

7. A (pátek 29. 5. 2020)

MATEMATIKA

Promile

252/4,5

Př.: Mezi místy A, B, jejichž vodorovná vzdálenost je 1,3 km, má železniční trať stoupání 14 ‰. Urči rozdíl výšek mezi místy A, B. (náčrtek a výpočet podobně jako str. 252 nahore)
(výsledek: 18,2 m)

PŘÍRODOPIS

Téma: **Rostliny jednoděložné**

- 1) Doufám, že jste si všichni zkusili, co víte o dvouděložných rostlinách a máte všichni jedničku?!? :) Až bude možnost, zkontroluji v sešitě! Sešit uchovávat, opatrovat, nevyhazovat!
- 2) Přečti si text na str.113 až 116 včetně okrajů. Do sešitu nadepiš Rostliny jednoděložné a podle úkolu v zeleném rámečku na str.113 nahore si připomeň znaky dvouděložných a jednoděložných rostlin.
- 3) Zapiš vybrané skupiny jednoděložných rostlin (Amarylkovité, Liliovité), k nim vypiš zástupce těchto skupin a „Shrnutí“ na str.113 a 116. Nakresli a popiš obr.111 na str.113, obr.115 na str.114 a obr.121 na str.115

ČESKÝ JAZYK (SLOH)

1. Životopis – prostuduj profesní životopis na str. 123 v učebnici
2. uč. str. 123/cv. 3 do seš. slohu

ANGLICKÝ JAZYK (pí uč. MRÁZOVÁ)

– učebnice str. 71/5 – co znamenají tyto obrázky ? Řekni, co musíš nebo nesmíš dělat.

PS str. 57/4 – přečti si text, doplň do vět, co Ralph musí a nemusí dělat

ANGLICKÝ JAZYK (pí uč. PAŠTOVÁ)

V prac. sešitě vypracuj cv 2 a cv. 3, použij čas předpřítomný.