



příloha č.5 dohody č.:		DCA-MN-15/2021			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	SolidVision s.r.o.
Plán výuky							Jména lektorů:	xxxxx
Zaměstnavatel:		DELFI spol s.r.o.			IČO:	46708316		
Název vzdělávací aktivity:		Školení SolidWorks a SWOOD					Místo výuky:	Za Potokem 46/4, 106 00 Praha 10 Ovocná 84/5, 405 02 Děčín
PČ	Datum	Skupina ¹⁾	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	15.07.2021		8	8:00-16:30	Nastavení, práce s dokumenty, nový díl, výkres, tvorba objemových prvků I – přidání a odebrání vysunutím, rychlé 3D, zrcadlený díl, skicování – založení skici, skicovací nástroje, kótování ve skice - Praha			
2	16.07.2021		8	8:00-16:30	Tvorba objemových prvků II – přidání a odebrání otočením, tažením po křivce a spojením profilů, 3D skica, tvorba referenční geometrie, modelovací nástroje – lineární pole, práce s těly, konfigurace, SimulationXpress - Praha			
3	22.07.2021		8	8:00-16:30	Sestavy I – vkládání jednotlivých částí, vazby, sestavové prvky, sestavy II – pole součástí, přidání a odebrání otočením a tažením, kinematické vazby a simulace, Toolbox, rozložený pohled - Praha			
4	23.07.2021		8	8:00-16:30	Výkresy – vlastnosti, pohledy, řezy, kusovníky, eDrawings, plánovač úloh, SolidWorks Rx. - Praha			
5	11.08.2021		8	8:00-16:30	Plechové díly - parametry a prvky plechových dílů, lem z hrany po zakřivené hraně, lisovací nástroje, plechové spojení profilů, převod na plechový díl, zrcadlení plechového dílu, import z neutrálního formátu, rozvin válce, vícetělový plechový díl, tažený lem - Praha			
6	12.08.2021		8	8:00-16:30	Svařované konstrukce - využití 3D skic, nástroje pro tvorbu svařovaných konstrukcí, vložit profil, ořezat/prodloužit, vyztužení, záslepka, svary, tvorba vlastních profilů a patek, tabulka přířezů. - Praha			
7	26.08.2021		8	8:00-16:30	SWOOD Design - nastavení SWx - nastavení SWOOD (datový a pracovní adresář, konfigurační soubor), opakování SWx (jednoduchá tvorba skříňky na rozhraní SWx), tvorba SWOOD Panelů včetně uživatelských vlastností, tvorba SWOOD Rámu - Praha			
8	01.09.2021		8	8:00-16:30	SWOOD Design - funkce Drag & Drop (aplikování materiálů a pásek hran na vytvořený Rám), vytvoření materiálů (panel, laminát, složený materiál), použití prvků z knihovny „SWOODBox“ (Drag & Drop), tvorba SWOODBox Police - Praha			
9	02.09.2021		8	8:00-16:30	SWOOD Design - použití prvků z knihovny „Spojovací prvky“ (Drag & Drop), tvorba spojovacích prvků (lamely, kolíky), použití prvků z knihovny „Profily“ - Praha			
10	21.09.2021		8	8:00-16:30	SWOOD Quickstart – sestavení korpusu zjednodušenou formou (Drag & Drop - knihovna SWOODBox), tvorba sestav (umístění na skici), - Praha			
11	22.09.2021		8	8:00-16:30	SWOOD Quickstart – pokročilé funkce SWOOD Design (ohýbané dílce, designové prvky, práce s importovanými těly...), výstupy a jejich použití (kusovníky, HTML výstupy..) - Praha			
12	06.10.2021		8	8:00-16:30	SWOOD CAM - tvorba 2osých - 4osých operací - Praha			
13	07.10.2021		8	8:00-16:30	SWOOD CAM - tvorba 5osých operací, práce s trámy a přísavkami - Praha			
14	20.10.2021		8	8:00-16:30	SWOOD Quickstart - řízení struktury zakázky (tabulka uživ. vl.), řízení struktury zakázky (tabulka uživ. vl.) - Praha			
15	21.10.2021		8	8:00-16:30	Metodické vedení - Děčín - v rámci metodického vedení školitelé pomáhají uživatelům s analýzou procesu návrhu a vlastní výroby a na základě toho je vedou k tvorbě jejich vlastních standardů a knihoven, nastavením nářezového centra, a úpravou výstupů (kusovníky, HTML..) Cílem je, aby na konci metodického vedení uměli uživatelé samostatně používat SWOOD v celém procesu návrhu a výroby, a aby si sami uměli rozšiřovat své knihovny a další standardy.- Děčín			
