



Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
3. Prijímateľ	Spojená škola, Československej armády 24, 036 01 Martin
4. Názov projektu	Zvýšenie kvality odborného vzdelávania a prípravy na Spojenej škole v Martine
5. Kód projektu ITMS2014+	312011Z839
6. Názov pedagogického klubu	Odborná anglická terminológia- technická, ekonomická, sociálna
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	9.5. 2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Spojená škola, Martin
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Sarnovská Tatiana
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	www.ssm.sk

11. Manažérske zhrnutie:

Téma stretnutia bola Zásady riadenia a prednosti CNC techniky pre nesporný význam pre spoločnosť v najširšom zmysle slova. Zvládnutie a odborné ovládanie CNC techniky rôzneho zamerania je a bude stále viac nevyhnutnosťou. Preto musíme mladú generáciu viesť práve týmto smerom. Podnecovať u žiakov tvorivú činnosť, ktorá bude viesť k ich vysokej odbornosti.

Kľúčové slová :

Automatizácia, moderná výroba, kvalita, kvantita, riadiaci obvod, náklady, úspora.

12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:

Téma stretnutia : Zásady riadenia a prednosti CNC techniky

Hlavné body :

1. Privítanie členov klubu
2. Zásady a princípy riadenia, prednosti nasadenia CNC techniky
3. Návrh a príprava edukačného materiálu v súvislosti s kľúčovými požiadavkami absolventa strojárskoho odboru, špecifikácia, stanovenie rozsahu základnej terminológie a určenie jej ekvivalentu v cudzom jazyku
4. Záver

Zhrnutie priebehu stretnutia

K bodu 1

Koordinátorka klubu Ing. Sarnovská privítala členov klubu a oboznámila ich s programom stretnutia. Následne požiadala člena klubu Ing. Šidla o oboznámenie prítomných členov s preberanou problematikou.

K bodu 2

Tému prezentovali Ing. Baka a Ing. Šidlo s využitím audiovizuálnej techniky. Vysvetlili rozdiely medzi NC a CNC a výhody využitia CNC techniky. Zloženie CNC stroja a prevádzkové režimy boli tiež otázky, ktorými sme sa zaoberali. Ako vyzerajú nosné štruktúry a lôžko, čo sú pohony stroja a príslušenstvo stroja, ktoré vplyvajú na presnosť, čo je vreteník, lunety, revolverová hlava, krytovanie a ešte ďalšie pojmy nutné pre zvládnutie programovania stroja sme učili kolegov z inej brandže. Diskusia sa týkala výhod CNC techniky, jej umiestnenia vo firmách v Martine a schopnosti žiakov sa to naučiť a zvládnuť danú problematiku.

K bodu 3



Na základe otázok a záujmu diskutujúcich bola štruktúra dokumentácie – prezentácie prijatá tak, ako bola prezentovaná aby bola použiteľná pre edukačný proces v príslušných predmetoch a v predmete cudzí jazyk. Je vlastne doplnením materiálu, ktorý už máme a vyučuje sa v anglickom jazyku v poslednej časti ako odborná angličtina.

K bodu 4

Na záver stretnutia koordinátorka klubu Ing. Sarnovská poďakovala prítomným členom za aktívnu a plodnú spoluprácu na stretnutí.

13. Závěry a odporúčania:

Členovia pedagogického klubu odporúčajú navrhnutý informačný dokument používať a aplikovať v edukačnom procese všetkým učiteľom, ktorí s predmetnou problematikou prichádzajú do styku a túto vyučujú na našej škole a učiteľom výučby Anglického jazyka v príslušných odboroch. Prítomní tiež skonštatovali potrebu neustáleho vzdelávania sa v predmetnej oblasti vzhľadom na jej prínos a atraktivitu pre učiteľov ako aj samotných študentov.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Peter Šidlo
15. Dátum	9.5.2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Tatiana Sarnovská
18. Dátum	10.5.2022
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu