



dny AI

AI 4 Edu
Ústí nad Labem
15/10/24



EVA NEČASOVÁ

Eva je spoluzakladatelkou iniciativy AI dětem a spojuje vše, co v AI dětem vzniká. Naplno se věnuje vzdělávání v oblasti technologií se zaměřením na umělou inteligenci.

Spolu s kolegy vytváří vzdělávací materiály pro pedagogy i děti, ať už jde o metodiky Hello Ruby, interaktivní příběh William & Meriwether, online kurzy či příručky, aplikaci Tiny pro personalizované učení nebo právě vznikající AI kurikulum čítající téměř 50 metodik pro výuku AI na školách.

K tématu umělé inteligence ji přivedl syn Oskar. Dříve se věnovala letteringu komiksů a digitalizaci ručně psaných fontů, tvorbě webů a tiskovin, focení, vývoji počítačových her a 3D tisku. Navrhovala a vyráběla šperky a vytvářela svítící objekty pod značkou designity.cz.





dny AI

AI 4 Edu
Ústí nad Labem
15/10/24



TOMÁŠ HOLUBEC

Tomáš je učitel a zástupce ředitele na ZŠ Pod Žvahovem v Praze. Učí češtinu a společenské vědy, je nadšený fanoušek umělé inteligence (i když se na začátku AI trochu bál).

Nástroje umělé inteligence využívá ve výuce i v přípravě na ni, v běžném životě pro zábavu a jako pomocníka při učení s vlastními dětmi.





dny Ai

AI 4 Edu
Ústí nad Labem
15/10/24



MARTIN SVOBODA

Martin Svoboda působil na katedře fyziky Přírodovědecké fakulty jako akademický pracovník. Od roku 2023 rozšiřuje povědomí o využívání chatbotů v pracovních procesech, kde zdůrazňuje jejich potenciál pro zefektivnění komunikace a automatizaci rutinních úkolů. Působí jako programátor a lektor.





dny AI

AI 4 Edu
Ústí nad Labem
15/10/24



DOMINIKA HERDOVÁ

Dominika vystudovala Fakultu zdravotnictví a sociální práce na Slovensku a od roku 2016 se aktivně věnuje a působí v oblasti společenské odpovědnosti firem. Pracovala také jako programová manažerka v organizaci Byznys pro společnost, kde měla na starosti nastavování firemního dobrovolnictví a strategie firem v oblasti filantropických aktivit.

Od roku 2019 působí v Nadaci O2, kde rozvíjí projektové nadační aktivity. V současné době se primárně věnuje programu O2 Chytrá škola, jehož součástí je i nově vytvořená online vzdělávací hra www.netknights.cz. Program má za cíl posouvat české školství směrem k 21. století, přičemž hlavním tématem je bezpečný a zdravý pohyb v online prostoru. Součástí je i podpora vzdělávání v oblasti AI pro učitele, žáky a veřejnost.





dny AI

AI 4 Edu
Ústí nad Labem
15/10/24



EVA TYKVOŘOVÁ

Eva je maminka pěti chlapců, lektorka němčiny, angličtiny a matematiky, autorka/spoluautorka několika učebnic, nezdolná optimistka a dobrovolnice v dětském domově a v hospici.

Baví ji trávit čas s lidmi a má ráda hovory, které jdou do hloubky. Neméně si však užívá chvíle klidu, kdy může pracovat, přemýšlet a tvořit. Učí se stále nové věci a sdílí své znalosti a zkušenosti dál.

Její cílem je neustále se rozvíjet a přinášet pozitivní změny svému okolí, ať už prostřednictvím vzdělávání, podpory druhých nebo prostřednictvím inspirativních setkání a dialogů. Hraje volejbal, ráda chodí do přírody a do kostela.





dny AI

AI 4 Edu
Ústí nad Labem
15/10/24



JIŘÍ ZELENKA

Jiří Zelenka působí v Poradenském a edukačním centru Knihovny Ústeckého kraje, kde se specializuje na témata mediálního a informačního vzdělávání a umělé inteligence. Oběma tématům se věnuje také v rámci své lektorské činnosti.

Vystudoval filosofii a zajímají ho otázky, jak rozvoj AI transformuje naši každodennost a prožívání světa.





dny Ai

AI 4 Edu
Ústí nad Labem
15/10/24



JOSEF ŠLERKA

Josef Šlerka působí na Studiích nových médií FF UK a spoluzakládal Centrum pro modelování biologických a společenských procesů. V posledních letech se aktivně věnuje otázce změny světa humanitních pod vlivem velkých jazykových modelů.





dny AI

AI 4 Edu
Ústí nad Labem
15/10/24



KAROLINA JANSKA NEUMANN

V současné době studuje doktorské studium se zaměřením na kvalitu metodiky výtvarné výchovy.

