

CHESTIONAR PRIVIND SATISFAȚIA ELEVILOR

Colegiul Național "Vasile Alecsandri" Bacău

Prof. **POPA GABRIELA**

Clasele VI, X F, XI H

În vederea îmbunătățirii și perfecționării activității în mediul online am aplicat elevilor următorul chestionar:

CHESTIONAR PRIVIND SATISFACȚIA ELEVILOR

Nu este un test! Nu se acordă nici un calificativ sau punctaj. Este doar un mod de a colecta informații, pentru a-mi îmbunătăți activitatea viitoare.

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

***Obligatoriu**

Cum apreciați modul în care s-au desfășurat activitățile online la cursul de fizică până în acest moment? *

	1	2	3	4	5	
Nesatisfăcător	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Excelent

Ce v-a plăcut cel mai mult din acest curs? *

Răspunsul dvs. _____

Ce v-a displicut la acest curs? *

Răspunsul dvs. _____



Ce v-a dispăcut la acest curs? *

Răspunsul dvs. _____

Ce activități vreți să se mențină? *

Răspunsul dvs. _____

Ce activități noi v-ați dori? *

Răspunsul dvs. _____

O copie a răspunsurilor dvs. va fi trimisă prin e-mail la gabriela.popa@cnvapedia.ro.

Trimiteți

Nu trimiteți parole prin formularele Google.

Acest formular a fost creat în domeniul Colegiul National Vasile Alecsandri. [Raportați un abuz](#)

Formulare Google



CHESTIONAR PRIVIND SATISFAȚIA ELEVILOR

Trimiteti

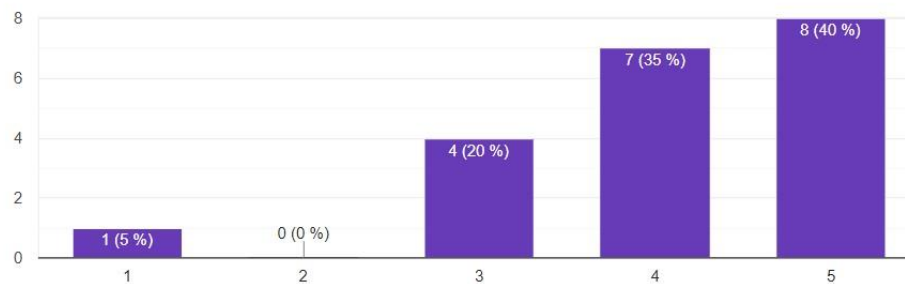
Întrebări Răspunsuri **20**

Total puncte: 0

georgiana.i.taralunga@cnvapedia.ro	0	Netrimis
alexandra.v.sporici@cnvapedia.ro	0	Netrimis
matei.ioan.constantinescu@cnvapedia.ro	0	Netrimis
diana.maria.rosu@cnvapedia.ro	0	Netrimis
madalina.m.duma@cnvapedia.ro	0	Netrimis

Cum apreciați modul în care s-au desfășurat activitățile online la cursul de fizică până în acest moment?

20 de răspunsuri



Ce v-a plăcut cel mai mult din acest curs?

20 de răspunsuri

videoclipurile si animatiile

Mi-a placut faptul ca ne-ati atasat animatii.

Mi-au placut temele acordate de profesor

faptul ca materialele sunt interesante

Faptul ca lecțiile nu sunt încărcate cu foarte multă informație,ci contin si scheme si desene si sunt structurate schematic.

Cel mai mult la acest curs imi place partea practica pentru ca inteleg mult mai bine sensul lectiei predate. Imi plac si testele.

Testele de tip grila pe calculator. (teste tip formular google)

Lectiile bine organizate, scurte si cu desene sau video uri pentru a intelege mai bine.

Ce v-a displăcut la acest curs?

20 de răspunsuri

CHESTIONAR PRIVIND SATISFACȚIA ELEVILOR

Întrebări Răspunsuri 20

Total puncte: 0

20 de răspunsuri

mie nu mi-a displacut nimic.

Uneori sunt cam multe probleme de rezolvat.

intrebarile si testele

Nu mi a displacut nimic la acest curs.

