

# 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. 0611191 Nadaní žáci ve výuce matematiky, která je doporučena pro učitele 2. stupně ZŠ.

### 06 Matematika a její aplikace

<b>0611191</b>	<b>Nadaní žáci ve výuce matematiky</b>
Doporučeno pro:	učitele 2. stupně ZŠ
Termín konání:	13. června 2019 od 09:00
Rozsah:	8 vyučovacích hodin
Místo konání:	CCV Pardubice, Mozartova 449
Spojení:	MHD č. 2, 6, 9, 13, 18 - zastávka Polabiny, Kpt. Bartoše
Lektor:	Mgr. Irena Budínová Ph.D., katedra matematiky PdF MU, Brno
Garant za CCV:	Bc. Michaela Mzyková
Tematická náplň:	<p>Nadaný žák, typy nadaných žáků, specifika nadaných žáků ve výuce matematiky Řešení úloh: přístupy nadaných žáků k řešení úloh, různé možnosti řešení nestandardních úloh Vzdělávání nadaných žáků v rámci společného vzdělávání: Jak pracovat s nadanými ve skupině dalších žáků Řešení úloh z Matematické olympiády: Jak nadané žáky připravovat na Matematickou olympiádu</p> <p>Kurz bude sestávat ze čtyř základních částí. První část se bude vztahovat k problematice nadaných žáků a jejich vzdělávání v matematice. Budou představeny různé typy nadání a jejich projevy ve výuce matematiky. Druhá část bude zaměřena na řešení nestandardních úloh. Budou představeny různé přístupy k řešení nadanými žáky a budou rozebrány různé možnosti řešení úloh. V třetí části se budeme zabývat problematikou vzdělávání nadaných žáků v rámci běžné třídy. Zaměříme se na to, jak zaměstnávat nadané žáky optimálně vzhledem k jejich nadání, aby se v hodinách matematiky rozvíjeli. V poslední části bude řešeno několik úloh z Matematické olympiády, na kterých bude ilustrováno, jakým způsobem je možné žáky na soutěž připravovat.</p> <p>Cílem kurzu je seznámit učitele s problematikou vzdělávání nadaných žáků v matematice.</p>
Akreditace:	
Účastnický poplatek:	1400 Kč
Poznámka:	Seminář je vhodný do šablon OP VVV.

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

## 0611191 Nadání žáci ve výuce matematiky

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](http://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