



příloha č. 6 dohody č.:	PIA-MN-6/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	GLOBIS s.r.o.
<b>Plán výuky</b>			Lektor:	Jana Tichá, Ing. Oldřich Hes
Zaměstnavatel:	HEYCO WERK ČR s.r.o.	IČO:	63271249	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	<b>Analýza a interpretace dat pro interní IS</b>			Čížovská 453, Pražské Předměstí, 397 01 Písek
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	12.9.2017	4	6:00 - 10:00	nastavení principů efektivní práce s daty exportovanými z IS Helios – data z výroby, obchodního oddělení, skladu atd. ve vazbě na potřeby společnosti
2	13.9.2017	4	6:00 - 10:00	exporty a importy dat v různých formátech, výhody, nevýhody, řešení problémů vzniklých importem dat
3	19.9.2017	4	6:00 - 10:00	příprava a zpracování exportovaných dat pro analýzu, opravy chyb, dělení a slučování dat
4	20.9.2017	4	6:00 - 10:00	analýza dat – možnosti statistického a databázového zpracování exportovaných dat – sjednocení napříč firmou, hromadná analýza dat vytváření výstupů
5	26.9.2017	4	6:00 - 10:00	analýza dat z různých pohledů = čas, produkt, zmetkovitost, oddělení, geografická oblast atd
6	27.9.2017	4	6:00 - 10:00	využití nových, moderních nástrojů ke zpracování, analýze a interpretaci dat, nástroje Power Pivot
7	3.10.2017	4	6:00 - 10:00	relace v tabulkách, implicitní a explicitní míra
8	4.10.2017	4	6:00 - 10:00	práce v datovém modelu – možnost zpracování dat z několika zdrojů, výpočty a funkce v jazyku DAX
9	10.10.2017	4	6:00 - 10:00	klíčové ukazatele výkonu, prognózy
10	11.10.2017	4	6:00 - 10:00	grafická prezentace dat – využití doplňkových nástrojů Power View, závěrečný test
11	<b>12.9.2017</b>	<b>4</b>	<b>10:00 - 14:00</b>	nastavení principů efektivní práce s daty exportovanými z IS Helios – data z výroby, obchodního oddělení, skladu atd. ve vazbě na potřeby společnosti
12	<b>19.9.2017</b>	<b>4</b>	<b>10:00 - 14:00</b>	exporty a importy dat v různých formátech, výhody, nevýhody, řešení problémů vzniklých importem dat
13	<b>26.9.2017</b>	<b>4</b>	<b>10:00 - 14:00</b>	příprava a zpracování exportovaných dat pro analýzu, opravy chyb, dělení a slučování dat
14	<b>3.10.2017</b>	<b>4</b>	<b>10:00 - 14:00</b>	analýza dat – možnosti statistického a databázového zpracování exportovaných dat – sjednocení napříč firmou, hromadná analýza dat vytváření výstupů
15	<b>10.10.2017</b>	<b>4</b>	<b>10:00 - 14:00</b>	analýza dat z různých pohledů = čas, produkt, zmetkovitost, oddělení, geografická oblast atd
16	<b>17.10.2017</b>	<b>4</b>	<b>6:00 - 10:00</b>	využití nových, moderních nástrojů ke zpracování, analýze a interpretaci dat, nástroje Power Pivot
17	<b>18.10.2017</b>	<b>4</b>	<b>6:00 - 10:00</b>	relace v tabulkách, implicitní a explicitní míra
18	<b>24.10.2017</b>	<b>4</b>	<b>6:00 - 10:00</b>	práce v datovém modelu – možnost zpracování dat z několika zdrojů, výpočty a funkce v jazyku DAX
19	<b>25.10.2017</b>	<b>4</b>	<b>6:00 - 10:00</b>	klíčové ukazatele výkonu, prognózy
20	<b>31.10.2017</b>	<b>4</b>	<b>6:00 - 10:00</b>	grafická prezentace dat – využití doplňkových nástrojů Power View, závěrečný test
21	13.9.2017	4	10:00 - 14:00	nastavení principů efektivní práce s daty exportovanými z IS Helios – data z výroby, obchodního oddělení, skladu atd. ve vazbě na potřeby společnosti
22	20.9.2017	4	10:00 - 14:00	exporty a importy dat v různých formátech, výhody, nevýhody, řešení problémů vzniklých importem dat
23	27.9.2017	4	10:00 - 14:00	příprava a zpracování exportovaných dat pro analýzu, opravy chyb, dělení a slučování dat
24	4.10.2017	4	10:00 - 14:00	analýza dat – možnosti statistického a databázového zpracování exportovaných dat – sjednocení napříč firmou, hromadná analýza dat vytváření výstupů
25	11.10.2017	4	10:00 - 14:00	analýza dat z různých pohledů = čas, produkt, zmetkovitost, oddělení, geografická oblast atd
26	17.10.2017	4	10:00 - 14:00	využití nových, moderních nástrojů ke zpracování, analýze a interpretaci dat, nástroje Power Pivot
27	18.10.2017	4	10:00 - 14:00	relace v tabulkách, implicitní a explicitní míra
28	24.10.2017	4	10:00 - 14:00	práce v datovém modelu – možnost zpracování dat z několika zdrojů, výpočty a funkce v jazyku DAX
29	25.10.2017	4	10:00 - 14:00	klíčové ukazatele výkonu, prognózy
30	31.10.2017	4	10:00 - 14:00	grafická prezentace dat – využití doplňkových nástrojů Power View, závěrečný test

Vypíšte pouze bílá pole

\* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	22.8.2017
Vyřizuje:	Lenka Krupková
Číslo telefonu:	xxx
Email:	xxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Josef Hrouda, jednatel společnosti
--	---