

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 Kollárová 17, Sečovce
4. Názov projektu	Modernými metódami k zvyšovaniu kvality odborného vzdelávania žiakov Strednej odbornej školy v Sečovciach
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGZ5
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub informatickej gramotnosti
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	25.11. 2020
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	online
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Mária Kubicová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	https://gdusecovce.edupage.org/a/projekty?eqa=dGV4dD10ZXh0L3RleHQxNCZzdWJwYWdlPTQ%3D

11. Manažérske zhrnutie:

Anotácia: Klub IG sa zaoberal maturitnými zadaniami pre praktickú časť odbornej zložky maturitnej skúšky odboru MPS – 2. časť.

Kľúčové slová:

maturitné zadania, odborné informatické predmety, teoretická časť odbornej zložky maturitnej skúšky

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

Téma stretnutia:

1. Maturitné zadania pre praktickú časť odbornej zložky maturitnej skúšky odboru MPS II.časť
2. Návrh ŠkVP pre nové študijné odbory

Program stretnutia:

1. Diskusia o maturitných zadaniach PČOZ MS pre duálne vzdelávanie odboru MPS
2. Štúdium ŠVP pre nové odbory :
 - 2561 M Informačné a sieťové technológie
 - 2426 K Programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení

13. Závery a odporúčania:

Závery zo zasadnutia:

Zmeny, ktoré prinieslo duálne vzdelávanie je potrebné zapracovať do tém, zvlášť využitie technických prostriedkov z OVY. Z navrhovaných podtém napr.: zistenie platnosti bezpečnostného certifikátu pre protokol https, zdieľanie pomocou sieťových služieb, kyberbezpečnosť, šifrovanie, generovanie súkromného a verejného kľúča, elektronický podpis z prostredia certifik. authority, spracovanie dát ako hromadná korešpondencia, excel – vytváranie funkcií, kontingenčná tabuľka, konfigurácia routera, práca s jednoduchým obvodom v nízkom napätí.

Prioritnou je úprava obsahu PČOZ MS pre 3. a 4. ročník. Viac ako doteraz podporovať možnosť PČOZ MS formou obhajoby vlastného, prípadne súťažného projektu..

Odporúčania:

1. Urobiť zoznam dôležitých praktických prác, ktoré žiaci počas štúdia vypracovávajú: návrhy technologických postupov, správy o meraní, postupy spracovania údajov, projekty, t.j. správy o práci v praktických predmetoch.

14.	Vypracoval (meno, priezvisko)	Mária Kubicová
15.	Dátum	25.11. 2020
16.	Podpis	
17.	Schválil (meno, priezvisko)	PaedDr. Michaela Štundová, MBA
18.	Dátum	30.11.2020
19.	Podpis	

Príloha: 1. Fotodokumentácia - 25. 11. 2020