16	03.11.2021		8	8:00-16:30	Metodické vedení - Děčín - v rámci metodického vedení školitelé pomáhají uživatelům s analýzou procesu návrhu a vlastní výroby a na základě toho je vedou k tvorbě jejich vlastních standardů a knihoven, nastavením nářezového centra, a úpravou výstupů (kusovníky, HTML..) Cílem je, aby na konci metodického vedení uměli uživatelé samostatně používat SWOOD v celém procesu návrhu a výroby, a aby si sami uměli rozšiřovat své knihovny a další standardy.- Děčín			
17	04.11.2021		8	8:00-16:30	Metodické vedení - Děčín - v rámci metodického vedení školitelé pomáhají uživatelům s analýzou procesu návrhu a vlastní výroby a na základě toho je vedou k tvorbě jejich vlastních standardů a knihoven, nastavením nářezového centra, a úpravou výstupů (kusovníky, HTML..) Cílem je, aby na konci metodického vedení uměli uživatelé samostatně používat SWOOD v celém procesu návrhu a výroby, a aby si sami uměli rozšiřovat své knihovny a další standardy.- Děčín			
18	18.11.2021		8	8:00-16:30	Metodické vedení - Děčín - v rámci metodického vedení školitelé pomáhají uživatelům s analýzou procesu návrhu a vlastní výroby a na základě toho je vedou k tvorbě jejich vlastních standardů a knihoven, nastavením nářezového centra, a úpravou výstupů (kusovníky, HTML..) Cílem je, aby na konci metodického vedení uměli uživatelé samostatně používat SWOOD v celém procesu návrhu a výroby, a aby si sami uměli rozšiřovat své knihovny a další standardy.- Děčín			
19	19.11.2021		8	8:00-16:30	Metodické vedení - Děčín - v rámci metodického vedení školitelé pomáhají uživatelům s analýzou procesu návrhu a vlastní výroby a na základě toho je vedou k tvorbě jejich vlastních standardů a knihoven, nastavením nářezového centra, a úpravou výstupů (kusovníky, HTML..) Cílem je, aby na konci metodického vedení uměli uživatelé samostatně používat SWOOD v celém procesu návrhu a výroby, a aby si sami uměli rozšiřovat své knihovny a další standardy.- Děčín			
20	01.12.2021		8	8:00-16:30	Metodické vedení - Děčín - v rámci metodického vedení školitelé pomáhají uživatelům s analýzou procesu návrhu a vlastní výroby a na základě toho je vedou k tvorbě jejich vlastních standardů a knihoven, nastavením nářezového centra, a úpravou výstupů (kusovníky, HTML..) Cílem je, aby na konci metodického vedení uměli uživatelé samostatně používat SWOOD v celém procesu návrhu a výroby, a aby si sami uměli rozšiřovat své knihovny a další standardy.- Děčín			
21	02.12.2021		8	8:00-16:30	Metodické vedení - Děčín - v rámci metodického vedení školitelé pomáhají uživatelům s analýzou procesu návrhu a vlastní výroby a na základě toho je vedou k tvorbě jejich vlastních standardů a knihoven, nastavením nářezového centra, a úpravou výstupů (kusovníky, HTML..) Cílem je, aby na konci metodického vedení uměli uživatelé samostatně používat SWOOD v celém procesu návrhu a výroby, a aby si sami uměli rozšiřovat své knihovny a další standardy.- Děčín			
22	08.12.2021		8	8:00-16:30	Metodické vedení - Děčín - opakování celého procesu, 2 hodiny závěrečný pohovor			
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								

Vyplňte pouze bílá pole

¹⁾ vyplňte pouze v případě rozdělení účastníků vzdělávací aktivity do skupin

Datum:	13.07.2021	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxxx	Ing. Aleš Röhrich, jednatel		
Číslo telefonu:	xxxxx			
Email:	xxxxx			