 <p>INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN BOTOȘANI</p>	<p><b>PROCEDURA OPERAȚIONALĂ PRIVIND EVALUAREA ȘI SELECȚIA RESURSELOR EDUCAȚIONALE DESCHISE (RED) LA NIVELUL INSPECTORATULUI ȘCOLAR JUDEȚEAN BOTOȘANI</b></p>	<p>Ediția: 1 Nr.de ex.: 3</p>
	<p><b>Cod: P.O. 74</b></p>	<p>Revizia: 3 Nr.de ex. : 3</p>
		<p>Exemplar nr.: 1</p>

**Formular 2** – Anexa 2 la PROCEDURA OPERAȚIONALĂ privind evaluarea și selecția Resurselor Educaționale Deschise (RED) la nivelul Inspectoratului Școlar Județean Botoșani

### FIȘA DE IDENTIFICARE

Nume și prenume autor: CANTIMIR MIHAELA

Denumirea resursei educaționale propuse: MASĂ VESUS GREUTATE

Tema/scurtă descriere: resursa educațională MASĂ VESUS GREUTATE este un infografic realizat cu instrumentul **Genial.ly**. Conține comparare a mărimilor fizice masa și greutate, informații teoretice despre masa corpurilor și greutatea acestora, o secțiune *Știați că..*, exemple și un test realizat în Kahoot.

Materialul poate fi utilizat ca fixare a cunoștințelor referitoare la masă și greutate, atât în timpul orei de fizică cât și de elevi individual.

Se prezintă ca o imagine interactivă. <https://view.genial.ly/626afce96812fe001acbf3d4/interactive-content-vibrant-comparison>



Scopul materialului propus:


- Didactic (de utilizat la clasă cu elevii)
- Pentru elev (de utilizat de către elevi)

Nivel de învățământ/clasă: clasa a VIII-a

Aria curriculară/disciplină: Matematică și științe

Competențe vizate:

2.2. Explicarea din punct de vedere calitativ a fenomenelor fizice din natură și tehnologie utilizând limbajul științific adecvat

 INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN BOTOȘANI	<b>PROCEDURA OPERAȚIONALĂ  PRIVIND EVALUAREA ȘI SELECȚIA  RESURSELOR EDUCAȚIONALE  DE SCHISE (RED) LA NIVELUL  INSPECTORATULUI ȘCOLAR  JUDEȚEAN BOTOȘANI</b>	<b>Ediția: 1</b> <b>Nr.de ex.: 3</b>
	<b>Cod: P.O. 74</b>	<b>Revizia: 3</b> <b>Nr.de ex. : 3</b>
		<b>Exemplar nr.: 1</b>

**Formular 2** – Anexa 2 la PROCEDURA OPERAȚIONALĂ privind evaluarea și selecția Resurselor Educaționale Deschise (RED) la nivelul Inspectoratului Școlar Județean Botoșani

