون ويتريك (@DonWetrick).



لمدة طويلة جدًا، كانت المدارس تعدّ معازل للملل، وقائلة للإبداع، وطريقة طويلة جدًا مع الالتزام والمطابقة. في pure genius، يشرح دون ويتريك كيف أن التعاون مع الخبراء والطلاب وغيرهم من المربين، يمكن أن يساعد على إنشاء فرص التعلم المثيرة للاهتمام، وحتى المغيّرة للحياة. كتاب ويتريك يلهم المعلمين، ويزودهم بخطة منهجية لتدريس الابتكار في أي مدرسة.

عقلية المبتكر

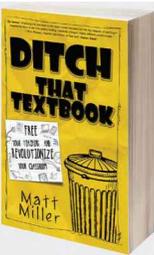
تمكين التعلم، إطلاق العنان للمواهب، وقيادة ثقافة الإبداع.
جورج كوروس (@gcouros).



النظام التقليدي للتعليم يتطلب من الطلاب طرح أسئلتهم ضمن المنهج المقرر والالتزام به، لكن واجبنا بصفتنا معلمين هو توفير فرص جديدة وأفضل لطلابنا؛ لقد حان الوقت للاعتراف بأن الالتزام والامثال بالمنهج لا يشجع الابتكار، ولا التفكير الناقد، ولا إلهام الإبداع، وتلك هي المهارات التي يحتاجها طلابنا لتحقيق النجاح. في عقلية المبتكر Innovator's Mindset، يشجع جورج كوروس المعلمين والإداريين على تمكين الطلاب من التساؤل والاستكشاف؛ ليصبحوا قادة استشرافيين.

تخلّ عن ذلك الكتاب

حرّر تعليمك، واعمل ثورة في صفك.
تأليف مات ميلر (@jmattmiller).

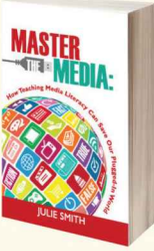


ظلت الكتب المدرسية رموزاً لقرون من التعليم القديم؛ إنها غالباً ما تصبح قديمة بمجرد وصولها إلى مقاعد الطلاب. التصرف (كما يريد الكتاب) يعني الامثال وغياب الإبداع؛ لقد حان الأوان للتخلي عن هذه الكتب وعن هذه الافتراضات عن التعلم!

في كتاب Ditch That Textbook، يشجع المعلم والمدون مات ميلر المربين على التخلص من ممارسات التعلم والتدريس العابر الذي لا معنى له؛ إنه يمكنهم من التطور وتحسين الأساليب القديمة ومعايير التدريس؛ Ditch That Textbook نظام دعم، وعلبة أدوات، وبيان لمساعدة المعلمين على تحرير تدريسهم، وعمل ثورة في صفوفهم.

إتقان استخدام وسائل الإعلام

كيف يمكن لتدريس الإعلام إنقاذ عالمنا المتشابك؟
تأليف جولي سميث (@julnsmith).



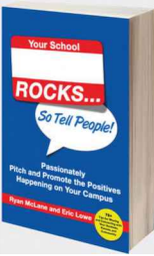
كُتِبَ لمساعدة المعلمين وأولياء الأمور على تعليم الجيل القادم، يشرح كتاب Master the Media تاريخ وسائل الإعلام وغرضها ورسائلها؛ ليس الهدف تعليم أطفالنا التوقف عن التواصل على شبكة الإنترنت، وإنما لمساعدتهم على اتخاذ قرارات مستنيرة، وفهم الفرق بين الحقيقة والكذب، وتبيين الخيال من الواقع؛ التفكير الناقد يؤدي إلى قرارات أذكى، وهذا هو الهدف؛ إن ثقافة وسائل الإعلام يمكن أن تنقذ العالم.

مدرستك تهتز... قل ذلك للناس!

شجع الأحداث الإيجابية في الحرم التعليمي الخاص بك بحماس.

ريان ميكلان وايريك لوي

(@McLane_Ryan, @EricLowe21).

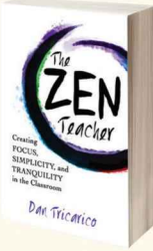


الأشياء العظيمة تحدث في مدرستك كل يوم؛ المشكلة هي: أن لا أحد خارج جدران المدرسة يعرف عنها؛ مديرا المدرسة ريان ميكلان وايريك لوي يريدان مساعدتك على إيصال الكلمة إلى الخارج! في كتاب Your School Rocks... So Tell People!، يقدم ميكلان ولوي أكثر من 70 نصيحة للتنفيذ الفوري مرفقة بتعليمات سهلة الاتباع وروابط لدروس الفيديو، وهذا الدليل العملي يزودكم بما يلزم لوضع إستراتيجية الاتصال الفعال، والتحكم فيها باستخدام أدوات وسائل الإعلام الاجتماعي؛ تعلم كيف تبقي عائلات الطلاب والمجتمع متصلين ومتحمسين بخصوص ما يجري في مدرستك.

