



इंटरएक्टिव पुस्तकें बनाने के लिए 'बुक क्रिएटर' का उपयोग



कमल प्रीत

'बुक क्रिएटर' प्रमाणित लेखक टीजीटी, विज्ञान विभाग – दिल्ली पब्लिक स्कूल, बैंगलोर

पुस्तक अथवा इलेक्ट्रॉनिक पुस्तक

पुस्तक - लेखन या छवियों के रूप में जानकारी दर्ज करने का एक माध्यम है । आम तौर पर एक पुस्तक में कई पृष्ठों को बांधकर कवर द्वारा संरक्षित किया जाता है।

इलेक्ट्रॉनिक पुस्तक / ई-बुक, एक पुस्तक प्रकाशन है जो डिजिटल रूप में उपलब्ध है, जिसमें पाठ, चित्र, या दोनों शामिल हैं, जो कंप्यूटर या अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के फ्लैट-पैनल डिस्प्ले पर पठनीय हैं।

बुक क्रिएटर क्या है?

- आईओएस और क्रोम के लिए ओपन-एंडेड निर्माण उपकरण
- इसके माध्यम से छात्र और शिक्षक **पुस्तकें बनाकर प्रकाशित** कर सकते हैं
- उपयोगकर्ता पाठ, चित्र, वीडियो और वॉयसओवर के साथ इंटरैक्टिव पेज बना सकते हैं
- सभी उम्र के छात्र बुक क्रिएटर का उपयोग कर सकते हैं
- शिक्षक छात्रों के लिए वर्चुअल पुस्तकालय बना सकते हैं

'बुक क्रिएटर'- प्रेरणा स्तोत

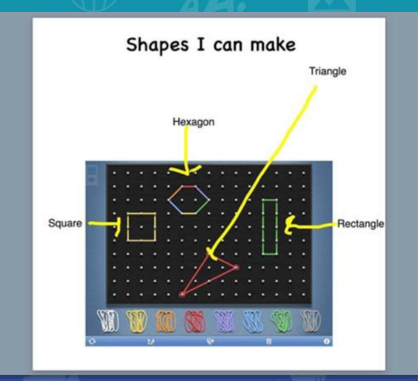
सभी ग्रेड स्तरों में सभी विषय क्षेत्रों में बुक क्रिएटर का उपयोग करने के लिए बहुत सारे मजेदार तरीके हैं, आइए एक साथ देखें!

- डिजिटल पोर्टफोलियो विज्ञान रिपोर्ट
- कविताएँ
- चरण-दर-चरण मार्गदर्शिकाएँ

- पत्रिका लेखन



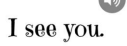
प्राथमिक स्कूल



प्राथमिक स्कूल











I am going to play.

माध्यमिक स्कूल



Captain James Cook "discovered" Australia in 1770, he sailed into Botany Bay on the Endeavour.

He made detailed Maps of Newfoundland prior to making three voyages to the Pacific Ocean, during which he achieved the first recorded European contact with the eastern coastline of Australia and the Hawaiian Islands, and the first recorded circumnavigation





FIRST FLEET

The First Fleet is the name given to the 11 ships which left Great Britain on 13 May 1787 to four colony that became the first European settlement in Australia.

The first fleet consisted of two Royal Navy vessels, three store ships transports, carrying more than 1,000 convicts, marines and seamen, of stores.



THE REPLICAS OF THE SUPPLY, CHARLOTTE, SCARBOROUSH, FRIENDSHIP PRINCE OF WALES, LADY PENRYHN, BOROWDRIE, ALEXANDER, SIRIUS (1966), FISHBURN AND GOLPEN GROVE ARE MADE FROM WESTERN REP OR SYNAN CEDAR.







माध्यमिक स्कूल



उच्च विद्यालय

The Invasion of Normandy

The Invasion of Normandy, also more commonly known as D-day, took place on June 6, 1944. The invasion took place in Europe, and is credited to be the beginning of the end in Europe. D-day was an invasion by the western Allied forces in Normandy, and is the largest amphibious invasion in history. The Allied forced needed this to work, so they rehearsed their D-day roles for months before the attack. The invasion began with overnight glider and parachute landings, along with air attacks and naval bombardments. The invasion fleet was taken from 8 separate navies. Putting up about 7,000 vessels, 1,200 warships, 4,000 transport vessels, 700 ancillary craft, and 860 merchant vessels. D-day was the biggest land, air, and sea attack prior to and since this day. Sadly, we suffered almost 10 thousand casualties, with more than 4000 men dead. Thanks to good preparation and planning Europe had been severely hit.