La acest curs nu mi-a displacut nimic in mod general. In clasa ar fi niste lucruri de imbunatatit, dar la cursul online totul decurge bine.

Nu pot spune ca nu imi place ceva pentru de scris nu ne da-ti mult si momentan mi-au placut testele primite si videoclipurile.

Multe teme.

Nu mi a displacut nimic

Ce activități vreți să se mențină?

20 de răspunsuri

toate activitatile.

Mi-ar placea sa fie animatii la fiecare lectie.

CHESTIONAR PRIVIND SATISFACȚIA ELEVILOR

Întrebări Răspunsuri 20

Total puncte: 0

Ce activități vreți să se mențină?

20 de răspunsuri

- toate activitatile.
- Mi-ar placea sa fie animatii la fiecare lectie.
- Cele cu experimente
- intrebarile si testele
- As vrea sa se mentina activitatile desfășurate până în prezent.
- As vrea sa se mentina testele si experimentele.
- As vrea sa ne mai puneti sa facem experimente si sa va tritem poze si testele tip formular google.
- Temele si fisele in acest mod, pentru ca sunt interactive si pot dezvolta mai multe abilitati stand pe calculator.
- Prezentarea de poze si experimente cu lucrurile noi pe care le invatam

Ce activități noi v-ați dori?

20 de răspunsuri

CHESTIONAR PRIVIND SATISFACTIA ELEVILOR

Intrebări Raspunsuri 20 Total puncte: 0

Ce activitati noi v-ati dori?

20 de raspunsuri

- sunt destule activitati.
- Nu stiu ce activitati noi ar putea fi facute online.
- Niciuna
- proiecte
- Nu mi as dori alte activitati.
- Asteptam recomandarile dumneavoastra!
- Nu stiu ce ati putea sa ne mai da-ti dar nu prea ati dat experimente si as vrea sa facem mai multe.
- Nu stiu ce activitati noi am putea face online.
- Imi plac cele de pana acum , nu imi doresc altele noi

Exemple de animații utilizate pe parcursul cursului:

Activitate la curs pentru FIZICĂ x Campul magnetic al unui conduc x +

vascak.cz/data/android/physicsatschool/template.php?s=mag_vodic&l=ro

vascak.vladimir@gmail.com
www.vascak.cz

lizengo

Programe noi & originale

lizengo

Software original
cumpără acum
cu descărcare și
utilizare imediată

DESCHIDEȚI

Descărcați de pe
App Store

ACUM PE
Google Play

Windows
Store

Campul magnetic...

