

**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 energie  Téma 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