

**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 | Mgr. 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 | 01.01.2021 – 31.03.2021 |

|  |
| --- |
| **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.  **Január** – **odučené témy dištančnou formou**  19.1.2021 Grafy nelineárnych funkcií -, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na využitie grafu nelineárnych funkci  **Február – odučené témy dištančnou formou**  2.2.2021 Čítanie z grafu a tabuľky lineárnej funkcie, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na čítanie z grafu a tabuľky lineárnej funkcie  16.2.2021 Obvody a obsahy pravidelných a nepravidelných n\_uholníkov, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na výpočet obvodov a obsahov  **Marec – odučené témy dištančnou formou**  16.3.2021 Objemy a povrchy telies, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na výpočet objemov a povrchov  30.3.2021 Výpočty objemov a hmotností pomocou hustoty materiálu, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady výpočet hustoty, objemu alebo hmotnosti  **Zoznam extra hodín odučených dištančným vzdelávaním:**  19.1.2021 – Technická matematika ( online, MS teams) - 1 hodina  2.2.2021 – Technická matematika ( online, MS teams) - 1 hodina  16.2.2021 – Technická matematika ( online, MS teams) - 1 hodina  16.3.2021 – Technická matematika ( online, MS teams) - 1 hodina  30.3.2021 – Technická matematika ( online, MS teams) - 1 hodina  **Popis extra hodín odučených dištančnou formou:**  19.1.2021 - téma Grafy nelineárnych funkcií -, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na využitie grafu nelineárnych funkcií  2.2.2021 - téma Čítanie z grafu a tabuľky lineárnej funkcie, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na čítanie z grafu a tabuľky lineárnej funkcie  16.2.2021 - téma Obvody a obsahy pravidelných a nepravidelných n\_uholníkov, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na výpočet obvodov a obsahov  16.3.2021 – téma Objemy a povrchy telies, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na výpočet objemov a povrchov  30.3.2021 – téma Výpočty objemov a hmotností pomocou hustoty materiálu, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady výpočet hustoty, objemu alebo hmotnosti  Spolu odučených hodín :5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Vypracoval (meno, priezvisko, dátum) | Mgr.Marián Dubný, 31.3.2021 |
| Podpis |  |
| Schválil (meno, priezvisko, dátum) | Mgr. Miloš Kováč, 31.3.2021 |
| Podpis |  |