

Správa o mimoškolskej činnosti

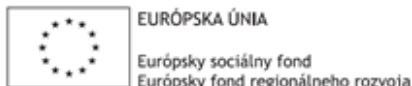
1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1. Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúcu potreby trhu práce
3. Prijímateľ	Trnavský samosprávny kraj
4. Názov projektu	Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 2
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGY5
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	8.3. 2023
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: <p style="text-align: center;">Poruchové stavy v elektrizačnej sústave</p> <p>Najčastejším poruchám v elektrizačnej sústave patria skraty, zemné spojenia a v rozvodných sietiach prepätia.</p> <p>Skratky sú spojenia dvoch alebo viacerých živých častí v jednom bode elektrického obvodu. Sú nežiadúce a nebezpečné pre chod a prevádzku el. zariadení.</p> <p>Zemné spojenia sú najčastejšie náhodné, nežiaduce, nedokonalé dotyky živého zariadenia so zemou. Sú jednofázové a viac fázové.</p> <p>Ovplyvňujú prevádzkovú spoľahlivosť a kvalitu dodávky elektriny. Zemné spojenia dokážu vyradiť elektrické zariadenia z prevádzky. Ich vznik okamžite snímajú ochranné systémy a reagujú adekvátne na odstránenie stavu. Ak porucha trvá, ochrana odopne, vypne zariadenie od napájania.</p> <p>Prepätia sú atmosférické a prevádzkové. Sú nežiadúce a preto ich musíme obmedziť, odstrániť zo zariadení. Nato slúžia zvodnice prepätí na konkrétnych miestach vedení, zariadení.</p> <p>Študenti sa vyjadrili prekvapivo k rozboru o poruchách. Malá ukážka im bola znázornená.</p>	
13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Ľudovít Kura
14. Dátum	8.3. 2023
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Angelika Vajdaová
17. Dátum	8.3. 2023
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: 08.03.2023

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	Levente Agh	
2	Tamás Benkovszky	
3	Dávid Bertók	
4	Ádám Fukács	
5	Bálint Halúška	
6	Gergely Hodosi	
7	Szilárd Hordósi	
8	Krisztián Juhos	
9	Mátyás Kristóf	

Zoznam účastníkov aktivity/seminára:

[illegible]