**CHESTIONARE/TESTE GOOGLE FORMS**

**Matematică - clasa I**

**Google Forms** - instrument ce permite: crearea rapidă a chestionarelor, testelor pentru fixarea cunoștințelor studenților (inclusiv inserarea de imagini și videoclipuri, selecție de răspunsuri multiple), sondajelor, formularelor de evaluare pentru cursuri și activități instituționale (inclusiv analiză răspunsuri); colectarea și structurarea datelor; crearea formularelor de înregistrare a participanților la evenimente; organizarea feedback-ului studenților; organizarea unor cercetări; realizarea rapoartelor statistice, etc.

Propun un set de teste pentru matematică – clasa I realizate conform unităților de învățare din manualul de matematică – Editura Didactică și Pedagogică, Autori Tudora Pițilă și Cleopatra Mihăilescu

<https://forms.gle/zWc8uezmuTyf3usb9> U.I.1 – Siruri de numere

<https://forms.gle/hUYWYKvxHD2kzk4A9> U.I.2 – Numerele nat. de la 0 la 31

<https://forms.gle/UHkqAhr34RS2s5gVA> U.I.3 – Adunarea si scăderea nr.nat. de la 0 la 10

<https://forms.gle/PCzkyVvo3ywCDQyR9> U.I.4 – Numerele natural de la 0 la 100

<https://forms.gle/tbH8qvjoDBEXUYjr5> U.I.5 – Adunarea și scăderea nr.nat de la 0 la 31 fără trecere peste ordin

<https://forms.gle/X7j4awZeXauMF7zk7> U.I.6 – Probleme

<https://forms.gle/hc4R3hcHuU4TSi8D7> U.I.7 – Adunarea și scăderea nr.nat. de la 0 la 100 fără trecere peste ordin

<https://forms.gle/ssLx6DYFQCd6sfAj8> U.I.8 – Adunarea și scăderea nr.nat. de la 0 la 20 cu trecere peste ordin

<https://forms.gle/SG6pRvjZGsaxTr4V9> U.I.9 – Adunarea și scăderea nr.nat de la 0 la 100 cu trecere peste ordin

[https://forms.gle/m6vztp2WzHmeiP7i8](https://forms.gle/m6vztp2WzHmeiP7i8%20%20U.I.10) U.I.10 - Unități pentru măsurarea timpului

<https://forms.gle/criF3aSZcGPjiD6d8> U.I.11 – Forme și corpuri geometrice

<https://forms.gle/tRqPPExzUQ1E6Msv8> U.I. 12 – Unități de măsură

<https://forms.gle/76NLpN2XqbFabLLSA> U.Î.13 – Recapitulare finală

** Google Classroom** - aplicație pentru educație cu o interfață prietenoasă și intuitivă care este un instrument digital care oferă multe avantaje pentru educație: profesorii își eficientizează timpul printr-o mai bună organizare a structurii cursurilor și temelor, comunicarea devine mai eficientă atât la curs, cât și în afara clasei, profesorii și studenții pot posta anunțuri și întrebări, temele sunt colectate și predate mai ușor de pe orice dispozitiv. În plus, temele devin mult mai interesante și atractive pentru studenți pentru că printr-un singur clic au acces la informațiile și materialele aferente lecțiilor predate cu Google Classroom.

Profesorii își eficientizează timpul, își organizează mai bine lecțiile și comunică în timp real cu elevii. Aplicația permite crearea, colectarea și notarea temelor în mediul online. Profesorii pot vedea chiar înainte să ajungă în sala de clasă cine și-a terminat tema și pot oferi feedback direct fiecărui elev, pot posta anunțuri și întrebări. Astfel, comunicarea la clasă devine mai eficientă și, în același timp, se extinde și în afara orelor.

Pentru elevi, cu ajutorul Google Classroom temele devin mult mai interesante și mai plăcute deoarece aplicația le permite să acceseze printr-un singur clic toate informațiile și materialele aferente lecțiilor.

Cu ajutorul Google Classroom elevii pot să inițieze conversații cu profesorul și să adreseze întrebări la care pot primi răspuns în timp real, iar temele pot fi predate mai ușor de pe orice dispozitiv utilizat de către elevi (desktop, tabletă, smartphone).

Pentru părinți, Google Classroom oferă posibilitatea să primească rezumate ale activității copiilor pentru a fi informați permanent cu privire la evoluția și rezultatele lor la școală.

Prof.înv.primar

Botgros Didina