

PROJEKT HOLANDSKEJ OBCHODNEJ KOMORY

Holandská obchodná komora v Slovenskej republike podporuje rozvoj algoritmického a abstraktného myslenia u žiakov a žiačok zo sociálne znevýhodneného a málo podnetného prostredia cez projekt [Učíme s Hardvérom](#). Vďaka tejto podpore môže združenie SPy poskytnúť hardvér, školenia pre učiteľov a učiteľky a odborné poradenstvo školám, v ktorých je vysoký podiel týchto žiakov a žiačok.

Cieľom tohto projektu je zabezpečiť, aby aj deti vyrastajúce v sociálne znevýhodnenom prostredí mali možnosť naučiť sa programovať prostredníctvom BBC micro:bitov, a tým rozšírili svoje obzory, informatickú gramotnosť a možno aj budúce uplatnenie.

Čo je to micro:bit? Je to mikropočítač menší ako mobil. Ide o najjednoduchšie programovateľné edukačné zariadenie na trhu a je vhodné aj pre úplných začiatočníkov. Dajú sa s ním vytvárať jednoduché hry, merať teplota, ovládať zvuk či svetelnosť iných zariadení. Vhodný je pre žiakov druhého stupňa základných škôl. Pozrite si tiež [video](#) o micro:bitoch.

