

## 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	SOŠ dopravná, Rosinská cesta 2, Žilina
4. Názov projektu	Prepojenie teórie s praxou – kvalitné vzdelávanie
5. Kód projektu ITMS2014+	312011ABU4
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub finančnej gramotnosti a projektového myslenia v príprave na život – prierezové témy.
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	20. októbra 2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	SOŠD, Rosinská cesta 2, 010 08 Žilina, A 114
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Eva Rezníčková
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="http://www.sosdza.sk">www.sosdza.sk</a>

### 11. Manažérské zhrnutie:

Cieľom stretnutia nášho klubu bola diskusia o vypracovaní dlhodobého finančného plánu z pohľadu odborného vzdelávania a profesijného uplatnenia žiaka. Spoločne sme identifikovali klúčové faktory pri tvorbe predmetného projektu a na záver stretnutia sme tvorili pedagogické odporúčanie.

Kľúčové slová: finančný plán, rozvoj finančnej gramotnosti a projektového myslenia.

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

Hlavné body:

1. Analýza odborných zdrojov.
2. Diskusia.
3. Tvorba OPS.
4. Záver a tvorba odporúčania.

Témy: prepojenie teórie s praxou, rozvoj projektového myslenia a finančnej gramotnosti.

Program stretnutia:

1. Práca s odbornými zdrojmi – vzájomné učenie sa.
2. Diskusia – metóda Akvárium.
3. Tvorba OPS – tvorivé písanie.
4. Záver a tvorba pedagogického odporúčania.

#### 13. Závery a odporúčania:

Práca s odbornou literatúrou – zhrnutie:

Dlhodobé finančné plány zachytávajú obdobie presahujúce jeden rok. Iba časový horizont nie je nijako ustálený, obvykle však zahrňa obdobie 3-5 rokov, niekedy výnimočne aj viac. Taktieto sa môže lísiť aj podľa odboru podnikania – čím pomalší je v priemere obrat kapitálu v danom odbore, tým dlhší časový horizont sa snazí dlhodobý plán obsiahnuť. Rozhodujúce je, na aké dlhé obdobie do budúcnosti je podnik s dostatočnou mierou spoľahlivosti schopný odhadnúť budúci vývoj trhu. Jednotlivé polotžky plánu sú značne agregované.

Dlhodobý finančný plán sa skladá zo 4 čiastkových plánov:

- plán kapitálových výdavkov (kapitálový rozpočet) nadväzujúci na investičný plán podniku,
- plánová súvaha (finančná bilancia),
- plán tvorby a rozdelenia zisku,
- plán peňažných tokov.

### **Metódy, techniky a modely tvorby finančného plánu**

#### **Metódy:**

- globálna metóda,
- metóda postupného zostavovania rozpočtov,
- metóda percentuálneho podielu na tržbách,
- matematické modely.

#### **Globálna metóda:**

- tradičná metóda tvorby,
- vychádza sa z vypracovaných vecných častí plánu (plán výroby, plán predaja, plán ľudských zdrojov...) z ktorých sa preberá požadovaná výška finančných prostriedkov a dáva sa do súladu s plánovanou tvorbou finančných zdrojov.

#### **Metóda postupného zostavovania rozpočtov:**

- uplatňuje sa v krátkodobom finančnom plánovaní,

- rozpočty sa orientujú na väčšie podrobnosti, porovnávajú sa s pôvodným návrhom finančného plánu a uvádzajú sa do vzájomného súladu.

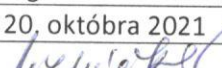
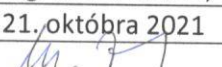
Metódy percentuálneho podielu na tržbách:

- vychádza z fixného pomeru medzi položkami súvahy a objemom tržieb,
- vypočítava plánované položky aktíva a pasív pôsobením percentuálneho podielu na tržbách plánovaným objemom tržieb. Rozdiel medzi vyšším percentuálnym rastom aktív a nižším percentuálnym rastom pasív predstavuje potrebu nových finančných zdrojov.

#### **Matematické modely:**

- **simulačné modely** – vypracúvajú ich finanční plánovači, robia plánované finančné výkazy v niekoľkých alternatívach podľa zadaných ukazovateľov podmieňujúcich tvorbu plánu. Využívajú pri tom počítač.
- **optimalizačné modely** – pomáhajú hľadať najlepšie riešenie pri určitých predpokladoch a obmedzeniach. Založené sú na využití najmä metód lineárneho programovania.

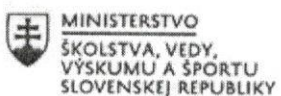
Odporučame ďalej analyzovať matematické modely a zostavovať problémového úlohy s využitím uvedených modelov.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Eva Rezníčková
15. Dátum	20. októbra 2021
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Mária Vítová, PhD., MBA
18. Dátum	21. októbra 2021
19. Podpis	

#### **Príloha:**

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu



**MINISTERSTVO  
ŠKOLSTVÁ, VEDY,  
VÝSKUMU A ŠPORTU  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**



**EURÓPSKA ÚNIA**

Európsky sociálny fond  
Európsky fond regionálneho rozvoja



**OPERAČNÝ PROGRAM  
ĽUDSKÉ ZDROJE**

Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
Prijímateľ:	SOŠD, Rosinská cesta 2, Žilina
Názov projektu:	Prepojenie teórie s praxou – kvalitné vzdelávanie
Kód ITMS projektu:	312011ABU4
Názov pedagogického klubu:	Pedagogický klub finančnej gramotnosti a projektového myšlenia v príprave na život – prierezové témy.

### PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: Stredná odborná škola dopravná, Rosinská cesta 2, 010 08 Žilina, A 114  
 Dátum konania stretnutia: 20. 10. 2021

Trvanie stretnutia: od 14.30 hod do 17.30 hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Ing. Eva Rezníčková		SOŠD, Rosinská cesta 2, Žilina
2.	Ing. Martina Čelková		SOŠD, Rosinská cesta 2, Žilina
3.	Ing. Jana Kostolná		SOŠD, Rosinská cesta 2, Žilina
4.	Ing. Monika Fabiniová		SOŠD, Rosinská cesta 2, Žilina
5.	Mgr. Mária Sikorová		SOŠD, Rosinská cesta 2, Žilina
6.	Mgr. Janka Dutková		SOŠD, Rosinská cesta 2, Žilina
7.	Ing. Dagmar Valentová		SOŠD, Rosinská cesta 2, Žilina