

**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 | 01.01.2021 – 31.03.2021 |

|  |
| --- |
| **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.  **Január** – **odučené témy dištančnou formou**  14.1. 2021 Obvody pravidelných a nepravidelných n\_uholníkov, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na výpočet obvodov  28.1.2021 Obsahy pravidelných a nepravidelných n\_uholníkov, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na výpočet obsahov.  **Február – odučené témy dištančnou formou**  11.2.2021 Povrchy telies, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na výpočet povrchov  25.2.2021 Objemy telies, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na výpočet objemov  **Marec** – **odučené témy dištančnou formou**  11.3.202 Výpočty objemov a hmotností pomocou hustoty materiálu, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady výpočet hustoty, objemu alebo hmotnosti  25.3. 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:**  14:1.2021 – Matematika pre prax ( online, MS teams) - 1 hodina  28.1.2021 – Matematika pre prax ( online, MS teams) - 1 hodina  11.2.2021 – Matematika pre prax ( online, MS teams) - 1 hodina  25.2.2021- Matematika pre prax ( online, MS teams) - 1 hodina  11.3.2021 – Matematika pre prax ( online, MS teams) - 1 hodina  25.3.2021- Matematika pre prax ( online, MS teams) - 1 hodina  **Popis extra hodín odučených dištančnou formou:**  14.1. 2021 – téma Obvody pravidelných a nepravidelných n\_uholníkov, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na výpočet obvodov  28.1.2021 – téma Obsahy pravidelných a nepravidelných n\_uholníkov, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na výpočet obsahov.  11.2.2021 – téma Povrchy telies, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na výpočet povrchov  25.2.2021- téma Objemy telies, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady na výpočet objemov  11.3.202 – téma Výpočty objemov a hmotností pomocou hustoty materiálu, formou online hodiny cez MS teams predvedené praktické príklady výpočet hustoty, objemu alebo hmotnosti  25.3. 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: 6 |

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