Check out this video for more information

http://www.history.com/topics/worldwar-ii/d-day







The use of insignia grew dramatically during WW2. The previous blue denim fatigue was replaced with an olive drab. The uniform included herringbone cotton twill treated with an anti-vesicant compound. This compound was used as a protective garment. This became very the war along with other minor impanade.



पढ़ने के लिए यहां क्लिक करें





nttp://www.nistory.com/topics/world-

उच्च विद्यालय



Data Types

Variables are named areas of computer memory which are reserved for use by a computer program.

They can hold one value of one data type.

For example a variable named **weekday** which holds **string** data types could be assigned the value "**Saturday**".



#DECLARE weekday : STRING
weekday = "Monday"

Variables

The data types are:

- String: Holds a sequence of alphanumeric characters e.g. "Saturday"
- Char: Holds one alphanumeric character e.g. "z"
- Integer: Holds whole numbers e.g. 42
- Real: Holds numbers which have a decimal point e.g. 42.75
- Boolean : Holds only two values True or False

BECLARE Name: STRING
BECLARE instal: CHAR
BECLARE age: INTERK
BECLARE buildbune
BECLARE isStudiat

#DECLARE nam
#DECLARE ini
#DECLARE age
#DECLARE bank
#DECLARE isStu
name = "Ian"
initial = "I"
age = 99
bankBalance = 42.87
isStudent = False

पढ़ने के लिए यहां क्लिक करें

YouTube Playlist: http://bit.ly/2kQo7oC

YouTube Playlist: http://bit.ly/2kQo7oC

Asstudent = False

व्यावसायिक शिक्षा



Section 1. Various Cities in the U.S.A.



Guide: Kathryn Breshears Institution: Silverado High School Subject: Japanese

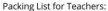
Subject: Japanese Resident: Nevada, U.S.A



Various Cities in the U.S.A.



Beginners

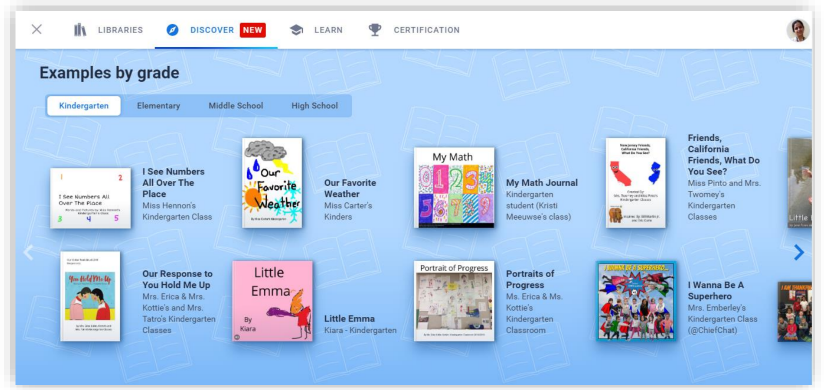


- Computer
- Projector
- Images in the See-Think-Wonder Around the World Guidebook
- Slips of paper

Packing List for Students:

- Pencils

विभिन्न ग्रेड स्तरों पर पुस्तकें बनाएं

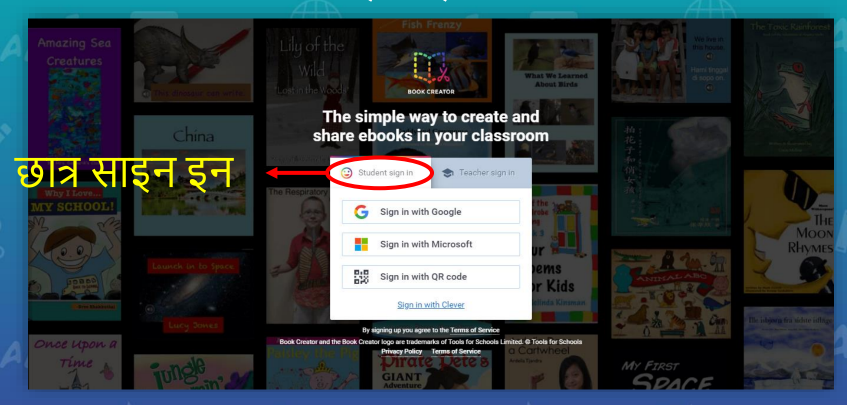




आइए एक साथ बुक क्रिएटर पर एक नजर डालते हैं ...



