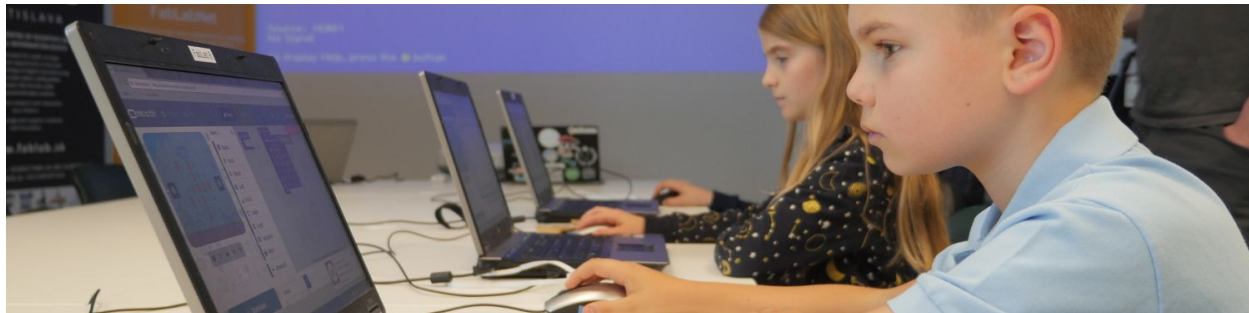


## Micro:bit školenie pre učiteľ'ov

dňa 19.2.2019 14:00-17:00 v Leviciach



Pozývame učiteľ'ov informatiky na základných a stredných školách na praktický workshop s micro:bit. Vyskúšame si prácu s blokovým prostredím **Makecode** (vhodný pre základné školy) a v jazyku MicroPython v prostredí **Mu** (vhodný pre stredné školy).

### Pre koho je workshop určený?

Pre učiteľ'ov informatiky na druhom stupni základných škôl a na stredných školách. Predchádzajúce skúsenosti s hardvérom či s Pythonom nie sú potrebné.

### Kedy a kde sa bude workshop konať?

**Miesto:** Gymnázium Andreja Vrábla (Mierová 5, 934 03, Levice, [www.gav.sk](http://www.gav.sk))

**Termín:** 19.2.2019, 14:00 - 17:00

**Lektor:** Marek Mansell - [www.marekmansell.sk](http://www.marekmansell.sk)

**Kontakt:** [marek.mansell@gmail.com](mailto:marek.mansell@gmail.com) +421 904 010 424

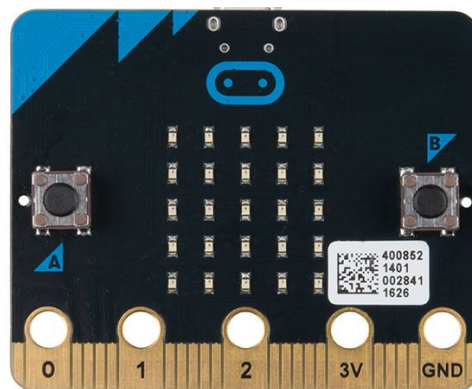
### Ako sa prihlásim?

Workshop je bezplatný a netreba si naň nič priniesť. K dispozícii budú aj počítače. Potrebná je registrácia cez [tento formulár](#).

### Prečo práve micro:bit?

Mnoho učiteľ'ov sa obáva komplikovanosti vyučovania hardvéru, a to pritom úplne zbytočne. Rozsvietiť LED pásik, odmerať teplotu či dokonca naprogramovať si vlastného robota sa na BBC micro:bit v skutočnosti dá naučiť v priebehu niekoľkých vyučovacích hodín. Svedčí o tom aj fakt, že tieto zariadenia plošne rozdávali už 11 a 12 ročným žiakom.

Viac info nájdete na [www.ucimeshardverom.sk](http://www.ucimeshardverom.sk)



BBC micro:bit (Zdroj: [SparkFun Electronics](#))