

Žiadosť o akreditáciu programu aktualizáčného vzdelávania

Názov a adresa žiadateľa	Štátny pedagogický ústav Pluhová 8 830 00 Bratislava www.statpedu.sk
Meno štatutárneho orgánu	doc. PhDr. Ľudovít Hajduk, PhD. riaditeľ
Autor vzdelávacieho programu	<i>Mgr. Miroslava Višňovská, PhD.</i> +421 2 49 276 128 <i>miroslava.visnovska@statpedu.sk</i>
IČO	30807506
Názov vzdelávacieho programu	<i>Technika hrou v predprimárnom vzdelávaní</i>
Druh kontinuálneho vzdelávania	<i>Aktualizačné</i>
Forma kontinuálneho vzdelávania	<i>Prezenčná forma</i>

Názov kategórie	<i>Pedagogický zamestnanec – učiteľ</i>
Názov podkategórie	<i>Učiteľ pre predprimárne vzdelávanie</i>
Kariérový stupeň	<i>začínajúci pedagogický zamestnanec s najmenej 6 mesačnou praxou, samostatný pedagogický zamestnanec, pedagogický zamestnanec s prvou atestáciou, pedagogický zamestnanec s druhou atestáciou.</i>
Kariérová pozícia	-----
Vyučovací predmet (alebo vzdelávacia oblasť)	<i>Vzdelávacia oblasť Človek a svet práce</i>
Navrhovaný počet kreditov	<i>10 kreditov – 8 kreditov za rozsah vzdelávania a 2 kredity za spôsob ukončenia.</i>
Hlavný cieľ	<i>Prehĺbiť, rozvíjať a rozšíriť odborné a pedagogické vedomosti a zručnosti pedagogických zamestnancov viažucich sa na témy z oblasti techniky v rámci obsahu vzdelávacej oblasti Človek a svet práce.</i>
Špecifické ciele	<ul style="list-style-type: none"> <i>a. rozvíjať spôsobilosti technického premýšľania frekventantov,</i> <i>b. zdokonaľiť kompetencie v oblasti technických a manuálnych zručností frekventantov pri tvorbe modelov a výrobkov technického charakteru,</i> <i>c. zdokonaľiť komunikáciu frekventantov o nástrojoch a pracovných postupoch počas praktických činností,</i> <i>d. rozšíriť didaktické kompetencie a možnosti implementácie tém technického zamerania do výchovno-vzdelávacej činnosti,</i> <i>e. prehĺbiť kompetencie v oblasti prípravy bezpečného prostredia, používania ochranných pomôcok, prostriedkov a správneho zaobchádzania s nástrojmi a náradím.</i>

Návrh obsahu	<p><u>1. Teoretická časť:</u> Modul1 Možnosti implementácie techniky do vzdelávania detí predškolského veku</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Témy technického zamerania v kontexte ŠVP pre predprimárne vzdelávanie v materských školách</i> • <i>Predstavenie jednotlivých tém technického zamerania</i> • <i>Zásady bezpečnosti pri používaní nástrojov a náradia pri práci</i> • <i>Príprava na didaktické spracovanie jednej z tém praktickej časti</i> <p><u>2. Praktická časť:</u> Modul 2 Spojovacie materiály Modul 3 Autá</p>
--------------	---

	<p>Modul 4 Traktory Modul 5 Balóny Modul 6 Šarkany Modul 7 Lietadlá Modul 8 Lode Modul 9 Mosty Modul 10 Stavba domov a časti stavieb</p>
Profil absolventa	<p>Absolvent po ukončení štúdia disponuje didaktickými kompetenciami a zručnosťami, ktoré využije vo svojej výchovno-vzdelávacej činnosti vo vzdelávacích aktivitách technického zamerania v rámci vzdelávacej oblasti Človek a svet práce. Má primerane rozvinuté technické myslenie a dokáže komunikovať o pracovných postupoch počas realizácie praktických činností. Je schopný vybrať adekvátny, vekuprimeraný vzdelávací obsah pre deti predškolského veku v rámci vzdelávacej oblasti Človek a svet práce. Dokáže ho prispôbiť vývinovej úrovni detí, ich schopnostiam a zručnostiam a implementovať ho do výchovno-vzdelávacej činnosti v materskej škole integrujúcim spôsobom. Je schopný sebareflexie a autoevaluácie svojej činnosti s presahom na priamu pedagogickú činnosť. Má kompetencie potrebné k príprave bezpečného prostredia v triede/dielni počas realizácie vzdelávacích aktivít technického zamerania, dodržiava bezpečnostné zásady pri práci s náradím a s nástrojmi a používa ochranné prostriedky a pomôcky. Je spôsobilý vytvoriť pravidlá bezpečnosti a vyžadovať ich dodržiavanie počas výchovno-vzdelávacej činnosti v triede/dielni pri používaní skutočných nástrojov a náradia.</p>
Návrh rozsahu	40 hodín
Spôsob ukončovania vzdelávacieho programu	<p>Záverečná prezentácia pred účastníkmi a lektorom vzdelávania. Záverečná prezentácia bude v predstavení didaktického spracovania vybranej témy z modulov 2 až 10 a v prezentovaní praktických skúseností frekventanta. Presnú inštrukciú dostane frekventant v rámci prvého modulu. Prezentácia bude v rozsahu max. 8 powerpointových listov. Podmienkou pre absolvovanie vzdelávania je 80% účasť na prezenčnom vzdelávaní.</p>
Predpokladaný termín začatia vzdelávania	Právoplatným rozhodnutím o akreditácii
Garant	<p>Prof. PhDr. Mária KOŽUCHOVÁ, CSc. (životopis a súhlas v prílohe)</p>
Lektori	<p>Lektori vzdelávania spĺňajú kvalifikačné požiadavky. ŠPÚ a STV – Brno zabezpečia lektorov teoretickej časti k oblasti technického zamerania v rámci prvého modulu vzdelávacieho programu. Ostatné moduly praktickej časti sú didaktického zamerania a budú zabezpečované lektormi, ktorí sú zároveň učiteľmi vybraných materských škôl, ktoré sa dlhodobejšie venujú technickému vzdelávaniu v materských školách, kde pôsobia. Spĺňajú kvalifikačné predpoklady, majú lektorské skúsenosti a potrebné odborné skúsenosti súvisiace so zameraním vzdelávacieho programu.</p>
Dátum a miesto podania žiadosti	4. apríla 2018, Bratislava
Podpis žiadateľa (čitateľný podpis)	doc. PhDr. Ľudovít Hajduk, PhD.