

Služby pro pedagogy a studenty

Posádka našeho oddělení pro vzdělávání má připravené **výukové programy** a dokáže poskytovat **metodickou podporu** pedagogům i studentům v těchto oblastech, ale nejen v nich:

- **odborné psaní** a podpora vedení ročníkových či závěrečných prací;
- **mediální gramotnost** – fake news, dezinformace, skrytá reklama...;
- **kybernetická bezpečnost** a zodpovědné chování v online prostoru;
- **technická a infromatická gramotnost** – výukoví roboti (ozobot, micro:bit, Sphero...) a 3D tisk.



MEDIÁLNÍ OLYMPIÁDA

První kolo pilotního ročníku Mediální olympiády

(který proběhl pouze v Moravskoslezském kraji) proběhlo online v lednu 2023 a zúčastnilo se 69 týmů ze všech okresů kraje. Test, ve kterém jsme prověřili znalosti studentů a schopnost aplikovat je prakticky při práci s konkrétními texty a obrázky, si můžete ve zkrácené podobě vyzkoušet [na webu olympiády](#).

Do **finálového kola**, které se koná fyzicky v MSVK, se probojovalo 5 nejlepších týmů. Ty mají za úkol připravit krátké popularizační nebo vzdělávací video, které odprezentují před hodnotící komisí, a bude na ně čekat text, ve kterém budou hledat manipulace, argumentační fauly a ověřovat jeho obsah.

Díky skvělým partnerům a sponzorům čeká na finalisty spousta exkurzí, přednášek a vítězné družstvo se pojedje podívat do **Evropského parlamentu ve Štrasburku**.

V roce 2024 chceme uspořádat olympiádu **v celé republice** a věříme, že se setká se stejně dobrým ohlasem jako v našem kraji!



E-zdroje MSVK

Registrovaným čtenářům umožňujeme přístup do řady [databází](#), např. *Artstor* (obrazové materiály muzeí, galerií a umělců z celého světa) či *Pressreader* (noviny a časopisy z celého světa). Spravujeme také následující e-knihovnu:

[The Love of Reading e-library](#) – v rámci mezinárodního projektu The Love of Reading budujeme a spravujeme knihovnu e-knih v angličtině a v národních jazycích participujících škol včetně češtiny. Knihovna je přístupná také všem studentům a pedagogům EU, některé knihy jsou dostupné zcela bez omezení.

Rozšířili jsme služby o Beeboty

V naší makerspace dílně nabízíme lekce a workshopy s výukovými roboty – jejich nabídku, ke které patří Lego Boost, ozobot, Micro:bit, Sphero a další, jsme přidali také roboty pro nejmladší ročníky, **Beebot**. Jejich využití ve výuce nejen infromatických dovedností na sebe nenechá dlouho čekat.





Nepřestáváme (se) vzdělávat

Naši lektori za posledního čtvrt roku absolvovali několik školení a workshopů, což nám umožní předávat aktuální znalosti a dovednosti v rámci našich nabízených služeb. Než rozešleme příští newsletter, budeme mít za sebou několik dalších vzdělávacích akcí:

Abychom udrželi naše lekce mediální výchovy aktuální, prošli jsme školeními o **kyberaktivismu** a o **konspiracích**, s doc. Dokoupilovou z Katedry sociologie FF OU jsme se věnovali **výuce mediální výchovy** a máme naplánované i navazující setkání.

Společně s pedagogy z MSK jsme se učili, jak rozvíjet kreativitu a podnikavost na workshopu [Prototypů](#).

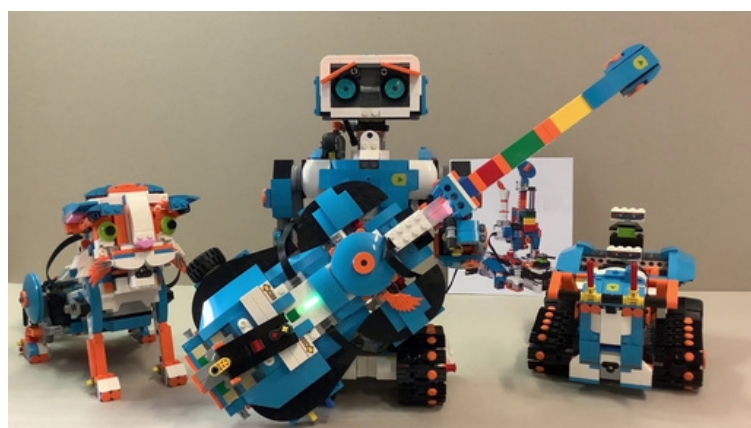
Chystáme se také na sérii workshopů o **cirkulární ekonomice** a environmentálních tématech obecně, abychom rozšířili nabídku našich lekcí.

O všech těchto tématech se rádi pobavíme a předáme svoje zkušenosti.

Lekce a roboti před létem

V průběhu března a dubna proběhne několik ukázkových **lekci z programu trénování paměti**, ale také školení **Bezpečně internetem** zaměřené na rozeznávání lživých zpráv a získávání ověřených informací.

V květnu a červnu otevřeme naši makerspace dílnu v rámci festivalu Dny fajne rodiny. Těšit se můžete dvakrát celý den na **hrátky s výukovými roboty** a milé lektorky a lektory. Do otevřené dílny připravujeme program i pro ukrajinské návštěvníky!



Kde ještě se námi můžete potkat

Začátkem června se zúčastníme [63. mezinárodního filmového festivalu pro děti a mládež](#) ve Zlíně, kde budeme představovat [Mediální olympiádu](#).

V srpnu zase připravíme program pro [Festival mediálního vzdělávání](#), tentokrát se podíváme na zoubek umělé inteligenci a jejímu využití ve výuce a při její přípravě.

