

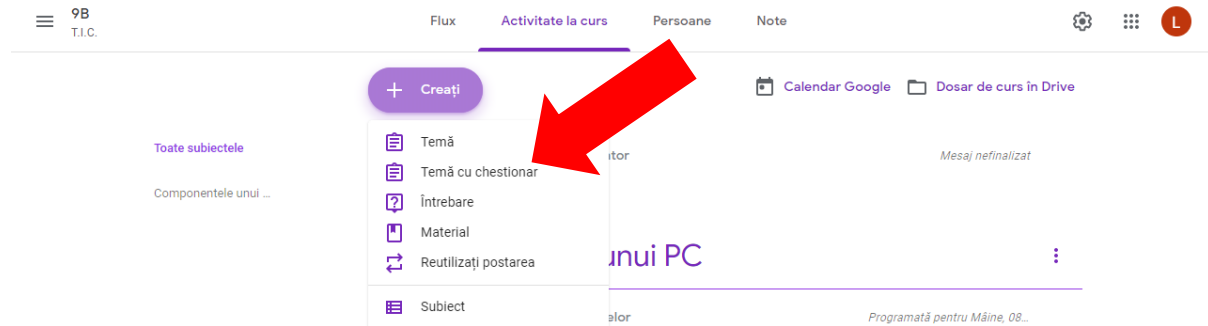
prof. Lăcrămioara Mărgineanu
C.N. "Gheorghe Vrănceanu" Bacău

CREAREA UNEI TEME CU CHESTIONAR

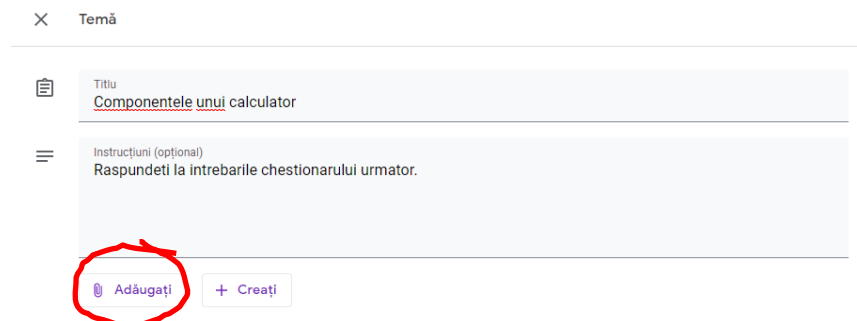
1. Intrati in Google Classroom, pe cursul la care vreti sa adaugati tema.

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

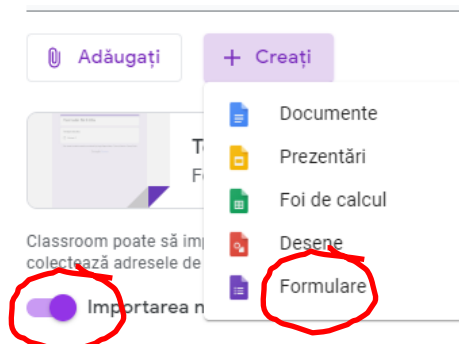
3. Creati apoi, din acelasi meniu (*Activitate la curs*), *Tema cu chestionar*



4. Completati campurile(*Titlu*), adaugati fisiere, daca sunt necesare rezolvarii temei, de la *Adaugati*



5. Creati chestionarul propriu-zis,accesand optiunea *Formulare*, glisand *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.

Formular fără titlu Toate modificările salvate în Drive

Întrebări Răspunsuri

Test - componentele calculatoarelor

Timp de lucru: 10'

Numele și prenumele

Raspuns scurt

Textul unui răspuns scurt

Obligatoriu

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 trimitera testului, insa testul va fi corectat automat, iar ulterior completarii testului, elevul va putea vedea nota si raspunsurile corecte/gresite).

