

## Devetošolci!

Upam, da ste rešili učni list in preverjanje ter si preverili rešitve, ki sem vam jih objavila. S tem smo zaključili 3. poglavje.

Sedaj začnemo z novim poglavjem **ELEKTRIČNI TOK**.

Začeli bomo z **Električnim nabojem** in **Električnimi silami** (snov si prepíšite ali natisnete in prilepite).

Pri spoznavanju nove snovi si pomagajte s SDZ (str. 94) in [e-učbenikom](#).

Na spletu si oglejte posnetke (ni potrebno vseh), ki vam bodo v veliko pomoč pri razumevanju te snovi.

Električne sile:

- <https://www.youtube.com/watch?v=jLgSXryMxwM>
- <http://www.youtube.com/watch?v=QcBVa1VKUdc>
- <https://www.youtube.com/watch?v=ViZNgU-Yt-Y>
- [https://www.youtube.com/watch?v=pIMG\\_R6mKQ0](https://www.youtube.com/watch?v=pIMG_R6mKQ0)

Elektroskop:

- <http://www.youtube.com/watch?v=1fud5YQo0mk>
- <https://www.youtube.com/watch?v=u9PP2UQhZr0>

V SDZ rešite naloge na str. 102, 103/ nal. 1.–3. ter se preizkusite v reševanju [nalog](#) v e-učbeniku.

Poleg tega pa vas ta teden čaka še ena posebna naloga, **eksperiment** z naslovom **Statična elektrika in jaz**. Naredili boste kratek posnetek vašega eksperimenta (po lastni izbiri – pomagajte si s posnetki), kjer boste prikazali svoje »čarovniške moči«. Za pomoč pri snemanju prosite enega od svojih družinskih članov, glavna vloga pa je vaša. **Posnetke pričakujem do 30. 3. na moj e-mail.**

Če kaj ne razumete ali ste imeli težave pri reševanju nalog iz prejšnjega tedna mi lahko pišete na [mihela.lekse@gmail.com](mailto:mihela.lekse@gmail.com).

Pa obilo zabave pri eksperimentiranju. ☺