



ქართულ-ავსტრიული სკოლა ფესვები

საგანი - ფიზიკა

კლასი VIII ა (მე-7 კვირა, 27.04 - 04.05)

პედაგოგი - თამარ გვარამია

მოგესალმებით, ჯანმრთელობას გისურვებთ!

ვიწყებთ ონლაინ რეჟიმში დისტანციურ სწავლებას. ყოველ კვირის შაბათ ან კვირა დღეს მოგაწოდებთ ეროვნული სასწავლო გეგმის მიხედვით შედგენილი საგნობრივი პროგრამისა და შიდა სასკოლო სტანდარტით გათვალისწინებულ საკითხებს. მასალა იქნება ელექტრონული ან ვიდეო ფორმატით. საშინაო დავალება უნდა გამოიგზავნოს ელექტრონულად (ვორდის ფაილის ან ფოტოს სახით). გამოკითხვა შედგება ხუთშაბათობით, 13:00 საათზე. შეფასდებით შესრულებული დავალებების მიხედვით.

გაკვეთილის თემა - პარაგრაფები:

- ✓ 5.1 ელექტრული დენი. დენის წყაროები;
- ✓ 5.2 ელექტრული წრედი და მისი შემადგენელი ნაწილები. ელექტრული დენი ლითონში.

VIII კლ. სახელმძღვანელო, ავტორები: გ.გედენიძე, ე. ლაზარაშვილი

ჩემს მიერ მოცემული ელექტრული ლინკი წარმოადგენს Phet-ის სიმულაციებს

<https://phet.colorado.edu/ka/simulations/category/physics>

ეწვიეთ ამ ლინკებს და წრედის შემადგენელი ელემენტების გამოყენებით ააწყვეთ თქვენთვის სასურველი ელექტრული სქემა.

1. <https://phet.colorado.edu/ka/simulation/circuit-construction-kit-dc>

2. <https://phet.colorado.edu/ka/simulation/circuit-construction-kit-dc-virtual-lab>

იხილეთ ვიდეო გაკვეთილი დამატებითი რესურსის სახით

<https://www.youtube.com/watch?v=RCEMGloLWJM>

ელექტრული დენი და მისი წყარო

დასასწავლი: პარაგრაფები 5.2 და 5.3

დასაწერი :

- ✍ წაიკითხეთ პარაგრაფებში მოცემული კითხვები, დაფიქრდით და დააფიქსირეთ სწორი პასუხები სამუშაო დავალების რვეულში;

✍ ბონუს დავალება: მოიძიეთ ინფორმაცია „ელექტრული დენი სითხეებში“. შეადგინეთ საპრეზენტაციო ფაილი, რომლის სლაიდებზეც განათავსებთ მოძიებულ ინფორმაციას (ან მოამზადეთ რეფერატი)

გ ი ს უ რ ვ ე ბ თ წ ა რ მ ა ტ ე ბ ა ს !