

**Štvrťročná správa o činnosti pedagogického zamestnanca pre štandardnú stupnicu jednotkových nákladov „hodinová sadzba učiteľa/učiteľov podľa kategórie škôl (ZŠ, SŠ) - počet hodín strávených vzdelávacími aktivitami („extra hodiny“)“**

|  |  |
| --- | --- |
| Operačný program | OP Ľudské zdroje  |
| Prioritná os | 1 Vzdelávanie  |
| Prijímateľ | Stredná odborná škola techniky a služieb, Tovarnícka 1609, Topoľčany |
| Názov projektu | Zvýšenie kvality odborného vzdelávania a prípravy na Strednej odbornej škole techniky a služieb |
| Kód ITMS ŽoP  | 312011AGX9 |
| Meno a priezvisko pedagogického zamestnanca | Marián Dubný |
| Druh školy  | Stredná škola – SOŠ TaS, Tovarnícka 1609, Topoľčany |
| Názov a číslo rozpočtovej položky rozpočtu projektu | 4.6.1 Štandardná stupnica jednotkových nákladov ,,hodinová sadzba učiteľa SŠ – zvýšené hodiny strávené vzdelávacími aktivitami (extra hodiny)" |
| Obdobie vykonávanej činnosti | 1.10.2020 – 31.12.2020 |

|  |
| --- |
| **Správa o činnosti**:  Názov vzdelávacej aktivity – extra hodina : **Matematika pre prax**Predmet sa vyučuje v triedach : **II.B autoopravár mechanik, II.B lakovník, II.B obrábač kovov** Cieľom aktivity je zlepšiť výsledky žiakov v oblasti matematickej gramotnosti prostredníctvom uplatnenia extra hodín a realizáciou aktivít mimoškolskej činnosti a vzdelávania a kooperácie pedagogických a odborných zamestnancov.Pri vyučovaní tohto predmetu sa použili aktivizujúce , názorno - demonštratívne , aplikačné a praktické metódy vyučovania na získanie požadovaných zručností. **Október** – **odučené témy** Žiadne témy neboli odučené**November – odučené témy dištančnou formou**12.11.2020 Nepriama úmernosť- formou online hodiny cez MS teams -práca s nepriamou úmerou, názorné predvedenie do praktického života26:11:2020 Pojem funkcie, definičný obor, obor hodnôt funkcie- formou online hodiny cez MS teams -úvod do funkcií, práca s funkciami(hlavne lineárnou), určovanie D(f) a H(f)**December** – **odučené témy dištančnou formou**10.12.2020 Čítanie z grafu a tabuľky lineárnej funkcie – formou online hodiny cez MS teams -práca s grafom a tabuľkou lineárnej funkcie, názorné predvedenie do praktického života**Zoznam extra hodín odučených dištančným vzdelávaním:**12.11.2020 – Matematika pre prax ( online, MS teams) - 1 hodina26:11:2020 – Matematika pre prax ( online, MS teams) - 1 hodina10.12.2020 – Matematika pre prax ( online, MS teams) - 1 hodina**Popis extra hodín odučených dištančnou formou:**12.11. 2020 – téma Nepriama úmernosť, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na využitie nepriamej úmernosti26.11.2020 – téma Pojem funkcie, definičný obor, obor hodnôt funkcie, formou online hodiny cez MS teams predvedený úvod do sveta funkcií a závislostí, vysvetlenie pojmov definičný a obor hodnôt.10.12.2020- téma Čítanie z grafu a tabuľky lineárnej funkcie – formou online hodiny cez MS teams práca s grafom a tabuľkou lineárnej funkcie, názorné predvedenie do praktického životaSpolu odučených hodín 3  |

|  |  |
| --- | --- |
| Vypracoval (meno, priezvisko, dátum) | Mgr.Marián Dubný, 31.12.2020 |
| Podpis |  |
| Schválil (meno, priezvisko, dátum) | Mgr. Miloš Kováč, 31.12.2020 |
| Podpis |  |