

**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 | | Krúžok CNC obrábanie |
| 1. Dátum uskutočnenia mimoškolskej činnosti | | 22.11.2022 |
| 1. Miesto uskutočnenia mimoškolskej činnosti | | 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, miestnosť č.33 |
| 1. Meno lektora mimoškolskej činnosti | | Ing. Mária Valocsayová |
| 1. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy | | <http://www.sosds.sk/?p=20201116&lg=sk> |
| 1. **Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:** 2. Rezné podmienky, ich nastavenie 3. Od čoho závisí životnosť nástroja?   Cieľom stretnutia bolo oboznámiť žiakov s reznými podmienkami, ktoré musíme nastaviť pred samotným úkonom. Naučili sme sa, že rezné podmienky je potrebné prispôsobiť konkrétnemu obrobku. Treba nastaviť správnu hĺbku rezu a taktiež správny posuv. Vysvetlili sme si, čo sa stane, ak si zvolíme menšiu alebo väčšiu hĺbku rezu. Vo videu sme si pozreli, čo sa stane s nástrojom, ak nastavíme príliš veľký posuv.  V záverečnej časti hodiny sme sa venovali životnosti nástroja. Ako dosiahneme zníženie rezného odporu, ako zvýšime produktivitu, pričom si zachováme životnosť nástroja. Vysvetlili sme si, že pri výrobe treba sledovať aj ekonomickosť výroby, čo vieme pozitívne ovplyvniť napríklad aj predĺžením životnosti nástroja. Trvanlivosť nástroja je čas, za ktorý nástroj pracuje až do svojho otupenia. Životnosť nástroje je súčet trvanlivosti ostria nástroja vrátane jeho opakovaného ostrenia až do jeho úplného vyradenia. | | |
| 1. Vypracoval (meno, priezvisko) | Ing. Mária Valocsayová | |
| 1. Dátum | 22.11.2022 | |
| 1. Podpis |  | |
| 1. Schválil (meno, priezvisko) | Ing. Angelika Vajdaová | |
| 1. Dátum | 23.11.2022 | |
| 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 | Mimoškolská činnosť/krúžok: CNC obrábanie |

**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 Szolgáltatóipari Szakközépiskola, Gyulu Szabóa 21, 929 01 Dunajská Streda

Dátum konania seminára/aktivity: 22.11.2022

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. Mária Valocsayová |  |

Zoznam účastníkov aktivity/seminára:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| č. | Meno a priezvisko | Podpis |
| 1 | Zsolt Boros |  |
| 2 | Adrián Bugár |  |
| 3 | Ákos Cséfalvay |  |
| 4 | Áron Kovács |  |
| 5 | Balázs Kovács |  |
| 6 | Márk Nagy |  |
| 7 | Kevin Hájos |  |
| 8 | Máté Koller |  |
| 9 | Zsolt Majthényi |  |

Príručka pre Prijímateľa OP ĽZ Príloha č. 13a

Kód ITMS projektu:

Zoznam účastníkov aktivity/seminára:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| č. | Meno a priezvisko | Podpis |
| 10 | Bence Nagy |  |
| 11 | Richard Németh |  |
| 12 | Adrián Pauček |  |
| 13 | Mihály Pongrácz |  |
| 14 | Dávid Tóth |  |
| 15 | János Máté Tóth |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |