

**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 funkcie16.2.2021 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 povrchov30.3.2021 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 hodina2.2.2021 – Technická matematika ( online, MS teams) - 1 hodina16.2.2021 – Technická matematika ( online, MS teams) - 1 hodina16.3.2021 – Technická matematika ( online, MS teams) - 1 hodina30.3.2021 – 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 funkcií2.2.2021 - téma Čítanie z grafu a tabuľky lineárnej funkcie, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na čítanie z grafu a tabuľky lineárnej funkcie16.2.2021 - téma Obvody a obsahy pravidelných a nepravidelných n\_uholníkov, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na výpočet obvodov a obsahov16.3.2021 – téma Objemy a povrchy telies, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na výpočet objemov a povrchov30.3.2021 – téma Výpočty objemov a hmotností pomocou hustoty materiálu, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady výpočet hustoty, objemu alebo hmotnostiSpolu 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 |  |