



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	17. 1. 2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Spojená škola, Martin
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Tatiana Sarnovská
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	www.ssmt.sk

11. Manažérske zhrnutie:

Téma stretnutia bola veľmi zaujímavá nakoľko programovanie v CAM systémoch pomocou počítača nie je stále pre všetkých učiteľov bežnou záležitosťou, nadväzuje na CAD, spolu tvoria v podstate nedeliteľnú súčasť prípravy a výroby samotnej. Práve preto bola táto téma prínosom a studnicou nových poznatkov a vedomostí pre členov klubu.

Kľúčové slová :

Programové vybavenie, programovanie, NC program, 3D objekt, počítačová vizualizácia, analýza.

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

Téma stretnutia : Základné pojmy CAM a programovanie

Hlavné body :

1. Privítanie členov klubu
2. Pojmy CAM, prepojenie na CAD a CAE, príprava podkladov, výstupy práce v PC
3. Diskusia
4. 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
5. 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 prezentoval Ing. Šidlo spolu s Ing. Bakom. Prezentácia bola vytvorená vhodným sklbením textovej a obrazovej časti venovanej problematike programovania v CAM v nadväznosti na CAD a čiastočne aj problematiku nadväzných CAE systémov ako komplexne využívaného systému prípravy a realizácie výroby s využitím počítačovej techniky.

K bodu 3

V priebehu diskusie sa členovia klubu zaujímali o predmetnú tému, nakoľko v tejto oblasti priamo nevyučujú, podobne ako v predchádzajúcej téme a preto nové poznatky boli pre nich prínosom a obohatením ich vedomostí. Obsahom diskusie bola, ako tradične pri podobných témach, špecifikácia základných technických pojmov tvoriacich anotáciu k danej problematike, ktoré budú tvoriť základ pre odborné termíny prezentované a osvojované na hodinách anglického jazyka venovaných danej problematike.

K bodu 4



Na základe otázok a záujmu diskutujúcich bola štruktúra dokumentácie – prezentácie prijatá tak, ako bola prezentovaná aby bola použiteľná pre vyučovací proces v príslušných predmetoch a v predmete anglický jazyk.

K bodu 5

Na záver stretnutia koordinátorka klubu Ing. Sarnovská poďakovala prítomným členom za kvalitnú spoluprácu na stretnutí.


13. Závěry a odporúčania:

Členovia pedagogického klubu odporúčajú navrhnutý informačný dokument používať a aplikovať vo vyučovacom 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	17. 1. 2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Tatiana Sarnovská
18. Dátum	18. 1. 2022
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu


Spojená škola
Československej armády 24
036 01 MARTIN

4