



Scratch सप्ताह 2023

मंगलवार, 9 मई: पेपर क्राफ्ट्स

Scratch सप्ताह के दौरान, हम आपको हमारे चुनिंदा स्टूडियो में भाग लेकर Scratch ऑनलाइन समुदाय में हमारे साथ कल्पना करने, बनाने और साझा करने के लिए आमंत्रित करते हैं। Scratch सप्ताह के बारे में अधिक यहाँ जानें

https://resources.scratch.mit.edu/www/events/hi/ScratchLearningResource_ScratchWeek2023.pdf

यह स्टूडियो थीम 1 मई को रिलीज़ की जाने वाली एक टीज़र परियोजना में सभी उपयोगकर्ताओं के लिए प्रकट की जाएगी, लेकिन एडुकेटर्स के लिए अपनी खुद की योजना बनाने के लिए जल्दी उपलब्ध है। कृपया इस विषय को अत्यंत गुप्त रखें, ताकि हम Scratch सप्ताह से पहले ऑनलाइन समुदाय में युवाओं का मज़ा किरकिरा न कर दें।

स्टूडियो का विवरण

यह Scratch सप्ताह का दूसरा दिन है, और आज का दिन कागज के बारे में है! ओरिगेमी से लेकर पेपर एयरप्लेन तक, पेपर मेश तक और भी बहुत कुछ, कागज निर्माण के लिए एक उत्कृष्ट सामग्री है।

कागज का एक साधारण टुकड़ा अनंत संभावनाएँ प्रेश कर सकता है। हम जो भी कल्पना कर सकते हैं, उसके लिए वास्तविक या डिजिटल पेपर को मोड़ने, काटने और आकार देने के बारे में परियोजनाओं को साझा करें!

शुरुआत करने के लिए आइडिया खोज रहे हैं?

- अपने पसंदीदा पेपर क्राफ्ट के बारे में एक ट्यूटोरियल बनाएं, जैसे ओरिगेमी, पेपर हवाई जहाज, या स्ट्रॉ रॉकेट
- एक ऐसी दुनिया की कल्पना करें, जहाँ आपकी कागज की रचनाएँ जीवन्त हों और उनके कारनामों के बारे में एक कहानी सुनाएं
- एक वास्तविक या वर्चुअल पॉप-अप पुस्तक, ज़ीन, नोटबुक या पुस्तक डिज़ाइन करें
- पेपर मोज़ेक आर्टवर्क बनाएं और इसे Scratch पर जीवन्त करें
- पेन एक्सटेंशन का उपयोग करके एक ड्राइंग परियोजना बनाएं, ताकि लोग वर्चुअल पेपर पर चित्र बना सकें
- रिसाइक्ल्ड सामग्री से अपना स्वयं का हस्तनिर्मित कागज बनाने का प्रयास करें और इसके बारे में एक परियोजना बनाएं
- अपने खुद का पेपर मास्क डिज़ाइन करें
- पेपर बादलों के माध्यम से उड़ने वाले पेपर हवाई जहाज के बारे में इंटरैक्टिव आर्टवर्क बनाएं

आप एक चित्र (चित्रों) को अपलोड और साझा करके, डिजिटल आर्टवर्क के माध्यम से अपने काम को फिर से बनाकर, या आप जिस भी अन्य तरीके से कल्पना कर सकते हैं, Scratch की डिजिटल दुनिया में अपनी कागज की कृतियों को जीवन्त कर सकते हैं। याद रखें, ये केवल सुझाव हैं। आपका अपने विचारों के साथ आने के लिए स्वागत है, या स्टूडियो में पहले से ही परियोजनाओं से प्रेरणा लें! आप क्या बनाएंगे?

टिप: यदि आप इस गाइड का अनुवाद करना चाहते हैं, तो इस Google दस्तावेज़ की [प्रतिलिपि बनाने के लिए यहां क्लिक करें](#)।



Scratch Team (scratch.mit.edu) द्वारा बनाया गया और Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 इंटरनेशनल पब्लिक लाइसेंस (CCbySA 4.0) के तहत साझा किया गया।