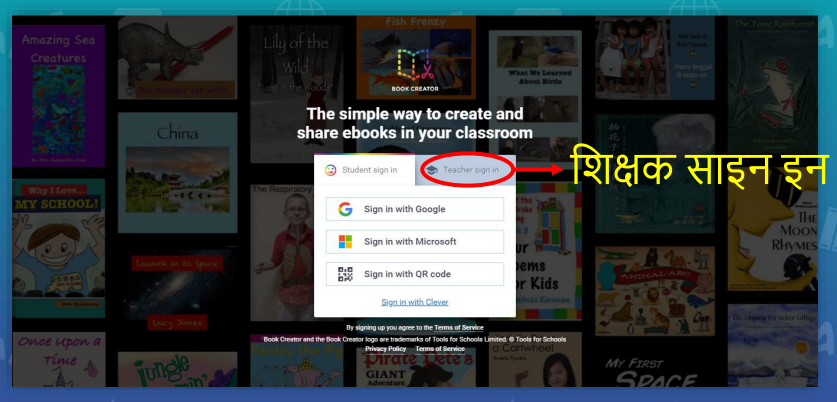
साइन इन करें



App.bookcreator.com पर जाएं



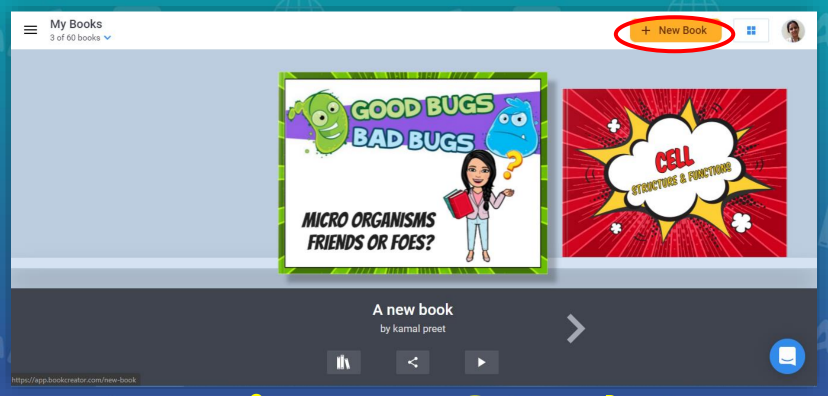
साइन इन करें



App.bookcreator.com पर जाएं

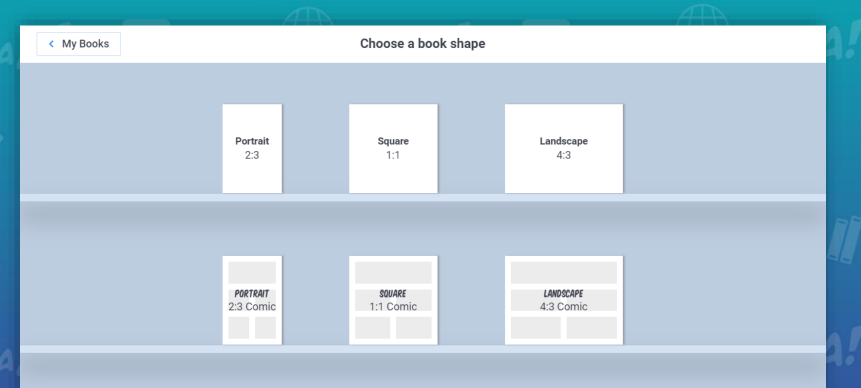


नई पुस्तक बनाएं



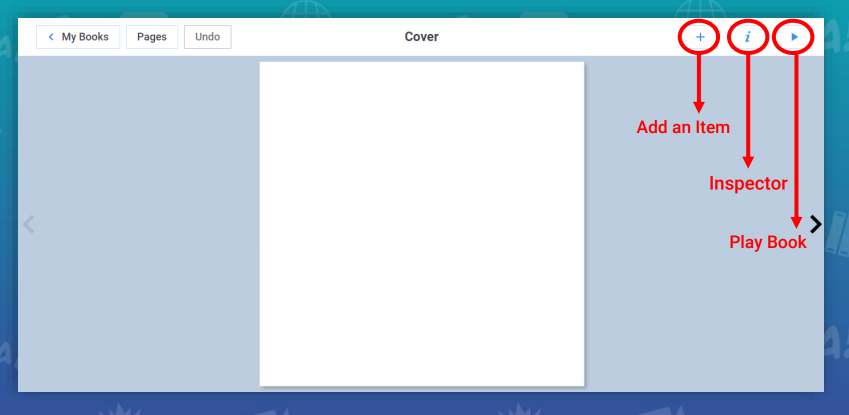
"नई पुस्तक" पर क्लिक करें

लेआउट परिवर्तन

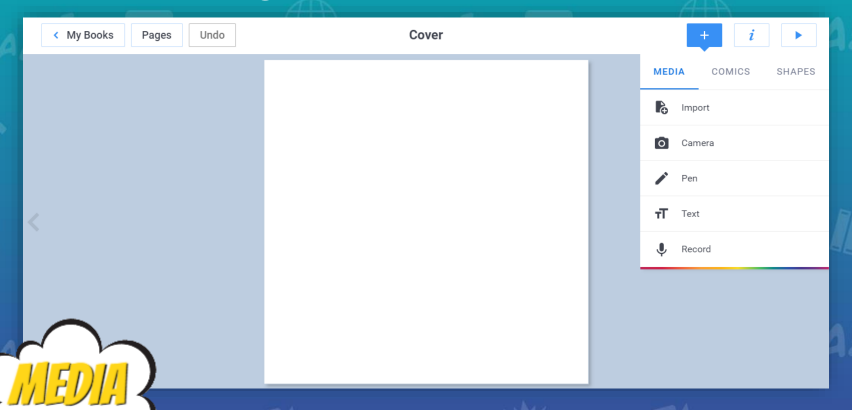


कोई भी पुस्तक आकार चुनें

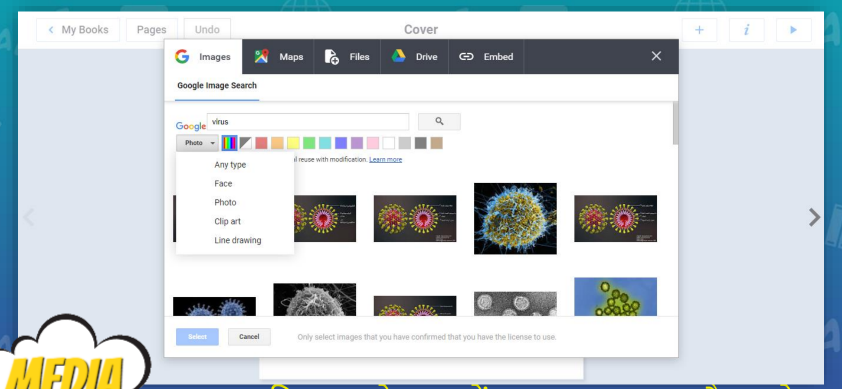
