

Zdroje elektrického napětí

4. - 17. 5. 2020

1. Učebnice str. 90 – 92, nastuduj!

2. <https://www.youtube.com/watch?v=g6mH4Cpg7Rw>

(podívej se na video pro lepší pochopení látky)

3. Úkoly do sešitu: učebnice str. 90/?, 91/?, 92/2, 3

4. Pracovní sešit: str. 42/1-jak velké napětí..., 3

5. Opakování s počítačem (ctrl + levé tlačítko myši)

Odpovězte na otázky, zkontrolujte správnost řešení

<https://www.skolasnadhledem.cz/game/2969>

6. Zapiš nebo nalep do sešitu

Zdroje elektrického napětí

- Elektrárny (vodní, tepelné, jaderné, větrné, sluneční)
v domácnosti se k elektrárnám připojujeme prostřednictvím zásuvek s napětím 230 V a 400 V
- Akumulátory (automobily, telefony, notebooky)
mohou se mnohokrát vybit a nabít
- Galvanické články (mikrotužkové články, ploché baterie, malé monočlánky..)
vyrábějí elektřinu pomocí chemických přeměn
množství chemických látek je v nich omezené, proto říkáme, že jsou vybité