



ქართულ-ავსტრიული სკოლა ფესვები

საგანი - ფიზიკა

კლასი VIII ა (მე-8 კვირა, 04.05 - 11.05)

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 - პარაგრაფი:

✓ 5.3 ელექტრული დენის სითბური და ქიმიური მოქმედებები

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

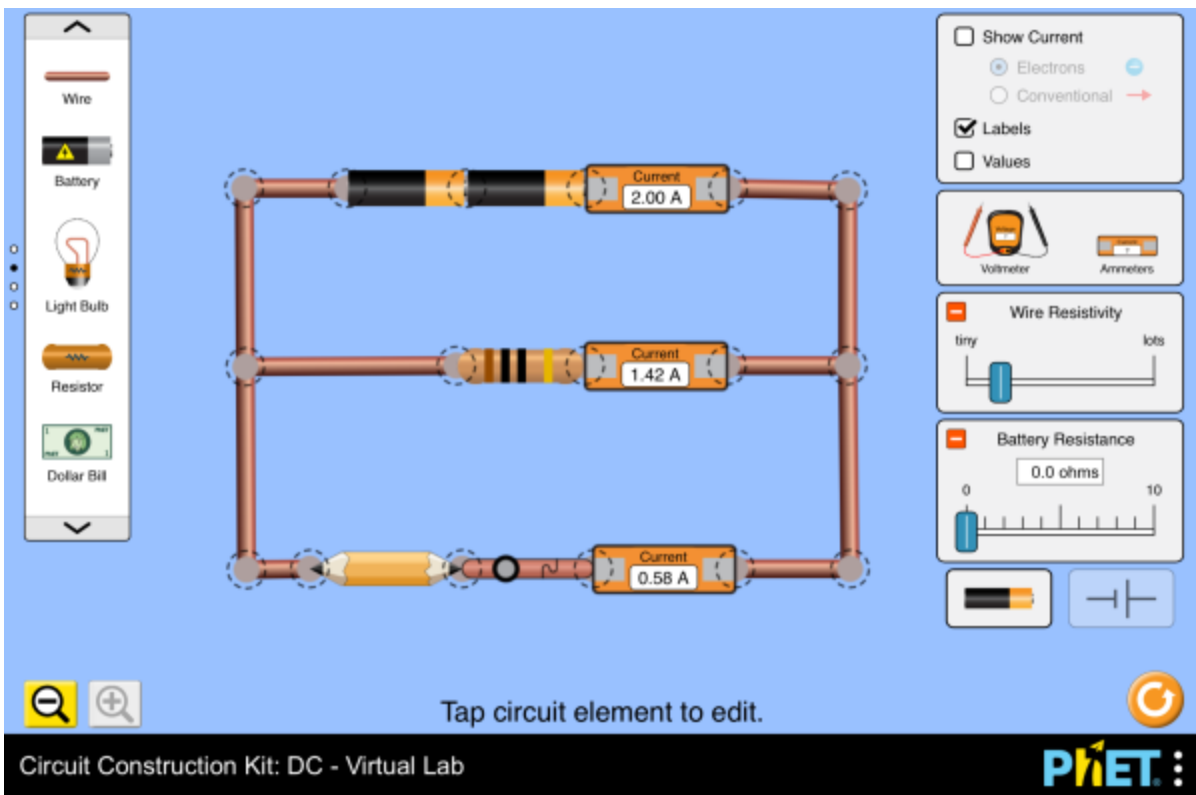
ჩემს მიერ მოცემული ელექტრული ლინკი წარმოადგენს Phet-ის სიმულაციებს

<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>



✓ დასასწავლი: პარაგრაფი 5.3 ელექტრული დენის სითბური და ქიმიური მოქმედებები

დასაწერი :

- ✍ წაიკითხეთ პარაგრაფებში მოცემული კითხვები, დაფიქრდით და დააფიქსირეთ სწორი პასუხები სამუშაო დავალების რეულში;
- ✍ ბონუს დავალება: მოიძიეთ ინფორმაცია „მაგნიტური ველი“. შეადგინეთ საპრეზენტაციო ფაილი, რომლის სლაიდებზეც განათავსებთ მოძიებულ ინფორმაციას (ან მოამზადეთ რეფერატი)

**გისურვებთ წარმატებას!**