lizengo

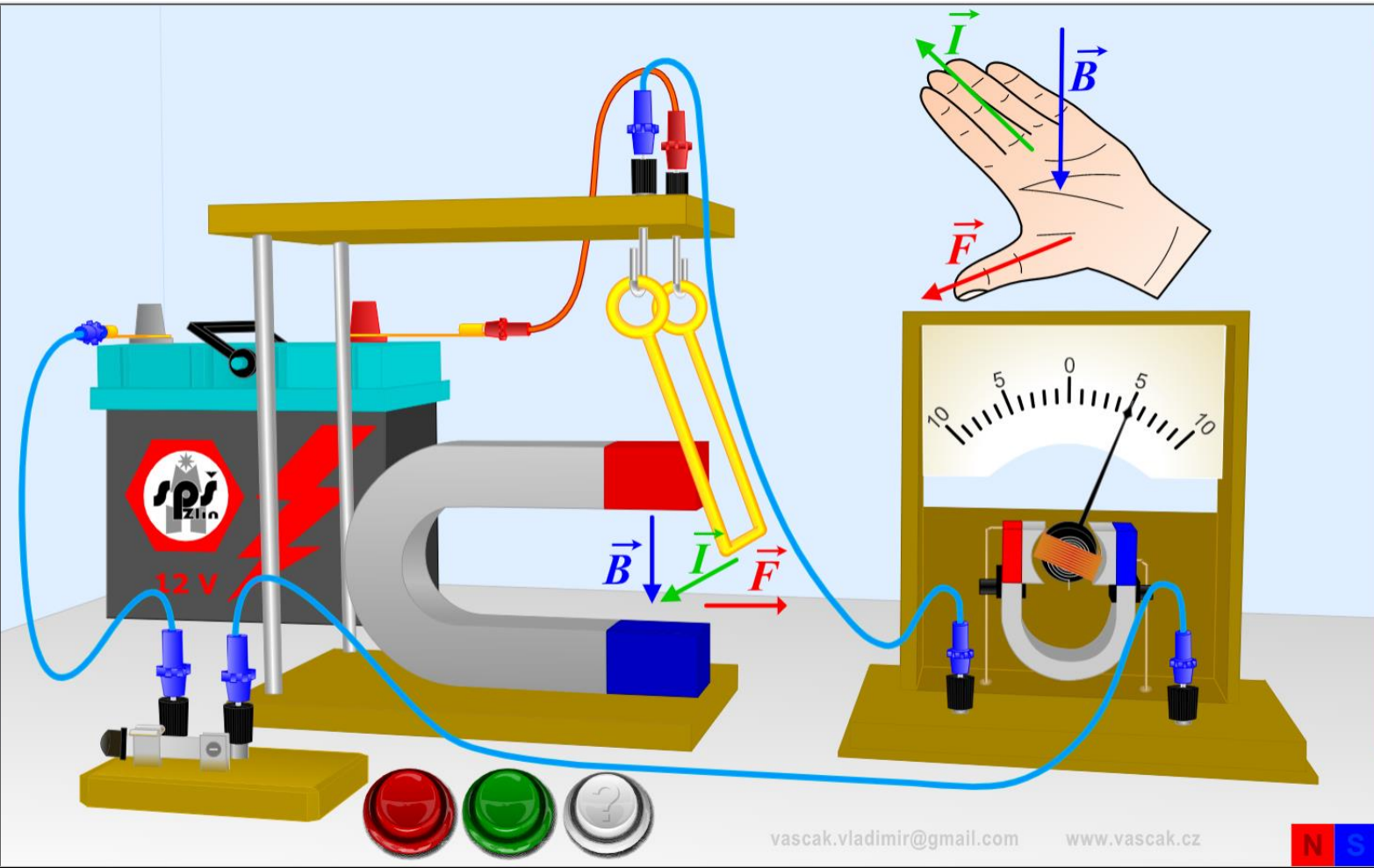
Programe noi & originale

lizengo

Software original
cumpără acum
cu descărcare și
utilizare imediată

14:41
06.05.2020

A vertical sidebar on the left side of the screen. It contains several small images: a power button, glowing LED rings, a black rectangular device, and a string of blue LED lights. Below these images are three app store download buttons: 'Descărcați de pe App Store', 'ACUM PE Google Play', and 'Windows Store'.



An advertisement for 'lizenGO' software. It features a woman using a laptop. The text reads: 'Programe noi & originale', 'lizenGO', 'Software original cumpără acum cu descărcare și utilizare imediată'. There is a large right-pointing arrow button. At the bottom, there is a small icon of a person and the 'spz' logo.

Exemple de videoclipuri postate elevilor:

Activitate la curs pentru FIZICĂ

classroom.google.com/u/1/w/NTc3ODk2MDQ2ODZa/t/all

FIZICĂ CLS. A VI-A


Flux **Activitate la curs** Persoane Note

? Ce se întâmplă cu pilitura de fier? Note consolidate Data postării: 27 apr.

Nu există termen limită

Urmăriți videoclipul și răspundeți la întrebare! Editați răspunsul în chenarul "Răspunsul dvs." și apoi îl predați.

0	18	16
Predate	Cu temă atribuită	Cu notă

 **Magnetic Field lines, 3D**
Videoclip YouTube Niciun m...

Vedeți întrebarea

📄 Test: Magneți Note consolidate Data postării: 27 apr.

📄 Magneți. Interacțiuni magnetice. Poli magne... Data postării: 22 apr.

PROBLEME

📄 Fișă de lucru: Mișcarea rectilinie și uniformă Note consolidate Data postării: 15 apr.


