

F 7 - učivo 11. - 13. 3. 2020

Vztlaková síla....v kapalině s. 115 - 116

Dobře přečtěte, najdi v textu co je vztlaková síla / značka, směr/

dále запиšte 2 silně tištěné / termínové/ věty ze s. 116

přemýšlejte o U 1, 2, 3, 4, 5, 6 s. 117- 118

F 7 - učivo 16. - 20. 3. 2020

Archimedův zákon s. 118

Potápění, plování a vznášení s. 123

kapitoly přečtěte, snažte se porozumět, запиšte žlutá pole + запиšte tabulku s. 124

vypracujte U 4 s. 122, podle tabulky na poslední straně učebnice запиš 2 - 3 látky, které

budou ve vodě plovat / potápět, vznášet /

F 7 – učivo 23. – 27. 2020 do sešitu

Plování nestejnorodých těles s. 126 přečti, opiš žluté pole

Mechanické vlastnosti plynů s. 130 přečti, opiš termíny

Úkoly k odeslání do 27. 3. na stuchlík@zs-pecka.cz Vypracujte U 1, 2, 3 s. 127, O 2, 3, 4 s. 130

F 7 – učivo 30. 3. – 3. 4. 2020

Zápis do sešitu: **Atmosféra Země, atmosférický tlak** přečti, запиš složení atmosféry i s %, vysvětli, proč má atmosférický tlak různé hodnoty v různých výškách

Měření atmosférického tlaku 1. Část s. 133 – 135 přečti, запиš, jak lze určit atmosférický tlak

Úkoly k odeslání: U 3 s. 138 / vzorový příklad je na s. 135 /

Př 7 učivo 11. - 13. 3. 2020

Opylení a oplození s. 84 - 85

přečti, zapiš silně tištěné termíny

Plody a jejich rozšiřování s. 85 - 86

přečti, zapiš silně tištěné termíny

Př 7 učivo 16. - 20. 3. 2020

Pohyby rostlin s. 87

přečti, vypiš termíny

Krytosemenné rostliny s. 88

překresli tabulku

Dvouděložné rostliny s. 88

Pryskyřníkovité s. 88 - 90

vypište přehledně termíny

a jezte vitamíny



Př 7 učivo – 23. – 27. 3. 2020 do sešitu

Růžovité s. 90 pečlivě přečti, vypiš termíny, názvy rostlin podtrhni, takže víš co je šípek? jahoda? malina?

A zacvič si ☺

Úkoly k odeslání do 27. 3. na Stuchlík@zs-pecka.cz: U 1, 2, 3, 4, 5, 6 s. 93

Př 7 – učivo 30. 3 – 3. 4. 2020

Do sešitu: **Brukvovité s. 93** přečti, vypiš termíny

Břízovité s. 96 přečti, vypiš termíny

K odeslání: U 1, 2, 5, 6 s. 95 a udělej dnes nějaký dobrý skutek ☺