



příloha č. 6 dohody č.:		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	x
Plán výuky				Lektor:	x
Zaměstnavatel:	JERID, spol. s r.o.	IČO:	60776021	Místo výuky:	x
Název vzdělávací aktivity:	Programování v HTML5 s Javascript a CSS3				
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	29.1.2018	8	8:00 - 16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Přehled HTML</li> <li>• Přehled CSS</li> <li>• Vytvoření webové aplikace pomocí Visual Studio 2012</li> <li>• Vytvoření HTML5 stránky</li> <li>• Ostylování HTML5 stránky</li> <li>• Přehled JavaScriptové syntaxe</li> <li>• Programování HTML DOM pomocí JavaScriptu</li> </ul>	
2	30.1.2018	8	8:00 - 16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Úvod do jQuery</li> <li>• Přehled formulářů a typy inputů</li> <li>• Ověřování uživatelského vstupu pomocí HTML5 atributů</li> <li>• Ověřování uživatelského vstupu pomocí Javascriptu</li> <li>• Odesílání a přijímání dat pomocí XMLHttpRequest</li> <li>• Odesílání a přijímání dat pomocí jQuery AJAX</li> <li>• Vytváření vlastních objektů</li> </ul>	
3	31.1.2018	8	8:00 - 16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozšíření objektů</li> <li>• Interakcí se soubory</li> <li>• Začlenění Multimedií</li> <li>• Ladění a profilování webové aplikace</li> <li>• Čtení a zápis dat lokálně</li> <li>• Přidání offline podpory pomocí aplikace Cache</li> <li>• Vytvoření adaptivního uživatelského rozhraní</li> </ul>	
4	1.2.2018	8	8:00 - 16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vytvoření interaktivní grafiky pomocí Scalable Vector Graphics</li> <li>• Kreslení grafiky programově pomocí Canvas</li> <li>• Aplikování CSS Transitions</li> <li>• Transformování HTML prvků</li> <li>• Aplikování CSS Key-frame animace</li> <li>• Stylování Text</li> <li>• Stylování Blokových Elementů</li> </ul>	
5	2.2.2018	8	8:00 - 16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CSS3 Selectory</li> <li>• Posílené grafické efekty pomocí CSS3</li> <li>• Psaní dobře strukturovaného JavaScriptu</li> <li>• Úvod do Web Sockets</li> <li>• Odesílání a přijímání dat pomocí aplikace Web Sockets</li> <li>• Úvod do Web Workers</li> <li>• Živé asynchronní zpracování pomocí Web Workerů</li> </ul>	

Vypíšte pouze bílá pole

\* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vypíšte 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, vypíšte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	12.12.2017
Vyřizuje:	x
Číslo telefonu:	x
Email:	z

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Štefan Mestický, jednatel
--	--------------------------------