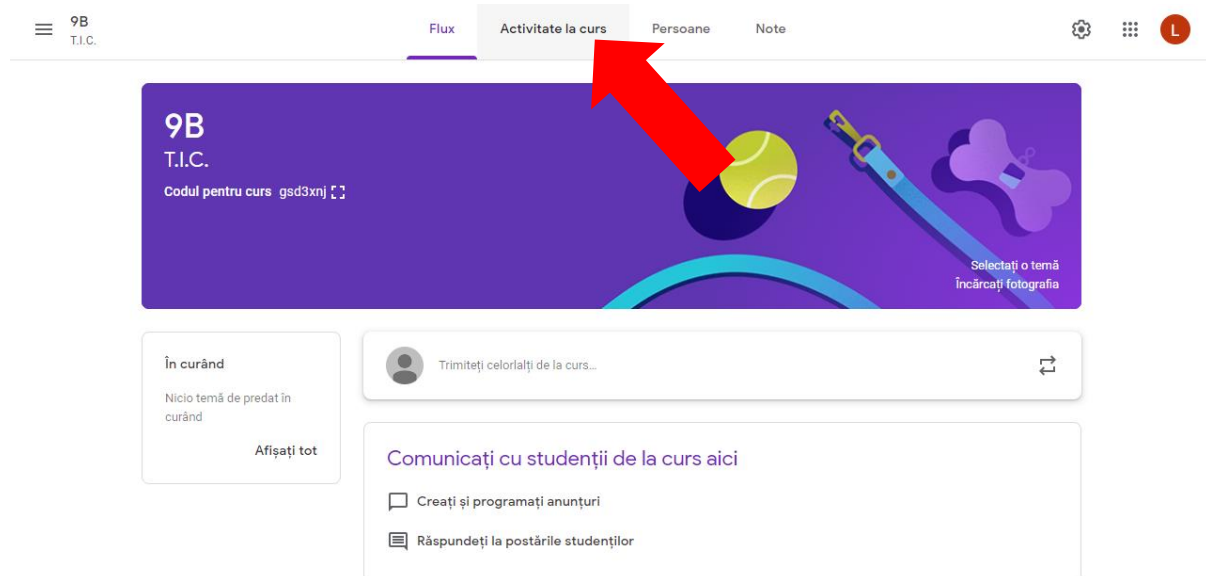


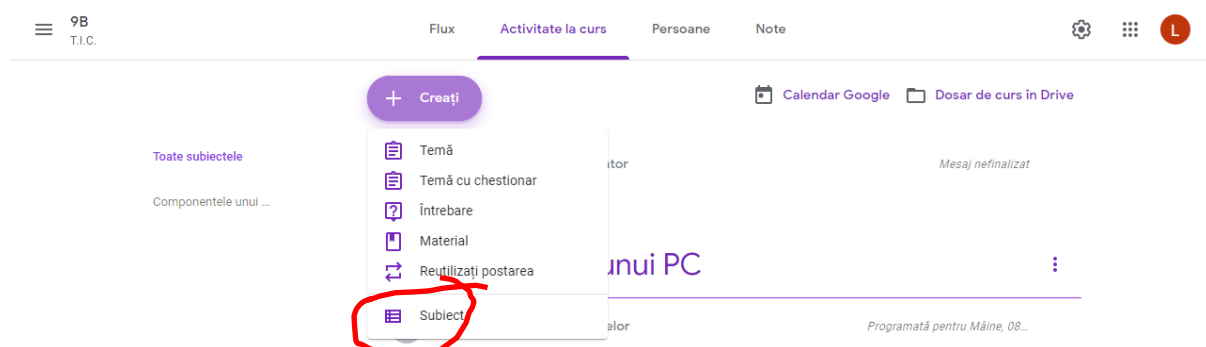
prof. Lăcrămioara Mărgineanu  
C.N. "Gheorghe Vrănceanu" Bacău

## CREAREA UNEI TEME CU CHESTIONAR

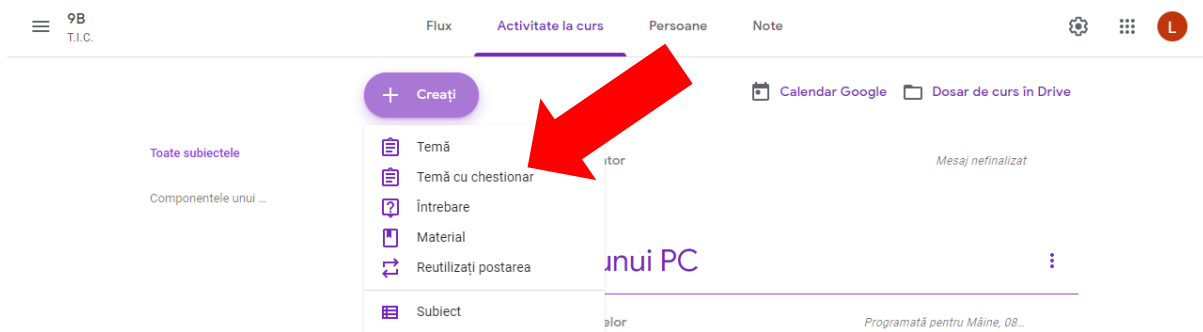
1. Intrati in Google Classroom, pe cursul la care vreti sa adaugati tema.



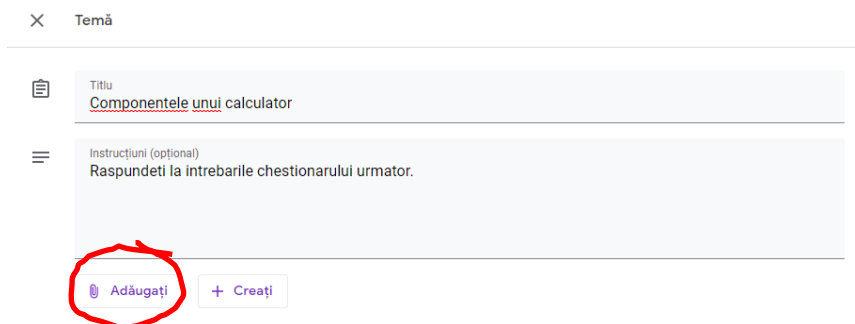
2. Anterior temei, creati un subiect (adica un titlu de lectie/capitol), caruia sa ii asociati tema.



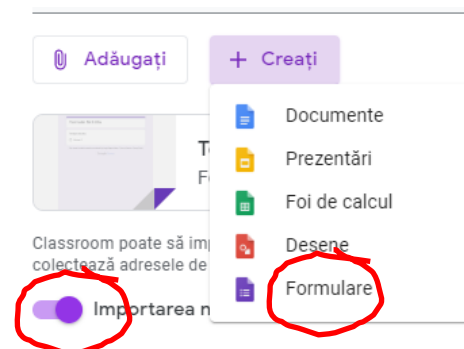
3. Creați apoi, din același meniu (*Activitate la curs*), *Tema cu chestionar*



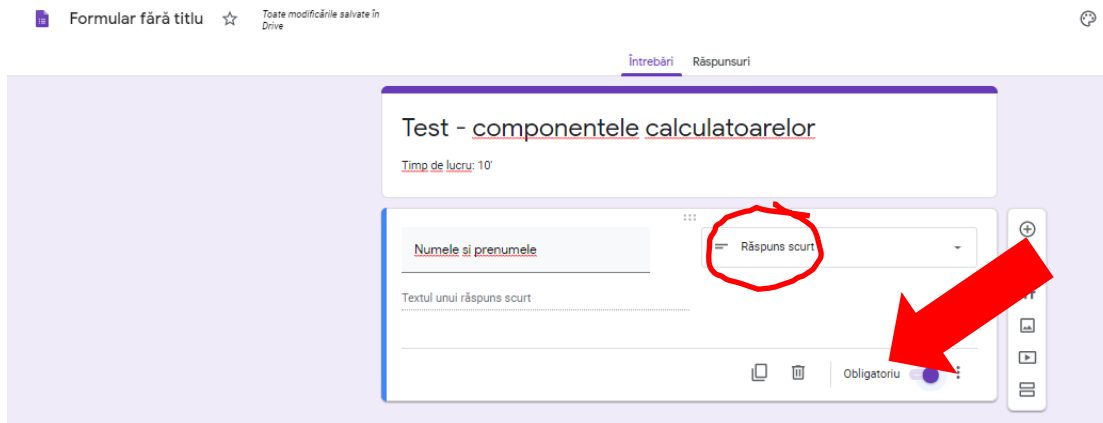
4. Completați câmpurile (*Titlu*), adăugați fișiere, dacă sunt necesare rezolvării temei, de la *Adăugați*



