

F 8 učivo 11. - 13. 3. 2020

Zdroje el. napětí s. 133

Popiš Voltův článek - nákres a popis obr. 2.44 s. 133

Popiš suchý článek - 2. 45 s. 134 - nákres a popis

Co je akumulátor?

F 8 učivo 16. - 20. 3. 2020

Ohmův zákon s. 137

Závislost el. odporu na vlastnostech.. s. 143

kapitoly nastudujte, opište žlutá pole U7,9 s. 142

F 8 – učivo 23. – 27. 3. 2020 do sešitu

Výsledný odpor rezistorů spojených za sebou s. 146

Pečlivě pročti, запиš termíny, opiš žluté pole, zakresli schéma s. 146

Úkoly k odeslání do 27. 3. na Stuchlík@zs-pecka.cz : Spočítej U 6, 7 s. 149

F 8 – učivo 30. 3. – 3. 4. 2020

Zápis do sešitu: **Výsledný odpor rezistorů spojených vedle sebe / paralelně/ s. 150**

Pečlivě přečti, запиš žluté pole + schéma 2. 59 s. 150 + termíny s. 150

Úkoly k odeslání: U2 s. 152 *poznámka: není to tak těžké jak to vypadá, když to nepůjde pošlete aspoň nějakou část, pokusím se poradit, taková vychytávka celkový odpor R musí být menší než kterýkoli dílčí odpor*

F 8 6. 4. - 10. 4. 2020

Zápis do sešitu je zároveň k odeslání: **Reostat, dělič napětí s. 154-156**

Přečti, запиš termíny, a obě schémata na s. 155

Zkontrolujte si jestli vaše maily odcházejí! stuchlik@zs-pecka.cz

Ch 8 - učivo 11. - 13. 3. 2020

Halogeny s. 62 - 63

dobře přečti, do zápisu: které prvky jsou halové?, jejich značky, barva, skupenství za normálních podmínek, podrobněji vlastnosti a využití chloru

Významné polokovy a nekovy s. 64 - 65

přečti, zapiš o jaké prvky se jedná a v jakých formách či modifikacích se vyskytují

Ch 8 - učivo 16. - 20. 3. 2020

Vznik oxidů a jejich názvosloví s. 84 - 85

nastudujte, snažte se pochopit, zápis žlutá pole

naučte se tabulku 20 s. 85 horní aspoň 1., 2. a poslední sloupec - důležité!

Ch 8 – učivo 23. – 27. 3. 2020

Úkoly k odeslání do 27.3. na Stuchlík@zs-pecka.cz: U 5, 6 s. 85

Některé významné oxidy s. 86 – 88 do sešitu

Přečtěte, do zápisu dejte ke každému oxidu jeho vlastnosti, využití, u plynů způsob vzniku, z čeho je sklo? Druhy skla?

Ch 8 – učivo 30. 3. – 3. 4. 2020

Do sešitu: **Sulfidy s. 89**

Halogenidy 1. Část s. 90

Pozorně přečtěte, zapište termíny a žlutá pole

Úkoly k odeslání: U 1, 3 s. 89 U 2 s. 90

Ch 8 6. 4. -10. 4. 2020

Zápis do sešitu je zároveň k odeslání: **Některé významné halogenidy s. 91**

Přečti, zapiš vlastnosti a použití chloridu sodného a fluoridu vápenatého.

Př 8 - učivo 11. - 13. 3. 2020

Kožní soustava s. 45 - 47

nastudujte, zápis silně tištěných termínů, nákres a popis obr. 57 s. 45

Př 8 - učivo 16. - 20. 3. 2020

Nervová soustava, reflexy s. 48-49

nastudujte, vypište termíny, + nákres a popis obr. 61, 62 s. 48, 49

a jezte vitamíny



Př 8 učivo 23. – 27. 3. 2020 do sešitu

Centrální nervová soustava – mícha s. 49

Dobře přečti, vypiš termíny, nakresli obr. 64 s. 49

A zacvič si 😊

Úkoly k odeslání do 27. 3. na Stuchlík@zs-pecka.cz: U 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 s. 47

Př 8 – učivo 30. 3. – 3. 4. 2020

Do sešitů: **Mozek** s. 50 přečti, vypiš termíny, nakresli a popiš laloky obr. 67 s. 51

K odeslání: U 1, 3, 5, 8, 9 s. 51 a udělej dnes dobrý skutek 😊

Př 8 6. 4. – 10. 4. 2020

Zápis do sešitů je zároveň k odeslání: **Hygiena duševní činnosti** s. 52, 53 přečti, vypiš termíny

A udělej radost rodičům 😊