



příloha č.5 dohody č.:		<b>KVA-MN-23/2022</b>			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	Česká odborná školicí společnost s.r.o.
<b>Plán výuky</b>							Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		Fibro, spol. s r.o.			IČO:	61325571		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Kurz IT pokročilých znalostí pro pracovníky hotelu</b>			skupina		Místo výuky:	Hotel Romance , Karlovy Vary
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	28.11.	8	8:00 - 16:30 (10:30-11:00 přestávka)	Online bezpečnost: 40 hodin-pokročilá práce s e-mailovým klientem Thunderbird. phishingový útok, zdrojové kódy, struktura URL odkazu/domény, pomocné nástroje, doménové certifikáty, práce s cookies, elektronické podpisy a podpisy v Thunderbirdu. Avast, ESET, Comodo ve spojení s nedůvěryhodnými soubory obdrženy z Internetu, problém s běžnými typy souborů(excelové tabulky obsahující makra / VBA skripty) a jak se zachovat při podezření na zavírování počítače,				
2	29.11.	8	8:00 - 16:30 (10:30-11:00 přestávka)	Online bezpečnost: 40 hodin-pokročilá práce s e-mailovým klientem Thunderbird. phishingový útok, zdrojové kódy, struktura URL odkazu/domény, pomocné nástroje, doménové certifikáty, práce s cookies, elektronické podpisy a podpisy v Thunderbirdu. Avast, ESET, Comodo ve spojení s nedůvěryhodnými soubory obdrženy z Internetu, problém s běžnými typy souborů(excelové tabulky obsahující makra / VBA skripty) a jak se zachovat při podezření na zavírování počítače,				
3	30.11.	8	8:00 - 16:30 (10:30-11:00 přestávka)	Online bezpečnost: 40 hodin-pokročilá práce s e-mailovým klientem Thunderbird. phishingový útok, zdrojové kódy, struktura URL odkazu/domény, pomocné nástroje, doménové certifikáty, práce s cookies, elektronické podpisy a podpisy v Thunderbirdu. Avast, ESET, Comodo ve spojení s nedůvěryhodnými soubory obdrženy z Internetu, problém s běžnými typy souborů(excelové tabulky obsahující makra / VBA skripty) a jak se zachovat při podezření na zavírování počítače,				
4	1.12.	8	7:30 - 16:00 (10:30-11:00 přestávka)	Online bezpečnost: 40 hodin-pokročilá práce s e-mailovým klientem Thunderbird. phishingový útok, zdrojové kódy, struktura URL odkazu/domény, pomocné nástroje, doménové certifikáty, práce s cookies, elektronické podpisy a podpisy v Thunderbirdu. Avast, ESET, Comodo ve spojení s nedůvěryhodnými soubory obdrženy z Internetu, problém s běžnými typy souborů(excelové tabulky obsahující makra / VBA skripty) a jak se zachovat při podezření na zavírování počítače,				
5	2.12.	8	7:30 - 16:00 (10:30-11:00 přestávka)	Online bezpečnost: 40 hodin-pokročilá práce s e-mailovým klientem Thunderbird. phishingový útok, zdrojové kódy, struktura URL odkazu/domény, pomocné nástroje, doménové certifikáty, práce s cookies, elektronické podpisy a podpisy v Thunderbirdu. Avast, ESET, Comodo ve spojení s nedůvěryhodnými soubory obdrženy z Internetu, problém s běžnými typy souborů(excelové tabulky obsahující makra / VBA skripty) a jak se zachovat při podezření na zavírování počítače,				
6	5.12.	8	8:00 - 16:30 (10:30-11:00 přestávka)	Google Tag Manager 40 hodin – pokročilé příklady efektivního použití na Google Analytics 4, Facebook Pixel, Google Ads, GDPR cookies policy, vysvětlení pojmů. Google Ads a Facebook Pixel Sklik, Instagram, nastavení za účelem navýšení prodeje, SEO optimalizace = seznámení s pojmem, na co se na webových stránkách zaměřit pro docílení nejlepší SEO optimalizace, Google Analytics 4 , konverze nákupů, reportování klíčových ukazatelů. Google Trends, optimalizace				