इंटरफ़ेस से परिचित हों



पृष्ठ में आइटम डालें



मीडिया संयोजन



आयात - चित्र, नक़्शे, फ़ाइलें, Google ड्राइव और एम्बेड कोड के साथ कुछ भी

कैसे करें ऐप-स्मैश



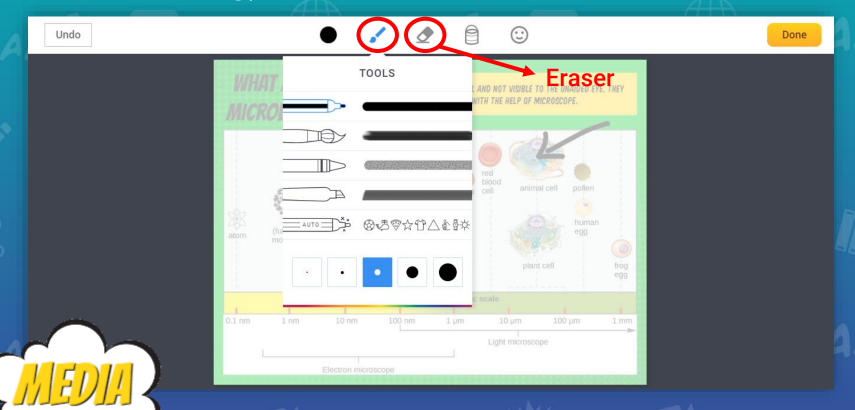
सभी प्रकार की सामग्री को बुक क्रिएटर में एम्बेड कर सकते हैं -Google नकशे, YouTube वीडियो, PDF, स्प्रैडशीट, कोड क्रिएशन ... यह अन्य रचनात्मकता ऐप्स जैसे Adobe Spark और Flipgrid के साथ भी अच्छी तरह से काम करता है।

