
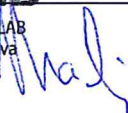


Názov a sídlo poskytovateľa	Nezisková organizácia EDULAB	
IČO poskytovateľa	45738424	
Názov programu vzdelávania	Kozmix LAB – Inovačné vzdelávanie	
Odborný garant programu vzdelávania	Mgr. Ján Machaj, PhD.	
Druh vzdelávania	inovačné	
Rozsah vzdelávania	50 h	
Forma vzdelávania	Online / dištančne	
Ciele a obsah vzdelávania		
Hlavný cieľ	Prehĺbiť, rozvíjať a inovovať kompetencie pedagogických zamestnancov v oblasti didaktiky predmetov a prípravy na vyučovanie so zameraním na projektové vyučovanie prostredníctvom bádateľských aktivít na prvom stupni ZŠ.	
Čiastkové ciele	Spoznať možnosti projektového vyučovania. Realizovať projektové vyučovanie v rozsahu 2-3 mesiacov. Tvoriť bádateľské vzdelávacie aktivity. Realizovať vyučovanie formou tímovej spolupráce.	
Tematické celky obsahu vzdelávania	Rozsah prezenčne / online (P)	Rozsah dištančne (D)
Úvod do programu vzdelávania Predstavenie programu vzdelávania Objasnenie technickej realizácie vzdelávacieho programu Časový rozvrh projektu Kritériá hodnotenia programu Otázky a odpovede	3 h	
Kozmix LAB – vzdelávací kurz Predstavenie materiálov pre projektové vyučovanie 11 projektov a ich obsah Implementácia do vyučovania Práca so vzdelávacím portálom Kozmix.sk Špecifiká projektového vyučovania Práca s metodickou príručkou Predstavenie jednotlivých metodík Štúdium metodickej príručky, metodických listov, rozvrhu projektu	5 h	6 h
Míľnik 1 – Tímová spolupráca Špecifiká práce v tíme Delenie do tímov Tímové aktivity Hodnotenie tímovej práce	1 h	
Workshop 1 – Tímová spolupráca Aplikácia nadobudnutých vedomostí z Míľnika 1	1 h	3 h

Úloha 1: tvorba, realizácia a hodnotenie tímovej aktivity v praxi		
Míľnik 2 – Manažment triedy Práca s triedou s učiteľom v roli sprievodcu Efektívna tvorba zadaní pre žiakov Riešenie problémových situácií	1 h	
Workshop 2 – Manažment triedy Aplikácia nadobudnutých vedomostí z Míľnika 2 Úloha 2: Zlodeji času a ich eliminácia	1 h	3 h
Míľnik 3 – Práca s videom Video vo vyučovaní Video ako zdroj informácie vo vzdelávacej aktivite Príklady vzdelávacích aktivít realizovaných s videom – Motivácia, Porozumenie, Aplikácia, Opakovanie	1 h	
Workshop 3 – Práca s videom Aplikácia nadobudnutých vedomostí z Míľnika 3 Úloha 3: návrh, príprava a realizácia vzdelávacej aktivity s videom v praxi	1 h	3 h
Míľnik 4 – Tvorba vzdelávacej aktivity Čo je to vzdelávacia aktivita Ako tvoriť vzdelávacie aktivity Príklady vzdelávacích aktivít zameraných na: motiváciu, bádanie, aplikáciu, hodnotenie	1 h	
Workshop 4 – Tvorba vzdelávacej aktivity Aplikácia nadobudnutých vedomostí z Míľnika 4 Úloha 4 – návrh, príprava a realizácia vzdelávacej aktivity v praxi	1 h	3 h
Míľnik 5 – Dokumentácia a prezentácia Dokumentovanie projektu Tvorba fotografie a videa Tvorba prezentácie Živé prezentovanie	1 h	
Workshop 5 – Dokumentácia a prezentácia Aplikácia nadobudnutých vedomostí z Míľnika 5 Úloha 5 – dokumentácia aktivít vo vyučovaní	1 h	3 h
Míľnik 6 – Hodnotenie	1 h	

