

Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	Zvýšenie kvality OVP zvýšením kompetencií potrebných pre prispôsobenie vzdelávania požiadavkám trhu práce podporou kľúčových gramotností.
3. Prijímateľ	Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Hálova 16, 851 01 Bratislava
4. Názov projektu	Zvýšenie kvality odborného vzdelávania a prípravy v Strednej priemyselnej škole elektrotechnickej
5. Kód projektu ITMS2014+	312011Z820
6. Názov pedagogického klubu	Klub spolupráce učiteľov ANJ a SIE
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	09.09.2020
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Hálova 16, 851 01 Bratislava
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Daniela Hívešová, PhD.
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	www.spsehalova.sk

11. Manažérske zhrnutie

Kľúčové slová: Netacad, sieťové technológie, vzdelávacie prostredie, simulačný program.

Krátka anotácia: Klubu spolupráce učiteľov ANJ (anglického jazyka) a SIE (sieťových technológií) sa zúčastnilo 8 pedagógov, ktorí majú záujem zúčastňovať sa klubových aktivít a zároveň sa profesionálne stotožnili s potrebou vzniku a pravidelnej práce takto zameraného klubu.

Rámcovým programom prvého klubového stretnutia bolo informovanie kolegov o vzdelávacom prostredí Netacad, v ktorom prebieha výučba žiakov v predmete SIE a prihlásenie učiteľov ANJ do uvedeného webového prostredia.

Netacad je medzinárodné vzdelávacie prostredie uvedené v anglickom jazyku, ale vyučovanie prebieha v slovenskom jazyku – preto je dôležité priebežne konzultovať jednotlivé vzdelávacie materiály s učiteľmi anglického jazyka.

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

- Netacad
- Sieťové technológie
- Simulačné prostredie
- Ukážka vzdelávacieho materiálu

Prvým bodom programu stretnutia bolo predstavenie vzdelávacieho prostredia Netacad a prihlásenie jednotlivých učiteľov anglického jazyka do tohto vzdelávacieho prostredia. Prihlásení učitelia si môžu

prezerat' všetky dokumenty uvedené v tomto prostredí, spúšťať jednotlivé aktivity, ktorými si žiaci precvičujú svoje vedomosti.

V ďalšom bode sme si predstavili obsah predmetu sieťové technológie, kde nás čakajú konzultácie pri priebežnej tvorbe vzdelávacích materiálov, učebných textov a testov, keďže zdrojové materiály sú v anglickom jazyku a vyučovací jazyk je slovenský jazyk.

Súčasťou vzdelávacieho prostredia Netacad je aj simulačný program Packet Tracer, v ktorom si môžu žiaci vytvoriť vlastnú počítačovú sieť, zvoliť si v nej jednotlivé zariadenia – počítače, servery, routre, switche a pod. Tieto si prepoja podľa vlastného návrhu a nastavujú im konfiguráciu. Takto získavajú praktické zručnosti v práci so sieťou. Členom klubu sme v tomto bode ukázali a vysvetlili možnosti žiakov v uvedenom simulačnom programe.

V poslednom bode sme si predstavili ukážku učebného textu pre žiakov, ktorý obsahovo zodpovedá prostrediu Netacad ale realizuje sa v slovenskom jazyku. Členovia klubu spoločne konzultovali gramatickú a obsahovú korektnosť návrhu učebného textu a jeho zhodu s obsahom učiva prostredia Netacad.

13. Závěry a odporúčania:

Závěry:

Stretnutie členov pedagogického klubu malo svoje opodstatnenie a význam pre dosiahnutie vyššej kvality a úrovne vzdelávacieho procesu. V rámci komunikácie sa členovia venovali oboznámeniu sa s prostredím Netacad, jeho obsahu a konzultáciám o spôsobe a forme práce na ďalších stretnutiach klubu.

Odporúčania:

1. Vzájomne si vymieňať skúsenosti a odovzdávať vedomosti z odbornej angličtiny získané na klube spolupráce
2. Využívať získané poznatky v pedagogickej profesii a odovzdať ich ostatným kolegom v rámci zasadnutí predmetových komisií, rozvíjania medzipredmetových vzťahov a spolupráce
3. Navrhnuť tému z prostredia Netacad, ktorej sa budeme venovať na najbližšom Klube
4. Navrhnuť formu učebných textov, ktoré by sme mohli využívať vo vyučovacom procese predmetov sieťové technológie a odbornej angličtiny

1. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Gabriela Zvadová
2. Dátum	09. 09. 2020
3. Podpis	
4. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Daniela Hívešová, PhD.
5. Dátum	10. 09. 2020
6. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu.