

## Správa o mimoškolskej činnosti

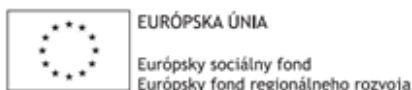
1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1. Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúcej potreby trhu práce
3. Prijímateľ	Trnavský samosprávny kraj
4. Názov projektu	Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 2
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGY5
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	Kružok - vývoj energetiky
8. Dátum uskutočnenia mimoškolskej činnosti	17. 03. 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 prenos elektrickej energie, jej podrobné vysvetlenie aj s pomocou audiovizuálnej techniky.  Téma. celok : <b>Prenos elektrickej energie</b> Možnosti využitia jednosmerných prenosov  Študenti počas stretnutia sa zaujímajú o témy, robia si poznámky, kladú veľa otázok a prejavujú primeraný záujem. Pomocou audiovizuálnej techniky sme sa priblížili k tematike, čo zblízuje žiakov ku skutočným predstavám o prenose elektriny jednosmerným systémom. Pripomenuli sme informácie o prvých prenosoch jednosmerným prúdom z roku 1873. Významnou udalosťou bol prenos vo Švajčiarsku na ostrov Gottland v roku 1954 / 100 kV, 20 MW, 100 km. dĺžky./. Sú ich niekoľko na svete, aj v Taliansku sa nachádza pri vyvedení výkonu vodnej elektrárne ITALPU-2x 600 kV, 2x 3150 MW. Prednáška bola zaujímavá, dozvedeli sa nové skutočnosti z oblasti prenosu elektriny jednosmerným prúdom.	
13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Ľudovít Kura
14. Dátum	18. 3. 2022
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Angelika Vajdaová
17. Dátum	21.3. 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: 17.03.2022  
 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]