

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	Krúžok - vývoj energetiky
8. Dátum uskutočnenia mimoškolskej činnosti	09.03. 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	http://www.sosds.sk/?p=20201116&lg=sk
12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia: Téma patrí do záverečnej časti druhej a tretej etapy plánu práce krúžku, v ktorom sa preberá problematika výroby a prenosu elektrickej energie, jej podrobné vysvetlenie aj s pomocou audiovizuálnej techniky. Temat. celok : Prenos elektrickej energie Prenos elektrickej energie jednosmerným prúdom Študenti počas stretnutia sa zaujímajú o témy, robia si poznámky, kladú veľa otázok a prejavujú veľký záujem. Pomocou audiovizuálnej techniky sme sa priblížili k tematike, čo zblízuje žiakov ku skutočným predstavám o uholných elektrárnach na Slovensku /Nováky a Vojany. Ich perspektíva je klesajúca a blíži sa ich zatvorenie z dôvodu ochrany životného prostredia. Prenos el. energie v SR zabezpečuje firma SEPS, a. s. Žiakom je znázornená mapa sietí nadradenej sústavy. Boli oboznámení s problematikou prenosu elektriny jednosmerným prúdom, vysvetlené výhody a nevýhody využitia v podmienkach SR. Prednáška bola zaujímavá, dozvedeli sa nové trendy a smery rozvoja. Otázkami sa zaujímajú o príčinách zániku uholných elektrární, o dôležitosti ďalšieho rozvoja vodných a fotovoltických elektrární.	
13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Ľudovít Kura
14. Dátum	10.3. 2022
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Angelika Vajdaová
17. Dátum	11.3. 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: 09.03.2022
 Trvanie aktivity/seminára: od 13:20 hod do 15:20 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]