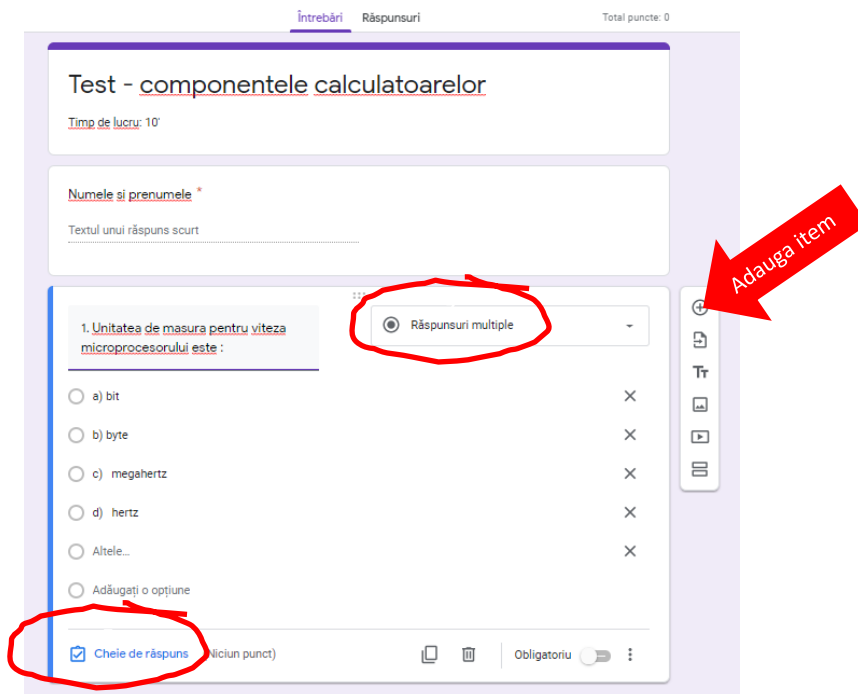
5. Creați chestionarul propriu-zis, accesând opțiunea *Formulare*, glisând *Importarea Notelor* pe ON



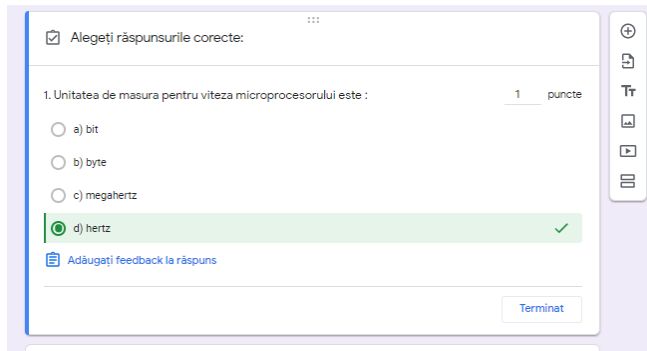
6. Se adauga itemii. Primul item, este de tip raspuns scurt: *Numele si prenumele* elevului (elevul isi va completa la primirea testului cu numele si prenumele lui). Completarea trebuie sa fie obligatorie, la fel si pentru ceilalti itemi.



7. Se adauga un nou item, de exemplu, cu raspuns unic; Se acceseaza *Cheie de raspuns*, pentru a da punctaj itemului si a indica raspunsul corect (elevul nu il va vedea decat dupa finalizarea si trimiterea testului, inasa testul va fi corectat automat, iar ulterior completarii testului, elevul va putea vedea nota si raspunsurile corecte/gresite).

