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.

≡ 9B T.I.C.		Flux Activitate la curs Persoane Note	ŝ	***	C
	9B T.I.C. Codul pentru curs gsd3xnj []	Selectarji o ter Incărcați fotogra	nă fia		
	În curând Nicio temă de predat în	Trimiteți celorialți de la curs	÷		
	Afișați tot	Comunicați cu studenții de la curs aici Creați și programați anunțuri Răspundeți la postările studenților			

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

≡ 9B T.I.C.	Flux	Activitate la curs	Persoane	Note		🕸 III 🚺
	+ Creați			Calendar Google	🛅 Dosar de curs în Drive	
Toate subiectele Componentele unui	 Temă Temă cu che Întrebare 	itoi	r		Mesaj nefinalizat	
	Material Reutilizați po	starea Jr	nui PC		:	
	E Subiect	эlo	or	Program	nată pentru Mâine, 08	_

= 9B T.L.C.	Flux	Activitate la curs	Persoane	Note	()	000 000 000	l
	+ Creați			🖬 Calendar Google 📘 Dos	ar de curs în Drive		
Toate sublectele Componentele unul	 Ē Temă Ē Temă cu Întrebare 	chestionar	or	Me	saj nefinalizat		
	Material Reutiliza	ți postarea 🤤	nui PC		÷		
	Subject	əlc	or	Programată pent	ru Mâine, 08		

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 🕁 Toet Drive	e modificările salvare în	Ô
	Întrebări Răspunsuri	
	Test - <u>componentele</u> <u>calculatoarelor</u> Time de lucru: 10	
	Numele și prenumele Textul unui răspuns scurt	

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

Timp de lucru: 10'				
Numele si prenumele *				
Textul unui răspuns scurt				uga it
			P	gane
1. Unitatea de masura pentru vitez microprocesorului este :	a Răspunsuri multiple		Ð	
🔵 a) bit		×	Tr	
O b) byte		×	Þ	
🔘 c) megahertz		×	8	
🔘 d) hertz		×		
O Altele		×		
 Adăugați o opțiune 				

Cheia de raspuns:

···· P Alegeți răspunsurile corecte:		€ ₽
1. Unitatea de masura pentru viteza microprocesorului este :	1 puncte	Ti
) b) byte		
o megahertz		E
d) hertz Adaugați feedback la răspuns	~	
	Terminat	

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

Test - <u>componentele</u> Timp de lucry: 10'	calcı	<u>ulatoarelor</u>
Numele si prenumele * Textul unui răspuns scurt		
1. Unitatea de masura pentru viteza microp	procesoru	<u>ului este</u> :
 a) bit b) byte c) menabert; 		
d) hertz		Răspunsuri multiple Casete de selectare
		Oropdown
Întrebare		Încărcați fișiere
Opțiunea 1	-	👐 Scară liniară
Adăugați o opțiune sau adăugați "Altele"		Grilă cu mai multe variante Casetă de selectare sub formă de grilă
Cheie de răspuns (Niciun punct)		Data

					G
2. Care <u>dintre urmatoarele dispozitive</u>	Casete de selecta	re		-	
se amplaseaza, <u>toate, pe placa de</u> baza ?					Т
a) microprocesorul				×	
b) memoria interna				×	
c) CD-ROM				×	5
d) sursa de alimentare				×	
Adăugați o opțiune sau adăugați "Altele"					
Cheie de răspuns Niciun punct)	ŪŪ	Obligatoriu	P		
Cheie de răspuns Niciun punct) Alega urile corecte:		Obligatoriu		:	
Cheie de răspuns Niciun punct) Cheie de răspuns Niciun punct) Cheie de răspuns Viciun punct	2 <u>1 ;</u> puncte	Obligatoriu			
Cheie de răspuns Niciun punct) Alega Larie corecte: 2. Care dintre urmatoarele dispozitive se amplaseaza. toate, pe placa de baza a) microprocesorul	[1] (? <u>1</u> ≑ puncte ✓	Obligatoriu			
Cheie de răspuns Niciun punct) Cheie de răspuns Niciun punct) Alega drile corecte: Care dintre urmatoarele dispozitive se amplaseaza, toate, pe placa de baza a microprocesorul b memoria interna	□ 11 (? <u>1 ÷</u> puncte ✓	Obligatoriù			
Cheie de răspuns Niciun punct) Alega drile corecte: Alega drile corecte: a) microprocesorul b) memoria interna c) c) CD-ROM	2 <u>1 ⇒</u> puncte ✓ ✓	Obligatoriu			
Cheie de răspuns Niciun punct) Cheie de răspuns Niciun punct) Alega Al	2 <u>1 </u> puncte ✓ ✓	Obligatoriu			
Cheie de răspuns Niciun punct) Alega drile corecte: Care dintre urmatoarele dispozitive se amplaseaza, toate, pe placa de baza a) microprocesorul b) memoria interna c) CD-ROM d) sursa de alimentare Addugați feedback la răspuns		Obligatoriu			

