

DEN PLNÝ INSPIRACE

Konference pro ředitele středních škol

- 🕒 23. dubna 2024
- 📍 Střední škola automobilní a informatiky,
Weilova 4, 102 00 Praha 15
- 🌐 Program a registrace: **ZDARMA ZDE**



Srdečně vás zveme na inspirativní den, kde společně prozkoumáme nejnovější trendy v technologiích pro vzdělávání, v inovativních výukových metodách a moderních prostorech se zaměřením právě na potřeby gymnázií a středních odborných škol.

Během tohoto dne budete mít jedinečnou příležitost:

- ▶ Diskutovat o **strategiích a přístupech** k implementaci moderních vzdělávacích prostředků ve vaší škole.
- ▶ Seznámit se s **inovativními technologiemi**, které mohou transformovat výuku ve vaší škole.
- ▶ Prohlédnout si **vzorové učebny** a prostředí, které podporují interaktivní a efektivní vzdělávání.
- ▶ Navázat kontakty a **sdílet zkušenosti** s ostatními řediteli středních škol.

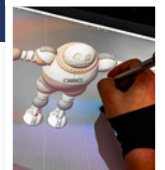
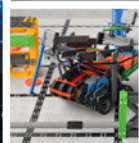
Těšíme se na setkání s Vámi.



DEN PLNÝ INSPIRACE

Konference pro ředitele středních škol

- ▶ 8.30 – 9.00 registrace
- ▶ 9.00 – 9.10 zahájení
- ▶ 9.10 – 9.30 Proč jsme tady
- ▶ 9.30 – 10.00 Nová doba si žádá nové dovednosti
- ▶ 10.00 – 10.15 kávová přestávka
- ▶ 10.15 – 14.00 bloky ukázek a diskusní fórum
(simulační výuka / přírodní vědy / výuka jazyků s využitím AI/ 3D a virtuální realita / robotika)
- ▶ 14.00 – 15.00 oběd a prostor pro networking
- ▶ 16.00 – 19.00 možnost návštěvy Muzea Slivovice R. Jelínek



Ing. Marek Bárdy, Ph.D.

XR Institut

Marek je majitel plzeňského hi-tech specializovaného vědecko-výzkumného pracoviště XR Institut (Extended Reality Institut) a zakladatel skupiny CIE Group, která nabízí komplexní řešení ve virtuální realitě pro soukromý i veřejný sektor, výkonný ředitel společnosti VR training. Už od doktorandských studií na Fakultě strojní ZČU se věnuje implementaci nových technologií do vzdělávání.



Petr Balvín

Fronius ČR

Specialista na svařování. Fronius je nejen dodavatelem vysoce kvalitních svařovacích systémů a řešení, ale také podporuje školy při výchově další generace svářečů.

Petr představí celkovou didaktickou koncepci složenou z teoretického obsahu a virtuálních výcvikových jednotek se simulátorem.

Mgr. et Mgr. Tomáš Botlík Nuc Ph.D.

SOŠ Drtinova, Praha & Pedagogická fakulta UK

Středoškolský učitel němčiny, personálního managementu a international leadership a metodik v oblasti využití digitálních technologií ve výuce.

Zároveň působí na Pedagogické fakultě Univerzity Karlovy na katedře Germanistiky, kde se věnuje didaktice a multimediálním technologiím ve výuce cizího jazyka.

Publikuje odborné i praktické články, aktuálně se hodně zabývá formativním hodnocením, vrstevnickým učením či využitím AI ve výuce.



Ing. Alexandr Fales

SPŠ Česká Lípa & UJEP

Odborný učitel a lektor s aprobační robotika, polytechnika, ICT a elektrotechnika. Kromě svého působení na střední a vysoké škole se intenzivně věnuje vzdělávání učitelů a pomáhá jim začlenňovat nové technologie do výuky. Specialista na robotiku, včetně pokročilejších aplikací, a virtuální realitu.

Ing. Pavel Grečner

ABB

ABB Robotika patří k předním světovým dodavatelům robotických a automatizačních řešení. Pavel má v rámci ABB na starost oblast vědy a vzdělávání, jako produktový manažer se věnuje vývoji robotických produktů určených mj. i pro odbornou výuku na středních školách. Podílí se na řešeních, která umožní připravit studenty na reálnou robotiku v průmyslové praxi.



Ing. Mgr. Miroslav Staněk, Ph.D.

PASCO CZ

Fyzik a filosof, který se zajímá o historii i budoucnost (nejen vědeckotechnického) poznání. Obdivuje rakousko-uherský předmět Přírodopyt a snaží se jeho principy propagovat v 21. století. Na stará kolena se učí programovat a nestačí se dívat, jak se svět techniky proměňuje doslova před očima a pod rukama. Svůj údiv (a několik málo poznatků) se snaží rozšiřovat mezi učitele.



Antonín Růžička

AV MEDIA SYSTEMS

Produktový manažer pro školství a oblasti robotiky, simulátorů, trenažérů a interaktivity. Stojí za organizací VEX IQ Competition v ČR. Z široké nabídky nejrůznějších produktů na trhu vybírá ty nejlepší, které mají smysl a jsou vhodné pro použití ve vzdělávání. Má schopnost předávat složité koncepty srozumitelným a zajímavým způsobem, můžete se těšit na praktickou ukázkou, kdy si vše sami vyzkoušíte.



Petr Borovička

AV MEDIA SYSTEMS

Petr se v oblasti technologií pro vzdělávání pohybuje již přes 20 let. Ve své pozici konzultanta spolupracuje se školami a pomáhá jim navrhovat a realizovat optimální řešení jejich výukových potřeb. Rád přichází s technologickými novinkami, ale zároveň se vždy na projekt kouká optikou učitelů, studentů a celkového fungování školy. Jeho realizace se vyznačují i důrazem na designovou stránku učeben. Rovněž je aktivním lektorem, pravidelně školí a pomáhá učitelům zvládnout ovládání nových technologií.

