

## **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	Ing. Milan Gunda
Druh školy	Stredná odborná škola
Názov a číslo rozpočtovej položky rozpočtu projektu	4.6.2 štandardná stupnica jednotkových nákladov – extra hodiny
Obdobie vykonávanej činnosti	01.04.2021 – 30.06.2021

### **Správa o činnosti:**

Táto správa je výstupom z extra hodín v predmete Odborný výcvik (ODV) pre prvý ročník učebného odboru 2433 H OK - „obrábač kovov“.

mesiac	trieda	odbor	dátum	téma	počet hodín
04/2021	I. A	OK	04.04.2022	Význam nitovania v praxi	1
		OK	05.04.2022	Použitie nitovania v praxi a správna technológia používania	1
05/2021	I. A	OK	02.05.2022	Technologický postup ručného a strojného nitovania	1
	I. A	OK	03.05.2022	Návrh výrobku, ktorý obsahuje všetky prebraté témy	1
		OK	16.05.2022	Spracovanie technologickej dokumentácie k výrobku	1
		OK	17.05.2022	Výroba súčiastky podľa vlastného návrhu	1
06/2021	I. A	OK	30.05.2022	Výroba súčiastky podľa vlastného návrhu	1
		OK	31.5.2022	Prezentácia navrhutej súčiastky	1
		OK	13.6.2022	Prezentácia navrhutej súčiastky	1
		OK	27.06.2022	Vyhodnotenie samostatných žiackych prác	1

		OK	28.6.2022	Hodnotenie žiackych prác za celý školský rok	1
	<b>spolu</b>				<b>11</b>

04.04.2022, I.A trieda, odbor OK

Význam nitovania v praxi - V rámci extra hodiny sme sa zamerali na nitovanie nerozoberateľných spojov. Žiaci sa oboznámili s druhmi nitov a náradím ktoré budú používať počas nitovania.

05.04.2022, I.A trieda, odbor OK

Použitie nitovania v praxi a správna technológia používania - V tejto extra hodine sa žiaci naučili ako správne vyhotoviť nerozoberateľný spoj pomocou nitu.

02.05.2022, I.A trieda, odbor OK

Technologický postup ručného a strojného nitovania – Počas extra hodiny sa žiaci oboznámili s postupom ako správne vyhotoviť technologický postup pre nitový spoj pomocou ručného náradia a taktiež pre strojové nitovanie.

03.05.2022, I.A trieda, odbor OK

Návrh výrobku, ktorý obsahuje všetky prebraté témy – Každý žiak mal za úlohu navrhnuť výrobok, ktorý obsahoval všetky technológie s ktorými sa stretli na extra hodinách.

16.05.2022, I.A trieda, odbor OK

Spracovanie technologickej dokumentácie k výrobku – Žiaci si vyhotovovali podrobnú technologickú dokumentáciu ku svojim súčiastkam.

17.05.2022, I.A trieda, odbor OK

Výroba súčiastky podľa vlastného návrhu - Podľa pripraveného a skontrolovaného technologického postupu žiaci začali vo výrobe súčiastky podľa vlastného návrhu.

30.05.2022, I.A trieda, odbor OK

Výroba súčiastky podľa vlastného návrhu - V rámci tejto extra hodiny žiaci pokračovali samostatne podľa technologického postupu vo výrobe súčiastky a konzultovali prípadné problémy s majstrom odborného výcviku. Pri výrobe si museli dávať pozor na dodržanie BOZP.

31.05.2022, I.A trieda, odbor OK

Prezentácia navrhutej súčiastky – Počas tejto extra hodiny žiaci prezentovali svoj hotový výrobok. Museli si obhájiť nielen postup a presnosť svojej práce, ale aj ekonomickú efektívnosť. Súčasťou hodnotenia bolo aj sebahodnotenie a hodnotenie ostatných spolužiakov.

13.06.2022, I.A trieda, odbor OK

Prezentácia navrhutej súčiastky – Počas tejto extra hodiny ostatní žiaci pokračovali v prezentovaní svojich výrobkov, taktiež museli obhájiť postup, presnosť aj ekonomickú efektívnosť.

27.06.2022, I.A trieda, odbor OK

Vyhodnotenie samostatných žiackych prác – Žiaci boli ako vždy hodnotení za svoje výrobky. Žiaci mali možnosť sa k hodnoteniu vyjadriť a v diskusii vyslovovali svoj súhlas alebo nesúhlas s hodnotením ich samých alebo hodnotením svojich spolužiakov.

28.06.2022, I.A trieda, odbor OK

Hodnotenie žiackych prác za celý školský rok – Na poslednej extra hodine sme sa opäť vrátili k učivám za celý rok. Žiaci dostali priestor, aby sa spýtali na otázky ktoré im neboli zrozumiteľné priebehu roka.

Žiakom najviac robili problémy ohľadom technickej dokumentácie jednotlivých výrobkov. Na záver hodiny bol každý žiak hodnotený za celý školský rok.

Vypracoval (meno, priezvisko, dátum)	Ing. Milan Gunda, 30.06.2022
Podpis	
Schválil (meno, priezvisko, dátum)	Ing. Jana Mrázová, 01.07.2022
Podpis	