पेन टूल - रंग



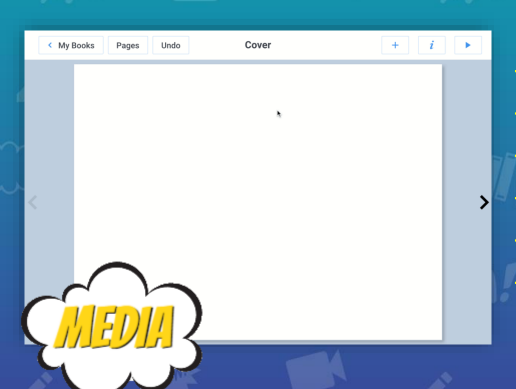
रंग - मैजिक इंक के साथ

पेन टूल - इनकिंग और इरेज़र



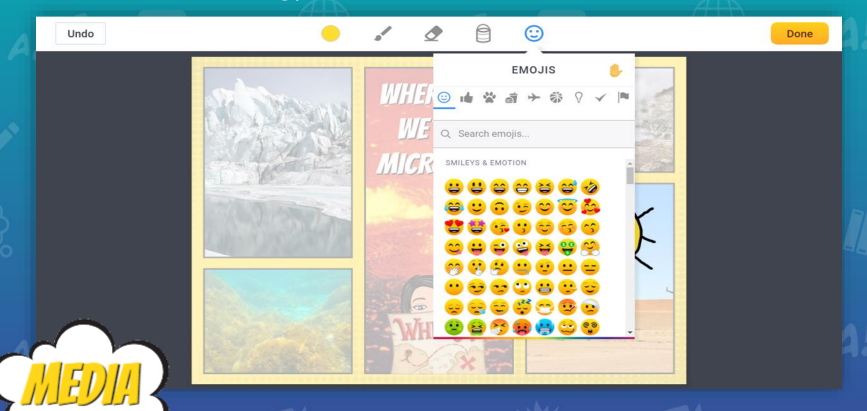
पेन, ब्रश, क्रेयॉन, हाइलाइटर, ऑटोड्रॉ, इरेज़र

पेन टूल - ऑटोड्रा का जादू



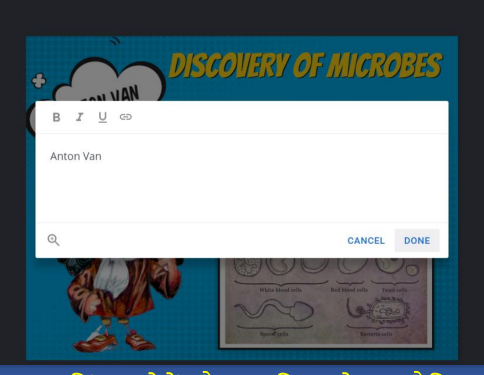
कलाकार नहीं? कोई चिंता नहीं! बस वस्तु को आकर्षित करना शुरू करें और कृत्रिम बुद्धि हजारों पेशेवर रूप से तैयार आकृतियों के पुस्तकालय से आपके लिए विभिन्न प्रकार के चित्रण का सुझाव देगी।

