

F 9 - učivo 11. - 13. 3. 2020

Atomová jádra s. 126

nastudujte a provedte zápis - žluté definiční pole.

F 9 - učivo 16. - 20. 3. 2020

Radioaktivita s. 128

Využití jaderného záření s. 131

kapitoly nastudujte a provedte zápis - žlutá definiční pole

F 9 – učivo 23. – 27. 3. 2020 do sešitu:

Jaderné reakce s. 133

Uvolňování jaderné energie s. 135

Kapitoly nastudujte a provedte zápis – žlutá pole

Úkoly k odeslání do 27. 3. na Stuchlík@zs-pecka.cz: U 3, 4 s. 135 U 1, 3, 4, 5 s. 138

F 9 – učivo 30. 3. – 3. 4. 2020

Zápis do sešitu: **Jaderný reaktor** s. 138 pečlivě přečti, zapiš žluté pole, nakresli schema 8.8 s. 139

Úlohy k odeslání: U 3,4,7 s. 140

Př 9 učivo 11. - 13. 3. 2020

Éry vývoje země s. 67 - 69

Prekambrium a prvohory

přečtěte, zápis silně tištěných termínů

Př 9 učivo 16. - 20. 3. 2020

Druhohory, třetihory s. 70-72

nastudujte, vypište termíny, vyhledejte a shlédněte na netu dokument/y/ s danou tématikou
a jezte vitamíny



Př 9 učivo 23. – 27. 3. 2020 do sešitu

Čtvrtohory s. 72 nastudujte, zapište termíny, shlédněte video s tématikou – doporučuji předchůdci člověka, první lidé atd.

Geologický vývoj a stavba ČR s. 75 2 jednotky? Vrásnění? Rozmezí mezi jednotkami /5/ zeměpisné názvy, prohlédni si geologickou mapu – jaké je naše umístění? Hradce? Prahy?

A zacvič si trochu 😊

Úkoly k odeslání do 27. 3. na Stuchlík@zs-pecka.cz: U1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 s. 74

Př 9 učivo 30.3. – 3. 4. 2020

Do sešitu: **Český masiv** 1. Část s. 76 – 7- perm včetně, pozorně přečti, vypiš termíny

K odeslání: odpovězte na otázky 1. Které pohoří jsou moldanubikum? /4/ 2. Proč se Barrandov jmenuje takto? 3. Kde byste zeměpisně hledali Český kras ? 4. V kterém

geologickém útvaru vzniká černé uhlí? Z čeho? Kde? . 5. V jaké souvislosti se hovoří v textu o Pecce?

A ještě udělej dnes dobrý skutek 😊

Ch 9 - učivo 11. - 13. 3. 2020

Karboxylové kyseliny v tucích s. 52

přečti, zapiš název a molekulový vzorec 3 základních sloučenin

Aminokyseliny s. 53

jakou mají charakteristickou skupinu? strukturní vzorec aminooctové k., výskyt a význam nukleových kyselin, další příklady karboxylových kyselin

Ch 9 - učivo 16. - 20. 3. 2020

Estery s. 54

Plasty s. 55

kapitoly nastudujte, zapište žlutá pole, zapište rovnici vznik esteru strukturně i molekulově a schema polymerace etylenu s. 55

Ch 9 – učivo 23. – 27. 3. 2020 do sešitu

Vlastnosti PE, PP, PVC, PS s. 56 přečtěte, zapište vlastnosti, použití, výrobky, rovnice polymerace

Syntetická vlákna s. 57 přečtěte , zapište 2 typy, vlastnosti kladné a záporné, výrobky, obchodní názvy

Úkoly k odeslání do 27. 3. na Stuchlík@zs-pecka.cz : U 4 s. 57, U 2 s. 56, U 5 s. 57

Ch 9 – učivo 30. 3. – 3.4. 2020

Do sešitů: **Látky stvořené člověkem s. 58** zapiš nevýhody plastů, předělejte tabulku 11

Úkoly k odeslání: tabulka 11 s. 58 , dále vyhledejte a pošlete aspoň 5 názvů předmětů denní potřeby s tím, z jakého jsou plastu př.: láhev od minerálky – PET, obal od tatranky – PP atd.