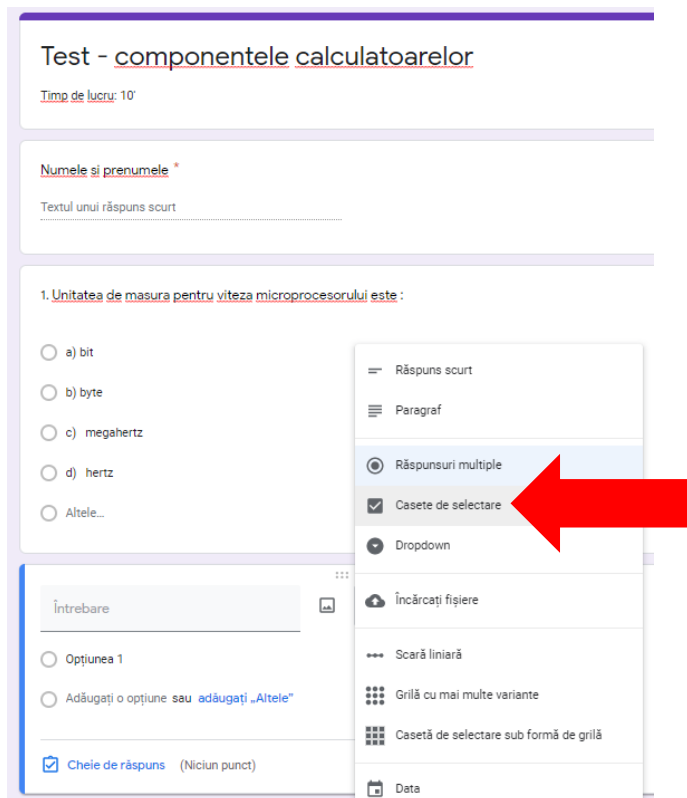


Cheia de raspuns:

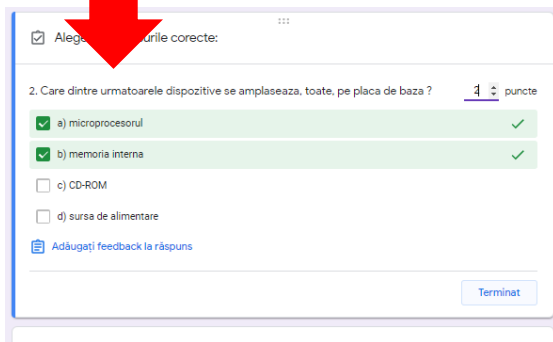
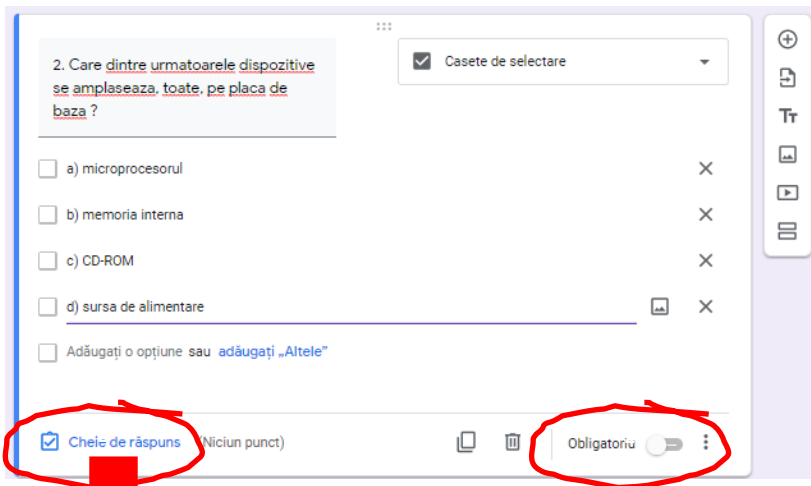


A screenshot of a test question in G Suite. The question is: "1. Unitatea de masura pentru viteza microprocesorului este :". The options are: a) bit, b) byte, c) megahertz, and d) hertz. Option d) is selected and highlighted in green, with a checkmark next to it. The question is worth 1 point. There is a button labeled "Terminat" at the bottom right.

