

## Správa o mimoškolskej činnosti

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1. Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
3. Prijímateľ	Trnavský samosprávny kraj
4. Názov projektu	Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 2
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGY5
6. Názov školy	Stredná odborná škola technická Galanta - Múszaki Szakközépiskola Galanta
7. Názov mimoškolskej činnosti	Exkurzia: Z teórie do praxe
8. Dátum uskutočnenia mimoškolskej činnosti	31.05.2022
9. Miesto uskutočnenia mimoškolskej činnosti	Fremach Trnava s.r.o. Belgická ulica 2, 917 01 Trnava
10. Meno lektora mimoškolskej činnosti	Ing. Angela Javorová, PhD.
11. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="http://www.sostechga.edupage.org">www.sostechga.edupage.org</a> <a href="http://www.trnava-vuc.sk">www.trnava-vuc.sk</a>
<p>12. <b>Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:</b></p> <p>Harmonogram exkurzie:</p> <p>Školiaca miestnosť</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• príchod žiakov a presun do školiacej miestnosti</li> <li>• predstavenie spoločnosti a hlavný sprievodca exkurzie / Hlavný sprievodca Vlášek Matúš &amp; Rastislav</li> <li>• BOZP + príprava na vstup do výroby / BOZP technik alebo sprievodca</li> </ul> <p>Plant tour</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VSTREKOLISOVNĀ – štandard lis vs VW automatizácia / Procesný ing Lisovne</li> <li>• LAKOVŇA – linka Rippert / iná aplikácia robotov vo výrobe / Procesný Lakovne</li> <li>• MONTÁŽ - automatizácia VW + TCF / Procesný Montáže</li> <li>• navrát do školiacej miestnosti, darčkové predmety a rozlúčka / Riaditeľ + hlavný sprievodca</li> </ul> <p>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 výrobnéj praxi. V rámci exkurzie sme navštívili prevádzku vstrekolisovne, 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 vrátíme.</p>	

--	--

13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Angela Javorová, PhD.
14. Dátum	31.5.2022
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Beáta Kissová
17. Dátum	31.5.2022
18. Podpis	

**Príloha:**

Prezenčná listina z mimoškolskej činnosti