7	6.12.	8	8:00 - 16:30 (10:30-11:00 přestávka)	Google Tag Manager 40 hodin – pokročilé příklady efektivního použití na Google Analytics 4, Facebook Pixel, Google Ads, GDPR cookies policy, vysvětlení pojmů. Google Ads a Facebook Pixel Sklik, Instagram, nastavení za účelem navýšení prodeje, SEO optimalizace = seznámení s pojmem, na co se na webových stránkách zaměřit pro docílení nejlepší SEO optimalizace, Google Analytics 4 , konverze nákupů, reportování klíčových ukazatelů. Google Trends, optimalizace				
8	7.12.	8	8:00 - 16:30 (10:30-11:00 přestávka)	Google Tag Manager 40 hodin – pokročilé příklady efektivního použití na Google Analytics 4, Facebook Pixel, Google Ads, GDPR cookies policy, vysvětlení pojmů. Google Ads a Facebook Pixel Sklik, Instagram, nastavení za účelem navýšení prodeje, SEO optimalizace = seznámení s pojmem, na co se na webových stránkách zaměřit pro docílení nejlepší SEO optimalizace, Google Analytics 4 , konverze nákupů, reportování klíčových ukazatelů. Google Trends, optimalizace				
9	8.12.	8	7:30 - 16:00 (10:30-11:00 přestávka)	Google Tag Manager 40 hodin – pokročilé příklady efektivního použití na Google Analytics 4, Facebook Pixel, Google Ads, GDPR cookies policy, vysvětlení pojmů. Google Ads a Facebook Pixel Sklik, Instagram, nastavení za účelem navýšení prodeje, SEO optimalizace = seznámení s pojmem, na co se na webových stránkách zaměřit pro docílení nejlepší SEO optimalizace, Google Analytics 4 , konverze nákupů, reportování klíčových ukazatelů. Google Trends, optimalizace				
10	9.12.	8	7:30 - 16:00 (10:30-11:00 přestávka)	Google Tag Manager 40 hodin – pokročilé příklady efektivního použití na Google Analytics 4, Facebook Pixel, Google Ads, GDPR cookies policy, vysvětlení pojmů. Google Ads a Facebook Pixel Sklik, Instagram, nastavení za účelem navýšení prodeje, SEO optimalizace = seznámení s pojmem, na co se na webových stránkách zaměřit pro docílení nejlepší SEO optimalizace, Google Analytics 4 , konverze nákupů, reportování klíčových ukazatelů. Google Trends, optimalizace				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	12.12.	8	8:00 - 16:30 (10:30-11:00 přestávka)	Tvoření nabídek a správa a doplňování aktuálních a sezonních nabídek obsahu webových stránek / CMS Wordpress 40hodin - základy HTML a CSS = jak vytvořit vlastní obsah a jeho strukturování v HTML, čtení zdrojových kódů webových stránek, orientace v existujícím kódu pro jeho editaci, stylování a grafika v CSS, základy PHP jazyka, Wordpress CMS = seznámení a jeho funkce, alternativy, jak ho správně používat jako tvůrce obsahu, šablony, pluginy, shortcodes .
12	13.12.	8	8:00 - 16:30 (10:30-11:00 přestávka)	Tvoření nabídek a správa a doplňování aktuálních a sezonních nabídek obsahu webových stránek / CMS Wordpress 40hodin - základy HTML a CSS = jak vytvořit vlastní obsah a jeho strukturování v HTML, čtení zdrojových kódů webových stránek, orientace v existujícím kódu pro jeho editaci, stylování a grafika v CSS, základy PHP jazyka, Wordpress CMS = seznámení a jeho funkce, alternativy, jak ho správně používat jako tvůrce obsahu, šablony, pluginy, shortcodes .
13	14.12.	8	8:00 - 16:30 (10:30-11:00 přestávka)	Tvoření nabídek a správa a doplňování aktuálních a sezonních nabídek obsahu webových stránek / CMS Wordpress 40hodin - základy HTML a CSS = jak vytvořit vlastní obsah a jeho strukturování v HTML, čtení zdrojových kódů webových stránek, orientace v existujícím kódu pro jeho editaci, stylování a grafika v CSS, základy PHP jazyka, Wordpress CMS = seznámení a jeho funkce, alternativy, jak ho správně používat jako tvůrce obsahu, šablony, pluginy, shortcodes .
