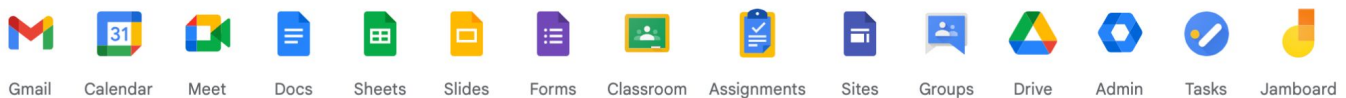


अभिभावकों को Google Workspace for Education के बारे में जानकारी देने वाली गाइड

सीखने-सिखाने के लिए, आपकी रोजमर्रा की ज़िंदगी में इस्तेमाल होने वाले टूल.

Google Workspace for Education, छात्र-छात्राओं का डिजिटल बैकपैक है. इसमें सुरक्षित और आसानी से इस्तेमाल किए जा सकने वाले कई टूल शामिल हैं, जैसे कि Gmail, Google Docs, Google Slides, Google Meet, और Google Classroom. ये टूल छात्र-छात्राओं को क्लास में या घर पर सीखने में मदद करते हैं.

आपको शायद इन टूल के बारे में पहले से पता हो और आपने निजी कामों के लिए या ऑफिस में इनका इस्तेमाल किया हो. ऐसा हम इसलिए कह सकते हैं, क्योंकि ये टूल Google Workspace में उपलब्ध हैं. यह दुनिया भर में सबसे ज़्यादा इस्तेमाल किए जाने वाले उन क्लाउड-आधारित सुइट में से एक है जो प्रॉडक्टिविटी बढ़ाने और मिलकर काम करने के लिए, टूल उपलब्ध कराते हैं. साथ ही, सबसे ज़्यादा सुरक्षित भी माने जाते हैं. Google Workspace के वे टूल कुछ अलग होते हैं जिन्हें छात्र-छात्राएं इस्तेमाल करते हैं. इन्हें शिक्षा के मकसद से बनाया गया है. इन्हें कुछ इस तरह डिज़ाइन किया गया है जिससे सीखने-सिखाने का ज़्यादा सुरक्षित डिजिटल माहौल मिल सके. स्कूल के एडमिन इन सभी टूल को एक साथ मैनेज कर सकते हैं. इन टूल की मदद से छात्र-छात्राएं न सिर्फ़ सीखेंगे, बल्कि उनके सीखने का अनुभव भी काफ़ी बेहतर होगा.



सीखने और साथ मिलकर काम करने में मदद करने वाले ये टूल, आपके बच्चे की क्लास में इस्तेमाल किए जाते होंगे

Classroom



Classroom ऐसा प्लैटफ़ॉर्म है जो एक ही जगह से असाइनमेंट शेयर करने, साथ मिलकर काम करने, और बिना किसी रुकावट के बातचीत करने की सुविधा देता है. इसकी मदद से, शिक्षक आसानी से छात्र-छात्राओं को होमवर्क और अलग-अलग फ़ीडबैक देने के साथ-साथ हमेशा उनसे जुड़े रह सकते हैं. माता-पिता और अभिभावक अपने बच्चे के काम के बारे में [खास जानकारी देने वाले ईमेल पाने की सुविधा](#) के लिए, ऑफ़-इन कर सकते हैं. इसमें बच्चे को मिले असाइनमेंट, सबमिट नहीं किए गए होमवर्क, और क्लास की गतिविधियों की जानकारी शामिल है.

Forms



Forms ऐसी सुविधाएं उपलब्ध कराते हैं जिन्हें शिक्षा के मकसद से तैयार किया गया है. शिक्षक इसका इस्तेमाल करके, छात्र-छात्राओं की पढ़ाई से जुड़ी चीज़ों में उनके साथ-साथ उनके माता-पिता की भी दिलचस्पी बढ़ा सकते हैं. इसकी मदद से, वे जान सकते हैं कि किसी छात्र या छात्रा को कोई नया विषय कितना समझ आ रहा है. वे फ़ील्ड ट्रिप या इस बारे में जानकारी इकट्ठा कर सकते हैं कि स्कूल की गतिविधियों से खुद जुड़ने में अभिभावकों को कितनी दिलचस्पी है. इसके अलावा, अभिभावकों के साथ अपनी कॉन्फ़्रेंस को बेहतर बनाने के लिए, वे सवाल-जवाब वाला इंटरैक्टिव सेशन भी रख सकते हैं.

Docs, Sheets, और Slides



Docs, Sheets, और Slides का इस्तेमाल करने से, छात्र-छात्राओं में बुनियादी डिजिटल कौशल डेवलप होता है और वे साथ मिलकर काम करना सीख पाते हैं. यह सब उनके कॉलेज, करियर, और ज़िंदगी में बहुत काम आता है. उदाहरण के लिए, वे रीयल टाइम में अपने साथियों और शिक्षकों के साथ मिलकर काम कर सकते हैं.

Drive



अगर आपके पास Drive इस्तेमाल करने की सुविधा है, तो आपको मोटी-मोटी फ़ाइलें रखने और संभालने की ज़रूरत नहीं पड़ती. इस सुविधा की मदद से, छात्र-छात्राएं अपनी क्लास के असाइनमेंट और संसाधनों को सेव और व्यवस्थित कर सकते हैं. इन्हें वे किसी भी डिवाइस से ऐक्सेस कर सकते हैं. Drive पर छात्र-छात्राओं का सारा काम अपने-आप सेव हो जाता है, इसलिए उसके खोने का डर नहीं रहता. इस तरह, आपके लिए भी अपने बच्चे के साथ बैठकर Drive पर उसका सारा काम देखना और उसे पढ़ाई से जुड़े सभी कामों में अप-टू-डेट रखना आसान हो जाता है.

