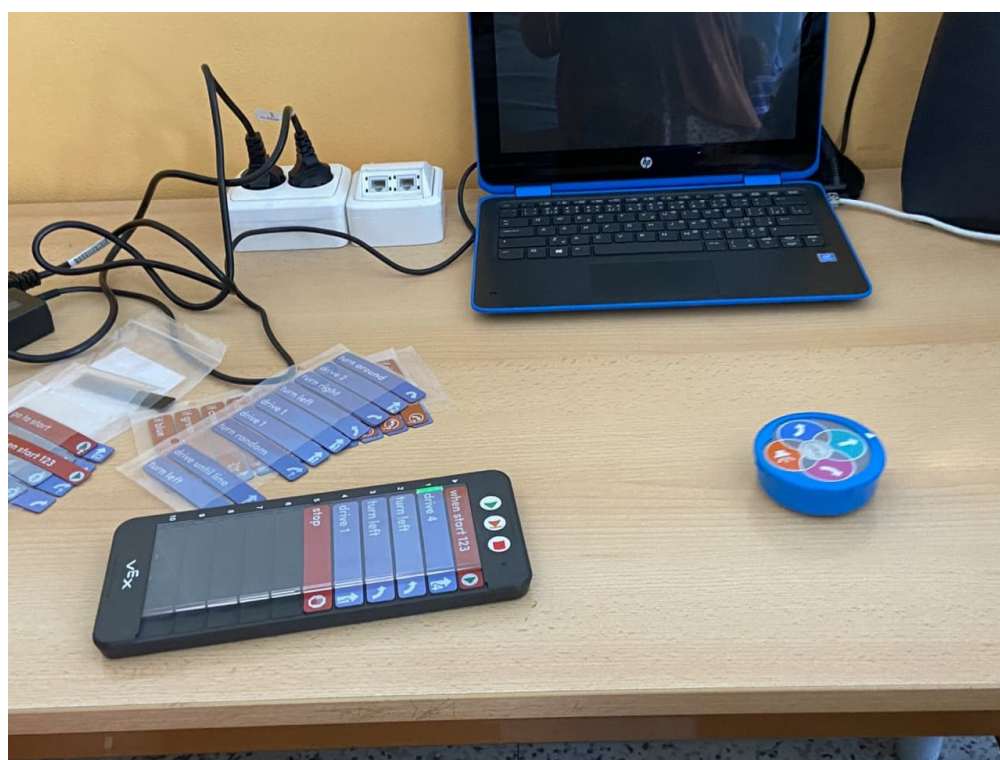


Zveme Vás na konferenci Technologie do škol 2023

Autor: Martina Vojtěchová

Zveřejněno: 28. 03. 2023

Opět po roce se uskuteční konference s doprovodnou výstavou Technologie do škol 2023. Pátý ročník se bude konat ve **středu 26. 4. 2023** na Střední průmyslové škole strojní a elektrotechnické a Vyšší odborné škole v Liberci.



Od 9 do 15 hod proběhne program v aule a přilehlých prostorách. Srdečně zveme ředitele všech stupňů škol, koordinátory a metodiky ICT, další pedagogické i nepedagogické pracovníky se zájmem o ICT i odborně zaměřenou veřejnost.

V rámci konference seznámí firmy, instituce a lektori návštěvníky s novinkami v oblasti informačních technologií a jejich využití ve školách a vzdělávání. Kromě přednášek si účastníci vyzkouší práci s technologiemi i v rámci praktických workshopů. Zároveň bude dostatečný prostor pro setkávání a individuální diskuse v rámci doprovodné výstavy.

„Věříme, že po předchozích velmi úspěšných ročnících, si konference i letos najde své spokojené návštěvníky“, uvedl Jiří Čeřovský, náměstek hejtmána Libereckého kraje pro školství, mládež,

tělovýchovu, sport a zaměstnanost. „Probírat se bude např. hojně diskutované téma umělé inteligence ve vzdělávání, možnosti virtuální reality, robotiky nebo kybernetická bezpečnost. Spektrum témat a přítomných firem bude široké, a tak si každý účastník jistě přijde na své,“ doplnil Jiří Čeřovský. Celý program včetně obsahu jednotlivých příspěvků je k dispozici [zde](#).

Účast na akci je pro přihlášené **zdarma**, přihlašování je možné do **20. 4. 2023** prostřednictvím [přihlašovacího formuláře](#). V případě dotazů kontaktujte Martinu Vojtěchovou (e-mail: martina.vojtechova@kraj-lbc.cz, tel: 485 226 402).

Konference Technologie do škol se koná v rámci projektu Strategické plánování rozvoje vzdělávací soustavy Libereckého kraje II (CZ.02.3.68/0.0/0.0/20_082/0019560).

Zdroj:

<https://edulk.cz/management-skol/projekty-lk/krajsky-akcni-plan-libereckeho-kraje-ii/zveme-vas-na-konferenci-technologie-do-skol-2023-n474097.htm>