

**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 technická Galanta -  Műszaki Szakközépiskola Galanta |
| 1. Názov mimoškolskej činnosti | Exkurzia: Z teórie do praxe |
| 1. Dátum uskutočnenia  mimoškolskej činnosti | 31.05.2022 |
| 1. Miesto uskutočnenia  mimoškolskej činnosti | Fremach Trnava s.r.o. Belgická ulica 2,  917 01 Trnava |
| 1. Meno lektora mimoškolskej činnosti | Ing. Angela Javorová, PhD. |
| 1. Odkaz na webové sídlo  zverejnenej správy | [www.sostechga.edupage.org](http://www.sostechga.edupage.org)  [www.trnava-vuc.sk](http://www.trnava-vuc.sk) |
| 1. **Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:**   Harmonogram exkurzie:  Školiaca miestnosť   * príchod žiakov a presun do školiacej miestnosti * predstavenie spoločnosti a hlavný sprievodca exkurzie / Hlavný sprievodca Vlášek Matúš & Rastislav * BOZP + príprava na vstup do výroby / BOZP technik alebo sprievodca     Plant tour   * VSTREKOLISOVŇA – štandard lis vs VW automatizácia / Procesný ing Lisovne * LAKOVŇA – linka Rippert / iná aplikácia robotov vo výrobe / Procesný Lakovne * MONTÁŽ - automatizácia VW + TCF  / Procesný Montáže * navrát do školiacej miestnosti, darčekové predmety a rozlúčka / Riaditeľ + hlavný sprievodca   Našou snahou je prepojenie teórie s praxou a touto formou exkurzie mali naši žiaci možnosť si teóriu automatizácie preberanú v škole pozrieť aplikovanú v reálnej výrobnej praxi. V rámci exkurzie sme navštívili prevádzku  vstrekolisovňe, montáže a lakovne, kde nám vysvetlili celý proces lisovania, odihlovania, následnej montáže a lakovania. V jednotlivých prevádzkach všetky procesy priblížil žiakom odborný výklad procesných inžinierov. Videli sme prácu aj kooperáciu robotov - angulárnych, Scara aj karteziánskych, prácu robotických vozíkov ako aj množstvo automatizovaných prvkov na báze pneumatiky a hydrauliky. V tejto firme je toho naozaj veľa zaujímavého a tak sa tu ešte určite radi vrátime. | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Vypracoval (meno, priezvisko) | Ing. Angela Javorová, PhD. |
| 1. Dátum | 31.5.2022 |
| 1. Podpis |  |
| 1. Schválil (meno, priezvisko) | Ing. Beáta Kissová |
| 1. Dátum | 31.5.2022 |
| 1. Podpis |  |

**Príloha:**

Prezenčná listina z mimoškolskej činnosti