# **Edubo – EDUkační platforma pro Bezpečnou On-line výuku**

Zajištění výpočetní techniky pro výuku je jen jedním z prvních kroků, které vedou k rozvoji digitální a matematické gramotnosti a ke zkvalitnění výuky na školách. Výzkumy ukazují, že samotné zpřístupnění ICT může mít v některých případech nejen nulový, ale i záporných efekt.
Cílem příspěvku je představit projekt Edubo, na kterém v rámci projektu OP PIK spolupracuje Pedagogická fakulta UK s komerčními firmami a jehož cílem je nabídnou komplexní řešení směřující k větší dostupnosti výpočetní techniky a jejímu efektivnímu využívání ve výuce. Kromě hardwarového řešení je v rámci projektu řešena i metodická podpora a tvorba konkrétních nástrojů pro výuku. Jádrem výzkumu, který realizuje Pedagogická fakulta, je návrh a evaluace open source aplikace pro plánování a realizaci výuky. Při tvorbě této aplikace vycházíme ze zkušeností z dalších projektů a výzkumů, které ukazují na potřebu podpořit kvalitní plánování výuky, stanovování cílů, jejich ověřování a zavádění moderních metod výuky. Projekt nabízí tuto podporu jak po stránce metodické, tak technické. Vlastní aplikace integruje nejčastěji využívané nástroje a nabízí učitelům jejich využití ve výuce tak, aby pro ně bylo plánování výuky pokud možno co nejsnazší a nejpřehlednější.