<p>Východiská hodnotenia projektového vyučovania Hodnotenie učiteľom Vzájomné hodnotenie tímov Vzájomné hodnotenie členov tímov Sebahodnotenie</p>			
<p>Workshop 6 – Hodnotenie Aplikácia nadobudnutých vedomostí z Mílnika 6 Realizácia a dokumentácia hodnotenia práce žiakov v praxi</p>		1 h	3 h
<p>Záverečná prezentácia Príprava na prezentáciu Tvorba prezentácie Záverečná prezentácia</p>		1 h	5 h
<p>Spolu: 50 h</p>		Prezenčne / online 21 h	Dištančne 29 h
<p>Cieľová skupina</p>		Kategória	Učiteľ
		Podkategória	Učiteľ prvého stupňa
		Kariérový stupeň	Samostatný pedagogický zamestnanec Pedagogický zamestnanec s prvou atestáciou Pedagogický zamestnanec s druhou atestáciou
<p>Získané kompetencie absolventa programu vzdelávania</p>		<p>Absolventi vzdelávacieho programu dokážu: Plánovať a realizovať projektové vyučovanie zamerané na bádateľské aktivity. Tvoríť vzdelávacie aktivity realizované tímovou spoluprácou. Tvoríť vzdelávacie aktivity využívajúce video. Hodnotiť tímové aktivity. Realizovať vyučovanie prostredníctvom bádateľských metód. Realizovať vyučovanie v roli sprievodcu.</p>	
<p>Opatrenia na zabezpečenie kvality</p>	<p>Požiadavky na pedagogického zamestnanca a odborného zamestnanca pri zaradení na vzdelávanie</p>	<p>Na vzdelávanie bude zaradený pedagogický zamestnanec v uvedenej kategórii, podkategórii a kariérovom stupni, ktorý spĺňa kvalifikačné predpoklady v súlade s vyhláškou MŠVVaŠ SR č. 1/2020 Z. z. Uchádzač bude zaradený na vzdelávanie po registrácii</p>	

		prostredníctvom portálu EDULAB akadémie.
	Personálne zabezpečenie vzdelávania a požiadavky poskytovateľa na odbornosť personálneho zabezpečenia	Odborný garant programu vzdelávania spĺňa požiadavky § 55 ods. 4 zákona č. 138/2019 Z. z. Člen a predseda komisie spĺňa požiadavku § 56 ods. 2 zákona č. 138/2019 Z. z. Lektori: učitelia profesijného rozvoja, skúsení pedagogickí zamestnanci s prvou alebo druhou atestáciou s najmenej 5-ročnou praxou v danej oblasti, odborníci z praxe s najmenej 5-ročnou praxou v danej oblasti.
	Materiálne, technické a informačné zabezpečenie vzdelávania	Materiálne: metodické listy Kozmix LAB, Metodická príručka, študijné materiály v PDF forme, podklady na vypracovanie úloh. Technické: vzdelávacie portál EDULAB akadémia, ZOOM meeting, ZOOM webinár.
	Podmienky ukončenia vzdelávania	1. Najmenej 80 % osobná účasť na prezenčnej / online forme vzdelávania. 2. Účasť na 100 % Workshopov. 3. Vypracovanie 100 % úloh. 4. Vypracovanie a predstavenie záverečnej prezentácie pred trojčlennou komisiou v súlade s § 56 ods. 1 zákona č. 138/2019 Z. z. Obsahom záverečnej prezentácie je reflexia realizácie projektového učovania.
Odtlačok pečiatky poskytovateľa a podpis štatutárneho zástupcu	 Nezisková organizácia EDULAB Rigeleho 1, 814 02 Bratislava Slovenská republika IČO: 49730424  Mgr. Ján Machaj, PhD.	