Test - componentele calculatoarelor

Timp de lucru: 10'

Numele și prenumele *

Textul unui răspuns scurt

1. Unitatea de masura pentru viteza microprocesorului este :

Răspunsuri multiple

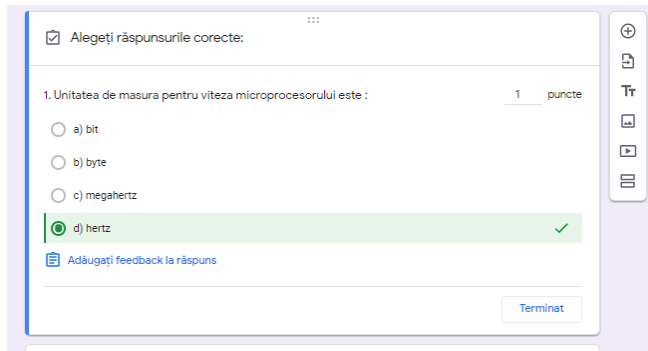
a) bit
b) byte
c) megahertz
d) hertz
Altele...
Adăugăți o opțiune

Cheie de răspuns (niciun punct)

Obligatoriu

Adauga item

Cheia de raspuns:



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

Test - componentelete calculatoarelor

Temp de lucru: 10

Numele și prenumele *

Textul unui răspuns scurt

1. Unitatea de masura pentru viteza microprocesorului este :

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

Răspuns scurt

Paragraf

Răspunsuri multiple Casete de selectare Dropdown Încărcați fișiere

Scără liniară

Grilă cu mai multe variante

Casetă de selectare sub formă de grilă

Data

Întrebare

Optiunea 1

Adăugați o opțiune sau adăugați „Altele”

Cheie de răspuns (Niciun punct)

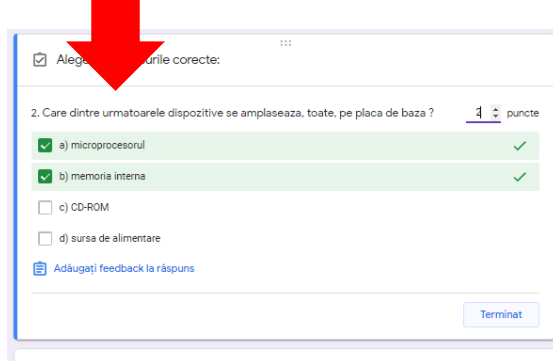
2. Care dintre urmatoarele dispozitive se amplaseaza, toate, pe placă de baza ?

a) microporcesorul
 b) memoria internă
 c) CD-ROM
 d) sursa de alimentare

Adăugați o opțiune sau adăugați „Altele”

Cheie de răspuns (Niciun punct)

Obligatoriu



Alegeți cele două corecte:

2. Care dintre urmatoarele dispozitive se amplaseaza, toate, pe placă de baza ? 4 puncte

a) microporcesorul ✓
 b) memoria internă ✓
 c) CD-ROM
 d) sursa de alimentare

Adăugați feedback la răspuns

Terminat

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

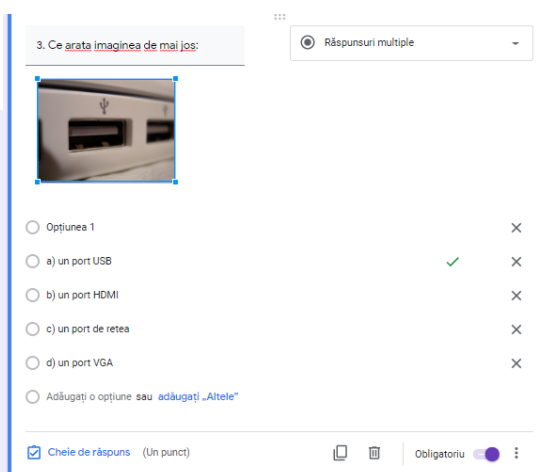
3. Ce arata imaginea de mai jos:

Răspunsuri multiple

Opcionala 1
 a) un port USB
 b) un port HDMI
 c) un port de rețea
 d) un port VGA

Adăugați o opțiune sau adăugați „Altele”

Cheie de răspuns (Un punct)