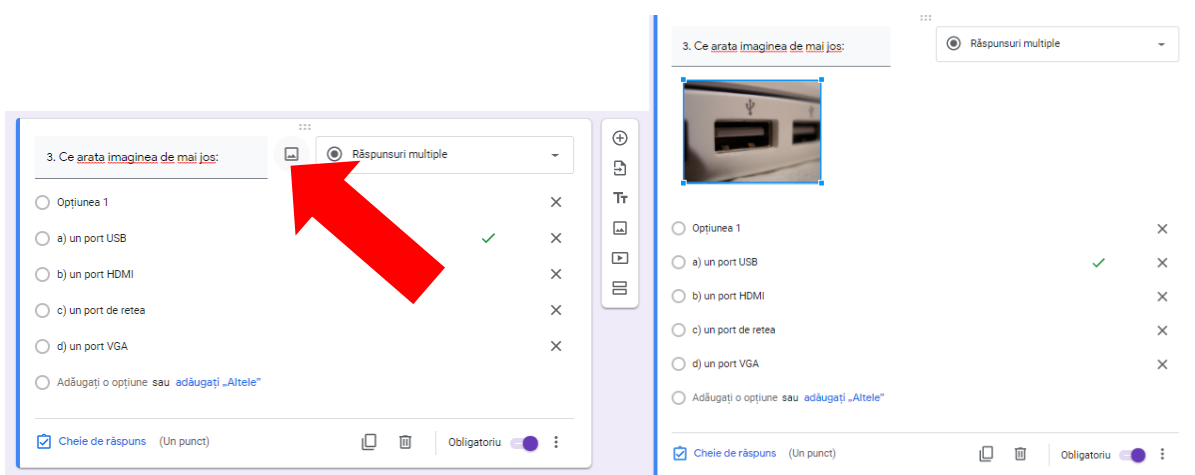
8. Se alege un alt item de tip selectie multipla si se parcurg pasii ca la itemul anterior:




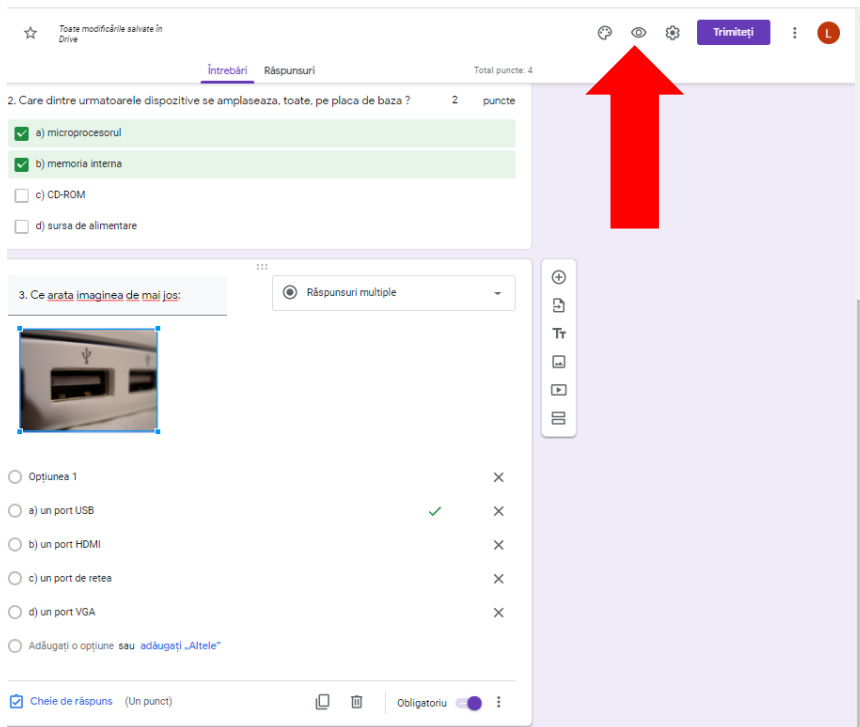
A screenshot of the G Suite test creation interface. The title is "Test - componentele calculatoarelor". The time limit is "Timp de lucru: 10'". The question is: "1. Unitatea de masura pentru viteza microprocesorului este :". The options are: a) bit, b) byte, c) megahertz, d) hertz, and Altele... A red arrow points to the "Răspunsuri multiple" option in the dropdown menu, which is also checked. Other options in the menu include "Răspuns scurt", "Paragraf", "Casete de selectare", "Dropdown", "Încărcați fișiere", "Scară liniară", "Grilă cu mai multe variante", "Casetă de selectare sub formă de grilă", and "Data".