सुलभता सुविधाएं

सुलभता सुविधाओं को Google Workspace for Education में इसलिए शामिल किया गया है, ताकि छात्र-छात्राएं उस तरीके से सीख सकें जो उनके लिए सबसे बेहतर है. ज़्यादा मदद पाने के लिए, छात्र-छात्राएं Google Workspace के टूल के साथ सुलभता सुविधाओं का इस्तेमाल कर सकते हैं. जैसे- Docs और Slides में बोलकर टाइप करने की सुविधा, आम तौर पर इस्तेमाल किए जाने वाले स्क्रीन रीडर, और Meet में एआई की मदद से जनरेट किए जाने वाले लाइव कैप्शन और अनुवाद की सुविधा.



इन टूल और मदद करने वाले संसाधनों के बारे में ज़्यादा जानकारी पाने के लिए, [शब्दावली](#) देखें.

आपका बच्चा इन कम्यूनिकेशन टूल का इस्तेमाल करता होगा

Meet



अगर माता-पिता या अभिभावकों के साथ व्यक्तिगत तौर पर मीटिंग न हो पाए, तो शिक्षक Google Meet का इस्तेमाल करके वर्चुअल कॉन्फ्रेंस सेट अप कर सकते हैं। इसके अलावा, घर पर रहकर सीखने वाले छात्र-छात्राओं के लिए भी Meet काफ़ी मददगार होता है। इसमें सुलभता सुविधाएँ

Gmail



छात्र-छात्राओं को जब भी ज़रूरत हो, वे Gmail की मदद से बातचीत करके अपने शिक्षकों और साथियों से मदद ले सकते हैं। Gmail में एआई की मदद से काम करने वाली सुरक्षा सुविधाएँ मौजूद होती हैं। इसलिए, स्कूल और छात्र-छात्राओं का डेटा सुरक्षित रहता है। ये सुविधाएँ बैकग्राउंड में हमेशा काम करती रहती हैं और 99.9% से ज़्यादा मामलों में स्पैम, मैलवेयर, और फ़िशिंग की कोशिशों का पता लगाकर उन्हें रोकने में कारगर रहती हैं।

Calendar



Classroom में, हर क्लास का अपना एक कैलेंडर होता है। इससे छात्र-छात्राओं को यह जानने में मदद मिलती है कि कब कोई इवेंट होने वाला है या किसी असाइनमेंट को सबमिट करने की आखिरी तारीख क्या है। शिक्षक भी Calendar का इस्तेमाल करके, छात्र-छात्राओं से मिलने या अभिभावकों के साथ कॉन्फ्रेंस करने के लिए अपॉइंटमेंट शेड्यूल कर सकते हैं।

छात्र-छात्राओं का डेटा कैसे सुरक्षित रखा जाता है?

Google ऐसे प्रॉडक्ट बनाता है जिनके इस्तेमाल से, छात्र-छात्राओं और शिक्षकों की निजता को कोई खतरा नहीं होता। इन प्रॉडक्ट का इस्तेमाल करने वाले स्कूलों को डेटा की सुरक्षा से जुड़ी सबसे बेहतर सुविधाएँ मिलती हैं। Google Workspace for Education की मूल सेवाओं, जैसे कि Gmail, Drive, और Classroom को इस तरह डिज़ाइन किया गया है कि उपयोगकर्ताओं की निजता सुरक्षित रहे। इनमें विज्ञापन भी नहीं दिखाए जाते। ये टूल, सीखने-सिखाने के लिए और भी सुरक्षित डिजिटल प्लैटफ़ॉर्म उपलब्ध कराते हैं। साथ ही, ये स्थानीय, राष्ट्रीय, और अंतरराष्ट्रीय स्तर के कड़े नियम-कानूनों का पालन करते हैं। जैसे- एफ़आईआरपीए,¹ कोपा,² और जीडीपीआर.³

Google for Education, उपयोगकर्ताओं की सुरक्षा और निजता को बनाए रखने के लिए प्रतिबद्ध है। इस बारे में ज़्यादा जानने के लिए, [Google for Education के निजता और सुरक्षा केंद्र](#) पर जाएं। साथ ही, Google Workspace for Education का [निजता नोटिस](#) पढ़ें। यह

जानने के लिए कि Google Workspace for Education की मूल सेवाओं और अतिरिक्त सेवाओं में क्या अंतर है, [सहायता केंद्र](#) का यह लेख पढ़ें।

साथ ही, [अभिभावकों को निजता और सुरक्षा के बारे में जानकारी देने वाली गाइड](#) पढ़ना न भूलें।

¹ पारिवारिक शिक्षा अधिकार और निजता अधिनियम

² चिल्ड्रेंस ऑनलाइन प्राइवसी प्रोटेक्शन ऐक्ट ऑफ़ 1998

³ जनरल डेटा प्रोटेक्शन रेगुलेशन



क्या आपको और जानकारी चाहिए?

[परिवारों और अभिभावकों के लिए उपलब्ध टेक टूलकिट](#) पर जाएं। साथ ही, क्लास में इस्तेमाल किए जाने वाले एडटेक टूल के बारे में [अक्सर पूछे जाने वाले सवाल](#) देखें। अपने परिवार में इस्तेमाल होने वाली टेक्नोलॉजी को मैनेज करने से जुड़ी मदद पाने के लिए, [Google Families](#) पर जाएं।