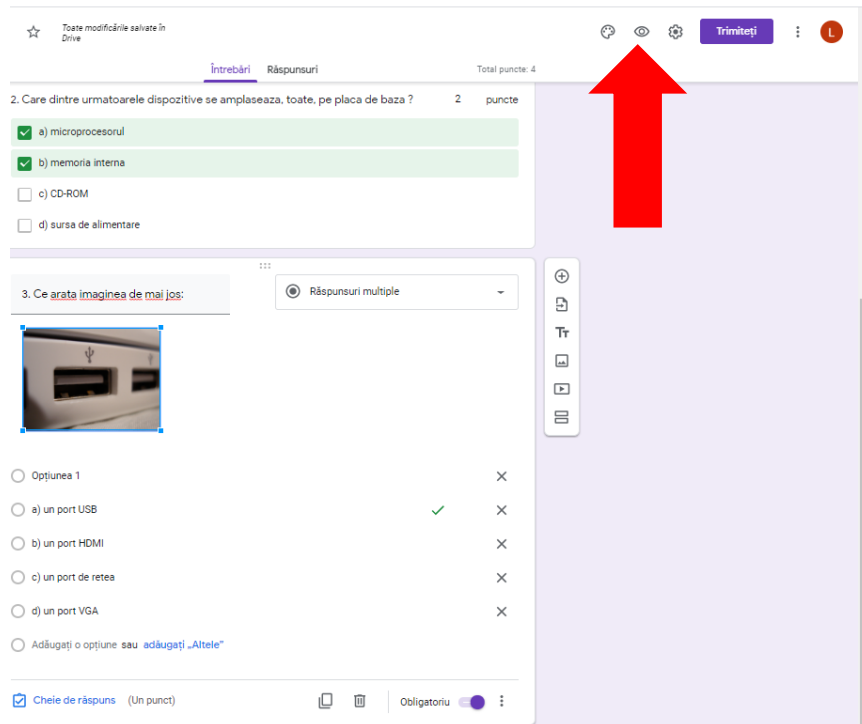
3. Ce arata imaginea de mai jos:

Răspunsuri multiple

Opcionala 1
 a) un port USB ✓
 b) un port HDMI
 c) un port de rețea
 d) un port VGA
 Adăugați o opțiune sau adăugați „Altele”

Cheie de răspuns (Un punct)

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



Toate modificările salvare în Drive

Întrebări Răspunsuri Total puncte: 4

2. Care dintre urmatoarele dispozitive se amplaseaza, toate, pe placă de bază ? 2 puncte

a) microprocesorul

b) memoria internă

c) CD-ROM

d) sursa de alimentare

3. Ce arata imaginea de mai jos: Răspunsuri multiple



Opcțiunea 1

a) un port USB

b) un port HDMI

c) un port de rețea

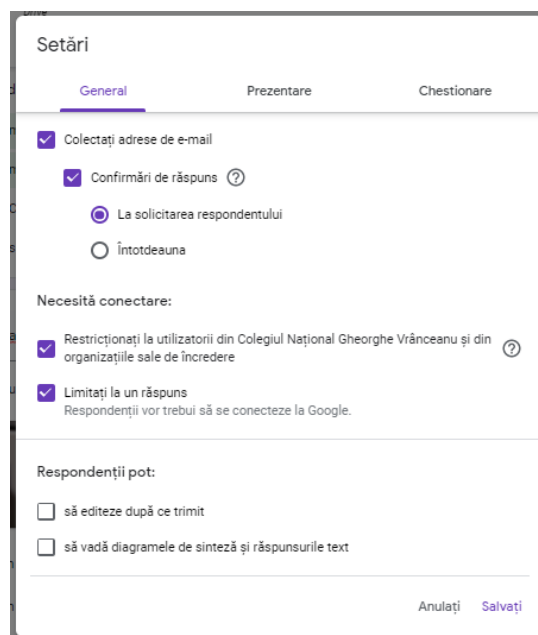
d) un port VGA

Adăugați o opțiune sau [adăugați „Altele”](#)

Cheie de răspuns (Un punct)

Obligatoriu 

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



Setări

General Prezentare Chestionare

Colectați adrese de e-mail

Confirmări de răspuns 

- La solicitarea respondentului
- Întotdeauna

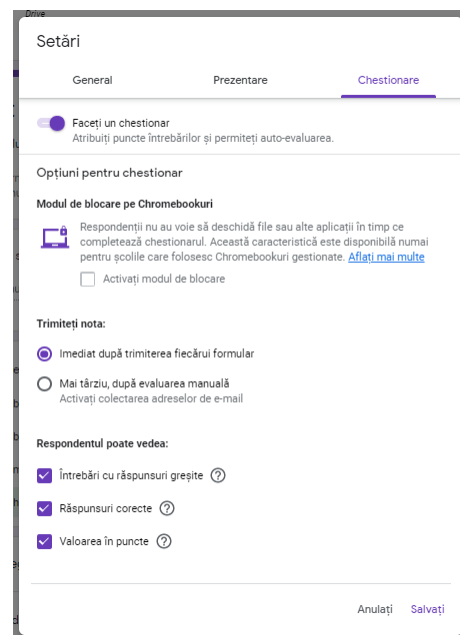
Necesită conectare:

- Restrictați la utilizatorii din Colegiul Național Gheorghe Vrânceanu și din organizațiile sale de încredere 
- Limitați la un răspuns
Respondenții vor trebui să se conecteze la Google.