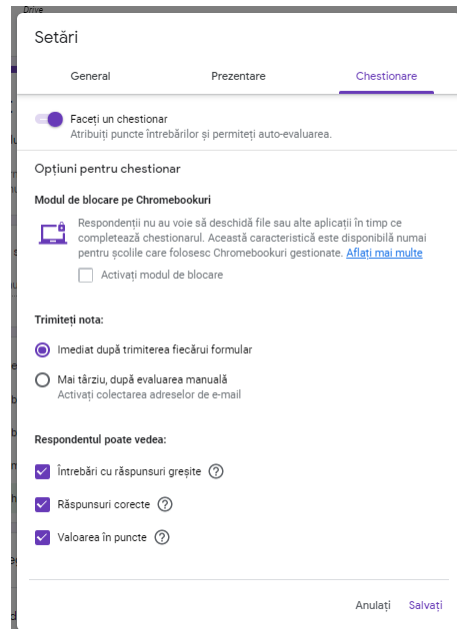
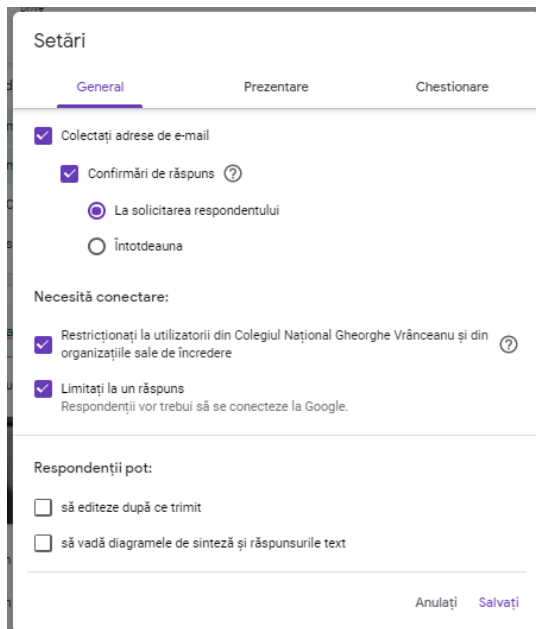
9. Puteti aduga itemi de tip selectie unica, care cer recunoasterea unei imagini:



10. Se previzualizeaza formularul (asa il va vedea elevul), de la butonul  din dreapta, sus:



11. Vizualizam si modificam setarile testului, de la butonul  din dreapta sus:



12. Stabilim cursul (in exemplu, 9B T.I.C.), elevii carora le distribuim tema (in exemplu, un student), numarul de puncte, subiectul (lectia) careia ii atasati tema si termenul limita. Apasati apoi butonul *Creați o temă*, iar elevii vor vedea tema in fluxurile lor.

