



Lajkni.me searches for young IT talents

The Czech labour market is currently lacking thousands of IT specialists. **CzechInvest's Lajkni.me** ("like.me") project aims to motivate younger generations to study disciplines that can provide them with good, well-paid jobs in the future.

Lajkni.me playfully motivates children and primary school pupils to study technical disciplines and supports their interest in programming. The aim of the project is to identify young IT talents and create positive conditions for growth. The project demonstrates that IT and other technologies can be fun. It also showcases IT schools and companies where young people can further their knowledge. The project also includes activities for older pupils and students to pass on their own IT experience.

As part of the project, students from selected IT-focused secondary schools and vocational colleges in five different regions, including the Pilsen region, taught basic programming to primary school pupils in the autumn of 2017. This specific autumn course involved 50 students from five IT schools and over 300 pupils and 27 primary schools. In January 2018 the finals of the Hackathon BBC micro:bit programming competition were held. In a race against the clock, pupils programmed a die that would automatically send data about the number it rolled. The bronze went to a child from the Pilsen region – David Šimek, a pupil at Všeruby Primary School.

Lajkni.me is supported by the Government of the Czech Republic, Ministry of Industry and Trade, Ministry of Education, Youth and Sports, Ministry of Labour and Social Affairs, micro:la Foundation, Microsoft, CA Technologies, RedHat and EPAM Systems.

Projekt Lajkni.me vyhledává mladé IT talenty

Na českém trhu práce aktuálně chybí tisíce IT specialistů. Motivovat mladou generaci ke studiu oboru, který jim do budoucna může přinést kvalitní a dobře ohodnocené profesní uplatnění, chce projekt **Lajkni.me** od **CzechInvestu**.

Projekt Lajkni.me zábavnou formou motivuje děti a žáky základních škol ke studiu technických oborů a podporuje jejich zájem o programování. Jeho cílem je podchytit mladé IT talenty a vytvořit podmínky pro jejich další růst. Projekt ukazuje, že IT i jiné technologie mohou být zábava. Zároveň představuje IT školy a firmy, ve kterých je možné se oboru dále věnovat. Součástí projektu jsou také aktivity, do kterých se zapojují i studenti z vyšších stupňů vzdělávání, aby předali vlastní IT zkušenosti.

Na podzim roku 2017 v rámci projektu školili studenti vybraných středních či vyšších odborných škol s IT zaměřením z 5 krajů včetně Plzeňského své mladší kamarády ze základních škol v základech programování. Konkrétně se jednalo o 50 studentů z 5 odborných škol a více než 300 žáků z 27 základních škol. V lednu 2018 se pak uskutečnilo finále soutěže v programování Hackathon BBC micro:bit. V časovém limitu žáci programovali hrací kostku, která automaticky odešle data o hozené hodnotě. V rámci zadaného úkolu se na třetím místě umístil zástupce Plzeňského kraje – David Šimek ze ZŠ Všeruby.

Projekt Lajkni.me podporuje Úřad vlády ČR, Ministerstvo průmyslu a obchodu, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Ministerstvo práce a sociálních věcí, Nadační fond micro:la a společnosti Microsoft, CA Technologies, RedHat a EPAM Systems.

Helpful links / Užitečné odkazy

Editorial Board / Redakční rada

www.ukr.plzen.eu
www.plzensky-kraj.cz
www.rra-pk.cz
www.czechinvest.org
www.bic.cz

Helpful links from the current issue / Odkazy z aktuálního čísla

www.sixguyslabs.com
www.czechdemo.cz
www.lucyclaytools.com
www.lucystruncova.com
www.czechtrade.cz
www.plzen.eu
www.lajkni.me
www.stavbarokupk.cz
www.technikaaremeslo.cz

