



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:			<b>VYA-MN-10/2022</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařazení:	VELECKÝ s.r.o.
<b>Plán výuky</b>							Jména lektorů:	
Zaměstnavatel:			VELECKÝ s.r.o.		IČO:	29245214		
Název vzdělávací aktivity:			<b>Školení TopSolid WOOD</b>		skupina		Místo výuky:	Brněnská 461, Křenovice
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	08.11.2022	8	7:00-15:30	ÚVOD DO PROGRAMU/CAD: • Úvod do programu TopSolid • Uživatelské prostředí • Základy kreslení				
2	09.11.2022	8	7:00-15:30	CAD/DÍLCE: • Definice dílců – parametrický blok • Definice sestav – řídicí blok • Import dat – formáty STEP, IGES,DXF,... • Modelování 3D prostoru				
3	22.11.2022	8	7:00-15:30	CAD/KOMPONENTY: • Založení knihovny prvků/komponent • Obecné seznámení s oblastí Dřevo • Filozofie metody kreslení • Vytváření konstrukčních spojů (kolíky a jiné spoje pomocí KITů)				
4	23.11.2022	8	7:00-15:30	CAD/SESTAVY: • Vytváření prvků otvorů, drážek, polodrážek atd. • Vytvoření kinematky spojů – pantů, zásuvek,... • Vkládání dílců/sestav/komponent do 3D scény • Parametrické změny dílců/sestav				

PC	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
5	06.12.2022	8	7:00-15:30	CAD/VÝKRESY: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výkresová dokumentace</li> <li>• Kusovnyky</li> <li>• Multikriteriální filtry</li> <li>• Multivýkresy</li> </ul>
6	07.12.2022	8	7:00-15:30	CAD/SKLÁDÁNÍ: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definice knihovny materiálů</li> <li>• Definice knihovny hran</li> <li>• Definice kusovníku pro skládání</li> <li>• Definice čárových kódů</li> <li>• Export skládaných dílců – CSV soubor</li> </ul>
7	10.01.2023	8	7:00-15:30	CAD/RENDEROVÁNÍ: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Renderování (fotorealistická prezentace)</li> <li>• Změna konfigurace finálního projektu</li> <li>• Uložení do 3D PDF</li> <li>• Export / Import projektu</li> </ul>
8	11.01.2023	8	7:00-15:30	CAD/PŘÍPRAVA PRO OBRÁBĚNÍ: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Základy obráběcích funkcí – profilování, drážka, vrtání,...</li> <li>• Tvarové a uživatelské nástroje</li> <li>• Přřazení výrobních operací</li> <li>• Definice polotovaru</li> </ul>
9	24.01.2023	8	7:00-15:30	CAD/INTERFACE CNC <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfigurace CNC interface</li> <li>• Přřazení výrobních procesů</li> <li>• Filtrování dílců ze sestavy</li> <li>• Generování NC kódů z projektu</li> </ul>
10	25.01.2023	8	7:00-15:30	CAD/SKRIPTY <ul style="list-style-type: none"> <li>• Základní konfigurace Skriptu</li> <li>• Filtrování dílců ve Skriptu</li> <li>• Výstupní data pro výrobu pomocí Skriptu</li> <li>• Vytvoření šablony Skriptu</li> </ul>

PC	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	26.01.2023	8	7:00-15:30	CAD/EXPORT DAT • Export projektu • Export 3D PDF • Export 3D těles a 2D křivek (STEP, IGES, DXF,...) • Závěrečný test (2 hodiny)

Vypíšte pouze bílá pole

Datum:	03.11.2022	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	Ing. Martin Bláha			
Číslo telefonu:				
Email:				