**TIT\_7R\_4\_1704\_Elektromotorji**

Pri spoznavanju vsebin o elektriki si bomo pomagali tudi z NOVIMI e-gradivi.

* Na spletni strani <https://eucilnica.digied.si/course/view.php?id=36%20.> se nahajajo e- gradiva, ki ti bodo v pomoč pri tvojem delu(sledi povezavi, nato izberi e-učbenik za 7. r Tehnična sredstva Elektrika).

Pri delu boš najprej prebral/a besedilo o ELEKTRIKI. Na ta način najprej ponovi vse o elektriki(odpri vsa podpoglavja in posnetke). Čisto na koncu te čaka poglavje **ELEKTROMOTORJI(pod številko 9).**

V zvezek napiši podnaslov **Elektromotorji.**

* **Preberi besedilo in odgovori na spodnja vprašanja. Odgovore zapiši v zvezek!**

**1. Kaj so elektromotorji in kakšna je njihova naloga?**

**2. Za kaj vse uporabljamo elektromotorje?**

**3. Kako delimo elektromotorje ter kakšne so prednosti in slabosti posamezne vrste elektromotorjev?**

**4. Naštej glavne dele elektromotorjev in njihove funkcije.**

**5. Opiši delovanje elektromotorja.**

**6. Kaj lahko poveš o spreminjanju smeri vrtenja elektromotorja?**

* **Sedaj pa še ena naloga za tehnične navdušence:**

**Doma si lahko sami izdelate preprost elektromotor. Ni težko!**

**Kliknite na povezavo in tisti, ki želite, POSKUSITE IZDELATI, drugi pa si samo oglejte! Če vam bo uspelo izdelati, se zelo veselim kakšnega posnetka delovanja!**

[**https://www.youtube.com/watch?v=9qPHTBatoL0**](https://www.youtube.com/watch?v=9qPHTBatoL0)

  

**Uspešno delo in ostanite zdravi.**

**Marija Boršič**