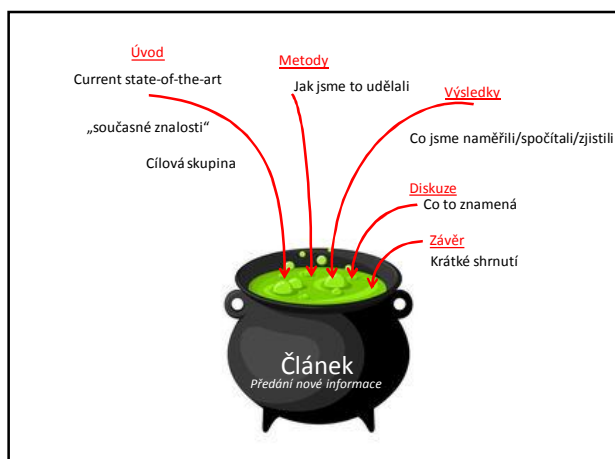


Chemická literatura

27. 10. 2016

- Společný článek
- Vzorová práce





Témata

- Popis metody
 - „Stanovení koncentrace látky XX pomocí absorpční spektrofotometrie“
 - Cílové skupiny
 - Lékaři
 - Chemici
- Materiál
 - „Grafen – nový materiál s jedinečnými elektronickými vlastnostmi“
 - Chemici
- Výsledek
 - „Ba²⁺ ionty je možné odseparovat přidání SO₄²⁻ iontů“
 - Lékaři

Postup

- Ujasnit sdělení
 - Osnova
 - Odstavec po odstavci
 - Topic sentences
 - Text
- „Stanovení koncentrace látky XX pomocí absorpční spektrofotometrie“
 - „Grafen – nový materiál s jedinečnými elektronickými vlastnostmi“
 - „Ba²⁺ ionty je možné odseparovat přidání SO₄²⁻ iontů“

Literární rešerše

Čtení

Psaní

Literární rešerše

Pro mě = získávám informace

- Získat přehled o současném stavu poznání
- Poznat cílovou skupinu
- Eliminovat zbytečnou práci
 - vyhledávání

Pro druhé = předávám informace

- Srozumitelně předat současný stav poznání
 - SHRNOUJ primární zdroje
 - Obvykle bez sekce Metody, výsledky ...

Témata

- Sledování kvality podzemních vod v závislosti na poloze zdroje vody
- Fotometrické metody stanovení znečišťujících látek v přírodních vodách
- Bisfosfonáty a jejich koordinační sloučeniny v medicíně
- Zeta potenciál nanočástic
- Základní vlastnosti uhlíkových teček

Obsah rešerše

- „Uvedení do děje“ – krátký úvod
- Shrnutí znalostí – tělo rešerše
 - Jedno téma v odstavci (ideálně z více zdrojů)
 - Návaznost témat
 - Struktura > mech. vlastnosti > el. vlastnosti ...
- Při nenavazujících tématech
 - Využití podnadpisů
 - Tvoří ‚kapitoly‘
- Závěr (!)
 - Shrnutí
 - Výhled
 - Perspektiva užití
 - Perspektiva studia
- Abstrakt, klíčová slova
 - Využitelnost
 - Zasazení do kontextu