14	15.12.	8	7:30 - 16:00 (10:30-11:00 přestávka)	Tvoření nabídek a správa a doplňování aktuálních a sezonních nabídek obsahu webových stránek / CMS Wordpress 40hodin - základy HTML a CSS = jak vytvořit vlastní obsah a jeho strukturování v HTML, čtení zdrojových kódů webových stránek, orientace v existujícím kódu pro jeho editaci, stylování a grafika v CSS, základy PHP jazyka, Wordpress CMS = seznámení a jeho funkce, alternativy, jak ho správně používat jako tvůrce obsahu, šablony, pluginy, shortcodes .
15	16.12.	8	7:30 - 16:00 (10:30-11:00 přestávka)	Tvoření nabídek a správa a doplňování aktuálních a sezonních nabídek obsahu webových stránek / CMS Wordpress 40hodin - základy HTML a CSS = jak vytvořit vlastní obsah a jeho strukturování v HTML, čtení zdrojových kódů webových stránek, orientace v existujícím kódu pro jeho editaci, stylování a grafika v CSS, základy PHP jazyka, Wordpress CMS = seznámení a jeho funkce, alternativy, jak ho správně používat jako tvůrce obsahu, šablony, pluginy, shortcodes .
16	13.1.	8	7:30 - 16:00 (10:30-11:00 přestávka)	Práce s exportovanými daty a vizualizace dat 40 hodin -MS Excel = automatický filtr, kontingenční tabulky, logické a vyhledávací funkce, vzorce, podmíněné formátování a formátování tabulek, vizualizace dat do grafů, adresování buněk (absolutní, dynamické, přes definované názvy, uzamykání adres), práce s daty(ověření dat, rozšířený filtr, pokročilé hledání, vytváření souhrnů atd..), export dat z CHM a PMS(interní aplikace), tipy pro efektivnější práci
17	16.1.	8	8:00 - 16:30 (10:30-11:00 přestávka)	Práce s exportovanými daty a vizualizace dat 40 hodin -MS Excel = automatický filtr, kontingenční tabulky, logické a vyhledávací funkce, vzorce, podmíněné formátování a formátování tabulek, vizualizace dat do grafů, adresování buněk (absolutní, dynamické, přes definované názvy, uzamykání adres), práce s daty(ověření dat, rozšířený filtr, pokročilé hledání, vytváření souhrnů atd..), export dat z CHM a PMS(interní aplikace), tipy pro efektivnější práci
18	17.1.	8	8:00 - 16:30 (10:30-11:00 přestávka)	Práce s exportovanými daty a vizualizace dat 40 hodin -MS Excel = automatický filtr, kontingenční tabulky, logické a vyhledávací funkce, vzorce, podmíněné formátování a formátování tabulek, vizualizace dat do grafů, adresování buněk (absolutní, dynamické, přes definované názvy, uzamykání adres), práce s daty(ověření dat, rozšířený filtr, pokročilé hledání, vytváření souhrnů atd..), export dat z CHM a PMS(interní aplikace), tipy pro efektivnější práci
19	18.1.	8	8:00 - 16:30 (10:30-11:00 přestávka)	Práce s exportovanými daty a vizualizace dat 40 hodin -MS Excel = automatický filtr, kontingenční tabulky, logické a vyhledávací funkce, vzorce, podmíněné formátování a formátování tabulek, vizualizace dat do grafů, adresování buněk (absolutní, dynamické, přes definované názvy, uzamykání adres), práce s daty(ověření dat, rozšířený filtr, pokročilé hledání, vytváření souhrnů atd..), export dat z CHM a PMS(interní aplikace), tipy pro efektivnější práci
20	19.1.	8	7:30 - 16:00 (10:30-11:00 přestávka)	Práce s exportovanými daty a vizualizace dat 40 hodin -MS Excel = automatický filtr, kontingenční tabulky, logické a vyhledávací funkce, vzorce, podmíněné formátování a formátování tabulek, vizualizace dat do grafů, adresování buněk (absolutní, dynamické, přes definované názvy, uzamykání adres), práce s daty(ověření dat, rozšířený filtr, pokročilé hledání, vytváření souhrnů atd..), export dat z CHM a PMS(interní aplikace), tipy pro efektivnější práci