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

				3. Ce arata imaginea de mai jos:	 Råspunsuri multiple 		•
3. Ce arata imaginea de mai jos:	Răspunsuri multiple	- ×	⊕ ₽ Тт				
 a) un port USB b) un port HDMI 		× ×		Opțiunea 1 a) un port USB		~	× ×
 c) un port de retea d) un port VGA 	•	× ×		 b) un port HDMI c) un port de retea d) un port VGA 			×××
Adăugați o opțiune sau adăugați "Altele"				 Adăugați o opțiune sau adăugați "Altele" 			
Chere de raspuns (Un punct)	L 🔟 Obligatoriu 🧲):		Cheie de răspuns (Un punct)	D 🗍 Obli	gatoriu 📧	:

G SUITE - tutorial profesori Crearea

testelor



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

Setări				Setări		
General	Prezentare	Chestionare		General	Prezentare	Chestic
Colectați adrese de e-ma	il			Faceți un chestion Atribuiți puncte înt	ar rebărilor și permiteți auto-evalu	area.
Confirmări de răspu	ns 🕐		r H	Opțiuni pentru chesti	onar	
🔘 La solicitarea re	espondentului			Modul de blocare pe Chro	mebookuri	
O Întotdeauna			5	Respondenții nu completează che pentru școlile ca	au voie să deschidă file sau alte estionarul. Această caracteristic re folosesc Chromebookuri gest	e aplicații în timp c ă este disponibilă ionate. <u>Aflați mai</u>
Necesită conectare:			iL 	L Activați mo	dul de blocare	
 A state of the state of the state 				Trimiteți nota:		
Restricționați la utilizator organizatiile sale de încre	ni din Colegiul Național Ghec edere	orghe vranceanu și din (2	 Imediat după trimiter 	ea fiecărui formular	
 Limitați la un răspuns Respondenții vor trebui s 	ă se conecteze la Google.		b	Mai târziu, după eval Activați colectarea a	u area manuală dreselor de e-mail	
			b	Respondentul poate vede	a:	
Respondenții pot:			n	n 🔽 Întrebări cu răspunsu	ri greșite 🕜	
📄 să editeze după ce trimit			h	h 🗹 Răspunsuri corecte	0	
să vadă diagramele de si	nteză și răspunsurile text			Valoarea în puncte (0	
		Anulați Salv	ați			Anulați

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:



🛆 Drive **Q** Căutați • ? III 💮 🕑 🕒 Contul meu D ⊞ () 31 🕂 Nou Acces rapid Q, Prioritate Test - co Contul meu Drive 0 Drive-uri în comun Se tastenzi inhar apasihteta tener Acces permis pentru mine + Test - componentele calculat. Crearea unei intalniri online pr.. Crearea unei intalniri online c... 🔲 Blank Quiz C Recente Editat de dvs. astăzi Deschis de dvs. astăzi Creat astăzi Ati creat azi ☆ Cu stea Ultima modificare Dimensiunea fisierului Nume 1 Proprietar Ū Coșul de gunoi 22 apr. 2020 eu Classroom eu Stocare Utilizati 38.1 MB ы Răspunsuri 👔 Test - componentele calculatoarelor Timp de lucru: 10' Acest formular colectează automat adresele de e-mail ale utilizatorilor Colegiul Național Gheorghe Vrânceanu. Modificați setările Numele si prenumele * Textul unui răspuns scurt 1. Unitatea de masura pentru viteza microprocesorului este : 🔿 a) bit 🔿 b) byte c) megahertz 🔿 d) hertz

G SUITE – tutorial profesori

Crearea testelor

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



Asa arata fisierul cu rezultatele elevilor:

	Test - componentele calculatoarelor (răspunsuri) ☆ 📧 Fișier Editare Afișați Inserare Formatare Date Instrumente Formular Suplimente Ajutor									
H.	🗙 🗢 🖶 📄 100%	- lei % .000_ 1	23 🕶 Prestabilit 👻	10 - B I S	A & E EE -	≡ - ± - 1÷ - 1>	- GD 🖬 🗄 🏹 -	Σ -		
fx										
	A	B	С	D	E	F	G	н		
1	Marcaj de timp	Adresă de e-mail	Scor	Numele si prenumele	1. Unitatea de masura pe	2. Care dintre urmatoarel	3. Ce arata imaginea de m	ai 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	***	e
		9B T.I.C.			
		În curând De predat mâine	Trimiteți celorlalți de la curs		
		Afişaţi tot	LACRAMIOARA MARGINEANU a postat o temă nouă: Componentele unui calculator		

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.? <u>Schimbați contul.</u>
*Obligatoriu
Numele si prenumele "
Popescu Ionut
1 Unitatas de masura pentru vitaza microprocesor ului este : Unevert
n. Onitatea de masura pentru viteza microprocesorului este . On punci
O a) bit
O b) byte
O c) megahertz
() hertz
O Altele:
2. Care dintre urmatoarele dispozitive se amplaseaza, toate, pe placa de 2 puncte baza ?
a) microprocesorul

La final, i se afiseaza punctajul si raspunsurile corecte:

Test - componentele calculatoarelor Răspunsul dvs. a fost înregistrat. Afișați punctajul
Test - componentele calculatoarelor
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) meganertz
Altele:
X 2. Care dintre urmatoarele dispozitive se amplaseaza, toate, pe placa de 0/2 baza ?
a) microprocesorul
🔽 b) memoria interna 🗸