

Správa o mimoškolskej činnosti

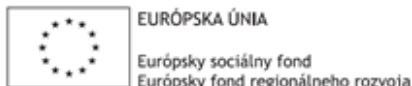
| | |
|---|---|
| 1. Prioritná os | Vzdelávanie |
| 2. Špecifický cieľ | 1.2.1. Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúcej potreby trhu práce |
| 3. Prijímateľ | Trnavský samosprávny kraj |
| 4. Názov projektu | Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom 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 | 1. 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 | http://www.sosds.sk/?p=20201116&lg=sk |
| 12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia: <p style="text-align: center;">Riešenie VN a NN vedení</p> <p>V tejto kapitole sme sa venovali riešeniu napäťových, prúdových a výkonových pomerov v sieťach vn a nn.</p> <p>Po jej preštudovaní sme získali :</p> <ul style="list-style-type: none"> • vedomosti o spôsobe zapojenia a prevádzkovania vn a nn sietí, • vedieť odvodiť a vypočítať úbytky napätia a straty výkonu pre nn a vn siete (jednosmerné, jednofázové a trojfázové) napájané z jedného a dvoch zdrojov, • vedomosti nakresliť fázorové diagramy pre indukčnú a kapacitnú záťaž, • vedomosti definovať účinník $\cos\varphi$ a vedieť vysvetliť negatívny vplyv jeho nízkej hodnoty na napäťové a výkonové pomery v elektrických sieťach, • vysvetliť princíp kompenzácie účinníka a poznať spôsoby kompenzácie, • určiť kompenzačný výkon podľa daných požiadaviek. <p>Študenti sa vyjadrili o tejto kapitole obavou kvôli pomere náročným matematickým výpočtom.</p> | |
| 13. Vypracoval (meno, priezvisko) | Ing. Ľudovít Kura |
| 14. Dátum | 1. 2. 2023 |
| 15. Podpis | |
| 16. Schválil (meno, priezvisko) | Ing. Angelika Vajdaová |
| 17. Dátum | 1.2. 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: 01.02.2023

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]