

Instrument digital

Scurt rezumat

Aplicația Google de editare a chestionarelor și a testelor online

Aprecieri 16

[Descarcă PDF](#)

Instrument digital

- Link <https://docs.google.com/forms>
- Tip instrument Játékosítás, Kvíz, teszt, szavazás
- Preț teljeseen ingyenes
- Limba interfeței angol, magyar, szlovén
- Does it have a built-in repository where we can browse content created by other teachers? no
- Does the free version support online cooperation? yes
- Dificultate haladóknak
- Descarcă PDF [PDF](#)

Descriere

Pe lângă funcționalitatea de chestionar a formularelor Google Forms, puteți atribui puncte întrebărilor pe care le creați și determina răspunsurile corecte, creând astfel un chestionar online, un eseu sau un test de practică.

Dacă aveți un cont Google pentru școală, puteți conecta serviciul la clasa virtuală și lansa formularul direct din constructorul de teste. Sistemul va transfera apoi automat notele în registrul electronic.

Pentru a crea formulare Google, trebuie să aveți un cont Google.

Constructorul de formulare are o interfață simplă, care este accesibilă din orice browser. Formularul poate fi generat fie din sala de clasă, fie din contul dumneavoastră de Drive, dând click pe butonul Create.

Creatorul de chestionare este complet gratuit, fără restricții, limitări sau publicitate. Obținerea unui feedback imediat după completare este un mare avantaj pentru cursanți (dacă este stabilit).

De asemenea, putem urmări rezultatele elevilor noștri făcând clic pe fila Answers (Răspunsuri), unde putem vedea o analiză detaliată a răspunsurilor lor sau putem vizualiza răspunsurile lor individual. Rezultatele detaliate pot fi salvate sub formă

de foaie de calcul Google Spreadsheets.

Pentru fiecare întrebare se poate seta opțiunea de răspuns corect și punctajul. (Dacă nu faceți acest lucru, sistemul salvează răspunsul, dar îl tratează automat ca fiind un răspuns greșit). De asemenea, puteți adăuga un mesaj lângă răspunsurile corecte și incorecte- acest lucru se va dovedi util pentru o evaluare formativă. În plus, dacă îl partajați ca test de practică, puteți adăuga mai multe informații și explicații în acest punct, precum și noi, cursantul poate fi redirecționat către site-uri web informative sau i se pot arăta videoclipuri educaționale de pe YouTube.

Avantaje

- Complet gratuit
- Interfața poate fi setată în limba română
- Poate fi integrat în Google Classroom
- Oferă feedback imediat elevilor, deci poate fi folosit ca test pentru practică
- Poate fi setată opțiunea de explicare a răspunsului
- Generează automat statistici cu privire la răspunsuri
- Rezultatele pot fi descărcate în format Google Sheet

Dezavantaje

Nu are editor de formule, deci este dificil de utilizat pentru disciplinele reale (matematică, fizică etc.).

Utilizarea în predare/învățare

Aplicația Google Forms poate fi utilizată pentru a genera următoarele tipuri de întrebări:

- Răspuns scurt - elevii pot răspunde la întrebarea adresată în câteva cuvinte (recomandat în cazurile în care răspunsul este un concept, o adresă, un nume sau un an);
- Paragraf - un răspuns care necesită explicații, de exemplu, o explicație, un eseu;
- Răspunsuri multiple - elevii aleg una dintre opțiunile date (opțiunea de răspuns este marcată printr-un cerc);
- Casete de selectare - elevii pot alege mai multe dintre opțiunile de răspuns date în același timp (opțiunea de răspuns este indicată printr-o casetă de verificare);
- Dropdown - elevii selectează o opțiune din meniul derulant;

- Încarcă fișiere - elevilor li se poate cere să încarce un fișier ca răspuns;
- Scară liniară - elevii aleg o opțiune din scala liniară;
- Grilă cu mai multe variante - elevii pot alege o opțiune din grilă pe rând;
- Casete de selectare cu formă de grilă - elevii pot alege mai multe opțiuni din grilă pe rând;
- Data - răspunsul este o dată;
- Ora - răspunsul este o dată.

Dacă doriți să atribuiți o sarcină de împerechere sau de sortare, puteți face acest lucru utilizând grila cu casete de bifat. Coloanele formează o jumătate din elementele care urmează să fie împerecheate (în cazul sortării, numerele de serie)

De asemenea, putem introduce secțiuni după întrebări și, în cazul întrebărilor cu alegere multiplă, în funcție de răspuns, putem stabili cu ce secțiune trebuie să continue elevul. Acest lucru poate fi util, de exemplu, dacă faceți un sondaj de lectură și elevii din clasă au avut de ales între mai multe lecturi - astfel, după ce răspund la întrebare, fiecare primește sarcini legate de lucrarea pe care a citit-o.

De asemenea, puteți utiliza secțiunile pentru a realiza o cameră de evadare din Google Forms: de exemplu, în cazul unui răspuns scurt, se stabilește o verificare a răspunsului, iar elevii pot trece la următoarea "cameră" doar dacă au răspuns corect la întrebare.

În cazul în care au fost puse întrebări deschise (răspuns scurt), acestea trebuie, de asemenea, verificate manual și pot fi marcate individual pentru fiecare elev. În acest caz, este recomandabil să setați opțiunea de feedback astfel încât sistemul să trimită elevului rezultatul final numai după ce l-ați aprobat.

Dacă utilizați aplicația pentru a crea un test de evaluare sumativă, va trebui să setați opțiunea pentru a permite tuturor să facă testul o singură dată înainte de a-l trimite.

Este o idee bună să amestecați opțiunile de răspuns pentru întrebările cu răspunsuri prestabilite sau, dacă testul dvs. nu are o pauză de secțiune și întrebările nu au o succesiune logică, puteți amesteca ordinea întrebărilor.

În cazul unui test de evaluare sumativă, nu este indicat să bifați opțiunea de a oferi studenților un feedback imediat cu privire la răspunsurile lor - asigurați-vă că setați opțiunea ca studenții să primească rezultatul final al testului doar după verificarea manuală și aprobarea d-voastră.

Tutoriale video

Tutorial Google Forms - Cum creez teste si chestionare online? [pas cu pas pt incepatori]