

## **PLÁN ŠKOLICÍCH KURZŮ PRO ZÁKAZNÍKY V 1. POLOLETÍ 2023**

<b>ÚT 14.02.2023</b>	<b>KOLORISTIKA I.</b>
Doba trvání:	1 den, od 09:30 do cca 16:30 hod.
Školící technik:	Jaroslav Hronek
Uzávěrka přihlášek:	10.02.2023
Umístění školení:	velká školící místnost, lakovna
Min./max. počet lakýrníků:	4/6
Obsah:	správná identifikace barevného odstínu, test barvocitu, program pro vyhledávání receptur a míchání odstínů, vnímání barev, práce s digitálním koloristickým nástrojem, základy domíchávání, optické klamy

<b>ÚT 28.02. – ST 01.03.2023</b>	<b>PŘÍPRAVA PODKLADU</b>
Doba trvání:	2 dny, od 09:30 do cca 16:30 hod.
Školící technik:	Aleš Pospíšil / Petr Drahovzal
Uzávěrka přihlášek:	24.02.2023
Umístění školení:	velká školící místnost, lakovna
Min./max. počet lakýrníků:	4/6
Obsah:	piktogramy a technické informace, sériové lakování OEM, opravárenské lakování, předání vozidla z klempírny do lakovny – dokončovací klempířské práce, standardní vybavení lakovny, zakrývání vozu a maskovací prostředky, druhy a vlastnosti podkladových materiálů, technologické postupy přípravy před lakováním, způsoby sušení podkladových materiálů, postup k dosažení správného podkladu

<b>ÚT 21. – ST 22.03.2022</b>	<b>EFEKTIVNÍ LAKOVÁNÍ VRCHNÍCH LAKŮ</b>
Doba trvání:	2 dny, od 09:30 do cca 16:30 hod.
Školící technik:	Aleš Pospíšil
Uzávěrka přihlášek:	17.03.2023
Umístění školení:	velká školící místnost, lakovna
Min./max. počet lakýrníků:	4/6
Obsah:	druhy lakování, aplikace plniče mokrá na mokrou, technologie rozstřiku do sousedních dílů, lakování interiérových částí vozidla, vícevrstvé lakování, lakování plastů, vady laku, finální dokončovací práce, technické vybavení a jeho údržba – filtrace vzduchu, stříkáčské pistole

<b>ÚT 04.04.2023</b>	<b>KOLORISTIKA I.</b>
Doba trvání:	1 den, od 09:30 do cca 16:30 hod.
Školící technik:	Jaroslav Hronek
Uzávěrka přihlášek:	31.03.2023
Umístění školení:	velká školící místnost, lakovna
Min./max. počet lakýrníků:	4/6
Obsah:	správná identifikace barevného odstínu, test barvocitu, program pro vyhledávání receptur a míchání odstínů, vnímání barev, práce s digitálním koloristickým nástrojem, základy domíchávání, optické klamy

<b>ÚT 25. – ST 26.04.2022</b>	<b>PŘÍPRAVA PODKLADU</b>
Doba trvání:	2 dny, od 09:30 do cca 16:30 hod.
Školící technik:	Aleš Pospíšil / Petr Drahovzal
Uzávěrka přihlášek:	21.04.2023
Umístění školení:	velká školící místnost, lakovna
Min./max. počet lakýrníků:	4/6
Obsah:	piktogramy a technické informace, sériové lakování OEM, opravárenské lakování, předání vozidla z klempírny do lakovny – dokončovací klempířské práce, standardní vybavení lakovny, zakrývání vozu a maskovací prostředky, druhy a vlastnosti podkladových materiálů, technologické postupy přípravy před lakováním, způsoby sušení podkladových materiálů, postup k dosažení správného podkladu

<b>ST 03.05.2023</b>	<b>SMART OPRAVY / NOVINKY</b>
Doba trvání:	1 den, od 09:30 do cca 16:30 hod.
Školící technik:	Aleš Pospíšil / Jaroslav Musil
Uzávěrka přihlášek:	28.04.2023
Umístění školení:	velká školící místnost, lakovna
Min./max. počet lakýrníků:	4/6
Obsah:	stanovení poškození vhodných pro lokální opravu, příprava povrchu a okolní plochy, tmelení, aplikační techniky, aplikace UV základu, plniče, báze, čirého laku, technika rozstříku, finální leštění, přínos rychlé opravy „na počkání“ / nové prémiové 2K plniče P565-570X, nový expresní čirý lak P190-8000, nový aditiv pro SNZ P565-560X.

