

SAMOSTATNÁ PRÁCE – ČTVRTEK 10.2.

ČEŠTINA

Hledáme správnou koncovku v podstatných jménem mužského rodu.

Návod:

<i>Dohoda mezi králi.</i>	Král – vidím krále → rod mužský životný → král bez krále jako muž bez muže. Dohoda mezi muži.
<i>Vyšli posly.</i>	Posel – vidím posla → rod mužský životný → posel bez posla jako pán bez pána. Vyšli pány.
<i>Léky proti kašli.</i>	Kašel – vidím kašel → rod mužský neživotný → kašel bez kašle jako stroj bez stroje. Léky proti stroji.

POZOR: V mužském rodu narazíme na koncovku **-ovi** (3. a 6. pád) – je tam měkké i 😊

Trénovat můžeš online zde: <https://www.umimecesky.cz/doplnovacka-koncovky-podstatnych-jmen-muzsky-rod-1-uroven/4285>

Zkoušej zde: (PS 47/6)

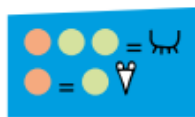
6 Dopln, i, í, y, ý.

- a) ovocné strom___, mořští orl___, kamenité útes___, vyprávěl o výrov___, nemá rád plaz___, smyl nápis___, kapky proti kašl___, pozoroval krokodýl___, čerstvé chleb___, vypustil holub___, pstruz___ v potoce, televizní seriál___, viděl čáp___ na komíně, tuhé mraz___, světlé vlas___, blahopřáli závodníkov___, zábavné program___, balíky pro posl___, pozoruji motýl___, dřevěné trám___, jíst krab___, vzácní bílí lv___, vyhrnul si rukáv___

MATEMATIKA

Vyřeš tyto rovnice a zvířátkové přepiš do čísel a písmenek. Trénovat můžeš také v zadaném týdenním úkolu na UMIME.TO.

6 Přepiš pomocí čísel dvojici rovnic. Pak rovnice vyřeš.



7 Dvojici rovnic přepiš pomocí zvířátek a vyřeš.

a) $x + y = 3, x = y + 1$

b) $x + y = 6, x = 2y$

c) $x + y = 7, x = 1 + 2y$

d) $2x = y + 1, y = x + 2$

e) $x + y = 5, 2x + y = 7$

f) $x + y = 5, 2x + y = 6$