

F 6 - učivo 11. - 13. 3. 2020

U3 s. 89 spočítejte do sešitu

Výpočet hustoty s. 90 - kapitolu přečtěte, zápis žluté definiční pole

U 3, 4 s.92 do sešitu

F 6 - učivo 16. - 20. 3. 2020

Výpočet hmotnosti s. 93

Jednotky času s. 95

kapitoly dobře přečtěte, zapište žlutá pole, vypracujte U 4 s. 94, U 1, 2 s. 96 /tabulka hustot je na poslední stránce učebnice/

F 6 – učivo 23. 3. – 27. 3. 2020 zápis do sešitu:

Měření času . 96 přečti, odpověz: značka času? Historie měření času? První kyvadlové hodiny? co je metronom?

Změna objemu těles při zahřívání s. 100 pozorně přečti, opiš žluté pole, co je bimetalový pásek? K čemu slouží? Důsledky jevu v praxi ?

Úkoly k odeslání do 27. 3. na stuchlik@zs-pecka.cz: U 2, 3, 4 s. 103,

F 6 – učivo 30. 3. – 3. 4. 2020

Zápis do sešitu: **Změna objemu kapalin a plynů** s. 104 přečti, zapiš žlutá pole

Teploměr, jednotky teploty s. 106 přečti, vypiš termíny

Úkoly k odeslání: U 3, 4 s. 105, U3 s. 108

Př 6 učivo 11. - 13. 3. 2020

s. 68 - 69 motýli - dokončení

přečti

zapiš přehledně všechny zástupce motýlů rodovým i druhovým názvem, ke každému zapiš 1 informaci např. můra gama - létá za šera na polích

Ostnokožci s. 70

přečti

vypiš zástupce

Př 6 učivo 16. - 20. 3. 2020

Botanika s. 73 - 76

dobře přečtěte, vypište termíny + schema fotosyntézy a dýchání

a jezte vitamíny



Př 6 učivo 23. – 27. 3. 2020 do sešitu

Sinice s. 77 přečti, zápis: kde se vyskytují?, jaká mohou mít barviva?, co je vodní květ?, co mohou způsobovat?

Řasy s. 78 – 80

Přečti, zapiš termíny – nezapomeň i význam řas! A zacvič si trochu 😊

Úkoly k odeslání do 27. 3. na Stuchlík@zs-pecka.cz: U 3, 4, 5, 6, 7, 8 s. 80

Př 6 –učivo 30. 3. – 3. 4. 2020

Do sešitu: **Mechorosty s. 81 Játrovky, mechy s. 82 – 84** přečti, zapiš termíny

Úkoly k odeslání: Zamysli se nad významem rašeliníku / k čemu se používá/ aspoň 5 vět, porad' se i s netem

A udělej dnes dobrý skutek 😊