<b>ÚT 16. – ST 17.05.2023</b>	<b>EFEKTIVNÍ LAKOVÁNÍ VRCHNÍCH LAKŮ</b>
Doba trvání:	2 dny, od 09:30 do cca 16:30 hod.
Školící technik:	Aleš Pospíšil
Uzávěrka přihlášek:	12.05.2023
Umístění školení:	velká školící místnost, lakovna
Min./max. počet lakýrníků:	4/6
Obsah:	druhy lakování, aplikace plniče mokrá na mokrou, technologie rozstříku do sousedních dílů, lakování interiérových částí vozidla, vícevrstvé lakování, lakování plastů, vady laku, finální dokončovací práce, technické vybavení a jeho údržba – filtrace vzduchu, stříkací pistole

<b>ÚT 30. – ST 31.05.2023</b>	<b>KOLORISTIKA II.</b>
Doba trvání:	2 dny, od 09:30 do cca 16:30 hod.
Školící technik:	Jaroslav Hronek
Uzávěrka přihlášek:	26.05.2023
Umístění školení:	velká školící místnost, lakovna
Min./max. počet lakýrníků:	4/6
Obsah:	zdokonalení v problematice koloristiky, pochopení fyzikálních zákonitostí barev, zvládnutí koloristických pojmů, zvyklostí a praktik na vyšší úrovni, zefektivnění činností při nuancování (domíchávání) barevných odstínů, rozšíření znalosti úprav odstínu

<b>ÚT 13. – ST 14.06.2023</b>	<b>PŘÍPRAVA PODKLADU</b>
Doba trvání:	2 dny, od 09:30 do cca 16:30 hod.
Školící technik:	Petr Drahovzal
Uzávěrka přihlášek:	09.06.2023
Umístění školení:	velká školící místnost, lakovna
Min./max. počet lakýrníků:	4/6
Obsah:	osvojení znalosti a správného používání postupů, nástrojů a materiálů v souladu s předepsanými požadavky výrobce (postup opravy, přilnavost, antikoroze, stálost), správný postup aplikace podkladových materiálů s ohledem na kvalitu provedené opravy laku

<b>ÚT 27.06.2022</b>	<b>PŘIJÍMACÍ TECHNIK – LAKOVNA</b>
Doba trvání:	1 den, od 09:30 do cca 16:30 hod.
Školící technik:	Aleš Pospíšil
Uzávěrka přihlášek:	23.06.2023
Umístění školení:	velká školící místnost, lakovna
Min./max. počet lakýrníků:	4/8
Obsah:	kalkulace opravy, návrh vhodných technologií pro opravy, příprava povrchu a okolní plochy, tmelení, aplikační techniky, aplikace UV základu, plniče, báze, čirého laku, technika rozstříku, finální leštění, přínos rychlé opravy „na počkání“. Organizace průběhu opravy, fázování činnosti, význam volby materiálů z hlediska rychlosti dokončení zakázky

Měsíc	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týden
ÚNOR			1	2	3	4	5	5
	6	7	8	9	10	11	12	6
	13	14 KOL I.	15	16	17	18	19	7
	20	21	22	23	24	25	26	8
BŘEZEN	27	28 PP	1 PP	2	3	4	5	9
	6	7	8	9	10	11	12	10
	13	14	15	16	17	18	19	11
	20	21 ELVL	22 ELVL	23	24	25	26	12
	27	28	29	30	31	1	2	13
DUBEN	3	4 KOL I.	5	6	7	8	9	14
	10	11	12	13	14	15	16	15
	17	18	19	20	21	22	23	16
	24	25 PP	26 PP	27	28	29	30	17
KVĚTEN	1	2	3 SMART	4	5	6	7	18
	8	9	10	11	12	13	14	19
	15	16 ELVL	17 ELVL	18	19	20	21	20
	22	23	24	25	26	27	28	21
ČERVEN	29	30 KOL II.	31 KOL II.	1	2	3	4	22
	5	6	7	8	9	10	11	23
	12	13 PP	14 PP	15	16	17	18	24
	19	20	21	22	23	24	25	25
	26	27 PT	28	29	30			26