معلم (زن)

ترسيخ التركيز والبساطة والهدوء في الفصل الدراسي.

دان تريكاريكو (@TheZenTeacher).

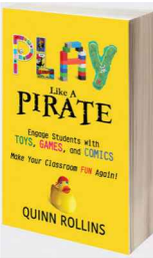


يملك المعلمون قوة لا تصدق على التأثير في المستقبل وحتى تحسينه؛ في كتاب The Zen Teacher، يوفر المربي، والمدون، والخطيب دان تريكاريكو العملية والتقنيات السهلة الاستخدام؛ لمساعدة المعلمين على أن يكونوا على الوجه الأمثل (مترشحين ومركزين)؛ ليتمكنوا من تحقيق أقصى قدر من الأداء وتحسين جودة حياتهم، وفي هذا الدليل التمهيدي، يوضح دان تريكاريكو ما يعنيه تطوير ممارسة Zen: شيء لا علاقة له بالدين، وله علاقة بقدرتك على النجاح والنمو في غرفة الصف.

العب مثل القراصنة

اجذب الطلاب باللعب، والألعاب، والرسوم الهزلية.

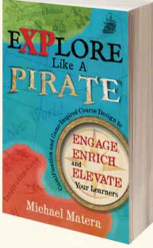
تأليف كوين رولنز (@jedikermite).



أجل! يمكن أن تكون المدرسة للمتعة والتعليم في وقت واحد. في كتاب Play Like a Pirate، يقترح كوين رولنز إستراتيجيات جاذبة وعملية، والمصادر التي تجعل من السهل دمج المتعة في المناهج الدراسية؛ بصرف النظر عن مستوى الصفوف التي تدرّسها، ستجد الأفكار التي من شأنها أن تساعدك على جذب الطلاب بطرق لا تتسى.

استكشف مثل القراصنة

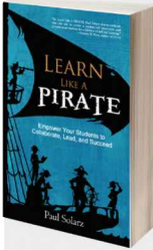
التلعيب وتصميم الدورة المستوحاة من اللعب لمشاركة، إثراء، وتقديم طلابك.
مايكل ماتيرا (@MrMatera).



هل أنت على استعداد لتحويل الفصول الدراسية الخاصة بك إلى عالم تجريبي يزدهر بالتعاون والإبداع؟ إذن، أبحر مع مصمم لعبة الفصول الدراسية والمعلم، مايكل ماتيرا الذي سيكشف عن قوة التعلم القائم على اللعبة. في كتاب EXPLORE Like a Pirate، سيكون ماتيرا الدليل الخبير لمساعدتك على تطبيق أكثر التقنيات التحفيزية لممارسة اللعب في فصلك؛ سنتعلم إستراتيجيات التلعيب التي تعمل مع المنهج الحالي وتعززه (بدلاً من استبداله)، واكتشاف كيف يمكن تطبيق هذه الأساليب التشاركية في أي مستوى من الصفوف أو أي موضوع.

تعلم مثل القراصنة

تمكين طلبتك من التعاون، والقيادة، والنجاح.
تأليف بول سولارز (@PaulSolarz).



يتطلب سوق العمل اليوم أن يكون الطلاب على استعداد لتحمل المسؤولية عن حياتهم ومهنتهم، ونحن نسبب لهم ضرراً إذا علمناهم كيفية كسب الدرجات دون أن نزوّدهم بالمهارات اللازمة لتولي مسؤولية تعليمهم. في كتاب Learn Like a Pirate، يوضح بول سولارز كيفية تصميم الخبرات الصفية التي تشجع الطلاب على تحمل المخاطر، واستكشاف عواطفهم في بيئة داعمة مؤثرة ومحفزة، حيث التركيز على التحسن والتطوير هو الأساس بدلاً من التركيز على كسب الدرجات. اكتشف كيف أن الفصول الدراسية التي يقودها الطلاب تساعد على النمو والتطور إلى المواطنين، واثقين من أنفسهم وموجهين ذاتياً، قادرين على اتخاذ القرارات الذكية والمسؤولة من تلقاء أنفسهم.

طاهي الفصل الدراسي

اشحن الدروس الخاصة بك. أضف نكهة إلى دروسك.