21	20.1.	8	7:30 - 16:00 (10:30-11:00 přestávka)	Práce s databázemi v MS Access 40 hodin - seznámení a jak v něm pracovat, vytvoření databáze, připojení exportovaných tabulek s daty, vytváření dotazů, jak vytvářet relační spojení tabulek, příklady výstupů, rozdíl oproti získávání/vizualizaci dat v MS Excel nebo pomocí Power Query, O Data Miningu = seznámení a jeho kladné stránky, jak odhalit a hledat nové závislosti v exportovaných datech (z hotelového software i z Google Analytics či reklamních kampaní a to jak
22	23.1.	8	8:00 - 16:30 (10:30-11:00 přestávka)	Práce s databázemi v MS Access 40 hodin - seznámení a jak v něm pracovat, vytvoření databáze, připojení exportovaných tabulek s daty, vytváření dotazů, jak vytvářet relační spojení tabulek, příklady výstupů, rozdíl oproti získávání/vizualizaci dat v MS Excel nebo pomocí Power Query, O Data Miningu = seznámení a jeho kladné stránky, jak odhalit a hledat nové závislosti v exportovaných datech (z hotelového software i z Google Analytics či reklamních kampaní a to jak
23	24.1.	8	8:00 - 16:30 (10:30-11:00 přestávka)	Práce s databázemi v MS Access 40 hodin - seznámení a jak v něm pracovat, vytvoření databáze, připojení exportovaných tabulek s daty, vytváření dotazů, jak vytvářet relační spojení tabulek, příklady výstupů, rozdíl oproti získávání/vizualizaci dat v MS Excel nebo pomocí Power Query, O Data Miningu = seznámení a jeho kladné stránky, jak odhalit a hledat nové závislosti v exportovaných datech (z hotelového software i z Google Analytics či reklamních kampaní a to jak
24	25.1.	8	8:00 - 16:30 (10:30-11:00 přestávka)	Práce s databázemi v MS Access 40 hodin - seznámení a jak v něm pracovat, vytvoření databáze, připojení exportovaných tabulek s daty, vytváření dotazů, jak vytvářet relační spojení tabulek, příklady výstupů, rozdíl oproti získávání/vizualizaci dat v MS Excel nebo pomocí Power Query, O Data Miningu = seznámení a jeho kladné stránky, jak odhalit a hledat nové závislosti v exportovaných datech (z hotelového software i z Google Analytics či reklamních kampaní a to jak

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
25	26.1.	8	8:00 - 16:30 (10:30-11:00 přestávka)	Práce s databázemi v MS Access 40 hodin - seznámení a jak v něm pracovat, vytvoření databáze, připojení exportovaných tabulek s daty, vytváření dotazů, jak vytvářet relační spojení tabulek, příklady výstupů, rozdíl oproti získávání/vizualizaci dat v MS Excel nebo pomocí Power Query, O Data Miningu = seznámení a jeho kladné stránky, jak odhalit a hledat nové závislosti v exportovaných datech (z hotelového software i z Google Analytics či reklamních kampaní a to jak
26	27.1.	8	7:30 - 16:00 (10:30-11:00 přestávka)	Plánování, sdílení dokumentů, schůzek a týmová spolupráce – 23 hodin - co je to cloud, přehled základních služeb, termíny IaaS, PaaS, SaaS, rozdíl mezi během aplikací v místním prostředí a v cloudu atdPráce s dokumenty = OneDrive (ukládání souborů, sdílení dokumentů a složek), Online schůzky Teams, Týmová spolupráce Teams, Správa poznámek v OneNote
27	30.1.	8	8:00 - 16:30 (10:30-11:00 přestávka)	Plánování, sdílení dokumentů, schůzek a týmová spolupráce – 23 hodin - co je to cloud, přehled základních služeb, termíny IaaS, PaaS, SaaS, rozdíl mezi během aplikací v místním prostředí a v cloudu atdPráce s dokumenty = OneDrive (ukládání souborů, sdílení dokumentů a složek), Online schůzky Teams, Týmová spolupráce Teams, Správa poznámek v OneNote
28	31.1.	7	8:00 - 15:30 (10:30-11:00 přestávka)	Plánování práce v týmu – Planner. Formuláře – Forms = tvorba a formátování formuláře, možnosti sdílení, sběr a vyhodnocování dat. Adobe Photoshop.
29	1.2.	1	8:00 - 9:00	Závěrečná zkouška ústní - 1 hodina
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx	Jaroslav Šnejdar, Prokurista		
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			