

# Externí kroužky

## Nepoužívejte přihlášky školy

### 1. Hra na housle

Kamila Dolečková – absolvent Státní Konzervatoře v Praze, obor housle

Individuální výuka pro začátečníky i pokročilé.

Výuka je zaměřena nejen na hru na nástroj, ale i základy hudební nauky a rozvoj hudebnosti zábavnou, hravou formou.

Pro žáky 1. i 2. stupně

Individuální výuka bude probíhat 1x-2x týdně vždy po 15 hod. v úterý a ve čtvrtek dle individuální domluvy.  
Hra v orchestru – v kapele bude vždy ve čtvrtek 15:10 -16:00 hod. (hra v kapele je vhodná pro děti, které alespoň rok hrají na housle).

Cena: individ.výuka: lekce 45 min. - 250,- Kč  
lekce 30 min. - 200,- Kč (pro předškolní děti a 1. tř. - začátečníci)  
lekce 30 min. + orchestr (kapela) 250,- Kč

Přihlášky na mail: [kamila.doleckova@zscermaka.cz](mailto:kamila.doleckova@zscermaka.cz)

Tel.kontakt: 777 086 195

### 2. Náboženství

***Středa 15,00 – 15,45 hod.***

***Začínáme 29. září***

Mgr. Ludmila Vilímová

(římskokatolická církev)



***Kdo byl Ježíš?***

***Proč slavíme Vánoce?***

***Jak vypadá duše?***

***Proč slavíme Velikonoce?***

***Existuje nebe?***

***Jak se bránit zlu?***

Pro děti, které jsou ve víře vychovávány i pro děti, které se s křesťanstvím zatím nesetkaly. Výuka není jen teoretická, ale společná setkávání jsou založena na hře, prožívání, modlitbě. Děti se učí dívat kolem sebe, ujasňovat si otázky smyslu života, poznávat bibli a chovat se tak, aby nám všem bylo na světě spolu dobře.

Bližší informace a přihlašování: tel. 603 416 868; e-mail: [ludmila.frant@volny.cz](mailto:ludmila.frant@volny.cz).

### **3. Bricks 4 Kidz – Lego kroužek**

Kroužek je určen dětem z 1. - 4. tříd.

**Termín:** úterý 15.50 - 16.40 hod.

**Zahájení:** 5. 10. 2021

**Cena za pololetí:** 1 900,- Kč

**Přihlašování** na <https://b4kpraha6.auksys.com/master/kurzyverejne.php>

Vzdělávací kroužek Bricks 4 Kidz® využívá známou stavebnici LEGO®, konkrétně kostky LEGO® Technic. Děti se během kroužku dozvídají nové věci na různá témata (např. vesmír, dopravní prostředky, svět zvířat, přírodní energie, vynálezy, zákony pohybu, energie všude kolem nás atd.), mají možnost postavit si motorizovaný model, pochopit jeho fungování v souvislostech a ke konci hodiny ho upravit podle vlastní fantazie. Děti tak přirozeně získávají základy technického myšlení (STEM koncept - Science, Technology, Engineering, Math), rozvíjejí motorické dovednosti, učí se spolupracovat s ostatními (děti staví ve dvojicích), učí se kritickému myšlení a v neposlední řadě si užijí zábavu. Na konci hodiny děti dostávají krátké shrnutí toho, o čem se v kroužku hovořilo, co se stavělo. Rodiče tak mohou navázat na probírané téma doma. Témata neopakujeme, každý rok nové modely!

Na kroužek je možné čerpat příspěvek v rámci projektu Aktivní město.