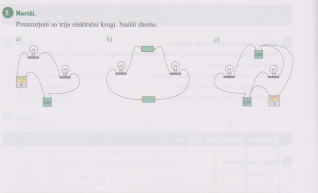
A.Rešitev prejšnje naloge iz DZ: ( preglej in popravi)



B.ELEKTRIČNI TOK- utrjevanje snovi - reši naloge, poslikaj, datoteke pa po spletni učilnici vrni učitelju



Opomba: Zeleni valji so baterije

Pretvori:

500mA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_A 2,4 Ah\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Asek.

0,9A\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mA 7200Asek \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ah

Dopolni:

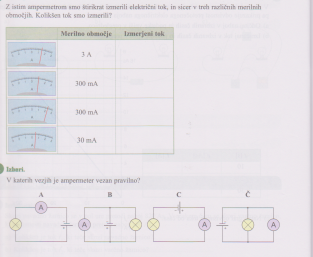
Električni tok teče čeje\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sklenjen. Merilnik za električni tok

se imenuje\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Priključimo ga \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ v vezje.

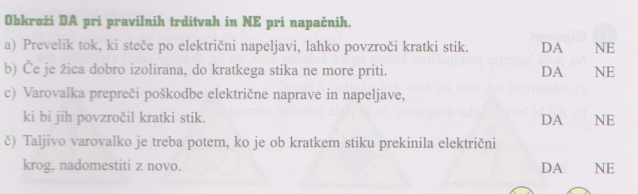
Osnovna enota za električni tok se imenuje\_\_\_\_\_\_\_\_, simbol je\_\_\_\_.

Tisočkrat manjša enota je \_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Naloga



3. Naloga



4. Naloga Pazi na merilno območje, Če je na srednji sliki mali kazalec uravnan na 1A, kaže celi odklon merilnika 1A. Če se slabo vidi poišči nalogo v DZ.str. 106, zadaj so rešitve (preveri)