पेन टूल - इमोजी संयोजन



इमोजी डाल कर अपनी पुस्तक को बच्चों के अनुकूल बनाएं

text संयोजन





अपनी आवाज की रिकॉर्डिंग





अपनी पुस्तक में एक वॉयसओवर और कथन जोड़ें

Comics पैनल

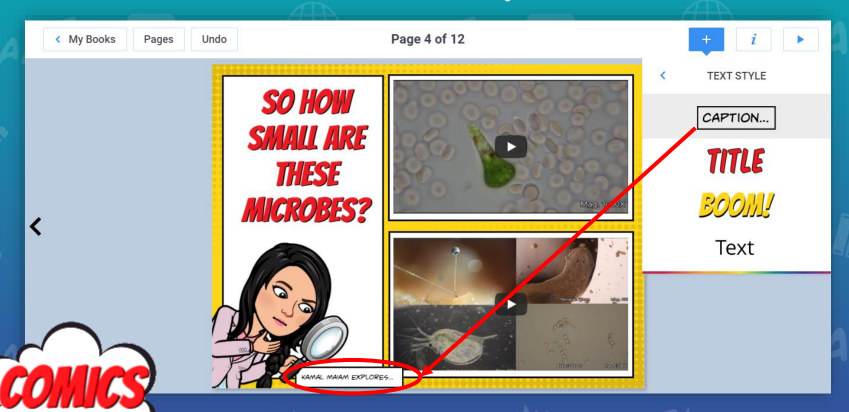


अनिच्छुक लेखकों के लिए कॉमिक्स एक श्रेष्ठ लेखन प्रोत्साहन बन सकती है

भाषण और सोच bubbles

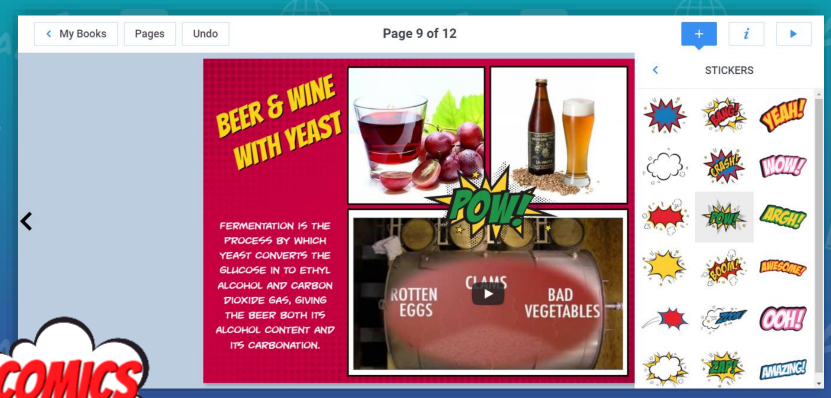


शब्द जोड़ें



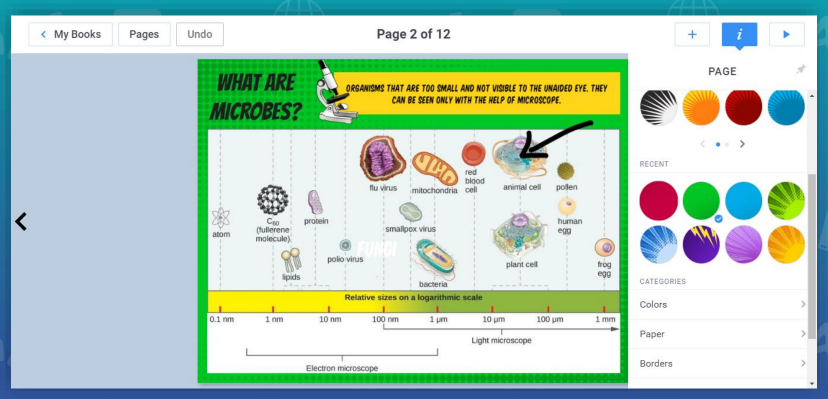
