

Správa o mimoškolskej činnosti

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1. Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúcej 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	Spojená škola, Gyulu Szabóa 21, Dunajská Streda Org. zložka: Stredná odborná škola informatiky a služieb s vyučovacím jazykom maďarským – Informatikai és Szolgáltatási Szakközépiskola, Gyulu Szabóa 21, 929 01 Dunajská Streda
7. Názov mimoškolskej činnosti	Kružok CNC obrábanie
8. Dátum uskutočnenia mimoškolskej činnosti	3.02.2022
9. Miesto uskutočnenia mimoškolskej činnosti	Spojená škola, Org. zložka: Stredná odborná škola informatiky a služieb s vyučovacím jazykom maďarským – Informatikai és Szolgáltatási Szakközépiskola, Gyulu Szabóa 21, 929 01 Dunajská Streda, miestnosť č.33
10. Meno lektora mimoškolskej činnosti	Ing.Némethová Emese
11. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	http://www.sosds.sk/?p=20201116&lg=hu&skl=sosds
<p>12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:</p> <ol style="list-style-type: none"> Témy stretnutia: Slabé stránky CNC obrábania - A CNC megmunkálás gyenge oldalai Použité počítačové programy - Felhasznált számítógépes programok <p>Cieľom stretnutia bolo oboznámiť žiakov výhodami modernej formy trieskového obrábania. Vychádzali sme z poznatkov predmetu strojnictva, kde sa zameriavalo na prednosti všetkých obrábacích strojov. Porovnávali sme danosti moderných cnc strojov a zistili sme, že prednosti, ako napríklad virtuálny priebeh rezania premôžu nevýhody .</p> <p>V dnešnej dobe strojárstvo je úzko spojené s IKT technológiou, preto treba vedieť aké počítačové programy potrebujeme k tomu, aby prebehlo rezanie.</p> <p>Konkrétne sme premietli program proge CAD, ktorým môžeme nakresliť technický výkres, nasledoval program CUT2D, kde už vložený výkres prispôbime a vygenerujeme kódy a tie potom vložíme do tretieho programu Mach3, ktorý štartuje samotný cnc stroj.</p>	
13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Némethová Emese
14. Dátum	3.02.2022
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Angelika Vajdaová
17. Dátum	3.02.2022
18. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina z mimoškolskej činnosti

Fotodokumentácia

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 Szolgáltatási Szakközépiskola, Gyulu Szabóa 21, 929 01 Dunajská Streda
Dátum konania seminára/aktivity: 03.02.2022
Trvanie aktivity/seminára: od 13:20 hod do 15:20 hod

Meno lektora resp. lektorov a podpis/y:

č.	Meno a priezvisko	Podpis
1	Ing. Emese Némethová	

Zoznam účastníkov aktivity/seminára:

č.	Meno a priezvisko	Podpis
1	Bence Bertalan	
2	Krisztián Botló	
3	Áron Füle	
4	Dominik Gyóri	
5	Máté Katona	
6	Levente Kosár	
7	Krisztián Nagy	
8	Tamás Patassi	
9	Márk Fehér	

