



TISKOVÁ ZPRÁVA

Ústí nad Labem 15. 5. 2019

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA CÍLÍ NA MLADÉ PROGRAMÁTORY

Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem se prostřednictvím své Přírodovědecké fakulty zapojuje do četných aktivit vyhledávajících a připravujících mladé lidi pro svět programování. Mladý programátor 2019 je jednou z nich.

Není to dlouho, co UJEP hostila Národní finálové kolo 3. ročníku Středoškolské soutěže v kybernetické bezpečnosti (<https://www.kybersoutez.cz/>), a již je zapojena do další celostátní akce zaměřující se tentokrát na mladé programátory.

„Soutěž Mladý programátor je celostátní akcí pro mladé talenty, která vyhledává budoucí potenciální softwarové experty již od roku 2012. Síly si v ní prověřují žáci základních i středních škol na poli programování,“ uvádí dr. Jan Krejčí z Přírodovědecké fakulty UJEP. „Soutěží se v několika kategoriích, do kterých patří nástroj pro vizuální (blokové) programování Baltík nebo Scratch a nově i libovolně zvolený programovací jazyk,“ doplňuje.

Celostátní kolo Mladého programátora 2019 probíhá od **17. 5. do 19. 5. 2019** a mohou se ho zúčastnit žáci obou stupňů základních škol, víceletých gymnázií, středních škol, ale také z organizací pracujících s dětmi, kteří do celostátního kola postoupili z kola regionálního.

Hlavními organizátory celostátního kola jsou TIB, z. s., a teplická Základní škola Bílá cesta, kde soutěž zároveň probíhá. Do organizace a podpory se ale zapojilo mnoho dalších institucí a firem, mezi nejvýznamnější patří Střední škola AGC a. s., Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a AGC Automotive Czech a. s.

„Organizátoři se postarali nejen o vlastní soutěžní úkoly, ale také o volnočasové aktivity soutěžících v době volna. Ve škole se například bude přespávat, a tak prostor pro kreativní hraní je velký. Naše fakulta připravila např. aktivity v programování Lego i jiných robotů, hry s ozoboty, virtuální realitu a mnoho dalšího,“ vypočítává zábavu pro informatiky Jan Krejčí.

Pro nejstarší soutěžící je zajištěna exkurze do provozů společnosti AGC Automotive v Chudeřicích, kde si prohlédnou reálné roboty v praktickém nasazení do výroby.

Katedra informatiky PŘF UJEP dlouhodobě podporuje rozvoj mladých talentů i formou projektové činnosti například v celostátním projektu „Podpora rozvíjení informatického myšlení“ (CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_036/0005322), který je zaměřen na revizi státního kurikula předmětu informatika pro všechny stupně škol, či projektu neformálního vzdělávání „Zábavou k odbornému vzdělávání“ (CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_032/0008305) ve spolupráci se Střední školou technickou v Mostě.

Více o Mladém programátoru 2019 na:

<https://soutez.tib.cz/souteze/mlady-programator/mp2019/2019ck>

Odkaz na fotografie k volnému užití: Národní finálové kolo Středoškolské soutěže v kybernetické bezpečnosti pořádané na UJEP; archiv UJEP

<https://filesender.cesnet.cz/?s=download&token=40476baf-9306-a594-3b29-cf2acf27c690>

Kontakt: RNDr. Jan Krejčí, Ph.D., jan.krejci@ujep.cz, 475 283 910, 739 274 400

Mgr. Jana Kasaničová, tisková mluvčí

Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
Pasteurova 1, 400 96 Ústí nad Labem
tel: +420 475 286 117
email: jana.kasanicova@ujep.cz
web: www.ujep.cz

UJEP – TADY SE NAJDEŠ