

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 Szolgáltatóipari Szakközépiskola, Gyulu Szabóa 21, 929 01 Dunajská Streda
7. Názov mimoškolskej činnosti	Krúžok - Vývoj energetiky
8. Dátum uskutočnenia mimoškolskej činnosti	25.11.2021
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 Szolgáltatóipari Szakközépiskola, Gyulu Szabóa 21, 929 01 Dunajská Streda
10. Meno lektora mimoškolskej činnosti	Ing. Ľudovít Kura
11. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	http://www.sosds.sk/?p=20201116&lg=hu&skl=sosds
12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:	<p>Téma štvrtého stretnutia patrí ešte do prvej etapy plánu práce krúžku, kde sa prejavujú dve hlavné tematické celky a ich podrobné vysvetlenia aj s pomocou audiovizuálnej techniky, aktuálneho učebného materiálu z oblasti, a sú to:</p> <p>Temat. celok: 1.Energia,Energetika,Elektrizačná sústava Temat. celok: 2.Výroba elektrickej energie</p> <p>Témy stretnutia: 1. Výrobné elektrickej energie 2. Výroba elektrickej energie</p> <p>Témou stretnutia bolo definovanie pojmu zdroj elektrickej energie - zariadenia alebo technologické celky, ktoré sú schopné poskytnúť na svojom výstupe spoľahlivo presne definovanú kvalitu elektrickej energie. Ich určenie na napájanie elektrizačných sústav, prenosových vedení, elektrických sietí a elektrických spotrebičov. V našich podmienkach ako môžeme takéto zdroje elektrickej energie – elektrárne rozdeliť podľa rôznych kritérií:</p> <ul style="list-style-type: none"> -podľa časového priebehu napätia na striedavé a jednosmerné, - podľa výkonu, - podľa zásobovaného územia, - podľa účasti na pokrytí denného diagramu zaťaženia, - podľa technológie premien prvotných zdrojov na elektrárne, - podľa vlastníctva, - podľa veku. <p>Po prezentácii hlavných typov elektrární (tepelné, jadrové, vodné, slnečné, veterné, geotermálne, ...) a technológie výroby elektrickej energie v jednotlivých typoch elektrární nasledovala diskusia o ich výhodách, nevýhodách.</p> <p>Študenti počas stretnutí sa zaujímajú, robia si poznámky, kladú veľa otázok a sami pripravujú prezentácie na danú tému.</p>

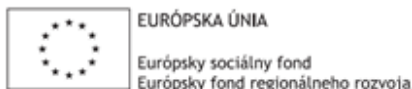
13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Ľudovít Kura
14. Dátum	26.11.2021
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Angelika Vajdaová
17. Dátum	29.11.2021
18. Podpis	

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: 25.11.2021
 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	