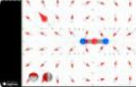




Windows taskbar: 14:48 06.05.2020

CÂMPUL MAGNETIC

Test câmpul magnetic 2 Note consolidate Termen limită: 8 apr., 23:59

Câmpul magnetic Ultima editare: 28 mar.

Citiți cu atenție lecția (documentul word atașat) și o transcrieți în caiete. Aveți atașate și niște animații cu care vă puteți juca. Filmulețele de pe youtube vă evidențiază efectul magnetic al curentului electric. Pentru cei foarte studioși lecția se găsește și în manualul pe care l-am postat la paginile 167-168.

 Câmpul magnetic. Noțiu... Word	 Magnet https://www.vascak.cz/data...
 Campul magnetic al unu... https://www.vascak.cz/data...	 Fișier Drive Fișier necunoscut
 Oersted's Experiment Videoclip YouTube 2 minute	 Oersted's Experiment Videoclip YouTube 1 minut

Vedeți materialul


Din activitatea elevilor:

V.3. STRUCTURA ATOMICĂ A SUBSTANȚEI. FENOMENUL DE ELECTRIZARE (EXPERIMENTAL), SARCINĂ ELECTRICĂ

MARIA BURGHELEA 100/100

Returnați

20200501_130152.jpg Deschideți cu



Fișiere

Predată pe 1 mai, 13:05

- 20200501_130152....
- 20200501_130239.jpg
- 20200501_130246.jpg
- 20200501_130252.jpg
- 20200501_130301.jpg
- 20200501_130306.jpg
- 20200501_130316.jpg

Notă

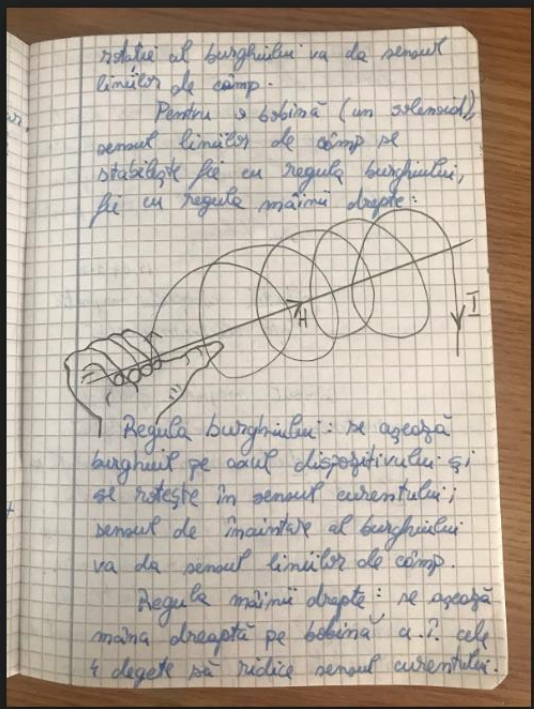
100/100

14:55 06.05.2020

Interacțiunea magnetică a curenților electrici. Amperul

MARIA-ALEXANDRA PĂRLOG 100/100

Returnați



Fișiere
Predată pe 29 apr., 12:41


- Interacțiunea magnetică a ...
- Interacțiunea magnetică a ...
- Interacțiunea magnetică a ...
- Interacțiunea mag... [icon]
- Interacțiunea magnetică a ...
- Interacțiunea magnetică a ...
- Interacțiunea magnetică a ...
- Interacțiunea magnetică a ...
- Interacțiunea magnetică a ...
- Interacțiunea magnetică a ...

APLICAȚII ALE UNDELOR ELECTROMAGNETICE

VICTOR-DANIEL SIMION 100/100 < >

Returnați

Aplicații ale undelor electromagnetice.pptx Deschideți cu



Aplicații ale undelor electromagnetice

Simion Victor-Daniel

Cuprins

Pagina 1 / 8

Fișiere
Predată pe 5 mai, 15:57

Aplicații ale undelor e...

Notă
100/100

Comentarii private

GABRIELA POPA
5 mai, 17:18
Felicitări!

VICTOR-DANIEL SIMION
5 mai, 17:20
Multumesc

Adăugați un comentariu ...

Anulați Postați