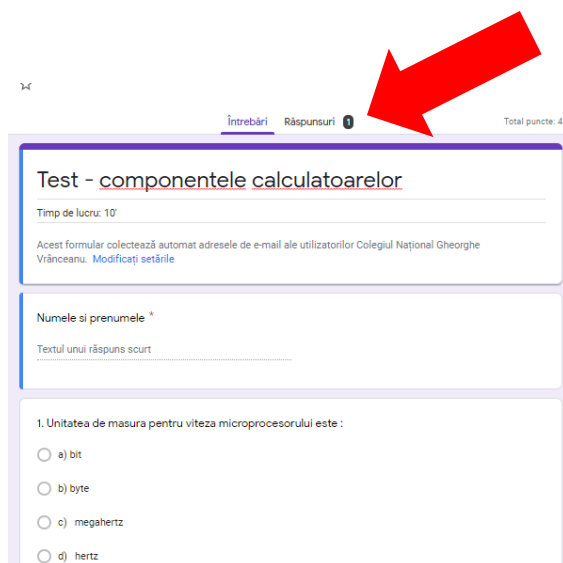
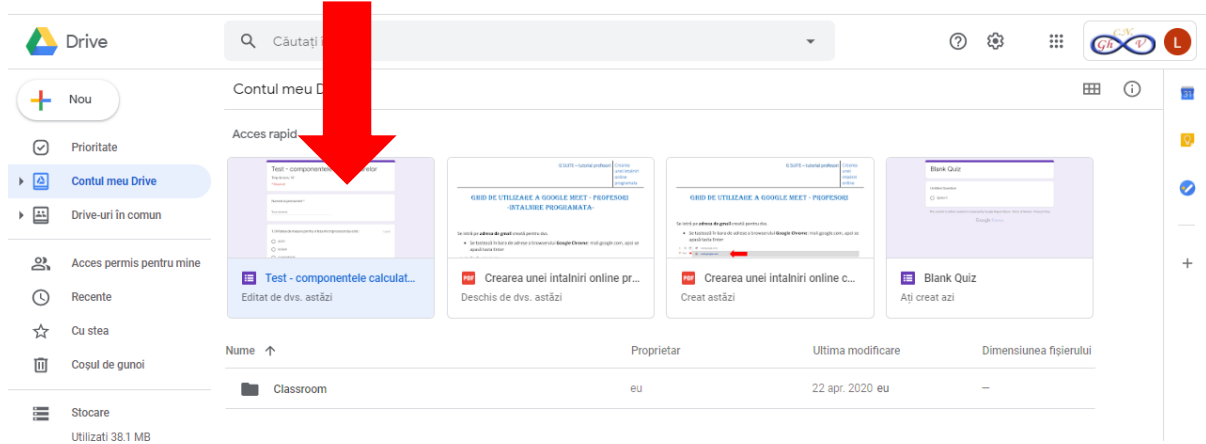
The screenshot shows the 'Creați o temă' (Create Assignment) interface in Google Classroom. A red arrow points to the 'Creați o temă' button. The form includes the following fields:

- Titlu:** Componentele unui calculator
- Instrucțiuni (opțional):** Răspundeți la întrebările chestionarului următor.
- Adăugați / Creați:** Buttons to add attachments or create new ones.
- Attachment:** A Google Form titled 'Test - componentele calculatoarelor'.
- Settings (right side):**
  - Pentru:** 9B T.I.C. (highlighted with a red circle)
  - Un student** (highlighted with a red circle)
  - Puncte:** 10 (highlighted with a red circle)
  - Termen limită:** (highlighted with a red circle)
  - Ora și termenul limită:** A calendar showing the due date as 29 apr. 2020.

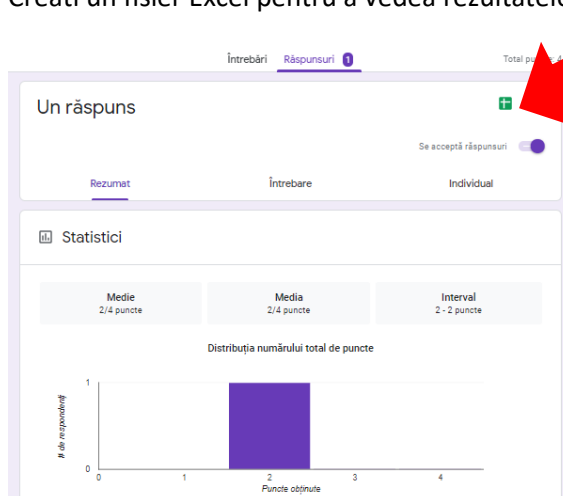
13. In spatiul de stocare *Drive*, vedem testul creat si raspunsurile elevilor:

