



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Krajský akční plán  
Libereckého kraje



# Veletřh TECHNOLOGIE DO ŠKOL

3. ročník • Liberec • 24. 4. 2019

## ODBORNÁ KONFERENCE S DOPROVODNOU VÝSTAVOU

Akce je určena ředitelům základních, středních a vyšších odborných škol, pedagogům, pedagogickým a vzdělávacím institucím, představitelům univerzit a odborné veřejnosti.

**Krajský úřad Libereckého kraje**

multimediální sál, 3. patro

U Jezu 642/2a, Liberec 2

**Registrace účastníků**

**8:00–8:30**

**Plenární odborná konference**

**8:30–10:40**

Sály I + II		
8:30–8:40	<b>Mgr. Petr Tulpa</b> náměstek hejtmána, řízení rezortu školství, mládeže, tělovýchovy, sportu a zaměstnanosti	<i>Úvodní slovo</i>
8:40–8:45	<b>Jana Štefková</b> Metodik projektu KAP LK	<i>Přivítání, komentář k programu</i>
8:45–9:15	<b>Ing. Bořivoj Brdička, Ph. D.</b> Jednota školských inforematiků, Elixír do škol	<i>Co brání smysluplné inovaci našich škol?</i>
9:15–9:30	<b>Mgr. Martin Gembec,</b> <b>Mgr. Petr Desenský</b> Elixír do škol, iQLANDIA	<i>Elixír do škol – Centrum digitálních technologií iQFABLAB – moderní dílna digitálního věku</i>
9:30–9:50	<b>Mgr. Jan Berki, Ph.D.</b> Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická TUL	<i>Co je potřeba udělat pro výuku informatiky?</i>
9:50–10:10	<b>RNDr. Pavel Pešat, Ph.D.</b> Národní institut pro další vzdělávání, Krajský metodik SYPO	<i>Systém podpory profesního rozvoje učitelů a ředitelů – Metodický kabinet ICT</i>
10:10–10:20	<b>Jan Patera</b> Metodický kabinet digitálního vzdělávání, z. s.	<i>Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci – Metodický kabinet digitálního vzdělávání</i>
10:20–10:40	<b>Michal Orság</b> EDUKační LABORatoř, z. s.	<i>Od hardware ke kompetencím</i>

**Přestávka**

**10:40–11:15**



## Praktické ukázky v menších skupinách I

11:15–12:35

Sál I		Mix pro učitele všech předmětů
11:15–11:35	<b>Ing. Daniel Vích</b> Vzdělávací centrum Microsoft pro Liberecký kraj; Střední škola a Mateřská škola, Liberec, Na Bojišti 15, příspěvková organizace	<i>5 moderních nástrojů pro učitele</i>
11:35–11:55	<b>Radovan Jansa, Petr Caloň</b> Google Czech Republic	<i>Google pro školy</i>
11:55–12:15	<b>Mgr. Michal Urbánek</b> Nakladatelství Fraus, s.r.o.	<i>Škola s nadhledem</i>
12:15–12:35	<b>Mgr. Alena Vlachová</b> Neziskový komunitní projekt Khanova škola	<i>Khan Academy v české škole – praktické tipy</i>

Sál II		Podpora výuky prostřednictvím digitálních technologií
11:15–11:35	<b>RNDr. Ella Havlíčková</b> Boxed, s.r.o.; ITveškole, o.p.s.	<i>V každém žákovi dříme technik</i>
11:35–11:55	<b>Lukáš Rejchrt</b> Edhance, s.r.o.	<i>Vzdělávání pro život v 21. století</i>
11:55–12:15	<b>Martin Bukáček</b> Corinth, s.r.o.	<i>Učení s nadšením: 3D modely ve výuce</i>
12:15–12:35	<b>Ing. Alan Fabik</b> Zakladatel startupu HARDWARIO, s.r.o.	<i>Zpestřete výuku stavebnicí BigClown</i>

## Přestávka

12:35–13:00

## Praktické ukázky v menších skupinách II

13:00–14:30

Sál I		Technické vzdělávání a robotika
13:00–13:30	<b>Miroslav Staněk</b> ART Vision, spol. s r.o.	<i>Co to je ten „kódin“? Informatické myšlení jinak. Jednoduše.</i>
13:30–14:00	<b>RNDr. Pavel Pešat, Ph.D.</b> Národní institut pro další vzdělávání, Krajský metodik SYPO	<i>Ozobot ve výuce – praktický workshop</i>
14:00–14:30	<b>Michal Seidl</b> OpenTechLab Jablonec nad Nisou	<i>Open source platforma Robot Matylda</i>

Sál II		Zkušenosti s technologiemi ze základních a středních škol
13:00–13:30	<b>Mgr. Pavel Knobloch</b> Střední odborná škola, Liberec, Jablonecká 999, příspěvková organizace	<i>Zkušenosti s využitím šablony Zapojení ICT technika do vzdělávání – zavedení počítačů do výuky v režimu 1:1</i>
13:30–14:00	<b>Ing. Veronika Šolcová</b> Základní škola Nový Bor náměstí Míru 128, okres Česká Lípa, příspěvková organizace AV Media, a.s.	<i>Polytechnické vzdělávání a kluby robotiky</i>
14:00–14:30	<b>Adam Skokan</b> Asociace virtuální a rozšířené reality	<i>Virtuální a rozšířená realita ve vzdělávání</i>

## Slosování tomboly a ukončení

14:30