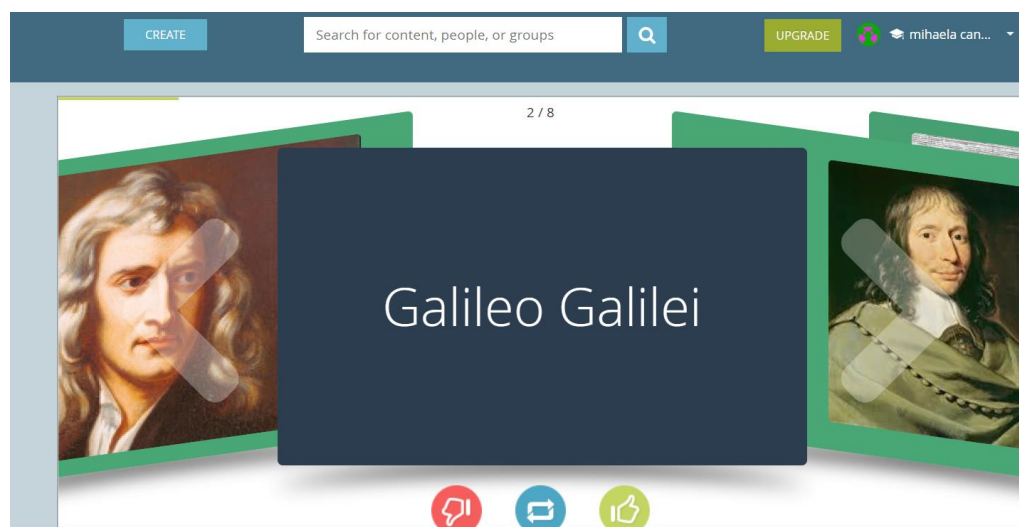
### FIȘA DE IDENTIFICARE

Nume și prenume autor: CANTIMIR MIHAELA

Denumirea resursei educaționale propuse: joc FIZICIENI CELEBRI

Tema/scurtă descriere: resursa educațională *Fizicieni celebri* este realizată cu ajutorul platformei **GoCongr** sub formă de flashcarduri. Cardurile conțin imagini ale unor cunoscuți fizicieni, pe spatele cardului este numele acestora. Dacă elevul recunoaște fizicianul apasă butonul like, dacă nu, butonul dislike.

<https://www.gocongr.com/flashcard/15996796/fizicieni>



Scopul materialului propus:


- Didactic (de utilizat la clasă cu elevii)
- Pentru elev (de utilizat de către elevi)

Nivel de învățământ/clasă: clasa a VIII-a

Aria curriculară/disciplină: Matematică și științe

Competențe vizate:

Evaluarea critică și autonomă a evoluției proprii experiențe de învățare.

 <p>INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN BOTOȘANI</p>	<p><b>PROCEDURA OPERAȚIONALĂ PRIVIND EVALUAREA ȘI SELECȚIA RESURSELOR EDUCAȚIONALE DESCHISE (RED) LA NIVELUL INSPECTORATULUI ȘCOLAR JUDEȚEAN BOTOȘANI</b></p>	<p>Ediția: 1 Nr.de ex.: 3</p>
	<p><b>Cod: P.O. 74</b></p>	<p>Revizia: 3 Nr.de ex. : 3</p>
		<p>Exemplar nr.: 1</p>

**Formular 2** – Anexa 2 la PROCEDURA OPERAȚIONALĂ privind evaluarea și selecția Resurselor Educaționale Deschise (RED) la nivelul Inspectoratului Școlar Județean Botoșani

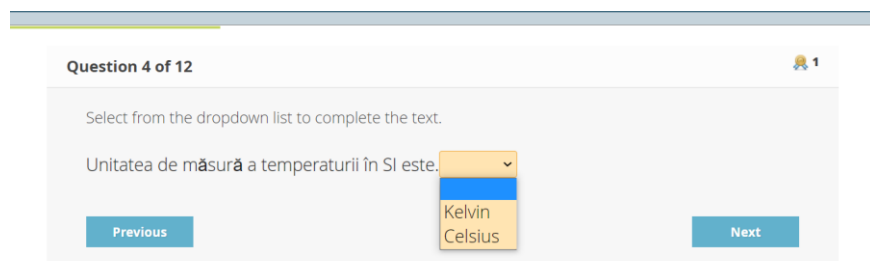
### FIȘA DE IDENTIFICARE

Nume și prenume autor: CANTIMIR MIHAELA

Denumirea resursei educaționale propuse: *Căldura. Transferul căldurii*

Tema/scurtă descriere: resursa educațională *Căldura. Transferul căldurii* este un test realizat cu ajutorul platformei **GoCongr**. Testul conține 12 itemi de tip obiectiv, itemi cu alegere multiplă, de tip adevărat fals, casetă de selectare. Elevii primesc feedback imediat la sfârșitul testului.

[https://www.gocongr.com/c/65034/course\\_modules/97811-test-c-ldura?](https://www.gocongr.com/c/65034/course_modules/97811-test-c-ldura?)



Scopul materialului propus:


Pentru elev (de utilizat de către elevi)

Nivel de învățământ/clasă: clasa a VIII-a

Aria curriculară/disciplină: Matematică și științe

Competențe vizate:

Evaluarea critică și autonomă a evoluției proprii experiențe de învățare.

