

**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 | | Spojená škola, Gyulu Szabóa 21, Dunajská Streda  Org. zložka: Stredná odborná škola informatiky a služieb s v.j.m., Gyulu Szaóa 21, 929 01 Dunajská Streda |
| 1. Názov mimoškolskej činnosti | | exkurzia – Jaslovské Bohunice atómová elektráreň |
| 1. Dátum uskutočnenia mimoškolskej činnosti | | 08.12.2022 |
| 1. Miesto uskutočnenia mimoškolskej činnosti | | Jaslovské Bohunice - atómová elektráreň |
| 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 exkurzie, zhrnutie priebehu exkurzie:**   Dátum exkurzie: 8.12.2022 od 7:30 do 14:00 hod.  Zájazd autobusom s počtom žiakov 46 a  učiteľov 3 – Ing. Ľudovít Kura, Ing. Mária Valocsayová, Mgr. Ladislav Szabo  Cieľ exkurzie:  Atómová elektráreň Jaslovské Bohunice  Štátna firma JAVYS, a. s. Jadrová a vyraďovacia spoločnosť, a. s.  Účel exkurzie:  Rozšírenie vedomosti žiakov o jadrovej fyzike , o vzniku a činnosti jadrových elektrární na Slovensku ,výroba elektriny vo veľkom, čistá energia, energia budúcnosti.  Priebeh exkurzie:  Zraz pred budovou školy v Dunajskej Strede, odchod autobusom o 7:30.  Príchod do areálu jadrovej elektrárne o 9.05 hod.  Spoločné fotenie skupiny pred budovou V1.  V kinosále došlo k premietaniu edukačných filmov v D3 o vzniku jadrovej energii, o uložení nebezpečného jadrového odpadu a technologických procesov technologických procesov pri likvidácii odpadov.  Po premietaní bola prehliadka centra s rôznymi konštrukčnými prvkami a prehliadka makety atómového reaktora typu VVER 440. Výklad lektorov bol kvalitný a odborný a prostredie bolo veľmi pôsobivé a zaujímavé pre žiakov. Bolo možné sa pýtať na rôzne záležitosti, jednotlivé procesy a vyskúšali makety zariadení na výroby elektriny s ľudským pohonom.  O 11.30 sme vo firme JAVYS ukončili prehliadku, presunuli sa do autobusu a uskutočnila sa prehliadka areálu a budov z autobusu. Žiaci mali možnosť vidieť budovy elektrárne, chladiace veže elektrární, rôzne prevádzkové budovy a zariadenia.  Po 12.00 hod. sa exkurzia ukončila a skupina sa rozlúčila s lektorom, odchádzala z areálu.  V meste Trnava sme sa zastavili na občerstvenie a o 13.00 hod. sme vyrazili do Dunajskej Stredy.  Počas celej exkurzie sa žiaci správali slušne, bez mimoriadnej udalosti.  Vyhodnotenie:  Exkurzia bola veľmi úspešná vzhľadom na množstvo a obsah informácií, audiovizuálnych prvkov a zaujímavého postupu lektora, ktorý nás sprevádzal. | | |
| 1. Vypracoval (meno, priezvisko) | Ing. Ľudovít Kura | |
| 1. Dátum | 09.12.2022 | |
| 1. Podpis |  | |
| 1. Schválil (meno, priezvisko) | Ing. Angelika Vajdaová | |
| 1. Dátum | 09.12.2022 | |
| 1. Podpis |  | |

**Príloha:**

Prezenčná listina z mimoškolskej činnosti

Fotodokumentácia

Príručka pre Prijímateľa OP ĽZ Príloha č. 13a

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 | Odborná exkurzia – Jaslovské Bohunice jadrová elektráreň |

**PREZENČNÁ LISTINA**

Miesto konania seminára/aktivity: Jaslovské Bohunice – jadrová elektráreň

Dátum konania seminára/aktivity: 08.12.2022

Trvanie aktivity/seminára: od 7:30 hod do 14:00 hod

Meno lektora resp. lektorov a podpis/y:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| č. | Meno a priezvisko | Podpis |
| 1 | Ing. Ľudovít Kura, organizátor |  |
| 2 | Ing. Mária Valocsayová, pedagogický dozor |  |
| 3 | Mgr. Ladislav Szabo, pedagogický dozor |  |

Zoznam účastníkov aktivity/seminára:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| č. | Meno a priezvisko | Podpis |
| 1 | Kevin Bernáth |  |
| 2 | Roland Csady |  |
| 3 | Bálint Fél |  |
| 4 | Gábor Kiss |  |
| 5 | Mátyás Kmotrík |  |
| 6 | Ádám Kosár |  |
| 7 | Denis Kozma |  |
| 8 | Csaba László |  |
| 9 | Ádám Márk Márton |  |

Príručka pre Prijímateľa OP ĽZ Príloha č. 13a

Kód ITMS projektu:

Zoznam účastníkov aktivity/seminára:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| č. | Meno a priezvisko | Podpis |
| 10 | Ferdinand Megály |  |
| 11 | Balázs Miklós |  |
| 12 | Bálint Mikóczi |  |
| 13 | Máté Mozgay |  |
| 14 | Attila Nagy |  |
| 15 | Levente Nagy |  |
| 16 | Tamás Nagy |  |
| 17 | Zalán Sárkány |  |
| 18 | Dominik Steiger |  |
| 19 | Ladislav Szalay |  |
| 20 | Dávid Torma |  |
| 21 | Zsolt Vajda |  |
| 22 | Csaba Dominik Varga |  |
| 23 | František Futo |  |
| 24 | Štefan Haško |  |
| 25 | Sebastian Lukács |  |
| 26 | František Majer |  |
| 27 | Zoltán Rózsa |  |
| 28 | Dominik Gombkötő |  |
| 29 | Dominik Bartalos |  |
| 30 | Zsolt Both |  |
| 31 | Kristóf Fehér |  |
| 32 | Áron Gajdacsy |  |
| 33 | Dalibor Garadi |  |
| 34 | Bálint Imre Kardos |  |
| 35 | Adam Méhes |  |
| 36 | Dominik Mozolai |  |
| 37 | György Márk Papp |  |
| 38 | András Soós |  |
| 39 | Balázs Straka |  |
| 40 | Balázs Szalai |  |
| 41 | Roland Szelle |  |
| 42 | Levente Szigeti |  |
| 43 | Tibor Šoóky |  |
| 44 | Bence Šuhaj |  |
| 45 | Márk Verbo |  |
| 46 | Róbert Angyal |  |