

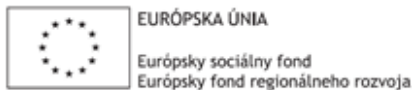
Správa o mimoškolskej činnosti

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	20. 04. 2022
9. Miesto uskutočnenia mimoškolskej činnosti	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, 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 tretej etapy plánu práce krúžku, v ktorej sa preberá problematika výroby a prenosu elektrickej energie, jej podrobné vysvetlenie aj s pomocou audiovizuálnej techniky. Tematický celok : 3. Prenos elektrickej energie téma: Transformácia napätia - transformátory VVN, VN 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 zblízuje žiakov ku predstavám o transformácii napätia, o transformátoroch v distribučných rozvodniach, staniciach. Jedná sa o elektrické zariadenia - stroje - v správe SEPS, a.s. Bratislava, ZSE, a.s. Distribúcia, Bratislava, Čulenova 6. a v správe kľúčových odberateľov elektriny. Sú to blokové, vysokovýkonné a distribučné transformátory v sústavách energetiky, Železníc SR ako aj transformátory v majetku TOP zákazníkov a veľkoodberateľov elektriny. Prednáška bola zaujímavá, žiaci sa dozvedeli nové skutočnosti z oblasti činnosti transformátorov.	
13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Ľudovít Kura
14. Dátum	20.4. 2022
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Angelika Vajdaová
17. Dátum	21.4. 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: 20.04.2022
 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]