

**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. Ondrej Benko |
| 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 | 01.04.2021 – 30.06.2021 |

|  |
| --- |
| **Správa o činnosti**: Názov vzdelávacej aktivity – extra hodina : **Základy elektroniky**Predmet sa vyučuje v triedach : **III.B – autoopravár-mechanik**Cieľom aktivity je zlepšiť výsledky žiakov v oblasti prírodovednej gramotnosti prostredníctvom uplatnenia extra hodín a realizáciou aktivít mimoškolskej činnosti, 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. **Apríl –** odučené témy predmetu Trieda: III.B Základy elektroniky Počet – 3 hodiny14.4.2021 Indukčný snímač – teoretické objasnenie funkcie snímača, vysvetlenie jeho využitia, diagnostika a práca so snímačom (1 hodina) **Zatupovaná hodina – Mgr.Lojková**28.4.2021 Funkcia usmerňovača, rozdelenie – teoretické objasnenie funkcie usmerňovača, vysvetlenie jeho využitia, popis druhov usmerňovačov a ich charakteristika (1 hodina)30.4.2021 Základné zapojenia usmerňovačov - jednocestné – praktické zapájanie usmerňovačov, merania na nich pomocou osciloskopu a porovnávanie ich oscilogramov (1 hodina)**Máj –** odučené témy predmetu Trieda: III.B Základy elektroniky Počet – 2 hodiny12.5.2021 Základné zapojenia usmerňovačov - dvojcestné a mostíkové – praktické zapájanie usmerňovačov, merania na nich pomocou osciloskopu a porovnávanie ich oscilogramov (1 hodina)14.5.2021 Lineárne napájacie zdroje – popis funkcie a praktická práca pri diagnostikovaní poruchy na lineárnom napájacom zdroji (1 hodina) **Jún – 0**Spolu odučené hodiny za mesiac apríl, máj, jún:III.B – 5 hodín - 1 hodina zastupovaná Mgr.Lojková14.4. spolu Benko **4 hodiny** |

|  |  |
| --- | --- |
| Vypracoval (meno, priezvisko, dátum) | Mgr. Ondrej Benko, 30.6.2021 |
| Podpis |  |
| Schválil (meno, priezvisko, dátum) | Mgr. Miloš Kováč, 30.6.2021 |
| Podpis |  |