

Štvrt'ročná správa o činnosti pedagogického zamestnanca pre štandardnú stupnicu jednotkových nákladov „hodinová sadzba učiteľ/a/učiteľ'ov podľa kategórie škôl (ZŠ, SŠ) – počet hodín strávených vzdelávacími aktivitami („extra hodiny“)

Operačný program	OP Ľudské zdroje
Prioritná os	Vzdelávanie
Špecifický cieľ	1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov
Prijímateľ	Gymnázium Z. Fábryho 1, Veľké Kapušany, 079 01
Názov projektu	Zvýšenie kvality výchovno- vzdelávacieho procesu na Gymnázium – Gimnázium, Veľké Kapušany
Kód projektu ITMS2014+	312011U361
Meno a priezvisko pedagogického zamestnanca	Ing. Renáta Szerbin
Druh školy	Gymnázium
Názov a číslo rozpočtovej položky rozpočtu projektu	4.6.1 štandardná stupnica jednotkových nákladov – učiteľ SŠ – extra hodiny na gymnázium
Obdobie vykonávanej činnosti	september 2020

Správa o činnosti

Extra hodina

Predmet: Chémia

Trieda: 2.B

September

Anorganická chémia

1. 9. september 2020 – Periodický zákon a jeho vzťah k štruktúre látok

Prvky skupiny s

2. 17. september 2020 – Zlúčeniny vodíka


3. 24. september 2020 – Fluorescencia vody

V tomto štvrtroku sa odučili štyri extra hodiny.

Zaoberali sme sa periodickým zákonom, a jej aplikáciou. Prehľbovali sme vedomosti o štruktúre – zaradenie prvkov do s,p,d,f podľa valenčnej elektrónovej konfigurácie a vlastnostiach vyplývajúcich z Mendelejevovej periodickej sústavy prvkov - ako sú elektronegativita, ionizačná energia, elektrónová affinita, atómový polomer, redoxné vlastnosti, kovoý charakter, kyselino-zásadotvornosť. Využívali sme stránku Planéta vedomostí.

Prehľbovali sme poznatky o vodíku a o najbežnejších zlúčeninách vodíka. Pracovali sme kooperatívnou metódou – odbornej mozaiky. Použili sme odborný text a k nemu vytvorený pracovný list.

Pomocou súpravy chémie a svetlo sme sa formou praktického laboratórneho cvičenia oboznámili so zaujímavými chemickými vlastnosťami ako je fluorescencia vybraných zlúčenín. Pomocou vyzualizéra sme zlepšili viditeľnosť pokusu.

Vypracovali (meno, priezvisko)	Ing. Renáta Szerbin
Dátum	30.09.2020
Podpis	
Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Ľudovít Mištan, PhD.
Dátum	9.10.2020
Podpis	