

příloha č. 6 dohody č.:	TAA-MN-24/2017	POVEZ II	Vzdělávací zařízení:	Agentura Ámos, Jungmannovo nábřeží 319, Chrudim, PSČ 537 01
Plán výuky		(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Lektor:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Zaměstnavatel:	BRISK Tábor a.s.	IČO:	47252090	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Metody a nástroje ve štíhlé výrobě			školicí místnost BRISK Tábor a.s., Vožická 2068, Tábor, PSČ 390 02
	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Plánovaná témata
1	25. - 26.8.2017	16	8:00 - 16:30	Obecná metoda zlepšování – cyklus PDCA, Formulář pro sběr dat, vývojový diagram, diagram příčina - následek, Paretův graf, bodový diagram, histogram, regulační diagram, Diagram afinity, relační diagram, stromový diagram, maticový diagram, analýza maticových dat, rozhodovací diagram, síťový diagram, systematická předloha, která napomáhá uplatnit štíhlé myšlení v procesu zlepšování / řešení problémů, strukturované řešení podle A3 report - definice problému, rozbor problému, stanovení cíle, analýza kořenové příčiny, návrhy řešení, plán dokončení, potvrzení výsledků zavedených řešení, ponaučení a poznatky z řešení problémů, Identifikování příčin problému 7W, 8 druhů plýtvání, Problémy výrobku, Příčiny variability „6K“, Použití metody 5x proč, Metoda 8D report, QRQC – metody
2	24. - 25.11.2017	16	8:00 - 16:30	Definice analýzy kořenové příčiny, Nástroje pro pochopení problému, pro brainstorming příčiny problému, pro shromažďování údajů o příčině problému, pro analýzu údajů o příčině problému, pro identifikování kořenové příčiny, pro eliminování kořenové příčiny, pro implementaci řešení, volba vhodného nástroje, Praktický workshop
3	23.2.2018	8	8:00 - 16:30	7W, 8druhů plýtvání, Problémy výrobku, 6M příčin variability, Proces a požadavky na kvalitu procesu, Juranova spirála kvality, Náklady na nekvalitu, SMART, 7 jednoduchých nástrojů, SWOT analýza, Lidský faktor a chyby
4	25.5.2018	8	8:00 - 16:30	Kvalita výrobku, rozdíl mezi kontrolami výrobku a procesu, proměnlivost výsledků, histogram, Gaussovo rozdělení pravděpodobnosti výskytu, základy pravděpodobnosti, Indexy způsobilosti procesu, indexy způsobilosti stroje a měřidla, Statistická regulace procesu měřením, statistická přejímka srovnáváním, Úvod do plánování experimentů (DOE), Praktické cvičení
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	8.8.2017
Vyřizuje:	xxxxxxxx
Číslo telefonu:	xxxxxxxx
Email:	xxxxxxxx@brisk.cz

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Mgr. Dana Štegerová, personální ředitelka
--	---