

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. 10. 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 náročná na spracovanie, nakoľko zdroje informácií k danej téme sú prakticky nulové. Téma Využitie základných elektrotechnických poznatkov v strojárstve vyžaduje spojenie poznatkov a informácií, ktoré zdanlivo nesúvisia a nie sú pre jednotlivých učiteľov bežnou záležitosťou. Práve preto bola táto téma pre zúčastnených v mnohých ohľadoch obohacujúca a prínosná svojim obsahom a zameraním.

Kľúčové slová :

Elektrický prúd, elektrické napätie, intenzita elektrického prúdu, elektrický oblúk, elektrický odpor, elektróda, elektrotechnológia.

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

Téma stretnutia : Využitie základných elektrotechnických poznatkov v strojárstve

Hlavné body :

1. Úvod
2. Pojednanie o základných elektrotechnických poznatkoch a ich aplikácii do strojárstva
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

Členovia sa stretli opäť aby učitelia technických predmetov naučili niečo z problematiky elektrotechniky a možnosti ich aplikácie do strojárstva ostatných v klube.

K bodu 2

Tému prezentoval Ing. Šidlo s využitím audiovizuálnej techniky. Prezentácia bola vytvorená hlavne celoživotnými poznatkami prednášajúceho a tiež naštudovanými informáciami z rôznych zdrojov. Téma bola náročná aj z dôvodu odlišnosti problematiky elektrotechniky verzus strojárstvo.

K bodu 3

V priebehu diskusie sa členovia klubu zaujímali o predmetnú tému, nakoľko v tejto oblasti vyučujú práve vzhľadom na prepojenie niektorých tém, vyučovaných s odborných strojárskych predmetoch, ako práve použitá téma zvárania. 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 cudzieho 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 edukačný proces v príslušných predmetoch 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, 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	17.10.2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Mária Calíková
18. Dátum	18.10.2022
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu