

## Správa o mimoškolskej činnosti

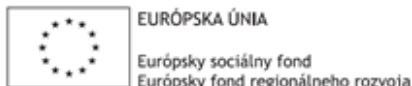
1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1. Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujú potreby trhu práce
3. Prijímateľ	Trnavský samosprávny kraj
4. Názov projektu	Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 2
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGY5
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	8.2.2023
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	<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>  <p style="text-align: center;"><b>Transformácia napätia, transformačné stanice</b></p> <p>V tejto samostatnej kapitole sme prebrali základné princípy fungovania transformátorov v elektrotechnike, v elektro energetike.</p> <p>Ukázali sme</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>základné typy a prevádzku transformátorov, ako netočivé elektrické stroje.</b></li> </ul> <p>Zvýraznili sme ich nesmierny význam pri prenose elektrickej energie od generátorov, cez blokové transformátory, cez elektrické stanice, kde sa mení hladina napätia v sietiach smerom nahor a dolu, až po distribučné transformačné stanice.</p> <p>Prebrali sme základnú konštrukciu transformátorov, jednofázové, trojfázové a špeciálne.</p> <p>Vysvetlili sme základné parametre pri prevádzke a ich uplatnenie v silnoprúdovej elektrotechnike.</p> <p>Študenti sa vyjadrili o tejto kapitole údivom a záujmom.</p>	
13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Ľudovít Kura
14. Dátum	8. 2. 2023
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Angelika Vajdaová
17. Dátum	8. 2. 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: 08.02.2023

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]