

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	10. 12. 2020
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:

Hlavnou témou stretnutia bolo :

- poukázať na postavenie a význam strojárstva v štruktúre priemyselnej výroby Slovenska, v rámci ktorej zohráva technológia ručného spracovania kovov významnú úlohu.
- vysvetliť prínos problematiky lícovania pre efektivitu výroby v strojárskom podniku

Kľúčové slová :

Strojárstvo, ručné spracovanie kovov, lícovanie

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

Téma stretnutia : Význam a miesto technológií ručného spracovania v strojárkej výrobe, vplyv procesu lícovania na ekonomický výsledok strojárkeho podniku

Hlavné body :

1. Privítanie členov klubu
2. Postavenie technológií ručného spracovania v súčasnosti, význam procesu tolerovania a jeho vplyv na efektívnosť strojárkej výroby
3. Diskusia
4. Návrh a príprava edukačného materiálu v súvislosti s kľúčovými požiadavkami absolventa strojárkeho 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. Baku o oboznámenie prítomných členov s preberanou problematikou.

K bodu 2

Tému prezentoval Ing. Baka s využitím audiovizuálnej techniky. Prezentácia bola vytvorená vhodným skĺbením textovej a obrazovej časti venovanej problematike ručného spracovania kovov so zameraním na technológie rezania závitov a vŕtania. Samostatnú časť predstavovala problematika lícovania a kontroly presnosti jednotlivých parametrov

K bodu 3

V priebehu diskusie sa členovia klubu zaujímali o validitu danej prezentácie a aktuálnosť obsahu vzhľadom na nové informácie z problematiky ručného spracovania. Prínosom plodnej diskusie bolo obohatenie obsahu o nové poznatky a skúsenosti ostatných členov klubu z radov odborných učiteľov. Obsahom diskusie bola súčasne špecifikácia základných technických pojmov tvoriacich anotáciu k danej problematike, ktoré budú tvoriť základ odborných termínov prezentovaných a osvojovaných na hodinách cudzieho jazyka venovaných danej problematike.

K bodu 4

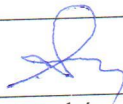

Na základe podnetov a pripomienok diskutujúcich bola navrhnutá konkrétna štruktúra dokumentácie - prezentácie tak, aby bola použiteľná pre edukačný proces v danom strojárskom predmete a v predmete cudzí jazyk.

K bodu 5

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 odborných strojárskych predmetov a učiteľom výučby Anglického jazyka v príslušných odboroch. Taktiež odporučili, aby si aktualizovali informačný dokument v prípade získania nových informácií viažucich sa k danej problematike.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Ľubomír Baka
15. Dátum	17. 12. 2020
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Tatiana Sarnovská
18. Dátum	18. 12. 2020
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu