

**Žádost o akreditaci DVPP –
Vzdělávací program
„Stavebnice v MŠ“**

Vzdělávací program „Stavebnice v MŠ“

Pořadové číslo: 3

1. Název vzdělávacího programu: Stavebnice v MŠ

2. Obsah - podrobný přehled témat výuky a jejich anotace včetně dílčí hodinové dotace:

Obsahem tohoto kurzu budou následující témata:

1. Blok: Úvod do světa stavebnic (3 hodiny v prezenční části + 1 hodiny samostudia)

Stavebnice jsou jedním z prostředků jak zábavnou formou demonstrovat základní principy konstruování - spojování elementárních dílců do celků. V kurzu bude vysvětlena úloha stavebnice ve vztahu k rozvoji dítěte. Účastníci získají přehled o jednotlivých typech stavebnic a možnostech jejich využití.

2. Blok: Základy práce se stavebnicemi (4 hodiny v prezenční části + 2 hodiny samostudia)

Cílem je nastínění možností práce s vybranými typy stavebnic. Učitelé se seznámí s elementárními dílci stavebnic a možnostmi, které ta která stavebnice nabízí. V kurzu budou rozebrány výhody a nevýhody jednotlivých druhů stavebnic s ohledem na věk dítěte. Součástí kurzu bude základní metodika (metodické postupy) pro práci se stavebnicemi.

3. Blok: Náměty a nápady při práci se stavebnicemi (4 hodiny v prezenční části + 2 hodina samostudia)

V kurzu účastník načerpá náměty k vlastní práci se stavebnicemi. Důraz bude kladen na vytváření funkčních modelů nejen podle předložených návodů, ale i se zapojením vlastní invence a představivosti. Učitel získá praxi při práci s vybranými druhy stavebnic a dále rozvine základní postupy získané z předchozího bloku.

4. Blok Konstrukční stavebnice netradičně (3 hodiny v prezenční části + 1 hodina samostudia)

Kurz bude zaměřen na pokročilé možnosti práce se stavebnicemi. Budou nastíněny možnosti jak si vytvořit jednoduchou stavebnici. S využitím předpřipravených pomůcek budou moci účastníci tvořit jednoduché modely založené na stavebnicové koncepci. Dále budou zmíněny možnosti podpory při práci se stavebnicemi – možnosti fotodokumentace k návodům, vytváření náčrtů a plánek.

3. Forma:

Forma vzdělávacího programu bude kombinovaná:

- a) Prezenční – podpořené osoby se aktivně účastní pod přímým vedením lektorů čtyř vzdělávacích bloků, jejichž součástí je přednáška a praktická skupinová výuka. (14 hodin)
- b) Distanční – účastník vypracuje zadané úkoly zadané lektory kurzu. Součástí jsou i konzultace a poradenství poskytované lektory kurzu. (6 hodin)

4. Vzdělávací cíl:

Cílem vzdělávacího programu „**Stavebnice v MŠ**“ je:

- charakterizovat a popsat konstrukční stavebnice;
- seznámení s možnostmi a typologií konstrukčních stavebnic;
- získání dovednosti při práci s konstrukčními stavebnicemi;
- využití stavebnic k tvůrčí činnosti učitelů MŠ;
- rozšíření portfolia námětů učitelů MŠ v oblasti práce se stavebnicemi;
- seznámení učitelů s netradičními možnostmi využití stavebnicové koncepce.

5. Hodinová dotace :

Vzdělávací program absolvují účastníci v rozsahu 14 hodin, viz bod 3 Forma studia.

6. Maximální počet účastníků a upřesnění cílové skupiny

Cílovou skupinou jsou pedagogičtí pracovníci MŠ. Počet účastníků je v jednom běhu kurzu 13 osob.

7. Plánové místo konání:

Místo konání:

Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity

Propagace akce:

- a. emaily mateřským školám (cílové skupině) a monitorování jejich zájmu
- b. osobní kontakty
- c. vyvěšení na úřední desce a webu fakulty

8. Jmenný přehled lektorů s podrobnými informacemi o jejich kvalifikaci a přehled průběhu praxe:

PhDr. Zora Syslová, PhD.

Mgr. Pavel Pecina, Ph.D.

Ing. Zdeněk Hodis, Ph.D.

Ing. Gabriela Štěpánová

9. Odborný garant:

Mgr. Pavel Pecina, Ph.D.

10. Materiální a technické zabezpečení:

- Materiálně technické zabezpečení kurzu bude zajištěno převážně z prostředků PdF a částečně také z poplatku za kurz.
- Účastníci kurzu budou pracovat mimo jiné s těmito materiály, které jsou zahrnuty v ceně kurzu – konstrukční stavebnice, drátová řezačka na polystyren, tavná pistole, náplně do tavné pistole, štětce, lepidla, barvy, papír, špejle.

11. Způsob vyhodnocení akce:

Účastníci kurzu budou evidováni na prezenční listině, ke každému jednotlivci bude vedena evidence jeho práce v celé kombinované formě studia a ve všech jeho částech, tj. prezenční, distanční. Závěrečná písemná práce účastníků kurzu bude hodnocena dle Studijního řádu Masarykovy univerzity.

12. Kalkulace předpokládaných nákladů /tabulka/ :