

<b>Názov vzdelávacieho programu</b>	Moderná didaktická technika v práci učiteľa
<b>Druh kontinuálneho vzdelávania</b>	Aktualizačné vzdelávanie.
<b>Forma kontinuálneho vzdelávania</b>	Kombinácia prezenčnej a dištančnej formy vzdelávania (18 hod. prezenčne, 12 hod. dištančne).
<b>Názov kategórie</b>	Učiteľ
<b>Názov podkategórie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ učiteľ pre primárne vzdelávanie (učiteľ prvého stupňa základnej školy)</li> <li>▪ učiteľ pre nižšie stredné vzdelávanie (učiteľ druhého stupňa základnej školy),</li> <li>▪ učiteľ pre nižšie stredné odborné vzdelávanie, stredné odborné vzdelávanie, úplné stredné všeobecné vzdelávanie, úplné stredné odborné vzdelávanie a učiteľ pre vyššie odborné vzdelávanie (učiteľ strednej školy).</li> </ul>
<b>Kariérový stupeň</b>	Samostatný pedagogický zamestnanec Pedagogický zamestnanec s prvou atestáciou Pedagogický zamestnanec s druhou atestáciou
<b>Vyučovaci predmet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ matematika</li> <li>▪ fyzika</li> <li>▪ chémia</li> <li>▪ geografia</li> <li>▪ biológia</li> <li>▪ informatika</li> <li>▪ slovenský jazyk a literatúra</li> <li>▪ história</li> <li>▪ výchova k občianstvu</li> <li>▪ predmety 1. stupňa ZŠ</li> </ul>
<b>Navrhovaný počet kreditov</b>	9
<b>Hlavný cieľ</b>	Pripraviť učiteľov na aktívnu realizáciu reformy vzdelávania na základných školách - prispôsobenie vzdelávacieho systému potrebám vedomostnej spoločnosti.
<b>Špecifické ciele</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pripraviť učiteľov pre inováciu a modernizáciu obsahu, metód a výstupov vzdelávacieho procesu pre nové kompetencie práce v Modernej škole 21. storočia.</li> <li>2. Vybaviť učiteľov špecifickými kompetenciami v oblasti moderných IKT a ich efektívnom využívaní vo vzdelávacom procese.</li> </ol>

	P.č.	Tematický celok	Téma - obsah	Rozsah – PF	Rozsah – DF	Rozsah – spolu
				(v hod.)	(v hod.)	(v hod.)
Obsah vzdelávania	1.	Digitálne technológie vo vzdelávaní	Digitálne pracovné nástroje moderného učiteľa,  Sociálne siete v práci učiteľa. – škola on-line, Školský digitálny priestor, Digitálne pracovisko moderného učiteľa, Moderná učebňa pre <u>e-vzdelávanie</u> .	1	3	4
	2	Moderná didaktická technika v práci učiteľa, časť A	Zobrazovanie digitálnych informácií	2	2	4
			Záznam a spracovanie digitálneho obrazu, zvuku a videa	6	3	9
			Interaktívny didaktický systém	5	2	7
	3.	Moderná didaktická technika v práci učiteľa, časť B - alternatíva 1: prírodovedné predmety  časť B - alternatíva 2: humanitné predmety	Digitálne prírodovedné laboratórium  Digitálne prístroje v každodennom živote	4	2	6
<b>Spolu</b>			<b>18</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	
<p>Súčasťou dištančnej formy vzdelávania je vypracovanie on-line aktivít zameraných na využívanie modernej didaktickej techniky v práci učiteľa, ktoré budú archivované na vzdelávacom portáli UPJŠ.</p>						
Rozsah vzdelávania	<b>30 hodín</b> (18 hod. prezenčne/12 hod. dištančne), maximálne 10 mesiacov.					
Podmienky zaradenia do vzdelávacieho programu	<p>Učiteľ bude zaradený na vzdelávanie po splnení kritérií a ustanovení vyhlášky MŠ SR č. 445/2009 Z. z. o aktualizacom vzdelávaní, kreditoch a atestáciách pedagogických zamestnancov a odborných zamestnancov.</p> <p>Prihláška na vzdelávanie sa podáva písomne, aspoň mesiac pred začiatkom vzdelávania. Zaradenie pedagogického zamestnanca do kariérového stupňa, kariérovej pozície, kategórie alebo podkategórie potvrdzuje na prihláške riaditeľ školy alebo školského zariadenia (riaditeľovi školy alebo školského zariadenia potvrdzuje prihlášku zriaďovateľ). Ak potvrdenie chýba, posúdi poskytovateľ oprávnenie na zaradenie pedagogického zamestnanca na základe príslušných dokumentov, ktoré pedagogický zamestnanec predloží poskytovateľovi.</p> <p>K prihláške na overenie profesijných kompetencií podľa §35 ods. 6 zákona č. 317/2009 Z. z. je potrebné navyše dokladovať samovzdelávanie alebo výkon pedagogickej činnosti vo väzbe na obsah daného vzdelávacieho programu.</p>					
Predpokladaný termín začatia vzdelávania	Právoplatným rozhodnutím o akreditácii					

<b>Cena</b>	144,- € á 1 účastník
<b>Garant</b>	<b>doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.</b> Univerzita Pavla Jozefa Šafárika Prírodovedecká fakulta Ústav fyzikálnych vied
<b>Spolugarant</b>	<b>RNDr. Stanislav Lukáč, PhD.</b> Univerzita Pavla Jozefa Šafárika Prírodovedecká fakulta Ústav matematických vied
<b>Spolugarant</b>	<b>RNDr. Jozef Sekerák, PhD.</b> Univerzita Pavla Jozefa Šafárika Prírodovedecká fakulta Centrum pre inovatívne vzdelávanie