

AVÍZO

Bratislava 17.7.2017

Úspechy žiakov v dennom letnom IT tábore vyhodnotia významní hostia

V rámci národného projektu IT Akadémia – vzdelávanie pre 21. storočie pripravila aj Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach ako partner projektu, denný letný IT tábor. Ten sa aktuálne začal a na konci týždňa čaká účastníkov jeho slávnostné vyhodnotenie.

V dňoch 17. až 21. júla 2017 sa žiaci druhého stupňa základných škôl zoznamujú s rôznymi poznatkami v oblasti informatiky, matematiky či fyziky v dennom letnom IT tábore. Na programe je práca s webovými stránkami, GPS systémom, aktivity v botanickej záhrade, ale aj chemické a fyzikálne pokusy.

„Žiaci sa budú venovať aj robotike a programovaniu v známych programovacích jazykoch. Spoznajú zákutia Košíc prostredníctvom práce s GPS systémom. Vyrobia si tiež farebnú dúhu alebo roztancujú hrozienka pri netradičných experimentoch. Pri otázkach z fyziky si zostavia vlastnú expertnú skupinu a vytvoria plán vlastného výskumu. Odhalené tajomstvá budú prezentovať na vedeckej konferencii,“ približuje dianie v tábore, RNDr. Róbert Hajduk, PhD., garant pre popularizačné a mimoškolské aktivity projektu IT Akadémia – vzdelávanie pre 21. storočie.

Špeciálnymavršením tohto letného IT tábora má byť jeho slávnostné vyhodnotenie za účasti zástupcov Košice IT Valley a IT asociácie Slovenska. Účastníci budú za svoje snaženie ocenení v záverečný deň tábora, v piatok 21. júla 2017.

Projekt IT Akadémia – vzdelávanie pre 21. storočie sa realizuje vďaka podpore z Európskeho sociálneho fondu a Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rámci Operačného programu Ľudské zdroje.

Kontakt pre médiá – Komunikačný odbor Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR:

Mgr. Ivana Skokanová, mobil: 0908 191 203, ivana.skokanova@minedu.sk

Kontakt pre médiá – Centrum vedecko-technických informácií SR:

Eva Vašková, 02/ 69 253 113, eva.vaskova@cvtisr.sk

Manažér publicity projektu IT AKADÉMIA – vzdelávanie pre 21. storočie:

Ing. Eva Kalužáková, 0918 888 697, eva.kaluzakova@cvtisr.sk