Kromě svého studia působí jako lektorka umělé inteligence, kde se snaží přiblížit možnosti AI jak učitelům, tak i firmám, úřadům a knihovnám. V rámci své práce se seznámila s více než 40 generátory AI napříč různými médii a neustále se vzdělává, mimo jiné i prostřednictvím přednášek pražského centra prg.ai.





dnyAi

AI 4 Edu
Ústí nad Labem
15/10/24



MARTIN RICHTER

Martin Richter je zakládajícím členem a lektorem spolku Aignos, který od roku 2021 aktivně šíří povědomí o umělé inteligenci prostřednictvím vzdělávacích, tvůrčích i popularizačních aktivit.

V rámci svého doktorského studia na Fakultě sociálních věd Univerzity Karlovy se specializuje na zkoumání dopadů umělé inteligence na společnost. Na fakultě také působí jako vyučující a garant předmětu ‚AI v komunikaci‘.





dny AI

AI 4 Edu
Ústí nad Labem
15/10/24



MICHAELA LIEGERTOVÁ

Michaela Liegertová působí jako proděkanka pro rozvoj a kvalitu na Přírodovědecké fakultě Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem.

Od roku 2023 se intenzivně věnuje implementaci nástrojů generativní umělé inteligence do vědeckého výzkumu a vzdělávání, organizuje vzdělávací akce a workshopy pro školy a výzkumné instituce po celé České republice.





dny Ai

AI 4 Edu
Ústí nad Labem
15/10/24



MONIKA PELIKÁNOVÁ

Monika Pelikánová působí jako učitelka chemie a biologie na Gymnáziu Josefa Jungmanna v Litoměřicích. Zároveň je studentkou doktorského studia v oboru Didaktika chemie na PedF UK a podílí se na přípravě budoucích učitelů na katedře chemie PŘF UJEP.

Od školního roku 2023/2024 se aktivně věnuje implementaci generativní umělé inteligence do výuky chemie a biologie na gymnáziu, přípravě budoucích učitelů chemie a zároveň se podílí na školení stávajících pedagogů v této progresivní oblasti.





dny Ai

AI 4 Edu
Ústí nad Labem
15/10/24



OTAKAR FLEISHMANN

Ve své profesi psychologa kromě výuky pomáhá Otakar studentům a zaměstnancům UJEP, ale také záchranářům ZZS ÚK a zdravotníkům ústecké Masarykovy nemocnice, aby se v tom svém jedinečném pletivu myšlenek, citů a mezilidských vztahů vyznali.





dny AI

AI 4 Edu
Ústí nad Labem
15/10/24



RADOVAN LUPTÁK

Rado absolvoval studium v oboru znalostního inženýrství/IT na ČVUT a studium pedagogiky. Jeho vášeň pro propojování technologie s oblastí vzdělávání, spolu se zkušenostmi s vývojem a řízením softwarových projektů, mu umožňuje vymýšlet inovace ve vzdělávacích metodách.

Jako učitel a průvodce světem informatiky a umělé inteligence (Scratch, micro:bit, LEGO robotika, ML4Kids) připravuje děti pro život v digitálním světě plném proměn a nejistot.

Klade důraz na kritické myšlení, snaží se vytvářet bezpečné, respektující a inkluzivní prostředí pro učení a hry.





dny AI

AI 4 Edu
Ústí nad Labem
15/10/24



TOMÁŠ FREIBERG JANA JANOVSKÁ

Tomáš i Jana jsou studenty bakalářského studia na Přírodovědecké fakultě Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem. Tomáš studuje jednooborovou biologii, Jana studuje biologii a geografii pro vzdělávání.

Společně jsou zapojeni do projektu zaměřeného na využití umělé inteligence ve studentském životě. Zaměřují se na implementaci generativní umělé inteligence do studia, jeho zefektivnění a usnadnění.





dny AI

AI 4 Edu
Ústí nad Labem
15/10/24



VERONIKA NOVÁKOVÁ

Veronika Nováková se ve Scio věnuje vývoji projektů pro školy, rodiče a děti. Ty pomáhají dětem od těch nejmenších prostřednictvím hraček, které rozvíjejí emoce, až po ty nejstarší, které pomáhají s přípravou na přijímačky.

Pro školy pak vyvíjeme profesionální testy a dotazníky. Poslední rok se věnuje rozvoji AI projektů, z nichž nejaktivněji ScioBotovi, který pomáhá učitelům s přípravou na výuku.

