

**Polročná 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 Gymnáziu – Gimnáziu, Veľké Kapušany
Kód projektu ITMS2014+	312011U361
Meno a priezvisko pedagogického zamestnanca	Mgr. Beáta Krajnyik
Druh školy	Gymnázium
Názov a číslo rozpočtovej položky rozpočtu projektu	4.6.1 štandardná stupnica jednotkových nákladov – učiteľ SŠ – extra hodiny na gymnáziu
Obdobie vykonávanej činnosti	september – december 2019

September**Témy: Meranie prírodovednej gramotnosti 20.9.2019****Vzťahy medzi prvkami krajinej sféry 27.9.2019**

V tomto štvrtroku som merala prírodovednú gramotnosť. Zistila som, do akej miery sú žiaci schopní používať prírodovedné vedomosti, identifikovať otázky a utvárať závery, ktoré sú podložené faktami a ktoré pomáhajú pri vytváraní určitej predstavy o prírodnom svete a zmenách, ktoré v ňom prebiehajú a ktoré spôsobuje človek svojou činnosťou.

Október**Témy: Geografické informačné systémy 4.10.2020****Základy kartografie 11.10.2019****Minulosť a budúcnosť vesmíru 18.10.2019**


V októbri sme sa zaoberali s geografickými informačnými systémami aj ako modernými pomôckami kartografie. Využili sme program ArcView. Žiaci si osvojili základné zručnosti v práci s programom. Žiaci pracovali v skupinách. Ako pokračovanie, žiaci sa oboznámili s a prehĺbili si vedomosti o kartografických zobrazeniach a tvorbou máp. Potom sa žiaci oboznámili s rôznymi teóriami o vzniku a vývoji vesmíru a slnečnej sústavy a podľa toho uvažovali o jeho ďalšom vývoji.

November**Témy Čas na Zemi 8.11.2019****Nočná obloha 22.11.2019****Coriolisova sila 29.11.2019**

V novembri sme sa zaoberali s časovými pásmami, vysvetlili sme základné pojmy pri určovaní času na Zemi a robili sme výpočty. Skúmali sme nočnú oblohu podľa záberov oboznámili sme sa so súhvezdiami. Potom sme vysvetlili príčiny vzniku Coriolisovej sily a taktiež a jej geografické následky.

December**Témy: Pozorovanie počasia 13.12.2019****Meteorológia v číslach 20.12.2019**

V decembri sme zhrnuli výsledky rôznych meraní, keďže sme nemali k dispozícii potrebné pomôcky. Porovnali sme aj klimadiagramy rôznych podnebných pásem. Oboznámili sme sa s metódami, ktoré sa používajú pri predpovedi počasia. Využili sme internet.

Vypracovali (meno, priezvisko)	Mgr. Beáta Krajnyik
Dátum	23.12.2020
Podpis	
Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Eudovít Mišľan, PhD.
Dátum	16.1.2020
Podpis	