**102 Potenčna funkcija**

Dijak v pisni obliki, s primeri in opisi, izkaže doseganje spodaj opisanih ciljev in izdelek vloži v svoj e-listovnik.

* Prepoznam potenčno odvisnost in jo razlikujem od drugih odvisnosti (premosorazmernost).
* Narišem in analiziram graf potenčne funkcije s pomočjo transformacij.
* Zapišem in modeliram realistične pojave s potenčno funkcijo in jih kritično izberem.