

Centrum celoživotního vzdělávání - zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků Pardubického kraje

Mozartova 449, 530 09 Pardubice, tel. 466 536 530
E-mail: info@ccvpardubice.cz Web: http://www.ccvpardubice.cz IČO 750 61 074

POZVÁNKA NA VZDĚLÁVACÍ AKCI

Vážená paní, vážený pane, dovoluujeme si Vás pozvat na vzdělávací akci č. 0243491 Matematická pregramotnost v předškolním vzdělávání, která je doporučena pro učitele MŠ.

02 Předškolní vzdělávání

0243491	Matematická pregramotnost v předškolním vzdělávání
Doporučeno pro:	učitele MŠ
Termín konání:	28.května 2019 od 09:00
Rozsah:	8 vyučovacích hodin
Místo konání:	Špindlerova 1167, Ústí nad Orlicí
Spojení:	
Lektor:	Mgr. Hana Švejdová, lektorka a autorka metodických brožur
Garant za CCV:	Michaela Boková

<p>Tematická náplň:</p>	<p>Vzdělávací program bude zaměřen na podporu profesního růstu pedagogických pracovníků v oblasti matematické pregramotnosti především získáním praktických dovedností a postojů potřebných k vytváření základů předmatematických dovedností dětem předškolního věku v mateřské škole. Tento vzdělávací program je určen pedagogům mateřských škol. Program probíhá formou osmihodinového kurzu, v rámci něhož účastníci získají nový pohled na každodenní činnosti v mateřské škole z pohledu rozvoje předmatematických dovedností v kontextu integrovaného vzdělávání a naučí se efektivně využívat metody práce k rozvoji matematických představ, kompetencí k učení a k řešení problémů jako nástroje k dosažení maximální individuální úrovně matematické pregramotnosti.</p> <p>Kurz bude probíhat maximálně prakticky, prioritně formou hry, kde je prostor pro vlastní aktivitu dítěte, ale i myšlení, zkoumání, legraci na úrovni odpovídající myšlení a specifickým zvláštnostem předškolního věku.</p> <p>Bude zaměřen na následující témata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozvoj matematické pregramotnosti jako nedílné součásti předškolního vzdělávání, její význam pro úspěšné další vzdělávání dítěte – 1 vyuč.hodina • Matematická pregramotnost a RVP PV – klíčové kompetence, očekávané výstupy, vzdělávací oblasti, v rámci kterých k rozvoji matematické pregramotnosti dochází: <ul style="list-style-type: none"> Matematické uvažování. Rozlišovat mezi důležitým a nepodstatným vzhledem k situaci; vyhodnocovat, co je pravda/nepravda, správně/nesprávně; rozlišovat příčinu a důsledek... Matematická komunikace. Zahrnuje schopnost rozumět sdělením, která mají matematický charakter, a vyjadřovat se (ústně, pohybem, graficky) srozumitelně k otázkám a problémům, které mají matematický obsah... Vymezování problémů a jejich řešení. Zahrnuje schopnost rozpoznat a formulovat matematické problémy a řešit je různými způsoby ... – 2 vyuč. hodiny • Jednotlivé oblasti matematických představ v souvislosti s matematickou pregramotností a možnosti jejich rozvoje <ul style="list-style-type: none"> Matematický obsah - tvořený strukturami a pojmy nutnými k formulaci matematické podstaty problémů: <ul style="list-style-type: none"> Kvantita (význam čísel, různé reprezentace čísel, operace s čísly, představa velikosti čísel...). Prostor a tvar (vnímání orientace v prostoru, představy rovinných a prostorových útvarů...). Změna a vztahy (vnímání pravidelností, vytváření pravidelností, hledání souvislostí, ...). Zpracování informací (porozumění informaci, znázorňování dat, vyvozování závěrů...). • Metody, formy práce, konkrétní činnosti vedoucí k rozvoji matematické pregramotnosti v kontextu integrovaného vzdělávání v MŠ, příklady dobré praxe. Metody a činnosti, jejichž cílem je porozumění zadání, početnost, porovnávání, třídění, řazení, vytváření algoritmů, manipulace s předměty, prostorové vnímání a orientace, vnímání času a časové posloupnosti, vztah příčiny a následku atd. – 3 vyuč. hodiny <p>Podpořit profesní růst pedagogických pracovníků v oblasti matematické negramotnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ujasnit si cíle matematické pregramotnosti, které nejsou v RVPPV explicitně vymezené a jsou prioritně zastoupené v oblasti dítě a jeho psychika - umět přirozeně propojovat činnosti zaměřené na rozvoj matematické pregramotnosti s ostatními činnostmi v rámci integrovaného vzdělávání - zažít prakticky příklady dobré praxe v souvislosti s matematickou pregramotností - získat nové podněty k praktickým činnostem s dětmi
<p>Akreditace:</p>	
<p>Účastnický poplatek:</p>	<p>1400 Kč</p>
<p>Poznámka:</p>	<p>Seminář je vhodný do šablon OP VVV.</p>

V případě zájmu o uvedenou akci vyplňte, prosím níže přiloženou přihlášku a zašlete ji obratem na e-mailovou adresu nejpozději do uzávěrky přihlášek.

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA

0243491 Matematická pregramotnost v předškolním vzdělávání

Jméno, příjmení, titul:

Datum narození:

Místo narození:

Kontakt na přihlášeného účastníka:

Název, adresa školy, šk. zařízení:

IČO:

Telefon, e-mail školy:

Platba: v hotovosti / na fakturu

Přihlašovat se můžete odesláním této vyplněné přihlášky e-mailem nebo přímo na stránkách www.ccvpardubice.cz, kde najdete uvedenou akci v databázi školení pod odkazem "**02 Předškolní vzdělávání**"

Počet míst na semináři je omezen kapacitou učebny, v případě překročení kapacity rozhoduje o zařazení mezi účastníky datum přijetí přihlášky.

Seminář proběhne v případě naplněné potřebné kapacity k uskutečnění semináře.

Při neúčasti nebo zrušení účasti po uzávěrce se zavazujeme uhradit účastnický poplatek.

Vyplněním přihlášky souhlasím se zavedením do evidence účastníků vzdělávacích akcí (podle zák. č. 101/2000 Sb.).

.....
Razítko a podpis ředitele