

28.1.

Ve čtvrtek budete mít samostatnou práci.

Téma: Nekovy - vodík

Cíl: uvede vlastnosti a využití vodíku

Zadání práce:

-projděte si prezentaci a opište si vyznačené body do sešitu - [ZDE](#)

- koukněte na video o havárii vzducholodě: <https://www.slavne-dny.cz/episode/582627/den-zkazy-vzducholodi-hindenburg-6-kveten>

- dál procvičujte značky prvků :)

Posílací úkol není!

26.1.

V úterý se sejdeme na online hodině od 8:00 na Teamsech.

Téma: Nekovy - vodík

Cíl: uvede vlastnosti a využití vodíku

Zadání práce:

- zkontrolujeme společně úkol z minulé hodiny - [KONTROLA](#)

- zadáme si krátké práce o prvcích - zadání [ZDE](#), rozdělení prvků [zde](#)

21.1.

Ve čtvrtek budete mít samostatnou práci. Budete opakovat tvoření názvů iontů.

Téma: Ionty

Cíl: pojmenuje ionty

Zadání práce:

- do sešitu vypracujte [TOTO CVIČENÍ](#) - nemusíte mi to posílat, zkontrolujeme si společně příští hodinu.

Pro zájemce posílám odkaz na jednu stránku, kde můžete procvičovat názvy i značky iontů, jen je potřeba si nastavit třídu a co chcete procvičit, ale myslím, že to zvládnete :) - [ZDE](#)

19.1.

V úterý se sejdeme na online hodině od 8:00 na Teamsech.

Téma: Atomy a ionty

Cíl: vytváří ionty, rozliší atom od iontů

Zadání práce:

- budete procvičovat tvorbu iontů
- naučíme se tvořit název podle vzorce iontu - [ZDE](#)

14.1.

Ve čtvrtek budete mít samostatnou práci.

Téma: Atomy a ionty

Cíl: vytváří ionty, rozliší atom od iontů

Zadání práce:

- budete procvičovat tvorbu iontů
- vyplňte pracovní list - můžete vytisknout a vyplnit, nebo správné odpovědi napsat na papír - [ZDE](#)

Hotový pracovní list mi pošlete ke kontrole do pátečního večera (15.1.) na email (safrankova@zsbreznice.cz). Kdyby bylo cokoliv nejasné, ozvěte se přes email nebo Teams.

12.1.

V úterý se sejdeme na online hodině od 8:00 na Teamsech.

Téma: Atomy a ionty

Cíl: vytvoří ionty, rozliší atom od iontů

Zadání práce:

- ukážeme si jak se tvoří ionty a jak vytvořit jejich název
- pro ty kteří nebyli na hodině - opište si postup do sešitu a vypracujte procvičování, které pošlete během dneška ke kontrole - [ZDE](#)

7.1.

Ve čtvrtek vás čeká samostatná práce.

Téma: Periodická tabuka prvků

Cíl: uvede vlastnosti vybraných prvků

Zadání práce:

- budete pracovat v pracovním sešitu - nové vydání: str. 17/celá, 21/17, starší vydání: str. 22/celá, 24/8

- ukázka cvičení - [ZDE](#) - je to ukázka strany 17, pokud tyto cvičení na této straně nenajdete, máte starší vydání

- poté si vytvořte kartičku s tabulkou na koncovky, jak jsem zmiňovala na konci minulé hodiny - tabulka - [ZDE](#) - přepište celou a čitelně, ať se v tom vyznáte :)

- žádný úkol posílat ke kontrole nemusíte

V případě dotazů, či nejasností se ozvěte přes email, či Teams.

5.1.

Ahoj osmáci, doufám, že jste si všichni patřičně užili Vánoce a nyní máte opět sílu na školní povinnosti. A nyní už k chemii

V úterý 5.1. se sejdeme **online přes Teams od 8:00**. Budeme se věnovat opakování učiva, co jsme stihli před prázdninami a krátce navážeme.

Téma: Periodická soustava prvků

Cíl: rozliší prvky podle jejich vlastností

Zadání práce:

- nejdříve zopakujeme některé pojmy týkající se PTP (perioda, skupina, periodický zákon)

- podíváme se na zastoupení prvků v tabulce a na vlastnosti kovů, polokovů a nekovů

- zápisky k tomu, o čem jsme dnes mluvili - [ZDE](#)