



příloha č. 5 dohody č.:		ZLA-MN-62/2022		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	K.I.S.S. vzdělávání s.r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	XXXX
Zaměstnavatel:		Marek Dobeš		IČO:	628 68 098		
Název vzdělávací aktivity:		Pokročilá technologie a obsluha strojů pro zámečníky		skupina		Místo výuky:	XXXX
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	03.01.2023	8 hod (45 min)	7:00 - 14:30	T. Poučení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci			
2	04.01.2023	8 hod (45 min)	7:00 - 14:30	T. Orientace ve strojírenských normách a v technické dokumentaci strojů, přístrojů a zařízení			
3	05.01.2023	8 hod (45 min)	7:00 - 14:30	T. Měření a kontrola délkových rozměrů, geometrických tvarů, vzájemné polohy prvků a jakosti povrchu			
4	06.01.2023	8 hod (45 min)	7:00 - 14:30	T. Ruční obrábění a zpracovávání kovových materiálů a plastů řezáním, stříháním, pilováním, vrtáním, broušením a ohýbáním			
5	09.01.2023	8 hod (45 min)	7:00 - 14:30	T. Výroba součástí na obráběcích strojích			
6	10.01.2023	8 hod (45 min)	7:00 - 14:30	T. Rovnění kovů pod lisem a pomocí ohřevu			
7	11.01.2023	8 hod (45 min)	7:00 - 14:30	T. Orýsování součástí a polotovarů s použitím měřidel, rýsovačského nářadí, přístrojů			
8	12.01.2023	8 hod (45 min)	7:00 - 14:30	T. Programování a obsluha zařízení lisy, ležrové pálicí stroje, pily, CNC, ohýbací centra			
9	13.01.2023	8 hod (45 min)	7:00 - 14:30	T. Programování a obsluha zařízení lisy, ležrové pálicí stroje, pily, CNC, ohýbací centra			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	16.01.2023	8 hod (45 min)	7:00 - 14:30	T. Provádění údržby, rekonstrukcí, oprav a generálních oprav strojů a zařízení
11	17.01.2023	8 hod (45 min)	7:00 - 14:30	T. Ohýbání a zakružování plechů, trubek, kovových tyčí a profilů na strojních ohýbačkách, zakružovacích strojích
12	18.01.2023	8 hod (45 min)	7:00 - 14:30	T. Svařování kovů
13	19.01.2023	8 hod (45 min)	7:00 - 14:30	T. Volba postupu práce a technologických podmínek, potřebných nástrojů, pomůcek a materiálů pro ruční a strojní obrábění a tvarování kovových součástí
14	20.01.2023	8 hod (60 min)	6:00 - 14:30	P. Čtení dokumentace a technických výkresů
15	23.01.2023	8 hod (60 min)	6:00 - 14:30	P. Obsluha strojů a zařízení
16	24.01.2023	8 hod (60 min)	6:00 - 14:30	P. Obsluha strojů a zařízení
17	25.01.2023	8 hod (60 min)	6:00 - 14:30	P. Základní programy strojů Cad Cam
18	26.01.2023	8 hod (60 min)	6:00 - 14:30	P. Ruční obrábění a zpracovávání kovových materiálů a plastů řezáním, stříháním, pilováním, vrtáním, broušením a ohýbáním
19	27.01.2023	8 hod (60 min)	6:00 - 14:30	P. Ruční obrábění a zpracovávání kovových materiálů a plastů řezáním, stříháním, pilováním, vrtáním, broušením a ohýbáním
20	30.01.2023	8 hod (60 min)	6:00 - 14:30	P. Výroba součástí na obráběcích strojích
21	31.01.2023	8 hod (60 min)	6:00 - 14:30	P. Výroba součástí na obráběcích strojích
22	01.02.2023	8 hod (60 min)	6:00 - 14:30	P. Výroba součástí na obráběcích strojích

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23	02.02.2023	8 hod (60 min)	6:00 - 14:30	P. Rovnění kovů pod lisem a pomocí ohřevu
24	03.02.2023	8 hod (60 min)	6:00 - 14:30	P. Pokročilé kovoobrábění, tváření, povrchové úpravy
25	06.02.2023	8 hod (60 min)	6:00 - 14:30	P. Pokročilé kovoobrábění, tváření, povrchové úpravy
26	07.02.2023	8 hod (60 min)	6:00 - 14:30	P. Lisování, ohraňování
27	08.02.2023	8 hod (60 min)	6:00 - 14:30	P. Svařování nerez, hliník
28	09.02.2023	8 hod (60 min)	6:00 - 14:30	P. Ruční a strojní obrábění a zpracovávání materiálů pro jednotlivé druhy výroby
29	10.02.2023	8 hod (60 min)	6:00 - 14:30	P. Kompletace výrobků, montáže
30	13.02.2023	2 hod + 6 hod (60 min)	6:00 - 14:30	P. Kompletace výrobků, montáže Závěrečné ověření znalostí

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	21.12.2022	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	XXXX	XXXX		
Číslo telefonu:	XXXX			
Email:	XXXX			