कैप्शन, शीर्षक, बूम, text

स्टिकर सुपर पॉवर्स



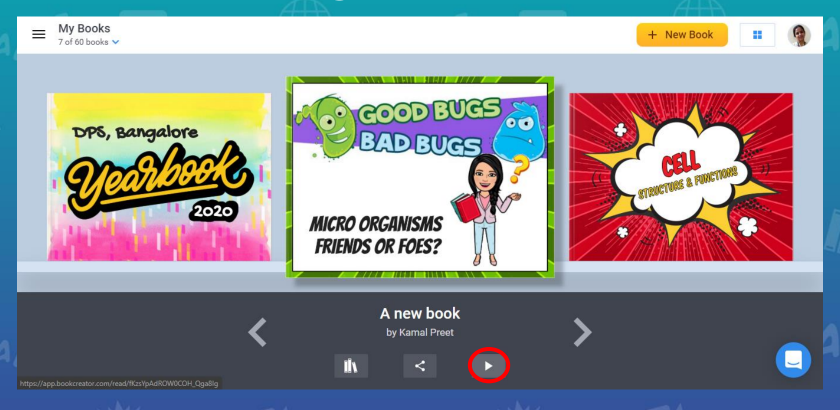
केवल कॉमिक टेम्प्लेट के साथ

पृष्ठभूमि बदलना

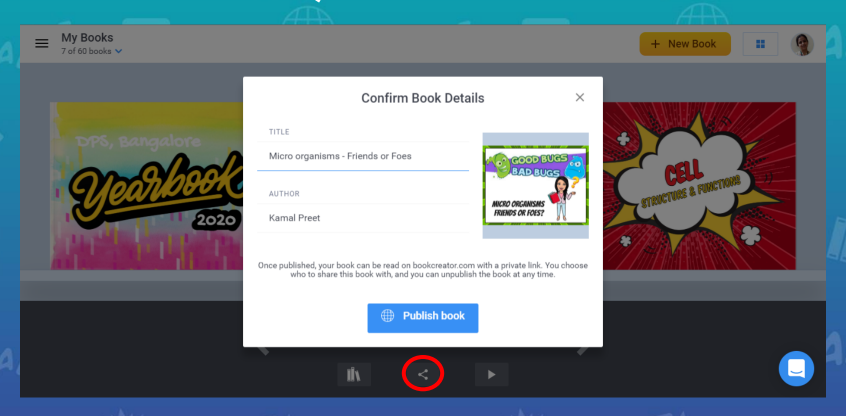


कॉमिक बैकग्राउंड, कलर्स, पेपर, बॉर्डर, पैटर्न

पुस्तक पढ़ें

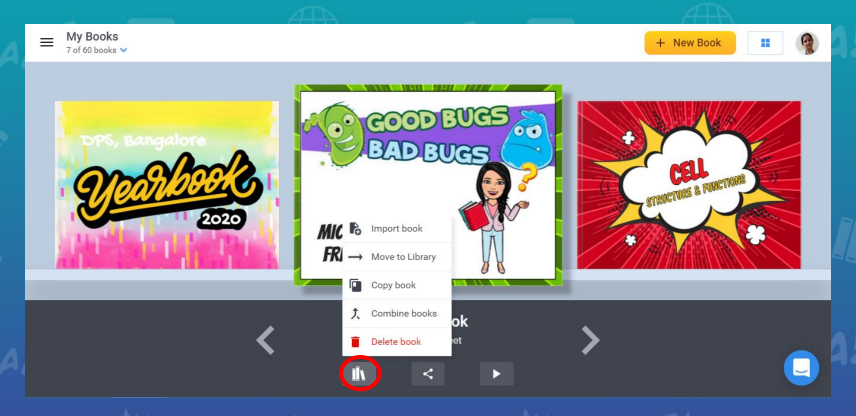


साझाकरण विकल्प



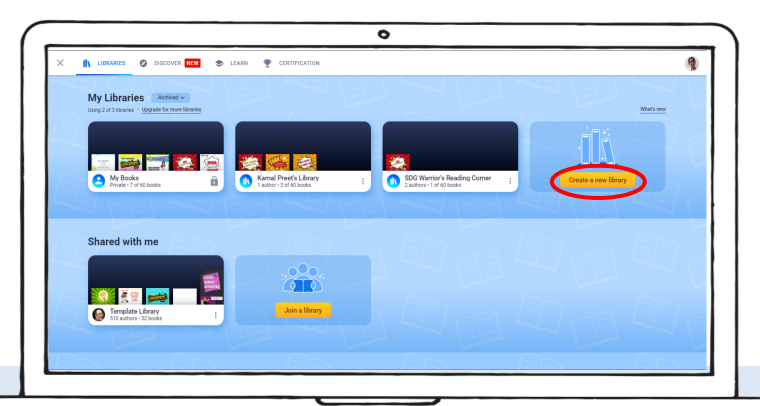
ऑनलाइन प्रकाशित करें, ई-बुक और प्रिंट के रूप में डाउनलोड करें