 <p>INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN BOTOȘANI</p>	<p><b>PROCEDURA OPERAȚIONALĂ PRIVIND EVALUAREA ȘI SELECȚIA RESURSELOR EDUCAȚIONALE DESCHISE (RED) LA NIVELUL INSPECTORATULUI ȘCOLAR JUDEȚEAN BOTOȘANI</b></p>	<p>Ediția: 1 Nr.de ex.: 3</p>
	<p><b>Cod: P.O. 74</b></p>	<p>Revizia: 3 Nr.de ex. : 3</p>
		<p>Exemplar nr.: 1</p>

**Formular 2** – Anexa 2 la PROCEDURA OPERAȚIONALĂ privind evaluarea și selecția Resurselor Educaționale Deschise (RED) la nivelul Inspectoratului Școlar Județean Botoșani

### FIȘA DE IDENTIFICARE

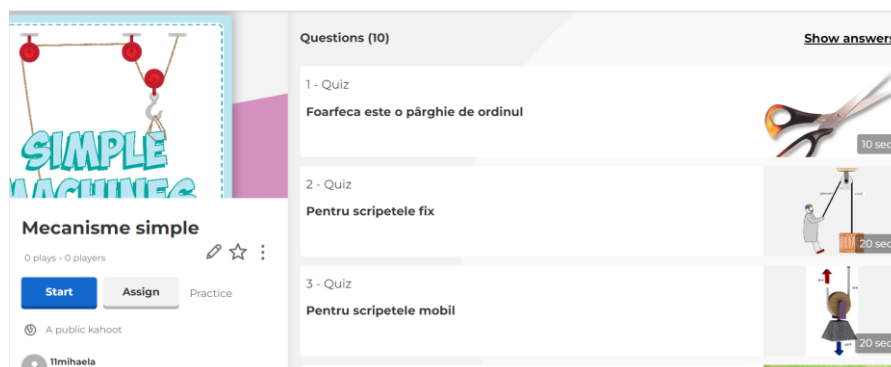
Nume și prenume autor: CANTIMIR MIHAELA

Denumirea resursei educaționale propuse: TEST MECANISME SIMPLE

Tema/scurtă descriere: resursa educațională TEST MECANISME SIMPLE este un test de tip joc realizat cu ajutorul aplicației **Kahoot**. Cuprinde 10 întrebări din unitatea mecanisme simple. Testul poate fi folosit la sfârșitul unității de către profesor pentru fixarea cunoștințelor, dar și de elevi, individual, pentru autoevaluare.

Pentru utilizare la clasă este necesară tablă interactivă sau videoproiector și conexiune la internet. Profesorul deschide aplicația kahoot.com și generează codul, elevii se conectează pe telefoane, tablete, calculatoare la kahoot.it, introduc codul și aleg răspunsurile corecte la întrebările de pe ecran. La sfârșit câștigătorul este afișat pe ecran, preum și punctajul realizat de fiecare elev. Profesorul primește și rezultatele statistice pentru fiecare elev și pentru fiecare item.


Testul poate fi accesat la <https://create.kahoot.it/details/89a9fd49-fb84-49c2-8977-7c281a8eba20>



Scopul materialului propus:

- Didactic (de utilizat la clasă cu elevii)
- Pentru elev (de utilizat de către elevi)

Nivel de învățământ/clasă: clasa a VII-a

 INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN BOTOȘANI	<b>PROCEDURA OPERAȚIONALĂ  PRIVIND EVALUAREA ȘI SELECȚIA  RESURSELOR EDUCAȚIONALE  DE SCHISE (RED) LA NIVELUL  INSPECTORATULUI ȘCOLAR  JUDEȚEAN BOTOȘANI</b>	<b>Ediția: 1</b> <b>Nr.de ex.: 3</b>
	<b>Cod: P.O. 74</b>	<b>Revizia: 3</b> <b>Nr.de ex. : 3</b>
		<b>Exemplar nr.: 1</b>

Aria curriculară/disciplină: Matematică și științe

Competențe vizate:

2.1. Încadrarea în clase de fenomene fizice studiate a unor fenomene din natură și procese din tehnologie