

Vzdělávací institut LETEC

Learning and Teaching Centre, s. r. o.

Badatelsky orientovaná výuka přírodních věd na ZŠ a SŠ

Termín: čtvrtek 24. září 2020 Místo: Střední průmyslová škola chemická Brno

Akreditovaný kurz v rámci DVPP, který je zamýšlen jako jednodenní seminář a bude rozdělen na dva bloky – dopolední a odpolední. Každý blok bude trvat 4 vyučovací hodiny.

Kurz lze čerpat v rámci Šablon II.

V dopoledním a odpoledním bloku se seznámíte a vyzkoušíte si:

- s východisky badatelsky orientované výuky s přihlédnutím na specifika jednotlivých předmětů – chemie, fyzika, přírodopis/biologie;
- jednodušší laboratorní práce vhodné pro začátky s badatelsky orientovanou výukou;
- pro lepší představu uvádíme ukázku tří laboratorních prací:

Určení hmotnosti vzduchu ve třídě (mezipředmětové vztahy fyzika – chemie). Cílem úlohy je vymyslet, jak určit hmotnost vzduchu ve třídě pouze s předloženými pomůckami. Se získanou hodnotou hmotnosti vzduchu žáci dále pracují (využívá ji pro další výpočty). Důležitou roli hraje i rozdíl mezi odhadem a výpočtem a následná diskuse výsledků. Tato úloha obsahuje prvky kooperativního učení;

Důkaz škrobu v potravinách (mezipředmětové vztahy biologie – chemie). Učitelé v roli žáků si při skupinové práci navrhnu postup, jaký by bylo možno v potravinách dokázat škrob. Své hypotézy následně ověří při experimentování a vyhodnotí, popřípadě navrhnou novou hypotézu. Motivaci při práci zvyšuje fakt, že se pracuje s běžnými potravinami. **Na této úloze je velmi dobře demonstrováno, jaký je rozdíl mezi klasickým pojetím/zadáním této úlohy a stejné úlohy zadané žákům ve stylu BOV.**

Termochemie s octem (mezipředmětové vztahy fyzika – chemie). Žáci mají při skupinové práci za úkol provést jednoduché reakce mezi různými látkami a octem a měřit změnu teploty. Při této práci musí dbát na celou řadu faktorů, které ovlivní změnu teploty a měření;

- další dvě úlohy vedené ve stylu badatelsky orientované výuky;
- videorozbor hodiny vedené ve stylu BOV;
- knižní inspirace pro výuku chemie, přírodopisu/biologie a fyziky;
- praktické tipy a rady pro práci s prezentovanými materiály v hodinách a možnostmi jejich hodnocení, zapojení všech žáků ve třídě a další informace. Všechny materiály obdržíte v elektronické podobě.

Délka a cena kurzu: 8 vyučovacích hodin za 2.100 Kč (zahrnuje i celodenní občerstvení)

Přihlášky: <https://forms.gle/eRKbVgihP7azt9KK> nebo info@institut-letec.cz

Přijďte na náš kurz načerpat novou inspiraci pro Vaši výuku! :-)