

22.10.

Ve čtvrtek 22.10. si **napišeme slibovaný online testík**. Připojte se v **8:15 na online hodinu na Teams**, kde vám dám zadání. Můžete použít i [TENTO ODKAZ](#) na připojení.

Test bude na skupenské přeměny, nebezpečné látky, směsi a metody oddělování směsí.

Ještě vás poprosím o **vyfocení protokolu na filtraci**, co jsme dělali ještě ve škole, ať to můžu zkontrolovat a dát za ně nějaké hezké známky. Kdo ve škole na laboratorní práci nebyl, protokol neposílá. **Protokol pošlete** na email (safrankova@zsbreznice.cz) **do pátku 23.10. odpoledne**.

20.10.

Téma: Procentuální koncentrace roztoků

Cíl: počítá zastoupení jednotlivých složek ve směsi

Zadání práce:

do sešitu vypočítejte zadané úlohy (nezapomeňte, že se jedná o slovní úlohy, tudíž očekávám i odpověď) - [ZADÁNÍ ZDE](#)

- **vypočítané úlohy mi pošlete ke kontrole do středy 21.10. do 16:00** na email safrankova@zsbreznice.cz

- součástí zadání je jeden příklad vyřešený, ten si psát nemusíte, slouží k připomenutí a jako pomoc.

Dále předesílám, že **ve čtvrtek 22.10. vás čeká krátký online test** - přeměny skupenství, nebezpečné látky, směsi, metody oddělování směsí.

Pokud by někdo něco potřeboval, zítra v čase vaší hodiny jsem dostupná na Teamsech či emailu.

15.10.

Téma: Procentuální koncentrace roztoků

Cíl: vypočítá procentuální zastoupení jednotlivých složek ve směsi

Ve čtvrtek 15.10. proběhne online hodina. Hodinu začneme klasicky v 8:00 podle rozvrhu. Spojíme se v naší skupině (Chemie 8.B) na Teamsech, [ODKAZ TADY](#), nebo máte uloženo ve svém kalendáři na Teamsech.

Připravte si prosím školní sešit, něco na psaní a kalkulačku.

Těším se na vás :)

Prezentace pro ty, kteří se nepřipojili - ukázka výpočtů + příklady, které spočítáte - [ZDE](#)

Práce na 13.10.

Milí osmáci,

na dnešek pro vás mám připravenou samostatnou práci. Online hodinu zatím neplánuji, pokud se cokoliv změní, napíšu vám to tady! :)

Připomínám ještě protokol z laboratorní práce na filtraci. Zatím to necháme tak, že odevzdáte příští týden ve škole, pokud dojde ke změně, dám vědět.

Dnes se budete věnovat opakování směsí a metodám oddělování.

Téma: Směsi, metody oddělování směsí

Cíl/výstup:

- navrhnete způsob metody oddělení směsí
- rozdělíte směsi do jednotlivých kategorií

Úkol:

- vypracujete [pracovní list](#)
- hotový PL mi pošlete na email (safrankova@zsbreznice.cz) do středy 14.10. do 16:00 hod.
- pracovní list nemusíte tisknout, stačí vyplnit v PC a poté dokument poslat - nechávám ho ve formátu .docx, aby nebyl problém s vyplněním.

Pokud by byl nějaký dotaz, nebo jste něčemu nerozuměli, ozvěte se mi na email (viz výše), nebo na tel. číslo 721090587, volejte a piše max do 16:00 (přes den učím, pokud vám hned neodepíšu, nebo hovor nezvednu, ozvu se, jakmile to bude možné).

Mějte se fajn!

Samostatná práce na 29.9.

Téma: Směsi

Učivo: Druhy směsí

Cíl/výstup:

- rozumíte a dokážete vysvětlit základní typy směsí
- dokážete rozdělit směsi na stejnorodé/různorodé
- uvedete příklady směsí se kterými se běžně setkáváte

Zadání, úkoly, termíny:

Prostudujte si přiloženou prezentaci (odkaz [zde](#)).

Do sešitu si z prezentace opište vyznačené části (symbol tužky)

Následně vypracujte v PS str 6/1,2

Výpisky, ani vypracované cvičení mi neposílejte, společně si dovysvětlíme a zkontrolujeme ve škole.

Připravte si dotazy, čemu jste v prezentaci neporozuměli.

Martina Šafránková

