

## Konference EPALE na téma IT ve vzdělávání

Dne 21. 5. 2015 se konala v Hotelu Duo v Praze konference EPALE (ePlatform for Adult Learning in Europe), což je nová virtuální komunita pro odborníky v oblasti vzdělávání dospělých, kterou spustila Evropská komise. Konferenci organizoval Dům zahraniční spolupráce (DZS) Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT).

Konferenci zahájili Jiří Fryč z MŠMT, Iva Tatarková z DZS, Jana Brabcová z Asociace institucí vzdělávání dospělých ČR. František Hroník z firmy Motiv P, vystoupil s příspěvkem, ve kterém na základě svých dlouholetých zkušeností ve vzdělávání vysvětloval, proč je třeba vyvarovat se v oblasti IT radikálních řešení typu „buď anebo“. Po něm vystoupil Branislav Frk z Prešovské univerzity, který představil aktuální trendy ve vzdělávání. Hovořil například o m-learningu, rozšířené realitě a gamifikaci. Lucie Nelbová z DZS hovořila o dovednostech české populace při využívání informačních technologií. Jitka Morušová představila elektronickou platformu EPALE.

Po obědě následovala panelová diskuse na téma Lesk a bída moderních technologií ve vzdělávání dospělých. Panelisty byli Lukáš Paleček, Jana Brabcová, Branislav Frk a František Hroník. Po diskusi následoval blok věnovaný dobrým příkladům praxe. Mezi nejzajímavější příspěvky patřila přednáška Jakuba Štogra o využívání dat při tvorbě vzdělávacích nástrojů a o možnostech využití gamifikace ve vzdělávání. Šimon Rybišár ve svém příspěvku zdůraznil důležitost personalizace a interaktivního prostředí ve vzdělávání. Lukáš Paleček se zamýšlel nad prioritami a trendy ve vzdělávání a poukázal na dilema, že tyto trendy mohou být považovány současně za nutnost či pouhou módou. Konferenci zakončila Lea Mentlíková, která prezentovala deset online nástrojů, které mohou být nápomocné při designování e-learningového kurzu.

Konference byla dobrým vykročením při startu platformy EPALE v České republice. Nezbývá si než si přát, aby stejně povedené byly i další ročníky a aby se platforma EPALE úspěšně rozvíjela.

*Jan Beseda*