Respondenții pot:

- să editeze după ce trimit
- să vadă diagramele de sinteză și răspunsurile text

Anulați Salvăți



Setări

General Prezentare **Chestionare**

Faceti un chestionar
Atribui puncte întrebărilor și permiteți auto-evaluarea.

Opțiuni pentru chestionar

Modul de blocare pe Chromebookuri
Respondenții nu au voie să deschidă fișe sau alte aplicații în timp ce completează chestionarul. Această caracteristică este disponibilă numai pentru scările care folosesc Chromebookuri gestionate. [Aflați mai multe](#)

Activați modul de blocare

Trimiteți nota:

- Imediat după trimiterea fiecărui formular
- Mai târziu, după evaluarea manuală
Activăți colectarea adreselor de e-mail

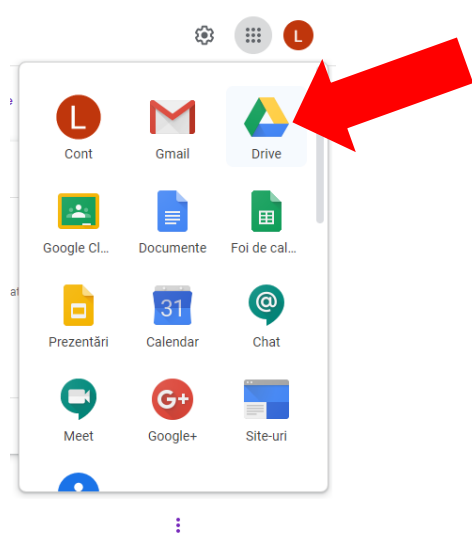
Respondentul poate vedea:

- Întrebări cu răspunsuri greșite 
- Răspunsuri corecte 
- Valoarea în puncte 

Anulați Salvăți

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 *Creati o tema*, iar elevii vor vedea tema in fluxurile lor.

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



gramată pentru Mâine, 08...

Google Drive interface showing a list of Google Forms quizzes. A red arrow points to the first quiz titled "Test - componentele calculatoarelor".

Nume	Proprietar	Ultima modificare	Dimensiunea fișierului
Classroom	eu	22 apr. 2020	-

Test - componentele calculatoarelor

Întrebări Răspunsuri 1 Total puncte: 4

1. Unitatea de masura pentru viteza microprocesorului este :

a) bit
 b) byte
 c) megahertz
 d) hertz

Creati un fisier Excel pentru a vedea rezultatele, apasand butonul indicat mai jos:

Un răspuns

Întrebări Răspunsuri 1 Total puncte: 4

Se acceptă răspunsuri

Rezumat Întrebare Individual

Statistici

Medie 2/4 puncte Media 2/4 puncte Interval 2 - 2 puncte

Distribuția numărului total de puncte

Aşa arata fisierul cu rezultatele elevilor:

Test - componentelete calculatoarelor (răspunsuri)								
Fisier Editare Afișați Inserare Formatare Date Instrumente Formular Suplimente Ajutor								
100% lei % .0 .00 123 Prestabilit... 10 B I S A D E F G H								
<i>fx</i>	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Marcaj de timp	Adresă de e-mail	Scor	Numele și prenumele	1. Unitatea de masura pe 2. Care dintre urmatoarele 3. Ce arată imaginea de mai jos:			
2	28.04.2020 15:33:34	elev9b@cnvranceanu.ro		2 / 4 Popescu Ionut	d) hertz	a) micropresorul, 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.

În curând

De predat mâine
Componentele unui calcul...

Afișați tot

Trimiteți celoralți de la curs...

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

Cum arata testul pe care il rezolva:

Test - componentelete calculatoarelor

Timp de lucru: 10'

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

*Obligatoriu

Numele și prenumele *

Popescu Ionut

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

a) bit

b) byte

c) megahertz

d) hertz

Altele: _____

2. Care dintre urmatoarele dispozitive se amplaseaza, toate, pe placă de bază ? 2 puncte

a) micropresorul

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 și prenumele *

Popescu Ionut

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

a) bit
 b) byte
 c) megahertz
 d) hertz ✓

Altele: _____

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

a) micropresorul ✓
 b) memoria internă ✓