



příloha č.5 dohody č.:		PRA-MN-28/2022		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	
Plán výuky						Jména lektorů:	
Zaměstnavatel:		Sargánek, spol. s r.o.		IČO:	29444098		
Název vzdělávací aktivity:		Základní školení TopSolid WOOD Design		skupina		Místo výuky:	
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	02.01.2023	8	8:00 - 12:00 12:30 - 16:30	Úvod do programu TopSolid, Uživatelské prostředí, Základy kreslení. (Partutovice)			
2	03.01.2023	8	8:00 - 12:00 12:30 - 16:30	Definice dílců – parametrický blok, Definice sestav – řídicí blok, Export a import dat, Modelování 3D prostoru. (Partutovice)			
3	04.01.2023	8	8:00 - 12:00 12:30 - 16:30	Založení knihovny prvků/komponent, Obecné seznámení s Dřevo funkcemi, Filozofie metody kreslení, Vytváření konstrukčních spojů (kolíky a jiné spoje pomocí KITů). (Partutovice)			
4	05.01.2023	8	8:00 - 12:00 12:30 - 16:30	Vytváření prvků otvorů, drážek, polodrážek atd., Vytvoření kinematiky spojů – pantů, zásuvek, ..., Vkládání dílců/sestav/komponent do 3D scény, Parametrické změny dílců/sestav. (Partutovice)			
5	06.01.2023	8	8:00 - 12:00 12:30 - 16:30	Výkresová dokumentace, Kusovníky, Multikriteriální filtry, Multivýkresy. (Partutovice)			
6	13.01.2023	8	8:00 - 12:00 12:30 - 16:30	E Definice knihovny materiálů, E Definice knihovny hran, E Definice kusovníku pro skládání, E Definice čárových kódů, E Export skládaných dílců – CSV soubor. (Online)			
7	16.01.2023	8	8:00 - 12:00 12:30 - 16:30	Renderování (texturová prezentace), Změna konfigurace finálního projektu, Uložení do 3D PDF, Export / Import projektu. (Partutovice)			
8	17.01.2023	8	8:00 - 12:00 12:30 - 16:30	Základy obráběcích funkcí – profilování, drážka, ..., Tvarové a uživatelské nástroje, Přřazení výrobních operací, Definice polotovaru. (Partutovice)			
9	18.01.2023	8	8:00 - 12:00 12:30 - 16:30	Konfigurace CNC interface, Přřazení výrobních procesů, Filtrování dílců ze sestavy, Generování NC kódů z projektu. (Partutovice)			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	27.01.2023	8	8:00 - 12:00 12:30 - 16:30	E Základní konfigurace Skriptu, E Filtrování dílců ve Skriptu, E Výstupní data pro výrobu pomocí Skriptu, (ON-line)
11	30.01.2023	2	8.00-10.00	Závěrečný test (2 hodiny) (Praha)
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:				
Číslo telefonu:				
Email:				