

**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 | | 09.09.2022 |
| 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: 9.9.2022 od 7:30 do 14:00 hod.  Zájazd autobusom s počtom žiakov 46 a  učiteľov 3 – Ing. Ľudovít Kura, Ing. Mária Valocsayová, Ing. Eugen Tóth  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.  Po premietaní bola prehliadka centra s rôznymi konštrukčnými prvkami a prehliadka makety atómového reaktora typu VVER 440. Výklad celej konštrukcie a prvkov, výklad funkčnosti nábehu, chladenia reaktorovej časti ako aj výklad odstavenia reaktora a výklad palivovej časti a uložania vyhoretého paliva.  Poznámka: výklad lektora a prostredie bolo veľmi pôsobivé a zaujímavé pre žiakov. Žiaci mohli položiť otázky rôzneho charakteru.  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 | 09.09.2022 | |
| 1. Podpis |  | |
| 1. Schválil (meno, priezvisko) | Ing. Angelika Vajdaová | |
| 1. Dátum | 12.09.2022 | |
| 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: 09.09.2022

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, lektor |  |
| 2 | Ing. Eugen Tóth, pedagogický dozor |  |
| 3 | Ing. Mária Valocsayová, pedagogický dozor |  |

Zoznam účastníkov aktivity/seminára:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| č. | Meno a priezvisko | Podpis |
| 1 | Zsolt Boros |  |
| 2 | Ákos Cséfalvay |  |
| 3 | Balázs Kovács |  |
| 4 | Áron Vass |  |
| 5 | Dávid Vízkeleti |  |
| 6 | Máté Koller |  |
| 7 | Zsolt Majthényi |  |
| 8 | Bence Nagy |  |

Príručka pre Prijímateľa OP ĽZ Príloha č. 13a

Kód ITMS projektu:

Zoznam účastníkov aktivity/seminára:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| č. | Meno a priezvisko | Podpis |
| 9 | Adrián Pauček |  |
| 10 | Dávid Tóth |  |
| 11 | Richard Czinege |  |
| 12 | Csongor Fekete |  |
| 13 | Adrián Forró |  |
| 14 | András Ollári |  |
| 15 | Dominik Pelcz |  |
| 16 | René Polovic |  |
| 17 | Végh Tamás |  |
| 18 | Bence Bertalan |  |
| 19 | Krisztián Botló |  |
| 20 | Bálint Fodor |  |
| 21 | Áron Füle |  |
| 22 | Dominik Győri |  |
| 23 | Máté Katona |  |
| 24 | Levente Kosár |  |
| 25 | Krisztián Nagy |  |
| 26 | Tamás Patassy |  |
| 27 | Adrián Csápai |  |
| 28 | Ákos Fekete |  |
| 29 | Ádám Forró |  |
| 30 | Viktor Horváth |  |
| 31 | Csaba Marsalik |  |
| 32 | Félix Ruman |  |
| 33 | Bálint Szabó |  |
| 34 | Attila Bereczk |  |
| 35 | Zsolt Dávid Borbély |  |
| 36 | Kristóf Gaál |  |
| 37 | Márk Menző |  |
| 38 | Armand Nagy |  |
| 39 | Robert Pongrácz |  |
| 40 | Gábor Sárkány |  |
| 41 | Máté Soóky |  |
| 42 | Adrián Bugár |  |
| 43 | Márk Nagy |  |
| 44 | Kevin Hájos |  |
| 45 | Richard Németh |  |
| 46 | Mihály Pongrácz |  |