

## Správa o mimoškolskej činnosti

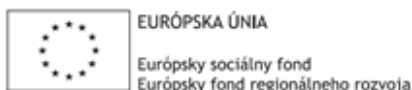
1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1. Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúcu potreby trhu práce
3. Prijímateľ	Trnavský samosprávny kraj
4. Názov projektu	Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 2
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGY5
6. Názov školy	Spojená škola, Gyulu Szabóa 21, Dunajská Streda Org. zložka: Stredná odborná škola informatiky a služieb s v.j.m.–Informatikai és Szolgáltatási Szakközépiskola, Gyulu Szabóa 21, 929 01 Dunajská Streda
7. Názov mimoškolskej činnosti	Krúžok - vývoj energetiky
8. Dátum uskutočnenia mimoškolskej činnosti	28. 04. 2022
9. Miesto uskutočnenia mimoškolskej činnosti	Spojená škola, Org. zložka: Stredná odborná škola informatiky a služieb s vyučovacím jazykom maďarským – Informatikai és Szolgáltatási Szakközépiskola, Gyulu Szabóa 21, 929 01 Dunajská Streda, učebňa č. 36
10. Meno lektora mimoškolskej činnosti	Ing. Ľudovít Kura
11. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="http://www.sosds.sk/?p=20201116&amp;lg=sk">http://www.sosds.sk/?p=20201116&amp;lg=sk</a>
<b>12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:</b>  Téma patrí do tretej etapy plánu práce krúžku, v ktorom sa preberá problematika výroby a prenosu elektrickej energie, jej podrobné vysvetlenie aj s pomocou audiovizuálnej techniky.  Tematický celok : <b>3. Prenos a rozvod elektrickej energie</b> témy: - Straty v elektrizačnej sústave - Rozdelenie strát elektrickej energie - Straty vo vedeniach  Študenti počas stretnutia sa zaujímali o tému, robia si poznámky, kladú veľa otázok a prejavujú primeraný záujem. Pomocou audiovizuálnej techniky sme sa priblížili k tematike, čo zbližuje žiakov ku predstavám o stratách pôsobených rozvodom a prevádzkou elektrizačnej sústavy v SR. Jedná sa o elektrické zariadenia - stroje, vedenia, siete - v správe SEPS, a. s. Bratislava, ZSE, a. s. Distribúcia, SSE, a. s. a VSE, a. s. v sústavách elektro energetiky. Definícia technických a obchodných strát elektriny a ich optimálny pomer. Táto odborná časť nebola žiakom známa, preto sa veľa pýtali a zaujímali o príčinách vzniku strát, o dôsledkoch ich pôsobenia na tvorbu cien elektriny v URSO, a. s. Bratislava.	
13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Ľudovít Kura
14. Dátum	28. 4. 2022
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Angelika Vajdaová
17. Dátum	29. 4. 2022
18. Podpis	

### Príloha:

Prezenčná listina z mimoškolskej činnosti

Fotodokumentácia

Kód ITMS projektu:

**Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky**

Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
Prijímateľ:	Trnavský samosprávny kraj
Názov projektu:	Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 2
Kód ITMS projektu:	312011AGY5
Aktivita, resp. názov seminára	Mimoškolská činnosť/krúžok: Vývoj energetiky

**PREZENČNÁ LISTINA**

Miesto konania seminára/aktivity: Spojená škola, Gyulu Szabóa 21, Dunajská Streda  
 Org. zložka: Stredná odborná škola informatiky a služieb s vyučovacím jazykom maďarským –  
 Informatikai és Szolgáltatási Szakközépiskola, Gyulu Szabóa 21, 929 01 Dunajská Streda  
 Dátum konania seminára/aktivity: 28.04.2022  
 Trvanie aktivity/seminára: od 14:10 hod do 16:10 hod

Meno lektora resp. lektorov a podpis/y:

č.	Meno a priezvisko	Podpis
1	Ing. Ľudovít Kura	

Zoznam účastníkov aktivity/seminára:

č.	Meno a priezvisko	Podpis
1	Szabolcs Bábits	
2	Balázs Cseh	
3	Alex Csölle	
4	Adrián Fűri	
5	Patrik Horváth	
6	Ladislav Kázmér	
7	Dániel Lipka	
8	Máté Nagy	
9	Zsolt Nagy	

Zoznam účastníkov aktivity/seminára:

[illegible]