اجعل الرياضيات ذات مغزى.

تأليف جون ستيفنز ومات فاوديري

. (@Jstevens009, @MrVaudrey)

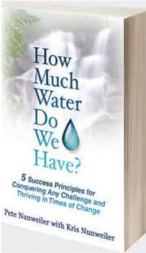


في كتاب *The Classroom Chef*، يشركنا مدرسا الرياضيات ومدربا التدريس جون ستيفنز ومات فاوديري في الوصفات السرية، والمكونات، والنصائح لخدمة ما يتصل بالدروس؛ من أجل إشراك الطلاب ومساعدتهم في فهم الرياضيات وتعلمها. يمكنك استخدام هذه الأفكار والأساليب كما هي، أو الأفضل من ذلك، هي فرصة عمل وجبات تعليمية خاصة بك. الرسالة التي يشاركها الكاتبان هي أنه، مع الخيال والتحضير، كل معلم يمكن أن يكون طاهي الفصل الدراسي.

ما كمية المياه لدينا؟

5 مبادئ نجاح لمواجهة أي تغيير.

تأليف بيت نونويلر وكريس نونويلر.



في كتاب *How Much Water Do We Have?*، يحدد الكاتبان خمسة عناصر أساسية، هي: المعلومات والتخطيط والتحفيز والدعم والقيادة، **information, planning, motivation, support, and leadership** - ضرورية لنجاح أي هدف، والتحول في الحياة، أو مواجهة التحدي. بعدما أطلق عليها تسمية المياه الخمسة للنجاح، يوضح بيت أننا، مثل الماء الذي نشربه، بحاجة إلى هذه العناصر للنجاح في عالم اليوم الذي يسير بخطى سريعة. إذا كنت تشعر بالتوتر، أو الإجهاد، أو القلق في العمل أو في المنزل، فتوقف وابحث عن علامات الجفاف؛ تعلم كيفية العثور عليها واكتسابها، واستخدام مياه النجاح الخمسة؛ لتستطيع مشاركتها مع فريقك وأفراد أسرتك.



أليس كيلر، الحاصلة على شهادة الماجستير في تصميم الوسائط التعليمية والتقنية، معلمة معتمدة من جوجل، وسفيرة اتحاد الوسائط الجديد (من الحضانة إلى الصف الثاني عشر)، وهي مربية مبتكرة معتمدة من مايكروسوفت، ومرخصة في العمل الإداري التربوي، ومعتمدة للتعليم على الإنترنت، والتعليم المخلوط متمازج. درّست الرياضيات في المدرسة الثانوية لمدة أربعة عشر عامًا، وتشغل حاليًا منصب أستاذ مساعد في تعليم المناهج والتقنية في جامعة ولاية كاليفورنيا، وقد أعدت ودرّست المقررات الخاصة بالصفوف من الحضانة إلى الصف الثاني عشر على الإنترنت، وأيضًا طورت شهادة الدراسات المتقدمة للمربي المبتكر. عملت في مشروع يوتيوب المعلمين ومشروع جوجل للتعلم باللعب. عملت في الهيئة الاستشارية لتقرير آفاق اتحاد الوسائط الجديدة للأعوام 2013، 2014، و 2015. وهي أحد مطوري محرك البحث Bing ومن المؤمنين بأهمية التشبيك، يمكن تتبعها على coffeeEDU.org و [#profchat](https://twitter.com/profchat) و [#coffeeEDU](https://twitter.com/coffeeEDU) وعلى تويتر: [@alicekeeler](https://twitter.com/alicekeeler)

د. لبيبي ر ميلر Ed.D. تعمل أستاذًا مساعدًا في المناهج، والتدريس، والتقنية في جامعة ولاية كاليفورنيا. في مقرراتها، تركز على إعداد معلمي المستقبل لدمج التقنية، وإنشاء الفصول الدراسية الجاذبة التي تتمركز حول الطالب. قبل الانتقال إلى التعليم العالي، درّست لبيبي في المدارس المتوسطة والتعليم البديل. تشمل أبحاثها دراسة أدوات التقنية التربوية لتقاطعها مع التعليم الديمقراطي والعدل اجتماعيًا، وهي تعتقد أنه عندما تستخدم التقنية بطريقة

صحيحة، فإنها يمكن أن تصبح أداة لتمكين الطالب وصوته أيضاً. التقنية يمكن أن تنقل التعليم إلى خارج جدران الفصول الدراسية، وتربط الطلاب بالمتعلمين والمهنيين، والنشطاء في جميع أنحاء العالم.

على تويتر: @MillerLibbi

