

---

# Kurzy DVPP

---

## KURZY DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

V rámci Dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků připravujeme prezenční semináře různého zaměření. Nabídku kurzů naleznete níže. Pokud máte zájem se na kurz přihlásit, kontaktujte nás na e-mail [didaktikon@cuni.cz](mailto:didaktikon@cuni.cz) a my vám obratem zašleme přihlášku. Po přijetí přihlášky vám bude vystavena faktura. Účastník je přijat do kurzu až po jejím uhrazení.

Kurzy DVPP lze hradit za šablon [Operační program Jan Amos Komenský](#) .

### Aktivity pro školy:

Název aktivity:	<b>Umělá inteligence (AI) v kontextu různých vědních oborů</b>
Číslo akreditace MŠMT:	21510/2022-4-811
Cílová skupina:	Učitelé 2. stupně ZŠ, učitelé gymnázií, učitelé SŠ, učitelé SOŠ a SOU
Anotace:	Cílem kurzu je ukázat umělou inteligenci z perspektivy různých vědních disciplín. Zamyslet nad tím, jak umělá inteligence ovlivňuje náš každodenní život v různých oblastech. Kurz bude zaměřen především na kontexty/perspektivy: AI v psychologie, pedagogice, dopravě, zdravotnictví, lingvistice, žurnalistice a divadle. V rámci všech částí kurzu bude kladen důraz na posilování multiperspektivního pohledu na umělou inteligenci, poskytnutí širokého penza informací o využití umělé inteligence, její roli, dopadech a vizi do budoucnosti.
Cena kurzu:	800 Kč za celý kurz
Rozsah kurzu:	jednodenní kurz - 8 výukových hodin
Termíny:	22. března 2023
Přihlašování:	<a href="mailto:didaktikon@cuni.cz">didaktikon@cuni.cz</a> Přihlášku na posílejte do 3. března 2023
Detaily kurzu:	<a href="#">Umělá inteligence (AI) v kontextu různých vědních oborů</a>

Název aktivity:	<b>Umělá inteligence (AI) v kontextu různých vědních oborů v dětském světě</b>
Číslo akreditace:	21510/2022-4-811
Cílová skupina	Učitelé 1. a 2.stupně ZŠ, učitelé gymnázií
Anotace:	Cílem kurzu je jednoduchou, hravou a srozumitelnou formou ukázat umělou inteligenci z perspektivy různých vědních disciplín. Zamyslet se nad tím, jak umělá inteligence ovlivňuje svět kolem nás, její roli, dopady a vizi do budoucnosti.
Cena kurzu:	1 000 Kč za celý kurz
Rozsah kurzu:	jednodenní kurz - 10 výukových hodin
Termíny:	9. března a 18. května 2023

Přihlašování:	<a href="mailto:didaktikon@cuni.cz">didaktikon@cuni.cz</a> Přihlášku na první termín 9.3. pošlete do 22. února 2023 Přihlášku na druhý termín 18.5. pošlete do 28. dubna 2023
Detaily kurzu:	<u>Umělá inteligence (AI) v kontextu různých vědních oborů v dětském světě</u>

Název kurzu:	<b>Problémově zaměřená výuka filosofie</b>
Číslo akreditace MŠMT::	650 150
Cílová skupina:	Učitelé gymnázií, učitelé SŠ, učitelé SOŠ a SOU
Anotace:	Cílem problémově orientované výuky filosofie je rozvíjet myšlení studentů skrze tematizaci problémových filosofických otázek a ukázat, jak lze tuto formu výuky realizovat v prostředí českých středních škol. Idea kurzu vychází z předpokladu, že cílem výuky filosofie je především vést studenty k samostatnému kritickému myšlení a tříbit dovednosti jasně formulovat myšlenky, věcně argumentovat, diskutovat a číst s porozuměním i obtížnější texty.
Cena kurzu:	800 Kč za celý kurz
Rozsah kurzu:	jednodenní kurz - 8 výukových hodin
Termíny:	2. června 2023
Přihlašování:	Vyplněnou přihlášku pošlete do 15. 5. 2023 na email <a href="mailto:matej.kral@ff.cuni.cz">matej.kral@ff.cuni.cz</a>
Detaily kurzu:	<u>Základní informace DVPP</u>

Název kurzu:	<b>Umělá inteligence a automaticky generovaný text: Kdo všechno píše a tvoří texty?</b>
Číslo akreditace MŠMT::	v procesu akreditace
Cílová skupina:	učitelé gymnázií, učitelé SŠ, učitelé SOŠ a SOU
Anotace:	V dnešní době umělá inteligence zasahuje do všech oblastí života a ani psaní textů není výjimkou. V takových případech se jedná o automaticky generované texty. Kurz účastníkům nabídne náhled na aktuální situaci na poli generovaného textu. Odpoví na otázky, kde všude se tento typ textu vyskytuje, jakým způsobem lze využít a k čemu může být užitečný.
Cena kurzu:	bude upřesněno
Rozsah kurzu:	bude upřesněno
Termíny:	bude upřesněno
Přihlašování:	<a href="mailto:didaktikon@cuni.cz">didaktikon@cuni.cz</a>
Detaily kurzu:	bude upřesněno

## Proběhlé akce

Název kurzu:	<b>ESERO robotika – CanSat (školení pro mentory)</b>
Číslo akreditace MŠMT::	14759/2022-2-585
Cílová skupina:	učitelé gymnázií, učitelé SOŠ a SOU
Anotace:	V rámci vzdělávacího programu se učitelé seznámí s výrobou CanSatu – „satelitu z plechovky“. Účastníci se seznámí s filozofií CanSatu a také kritérii, které musí

	splňovat. Dále pak se seznámí s různými způsoby výroby a také s vhodnými pomůckami a čidly pro měření. Pod vedením lektora si účastníci vyzkouší zapojení vybraného čidla. Jedná se o školení pro přihlášené týmy do aktuálního ročníku soutěže CanSat.
Cena kurzu:	zdarma pro přihlášené týmy
Rozsah kurzu:	jednodenní – 6 výukových hodin
Termíny:	1. února 2023
Přihlašování:	<a href="mailto:didaktikon@cuni.cz">didaktikon@cuni.cz</a>
Detaily kurzu:	<a href="#">Esero Space Academy</a>