

**Správa o mimoškolskej činnosti**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Prioritná os
 | Vzdelávanie |
| 1. Špecifický cieľ
 | 1.2.1. Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce  |
| 1. Prijímateľ
 | Trnavský samosprávny kraj |
| 1. Názov projektu
 | Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 2 |
| 1. Kód projektu ITMS2014+
 | 312011AGY5 |
| 1. Názov školy
 | Stredná odborná škola informatiky a služieb s v.j.m., Gyulu Szaóa 21, 929 01 Dunajská Streda |
| 1. Názov mimoškolskej činnosti
 | Krúžok - Vývoj energetiky  |
| 1. Dátum uskutočnenia mimoškolskej činnosti
 | 03.11.2021 |
| 1. Miesto uskutočnenia mimoškolskej činnosti
 | SOŠ informatiky a služieb s v.j.m., Gyulu Szabóa 21, 929 01 Dunajská Streda, učebňa č. 36 |
| 1. Meno lektora mimoškolskej činnosti
 | Ing. Ľudovít Kura |
| 1. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy
 | <http://www.sosds.sk/?p=20201116&lg=hu&skl=sosds>  |
| 1. **Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:**

Hlavnou úlohou odborného krúžku so študentmi je vzbudiť záujem a rozšíriť vedomosti z oblasti energetiky SR od samotného historického vzniku, vývoja do súčasného stavu s výhľadom na budúcnosť. Rozširovanie reálnych predstáv študentov o aktuálnom stave a úlohe elektroenergetiky na Slovensku.Vzhľadom na veľmi zložitú odbornú tému, bolo nutné prerozdeliť témy do jednotlivých etáp: V prvej etape sa prejavujú dve hlavné tematické celky a ich podrobné vysvetlenia aj s pomocou audiovizuálnej techniky, aktuálneho učebného materiálu z oblasti, a sú to:  Temat. celok: 1.Energia,Energetika,Elektrizačná sústava Temat. celok: 2.Výroba elektrickej energieTéma stretnutia: **Z histórie elektroenergetiky**Doterajší priebeh stretnutí so študentami je veľmi zaujímavý, príjemný, odborne zvládnuteľný.Študenti sa intenzívne zaujímajú o doteraz nimi nepoznané informácie, ktoré pre nich znamenajú nové predstavy o tomto vysoko sofistikovanom strategickom obore.Často sa objavia otázky primerané k ich vedomostiam a po vysvetlení sú potom o to zaujímavejšie závery, čo potvrdzujú so svojimi komentármi a predstavami o problematike energetiky.Študenti prejavia záujem aj o vysvetlenia okolo životného prostredia, podľa využitia nosičov energií a čo teda predstavuje zelená energia v ich očiach, zmysloch...Ich reakcie k jednotlivým témam sú dobré, zaujímavé a úmerné k ich veku a osobného postoja.Študenti počas stretnutí sa správajú slušne, zaujímajú sa, robia si poznámky a kladú veľa otázok.Určite, ako odborný učiteľ hodnotím takúto spoluprácu so študentami školy pozitívne a je to jedna z foriem, ako im dať viac a viac vedomostí pre ich odborný rast, aby sa vedeli správne rozhodnúť, ako a kam ďalej... |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Vypracoval (meno, priezvisko)
 | Ľudovít Kura |
| 1. Dátum
 | 04.11.2021 |
| 1. Podpis
 |  |
| 1. Schválil (meno, priezvisko)
 | Ing. Angelika Vajdaová |
| 1. Dátum
 | 05.11.2021 |
| 1. Podpis
 |  |

**Príloha:**

Prezenčná listina z mimoškolskej činnosti

Fotodokumentácia