



příloha č.5 dohody č.:		<b>NBA-MN-25/2023</b>			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	Xxxxxxx
<b>Plán výuky</b>							Jména lektorů:	Xxxxxxx
Zaměstnavatel:		Magna Exteriors (Nymburk) s.r.o.			IČO:	25458051		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Technologie vstřikování pro seřizovače</b>			skupina	2	Místo výuky:	Xxxxxxx
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	02.10.2023	8	08:00 - 16:30 (pauza 12:00 - 12:30)	Výhody a nevýhody používání plastů, Historie, současnost a budoucnost plastů, Příprava polymerních materiálů, rozdělení plastů, smrštění termoplastů				
2	03.10.2023	8	08:00 - 16:30 (pauza 12:00 - 12:30)	Vstřikovací stroje, konstrukce použití, BOZP při vstřikování, Proces vstřikování, Technologie vstřikování, Vstřikovací nástroj, výměna formy, Periferie vstřikovacího stroje, Výrobní dokumentace, vedení a důležitost vedení Programování robotů				
3	04.10.2023	8	08:00 - 16:30 (pauza 12:00 - 12:30)	Vstřikovací forma, možnosti konstrukce, možnosti temperace, vtoková soustava, vady forem. Údržba, opravy, poruchy forem Nekonvenční technologie vstřikování				
4	05.10.2023	8	08:00 - 16:30 (pauza 12:00 - 12:30)	Detailní rozbor technologie vstřikování, vliv jednotlivých technologických parametrů. Vady plastových dílů, příčiny, identifikace, odstranění. Možnosti zvýšení kvality plastových dílů pomocí počítačové simulace.				
5	06.10.2023	8	08:00 - 16:30 (pauza 12:00 - 12:30)	Čtení výsledků ze simulací, porovnání smrštění vyrobených dílů, vliv parametrů na smrštění. Vztah vstřikování k povrchovým úpravám, k svařování a k následné montáži. 1 h závěrečná zkouška - test				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	28.08.2023	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	Xxxx Xxxxxx			
Číslo telefonu:	xxx xxx xxx			
Email:	xxxxx.xxxxxx@xxxxx.cz	Ing. Pavel Kučera	oprávněný zástupce	