

Papildomos žinios internetu -patogu, įdomu, naudinga

Dvyliktus metus Kauno technologijos universitete veikianti Jaunųjų Kompiuterininkų mokykla (JKM) gerai žinoma ne tik Kauno regiono moksleiviams. Joje bei KTU Kompiuterinio dizaino ir Informatikos mokyklose kasmet mokosi daugiau nei 500 moksleivių iš visos Lietuvos.

PAPILDOMOS ŽINIOS - MOKSLEIVIŲ NAMUS

Tolimesnių regionų moksleiviams atvykti savaitgaliais į šias mokyklas sudėtinga dėl tolumo kelio, brangios kelionės, įvairių kitų priežasčių. Papildomo ugdymo galimybes visiems respublikos moksleiviams suteiks JKM ir Vilniaus kompiuterininkų akademijos (VKA) sukurtos nuotolines programas, pagal kurias galima mokytis neišvykstant toli nuo namų, tinkamiausiu laiku, patogioje vietoje ir norima sparta. Jaunojo verslininko el. mokykla skirta siekiantiems įgyti verslo organizavimo pagrindus bei atlikti verslo praktiką virtualioje įmonėje. Mokydamiesi pagal programų Tradicines ir kompiuterinės piešimo technologijos moksleiviai įgis

teorinių piešimo pagrindų, praktikuosis universiteto piešimo studijose ir kompiuterių klasėse. Interneto ryšys, būtinas mokantis nuotoliniu būdu, prieinamas dar ne visų moksleivių namuose. Tačiau nuotolinio mokymosi galimybes praplečia Valstybinių projektų metu, finansuojant Europos Sąjungai, įkurti vieši interneto prieigos taškai (www.vipt.lt) — 300 nuotolinio mokymosi vietų Lietuvos miestelių mokyklose bei kultūros įstaigose.

SUTEIKIA PRANAŠUMO STOJANT Į UNIVERSITETĄ

Turintiems galimybę atvykti savaitgaliais kompiuterininkų mokyklos siūlo 13 įvairių programų, suteikiančių ne tik kompiuterinio raštingumo pagrindų, bet ir specializuotų žinių bei įgūdžių (smulkiojo ir el. verslo organizavimo, programavimo, architektūros ir dizaino, elektroninės leidybos ir kt.). Pradėję mokytis 3 klasėje, jei pageidauja, moksleiviai gali mokytis

kasmet pagal naują programą. Kai kurie taip ir daro - net 50-60 proc. moksleivių čia mokosi 2,3 ir daugiau metų.

Universitetinė aplinka, į kurią patenka moksleiviai savaitgaliais, padeda jiems apsispręsti pasirenkant universitetą, studijų kryptį. Čia įgytos žinios bei įgūdžiai suteikia pranašumo per stojamuosius egzaminus: jiems ne tik pridėdami papildomi balai, bet ir yra galimybė tapti studentais dar besimokant mokykloje. Šiomet trys programavimo specializacijos moksleiviai, tapę Respublikinio dr. J. Kazicko mokinių kompiuterininkų forumo prizininkais, pakviesti studijuoti KTU Informatikos fakultete be stojamojo konkurso.

Priėmimas į kompiuterininkų mokyklas tęsis iki rugsėjo 15 d. Daugiau informacijos - internete www.jkm.lt arba telefonu (8-37) 300 615.

*Rūta Milišauskienė
KTU Distancinio mokymo centras*



Savaitgalį - į Jaunųjų kompiuterininkų mokyklą