

**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 | Krúžok bez písomného výstupu:  Priemyselná revolúcia v strojovom obrábaní |
| 1. Dátum uskutočnenia  mimoškolskej činnosti | 16.02.2022 |
| 1. Miesto uskutočnenia  mimoškolskej činnosti | Stredná odborná škola technická Galanta -  Műszaki Szakközépiskola Galanta Esterházyovcov 712/10, 924 34 Galanta - miestnosť/učebňa: CNC |
| 1. Meno lektora mimoškolskej činnosti | Július Manczal |
| 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:**   Vidieť potenciál a vytvoriť si vlastnú stratégiu:   * **Typické koncepcie Priemyslu a ich štruktúrovanie** * Internet of Things and Services **– Internet vecí a služby** https://docplayer.net/5808137-Rami-4-0-an-architectural-model-for-industrie-4-0.html * **Priemysel tvorený nápadmi** * Digitálny priemysel * Tri hlavné prekážky * **Dva strategické prístupy na zavedenie riešení Priemyslu** * Prístup zhora nadol * Prístup zdola nahor   Cieľom krúžku je oboznámiť žiakov s rôznymi možnosťami výroby súčiastok, podporiť v nich kreatívne myslenie a poukázať na neustálu potrebu zdokonaľovania sa v informačných technológiách. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Vypracoval (meno, priezvisko) | Július Manczal |
| 1. Dátum | 16.02.2022 |
| 1. Podpis |  |
| 1. Schválil (meno, priezvisko) | Ing. Beáta Kissová |
| 1. Dátum | 16.02.2022 |
| 1. Podpis |  |

**Príloha:**

Prezenčná listina z mimoškolskej činnosti