विकल्प

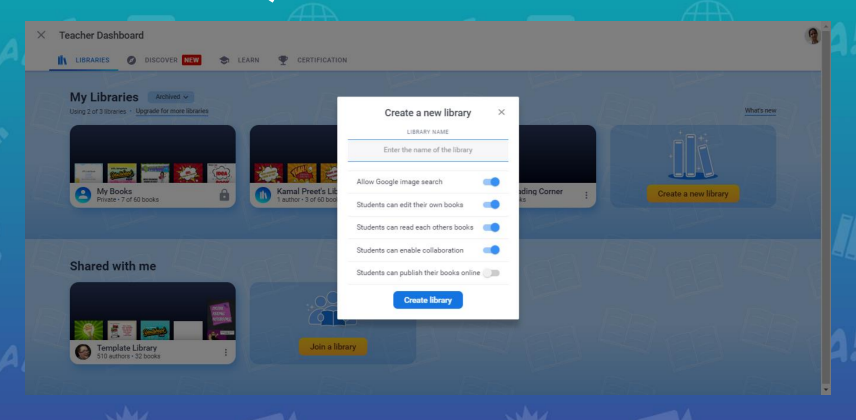


इम्पोर्ट, लाइब्रेरी में जाएँ, कॉपी करें, संयोजित करें, डीलीट

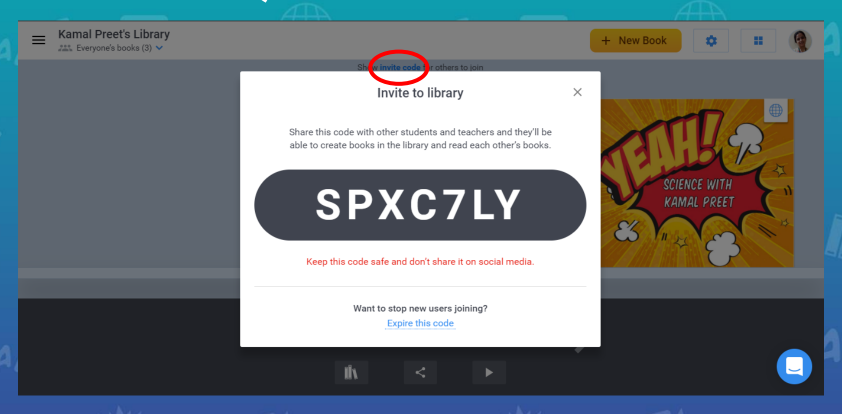
शिक्षक डैशबोर्ड - अपनी लाइब्रेरी बनाएं



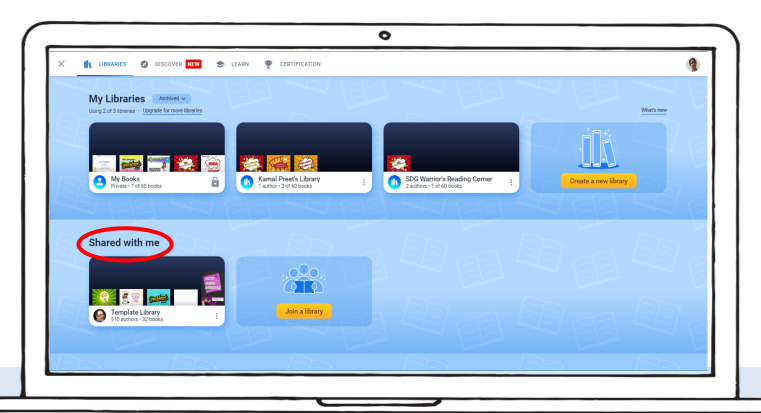
लाइब्रेरी में आमंत्रित करें



लाइब्रेरी में आमंत्रित करें



शिक्षक डैशबोर्ड - मेरे साथ साझा करें



शिक्षक डैशबोर्ड - आमंत्रित करें





क्रियाशील



भाषा - एक साहित्यिक पत्रिका के रूप में शिक्षक रचनात्मक लेखन जैसे पारंपरिक लेखन कार्य को बदल सकते हैं, जिससे छात्र अपनी पसंद के विषय के अनुसार काम कर सकते हैं और अपने काम को कक्षा के बाहर वास्तविक दर्शकों के लिए इ-बुक के रूप में प्रकाशित कर सकते हैं।

हमें कक्षा के बाहर वास्तविक कार्य करना चाहिए। उद्दाहरण के लिए कात्र विदेशी भाषाओं में पर्यटकों के लिए दूर गाइडबुक बना सकते हैं।

गणित - छात्र चर के साथ समीकरणों को हल करने के लिए चरण-दूर-चरण निर्देशों के साथ एक किताब बना सकते है। छात्र एक किताब बना सकते हैं जिसमें वे कीणों के बारे में अपनी और उन्हें वास्तविक दुनिया में कहाँ देखा जा सकता है, प्रदर्शित कर सकते हैं।

विज्ञान - सबूतों को एकत्रित की प्रक्रिया है छात्र विज्ञान प्रयोगों के वीडियो रिकॉर्ड कर डेटा और रेखांकन का उपयोग करके अपना तर्क बुक क्रिएटर पर प्रस्तुत कर सकते हैं जहाँ अन्य छात्र उन्हवीडियोस पर अपनी टिप्पणी एवम प्रतिक्रिया व्यक्त कर सकतें हैं।

बुक क्रिएटर में छात्र प्रोजेक्ट प्रगति को तस्वीरों अथवा वीडियो द्वारा रिकॉर्ड करके अपडेट साँझा कर सकते हैं।

इतिहास - छात्र इतिहास में एक विशेष क्षण की कहानी बुक क्रिएटर मे बनी कॉमिक बुक द्वारा प्रस्तुत कर सकते हैं।

पृष्ठ पर आकृतियों को जोड़कर एक समयरेखा भी बनाई जा सकती है।





प्रदर्शन कला के लिए डिजिटल पोर्टफोलियो - छात्र बुक क्रिएटर में अपना पोर्टफोलियो बना सकते हैं जहाँ वे अपना सर्वोत्तम कलात्मक कार्य के उदाहरण कॉलेजों और संभावित नियोक्ताओं के साथ साझा कर सकें।







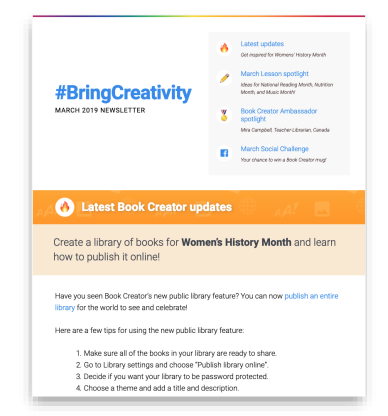
अतिरिक्त संसाधन

★ समर्थन पृष्ठ

अधिक जाने:

प्राइवेसी

- ★ नि: शुल्क न्यूज़लैटर★ नि: शुल्क वेबिनार









शामिल होने के लिए धन्यवाद!



कमल प्रीत

'बुक क्रिएटर' प्रमाणित लेखक टीजीटी, विज्ञान विभाग – दिल्ली पब्लिक स्कूल, बैंगलोर