

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. 0606391 Moderní technologie jako pomocník při rozvoji matematické gramotnosti na ZŠ, která je doporučena pro učitele 1.stupně ZŠ, učitele 2.stupně ZŠ .

06 Matematika a její aplikace

0606391	Moderní technologie jako pomocník při rozvoji matematické gramotnosti na ZŠ
Doporučeno pro:	učitele 1.stupně ZŠ, učitele 2.stupně ZŠ
Termín konání:	11.prosince 2018 od 09:00
Rozsah:	8 vyučovacích hodin
Místo konání:	Pedagogicko-psychologická poradna Svitavy, Riegrova 11
Spojení:	
Lektor:	Mgr. Veronika Havelková, Vyučující předmětu Matematický software na PedF UK
Garant za CCV:	Michaela Boková
Tematická náplň:	<p>Vzdělávací program je zacílen na rozvoj matematické gramotnosti u žáků na základní škole. Obsah semináře umožňuje pedagogům rozšířit si zásobník námětů pro výuku nejen matematiky ale i dalších předmětů.</p> <p>Účastníci se seznámí s metodami a postupy, které vede děti k lepšímu pochopení učiva a zároveň pro ně může být vysoce motivační. Pracovat se bude v duchu konstruktivistické pedagogiky.</p> <p>Programy, aplikace a webové stránky, které jsou součástí semináře, jsou voleny tak, aby jejich užití bylo pro školu zdarma (bez kupování licencí).</p> <p>Obsah kurzu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Principy využití moderních technologií (1 hodina)• Seznámení s problematikou nasazení výukových technologií do výuky (pozitiva, negativa a rizika nasazení) (1 hodina)• Seznámení s úložišti již hotových materiálů, které je možno rovnou využít ve výuce (bez vlastní tvorby) a různými webovými stránkami s videi, texty i jinými materiály, které je možné vhodně využít nejen k podpoře rozvoje matematické gramotnosti (1 hodina)• Příklady her a prostředí na internetu pro podporu matematické gramotnosti (1 hodina)• Využití pojmových map, sdílených poznámek a dokumentů ve výuce (1 hodina)• Rozšířená realita jako nástroj motivace i rozvoje nejen matematické gramotnosti (1 hodina)• Programy a aplikace pro jednoduché vytváření zábavných kvízů (1 hodina)• Použití programu Formulátor Tarsia pro tvorbu domin, triomin a jiných her vhodných k oživení procvičovaného učiva (2 hodiny) <p>Účastníci získají řadu podnětů na motivační a naučné aktivity s počítači i bez nich. Seznámení s méně známými programy a aplikacemi, které pomůžou oživit a obohatit školní výuku a budou inspirací při přípravě různých didaktických materiálů, her, testů, kvízů či při tvorbě prezentací. Představené programy, aplikace i webové stránky jsou zvoleny tak, aby byly jednoduché na ovládání, manipulace s nimi byla rychlá, výsledek byl při to co nejvíce efektivní a aby programy byly zdarma k použití bez nakupování drahých školních licencí. Hry a úlohy oživí a obohatí výuku a ukáží, jak je možné přiblížit matematiku i to, že matematika může být hrou.</p> <p>Účastník nabude nových podnětů pro možnosti rozvíjení matematické gramotnosti napříč předměty.</p>
Akreditace:	MSMT-13393/2018-2-435
Účastnický poplatek:	1400 Kč
Poznámka:	

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

0606391 Moderní technologie jako pomocník při rozvoji matematické gramotnosti na ZŠ

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 "**06 Matematika a její aplikace**"

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