The screenshot shows the Google Drive interface. A red arrow points to the Drive icon in the top navigation bar. The interface displays various Google services and documents, including:

- Cont (Profile)
- Gmail
- Drive (highlighted with a red arrow)
- Google Cl...
- Documente
- Foi de cal...
- Prezentări
- Calendar
- Chat
- Meet
- Google+
- Site-uri



Creai un fișier Excel pentru a vedea rezultatele, apăsând butonul indicat mai jos:



Așa arată fișierul cu rezultatele elevilor:



Test - componentele calculatoarelor (răspunsuri) ☆

Fișier Editare Afișaj Inserare Formatare Date Instrumente Formular Suplimente Ajutor

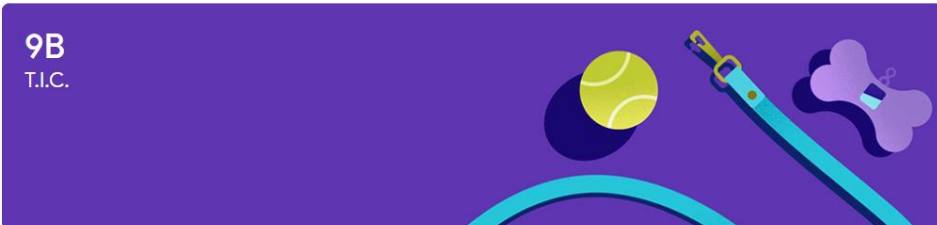
100% | lei % .0\_ .00 123 | Prestabilit... | 10 | B I S A |

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Marcaj de timp	Adresă de e-mail	Scor	Numele si prenumele	1. Unitatea de masura pe	2. Care dintre urmatoareli	3. Ce arata imaginea de mai jos:	
2	28.04.2020 15:33:34	elev9b@cnvranceanu.ro	2 / 4	Popescu Ionut	d) hertz	a) microprocesorul, b) me	a) un port USB	
3								
4								
5								
6								
7								
8								

### MAI JOS AVETI CEEA CE VEDE ELEVUL IN CURSUL LUI:

9B T.I.C.

Flux Activitate la curs Persoane



**În curând**

De predat mâine  
Componentele unui calcul...

Afișați tot

Trimiteți celorlalți de la curs...

---

LACRAMIOARA MARGINEANU a postat o temă nouă: Componentele unui calculator  
17:23

### Cum arata testul pe care il rezolva:

### Test - componentele calculatoarelor

Timp de lucru: 10'

Adresa dvs. de e-mail (elev9b@cnvranceanu.ro) va fi înregistrată când trimiteți acest formular. Nu este adresa dvs.? [Schimbați contul.](#)

\*Obligatoriu

Numele si prenumele \*

Popescu Ionut

1. Unitatea de masura pentru viteza microprocesorului este : Un punct

a) bit  
 b) byte  
 c) megahertz  
 d) hertz  
 Altele: \_\_\_\_\_

2. Care dintre urmatoarele dispozitive se amplaseaza, toate, pe placa de baza ? 2 puncte

a) microprocesorul

La final, i se afiseaza punctajul si raspunsurile corecte:

Test - componentele calculatoarelor

Răspunsul dvs. a fost înregistrat.

**Afișați punctajul**

Test - componentele calculatoarelor

Total puncte: **2/4** ?

Timp de lucru: 10'

Adresa de e-mail a respondentului (elev9b@cnvranceanu.ro) a fost înregistrată la trimiterea acestui formular.

Numele si prenumele \*

Popescu Ionut

✓ 1. Unitatea de masura pentru viteza microprocesorului este : 1/1

- a) bit
- b) byte
- c) megahertz
- d) hertz ✓
- Altele: .....

✗ 2. Care dintre urmatoarele dispozitive se amplaseaza, toate, pe placa de baza ? 0/2

- a) microprocesorul ✓
- b) memoria interna ✓