

**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 | 01.10.2020 – 31.12.2020 |

|  |
| --- |
| **Správa o činnosti**:  Názov vzdelávacej aktivity – extra hodina : **Technická matematika**Predmet sa vyučuje v triedach : **III.B inštalatér +III.B lakovník** 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 predmetu**5.10.2020 Priama úmernosť – práca s priamou úmerou, názorné predvedenie do praktického života**November – odučené témy dištančnou formou**3.11. 2020 – Nepriama úmernosť, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na využitie nepriamej úmernosti **December– odučené témy dištančnou formou**1.12. 2020 – Pojem funkcie, definičný obor, obor hodnôt funkcie-, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na využitie funkcií15.12.2020 - Graf lineárnej funkcie -, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na využitie grafu lineárnej funkcie**Zoznam extra hodín odučených dištančným vzdelávaním:**3.11. 2020 – Technická matematika ( online, MS teams) - 1 hodina1.12.2020 – Technická matematika ( online, MS teams) - 1 hodina15.12.2020 – Technická matematika ( online, MS teams) - 1 hodina**Popis extra hodín odučených dištančnou formou:**3.11. 2020 – téma Nepriama úmernosť, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na využitie nepriamej úmernosti1.12. 2020 – téma Pojem funkcie, definičný obor, obor hodnôt funkcie-, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na využitie funkcií15.12.2020 - téma Graf lineárnej funkcie -, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na využitie grafu lineárnej funkcieSpolu odučených hodín 4(štyri) |

|  |  |
| --- | --- |
| Vypracoval (meno, priezvisko, dátum) | Marián Dubný |
| Podpis |  |
| Schválil (meno, priezvisko, dátum) |  |
| Podpis |  |