

Štvrtročná 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 technická, Kozmálovská cesta 9, Tlmače |
| Názov projektu | Terminus technicus v praxi |
| Kód ITMS projektu | 312011AGV9 |
| Meno a priezvisko pedagogického zamestnanca | Bc. Štefan Nap |
| Druh školy | Stredná odborná škola |
| Názov a číslo rozpočtovej položky rozpočtu projektu | 4.6.2 štandardná stupnica jednotkových nákladov – extra hodiny |
| Obdobie vykonávanej činnosti | 01.01.2022 – 31.03.2022 |

Správa o činnosti:

Táto správa je výstupom z extra hodín v predmete Odborný výcvik (ODV) pre prvý ročník študijného odboru 2426 K POSZ – „programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení“.

Počet odučených hodín za mesiac január 2022 - 1 extra hodina

Počet odučených hodín za mesiac február 2022 - 3 extra hodiny

Počet odučených hodín za mesiac marec 2022 - 4 extra hodiny

ODV – 31.01.2022 – I.D trieda – Úvod - technologický postup výroby súčiastky - zverák. Žiakom bol zverejnený a vysvetlený vzorový technologický postup súčiastky. Žiaci mali podľa vzoru spracovať technologický postup výroby niektorej časti zveráka do priloženého prázdneho dokumentu.

ODV – 01.02.2022 – I.D trieda - Návrh polotovaru pre výrobu. Táto vyučovacia hodina bola venovaná na prípravu podkladov pre stanovenie polotovaru pri výrobe. Ako hlavný cieľ bol orientovať sa v strojných tabuľkách a stanoviť výber polotovarov podľa STN pre výrobu strojných zveráka.

ODV – 14.02.2022 – I.D trieda - Voľba nástrojov, meradiel, náradia. Táto extra vyučovacia hodina z odborného výcviku sa zaoberala vhodnou voľbou použitých nástrojov, meradiel a náradia potrebného na výrobu strojných zveráka pomocou katalógov a tabuliek so zameraním na strojnú obrábajúcu sústruženie.

ODV – 15.02.2022 – I.D trieda - Voľba nástrojov, meradiel, náradia. Táto extra vyučovacia hodina z odborného výcviku sa zaoberala vhodnou voľbou použitých nástrojov, meradiel a náradia potrebného na výrobu strojných zveráka pomocou katalógov a tabuliek so zameraním na strojnú obrábajúcu frézovanie. Jej význam pre žiakov pri strojných obrábaniach je vedieť si správne zvoliť nástroje, meradlá a náradie potrebné na výrobu.

ODV – 14.03.2022 – I.D trieda - Ekonomické hľadisko technologickej prípravy výroby. Žiakom boli poskytnuté vzorové materiály na tvorbu technologického postupu danej súčiastky vyrobenej kombináciou ručného a strojného spracovania kovov pri výrobe strojného zveráka. Materiál obsahoval okrem výrobného výkresu aj samotný technologický postup výroby. Žiaci mali analyzovať výhody a ekonomické aspekty postupu výroby.

ODV – 15.03.2022 – I.D trieda -Vysvetlenie významu zostavného výkresu. Cieľom hodiny bolo detailné objasnenie pripraveného zostavného výkresu: Návrh výroby súčiastky – zverák a príprava materiálov na výrobu. Príprava obsahovala zostavný výkres, detailné výkresy a popis jednotlivých operácií potrebných na výrobu súčiastky. Úlohou žiakov bolo naštudovať si daný materiál.

ODV – 28.03.2022 – I.D trieda - Technologický postup výroby súčiastky - vodiaca tyč. Žiaci boli oboznámení s technickým výkresom - vodiaca tyč. Úloha žiaka bola do prázdneho pripraveného tlačiva zapísať technologický postup výroby danej predpísanej súčiastky. Ďalším cieľom hodiny bolo zvýšiť zručnosti v orientácii sa v strojníckych tabuľkách.

ODV – 29.03.2022 – I.D trieda - Technologický postup výroby súčiastky - maticový stojan. Žiaci boli oboznámení s technickým výkresom - maticový stojan. Úlohou žiaka bola do prázdneho pripraveného tlačiva zapísať technologický postup výroby danej predpísanej súčiastky. Ďalším cieľom hodiny bolo zvýšiť zručnosti v orientácii sa v strojníckych tabuľkách.

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Vypracoval (meno, priezvisko, dátum) | Bc. Štefan Nap, 31.03.2022 |
| Podpis | |
| Schválil (meno, priezvisko, dátum) | Ing. Jana Mrázová |
| Podpis | |