



Učitelé z Trutnovska se seznamovali s chytrými hračkami

Fenomén zvaný robotika proniká na naše školy. Dorazil i na Základní školu Úpice-Lány, kde se nedávno konala akce nazvaná Chytré hračky. Uskutečnila se v rámci projektu Místní akční plán (MAP) Trutnovsko II. Učitelé se tu seznamovali s programovatelnými hračkami, které by mohli následně uplatnit ve výuce. Školení vedli Václav Fišer a Zdeněk Heteš, zkušení lektoři z firmy Edutime. **„Je to akce, která vzešla z pracovní skupiny Matematická gramotnost. Sešli jsme se tu společně s učiteli z regionu a dozvěděli se, co je v této oblasti nového a jak bychom mohli robotiku více zapojit do výuky na školách,“** vysvětlil Jan Balcar, ředitel Místní akční skupiny Království – Jestřebí hory, o.p.s. a hlavní manažer MAP. Lektoři na lánské škole zdůraznili, že je potřeba u dětí rozvíjet logické myšlení a také invenci, aby na různá řešení nejen v robotice přicházeli sami. **„My jsme se rozhodli zpropagovat současný fenomén, který proniká do škol. Důraz na výuku robotiky nebo polytechniky má děti naučit technicky myslet. Je třeba je seznamovat s algoritmy a programováním. Technické myšlení jim později pomůže k lepšímu uplatnění na trhu práce,“** zdůraznil jeden z lektorů Václav Fišer. **„My se jako škola do podobných projektů zapojujeme. Zúčastnili jsme se například workshopu v Trutnově, kde jsme si s dětmi postavili robota Otíka. Nakoupili jsme také malé ozoboty, se kterými se budeme seznamovat,“** poodhaluje plány na nejbližší období učitelka ZŠ Úpice-Lány a školní metodička prevence Iveta Jiříčková. Po odvolání nouzového stavu vyvolaného šířením koronaviru by se v regionu měly konat další akce zaměřené na robotiku a programování, chystá se třeba workshop Robo Trutnov.

Petr Záliš, 25. 3. 2020

www.kjh.cz