



duben
2022



Informační občasník projektů KAP III a IKAP II

Setkání učitelů matematiky se zaměřením na matematickou gramotnost *

V rámci řešení podpory matematické gramotnosti ve Zlínském kraji jsou plánována **setkání pedagogických pracovníků – pro učitele matematiky** na druhém stupni ZŠ a pro učitele matematiky SŠ v maturitních a nematuritních oborech.

Programem jednodenních setkání budou workshopy a přednášky zvaných lektorů na témata související s výukou matematiky, společné diskuze a sdílení zkušeností.

Termíny setkání:

- 21. 4. 2022 – učitelé matematiky SŠ nematuritních oborů
- 28. 4. 2022 – učitelé matematiky 2. stupně ZŠ
- 29. 4. 2022 – učitelé matematiky SŠ maturitních oborů

Více informací včetně instrukcí k přihlášení naleznete na portále **SOFIA** (sofia.zkola.cz).

Kontakt: Zuzana Pátíková, patikova@utb.cz.

Sborovna připravuje setkání sekcí *

Nejbližší plánovaná **setkání sekcí Sborovny**, ve kterých je možné diskutovat o zkušenostech a inspiracích v daných oblastech, se uskuteční:

- sekce **Školská poradenská zařízení**, Střílky dne **21. 4. 2022**, téma Jak řešit problémové chování u žáků
- sekce **Pedagogové volného času**, Zlín dne **21. 4. 2022**, téma Inovace v pohybových zájmových útvarech v DDM a SVČ
- sekce **Kariérové poradenství**, Zlín dne **27. 4. 2022**, téma Okno do praxe personalisty

Na **květen a červen 2022** se připravují setkání následujících sekcí:

- Kariérové poradenství (téma Hra v práci kariérového poradce)
- Speciální pedagogové
- Asistenti pedagoga
- Pedagogové volného času
- Zástupci ředitele
- Školní psychologové

Termíny a programy jednotlivých setkání včetně pokynů k přihlašování jsou zveřejňovány na portále **ZKOLA** v podsekcí Pedagogové/Kabinety (www.zkola.cz/pedagogove/kabinety).

Kontakt: Andrea Vorlová, andrea.vorlova@kr-zlinsky.cz, tel. 577 043 743.

Vzdělávací seminář pro učitele základních a středních škol (nejen fyziky a biologie) *

Zveme Vás na vzdělávací akci na téma: **Současné pohledy na vznik a vývoj vesmíru.**

Termíny vzdělávání:

- v pátek 29. 4. 2022 od 14:00 do 20:30 hodin,
- v sobotu 30. 4. 2022 od 09:00 do 15:30 hodin.

Akce se uskuteční v prostorách **Hvězdárny Valašské Meziříčí**.

Obsahem semináře bude i astronomické pozorování a exkurze po pracovištích pořadatele.

Přednáší **Vladimír Wagner**, vědecký pracovník Ústavu jaderné fyziky AV ČR a popularizátor vědy a techniky – téma: Standardní model vzniku našeho vesmíru označovaný jako Velký třesk, podíváme a seznámíme se s některými jinými variantami řešení, které nabízejí kritici standardního kosmologického modelu. Povíme si o experimentálních datech a pozorováních, která v budoucnu mohou rozhodnout, zda mají pravdu zastánci teorie Velkého třesku nebo její kritici. A také, jaké přístroje využíváme k tomu, abychom pomoci nich mohli získat taková data, která nám pomohou rozhodnout mezi různými hypotézami a teoriemi. Praktickou částí povede **Jan Zahajský**, specialista vzdělávání.

Kapacita účastníků je omezena.

Kontakt: Dagmar Konvičná, dkonvicna@astrovm.cz, tel. 571 611 928

Vzdělávání pedagogů MŠ v šachové pedagogice *

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně nabízí další **šachové vzdělávání pro pedagogické pracovníky MŠ** (znalost hry není podmínkou), ve kterém účastníci zažijí nevědní způsob, jak lze u nejmenších dětí **rozvíjet intelektuální schopnosti, kreativitu, zodpovědnost, sounáležitost i další pozitivní charakterové vlastnosti** za pomoci principů šachové hry.

Cílem není výchova šachových mistrů, ale komplexní rozvoj nejmenších dětí. Se šachy je nejlépe začít již v mateřské škole. Šachy pomáhají dětem také překonat případné zdravotní omezení (např. poruchy soustředění, chování a učení), zpracovat různá traumata či efektivněji řešit běžné problémy ve třídě.

Vzdělávání bude probíhat **distanční formou** vždy **v úterý od 12. 4. 2022** v pravidelném čase od 12:30 do 14:30 hod. Celkový rozsah vzdělávání je 20 hodin.

Kontakt: Ludmila Hložková, ikap@utb.cz, tel. 737 452 759

* Aktivitu uvedenou v tomto článku jsou realizovány v rámci projektu Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II, reg. č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0018903, který je spolufinancován z EU prostřednictvím Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání 2014-2020.

** Aktivitu uvedenou v tomto článku jsou realizovány v rámci projektu Krajský akční plán rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje III, reg. č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/20_082/0022842, který je spolufinancován z EU prostřednictvím Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání 2014-2020.