

## 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	Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
4. Názov projektu	Inovácia edukačného procesu pre potreby trhu práce
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGU7
6. Názov pedagogického klubu	Ped. klub "Úspešný absolvent prírodovedných predmetov"
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	10.11.2020
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	SPŠE Prešov
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Marta Kožárová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="https://spse-po.sk/zivot-skoly/86/inovacie-edukacneho-procesu-pre-potreby-trhu-prace/60/1.2.1-pedagogicke-kluby">https://spse-po.sk/zivot-skoly/86/inovacie-edukacneho-procesu-pre-potreby-trhu-prace/60/1.2.1-pedagogicke-kluby</a>

### **11. Manažérske zhrnutie:**

krátka anotácia, kľúčové slová

Analýza skúseností z posledného dištančného vzdelávania, návrh riešení na úspešné zvládnutie prípravy žiakov maturitných ročníkov dištančnou formou.

Výmena skúseností pri príprave žiakov na EČ MS. Aplikovanie nových metód a postupov pre dosiahnutie čo najlepších výsledkov v maturitnej skúške.

Inovácia obsahu prerozdelených maturitných zadání s cieľom pripraviť žiakov maturitných ročníkov na IČ MS. Zakomponovanie návrhov členov klubu do ich obsahu.

kľúčové slová: Výmena skúseností. Inovácia maturitných zadání.

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

Koordinátor klubu: Mgr. Marta Kožárová

Zapisovateľ správy o činnosti pedagogického klubu: Mgr. Marta Kožárová

Téma stretnutia: Analýza skúseností z dištančného vzdelávania.

Výmena skúseností pri príprave žiakov na EČ MS.

Inovácia obsahu prerozdelených maturitných zadaní.

Predmetom stretnutia boli nasledujúce témy:

- analýza skúseností z posledného dištančného vzdelávania
- návrh riešení na úspešné zvládnutie prípravy žiakov maturitných ročníkov dištančnou formou
- návrhy inovácie obsahu prerozdelených maturitných zadaní s cieľom pripraviť žiakov maturitných ročníkov na IČ MS.
- diskusia o obsahu inovovaných maturitných zadaní, zakomponovanie návrhov členov klubu do ich obsahu.
- návrh aktivizujúcich metód a foriem výučby
- implementácia nových učebných prostriedkov ( matematické programy, portály, IT technológie)

Priebeh stretnutia:

V úvode stretnutia koordinátorka klubu Mgr. Marta Kožárová privítala prítomných členov klubu a oboznámila ich s programom.

Členovia klubu pod vedením koordinátora aktívne diskutovali o jednotlivých bodoch programu stretnutia pedagogického klubu.

Analyzovali skúsenosti z aktuálneho dištančného vzdelávania, hlavne v maturitných ročníkoch. Konkretizovali hlavné problémy, ktoré ovplyvňujú prácu a výsledky študentov. Diskutovali o návrhu konkrétnych aktivít s využitím aktivizujúcich metód a foriem vyučovania a overovania vedomostí v záujme zvýšenia motivácie žiakov dosahovať čo najlepšie vyučovacie výsledky.

Zdenka Liščinská prezentovala svoje skúsenosti s využívaním nových dostupných IT technológií v dištančnom vzdelávaní, skúsenosti s prácou s grafickým tabletom. Prezentovala svoje prípravy na hodiny, zadania, úlohy, prezentácie pre žiakov. Poukázala na možnosti One Note na inteligentné vytváranie a spracovanie poznámok, na zhromažďovanie informácií vo voľnom formáte a spoluprácu viacerých používateľov. Zhromažďuje poznámky, kresby, výstrižky z obrazoviek a zvukové komentáre používateľov. Poznámky je možné zdieľať s ostatnými používateľmi OneNotu cez internet alebo sieť.

Marta Kožárová otvorila diskusiu k obsahu inovovaných maturitných zadaní. V zadaní č.5 boli členovia predmetovej komisie oboznámení s obsahom témy Rovnice, nerovnice ich sústavy. Odkonzultovali a schválili úpravy s cieľom vytvoriť obsah, ktorý vytvorí čo najdokonalejší priestor na preukázanie vedomostí maturantom. Schválené boli ďalšie dve príkladové časti zadania na tému Geometrická postupnosť a Planimetria.

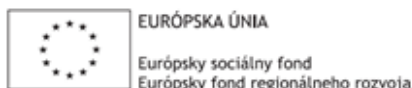
V zadaní č.7 boli členovia predmetovej komisie oboznámení s obsahom témy Konštantná a lineárna funkcia. Navrhli úpravy v zadaní, dohodli sa na doplnení zadania o pomocné grafy s cieľom vytvoriť dostatočne názorný obsah na preukázanie vedomostí maturantom. Do druhej časti navrhli dôkazový typ úlohy na tému teória čísel, ktorý bude doplnený do najbližšieho

13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Marta Kožárová
14. Dátum	10.11.2020
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Marta Kožárová
17. Dátum	11.11.2020
18. Podpis	

**Príloha:**

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

## Príloha správy o činnosti pedagogického klubu



Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
Prijímateľ:	Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
Názov projektu:	Inovácia edukačného procesu pre potreby trhu práce
Kód ITMS projektu:	312011AGU7
Názov pedagogického klubu:	Ped. klub "Úspešný absolvent prírodovedných predmetov"

## PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: SPŠE Prešov

Dátum konania stretnutia: 10.11.2020

Trvanie stretnutia: od 15.00 hod do 18.00 hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Martin Broda		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov

2.	Juraj Budiš		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
3.	Anna Budišová		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
4.	Marta Kollárová		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
5.	Jana Kollárová		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
6.	Marta Kožárová		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
7.	Zdenka Liščinská		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
8.	Mária Solarová		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov

Meno prizvaných odborníkov/iných účastníkov, ktorí nie sú členmi pedagogického klubu a podpis/y:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia

## Fotky z pedagogických klubov

