

Būsimoms studijoms reikia ruoštis jau mokykloje

Prasidėję mokslo metai daugeli mokslėvių, ypač vyresniųjų klasių, verčia susimąstyti apie tai, ko jiems siekti šiais metais, kokias žinias gilinti. Kryptingas papildomas lavinimasis padeda geriau pasirengti egzaminams, o kartu - ir priėmimo į aukštąsias mokyklas konkursams. Tačiau stojamųjų egzaminų metu reikšmingi ne tik mokyklinių žinių įvertinimai. Pranašumo suteikia ir savarankiškai įgyti gebėjimai - nacionalinių ar tarptautinių konkursų laureatams, olimpiadų prizinininkams, kai kurių papildomo ugdymo mokyklų absolventams skiriami papildomi balai. Taigi siekiantiems įstoti į trokštamą universitetą dar mokykloje būtina apsispręsti, kokius gebėjimus lavinti ir dalį laisvalaikio skirti įvairių būrelių, papildomo ugdymo mokyklų lankymui, savarankiškam mokymuisi.

Įgytos žinios padeda įstoti ir studijuoti

Jau keletą metų stojantiejiems į Kauno technologijos universitetą pridedami papildomi balai šiame universitete veikiančių papildomo ugdymo mokyklų - **Jaunųjų kompiuterininkų (JKM), Kompiuterinio dizaino (KDM) ir Informatikos (IFIM)** - absolventams.

Ypač gabūs moksleiviai KTU studentais gali tapti dar mokydamiesi bendrojo lavinimo mokyklose - pakanka tapti kai kurių respublikinių, tarptautinių konkursų laimėtojais. Papildomos žinios, įgytos mokantis JKM, KDM ar IFIM, ne vienam moksleiviui padėjo įgyti pranašumą konkursuose, štai, pavyzdžiui, respublikiniuose dr. J.Kazicko mokinių kompiuterininkų forumo konkursuose prizines vietas kasmet užima po keletą KTU Informatikos mokyklos moksleivių. Jie visi pakviečiami studijuoti KTU Informatikos fakultete be stojamojo konkurso.

KTU savaitgalinėse mokyklose įgytos žinios padeda ne tik įstoti, bet ir sėkmingai studijuoti. Kartu su Informatikos fakulteto, į kurį kasmet įstoja 70-80 proc. IFIM absolventų, dėstytojais atlikto tyrimo rezultatai rodo, kad baigusieji IFIM pasiekia geresnių rezultatų nei jų bendrakursiai: jų programavimo žinių vidurkis kur kas aukštesnis už bendrąjį kurso programavimo žinių vidurkį.



„KTU JKМ įgytos žinios suteikia moksleiviams puikių galimybių“, - džiaugiasi KTU JKМ įkūrėja doc. Danguolė Rutkauskienė.

Dizaino, socialinių mokslų, informatikos žinios, suteikiamos studijuojant moksleiviams pasirinktų JKМ, KDM ar IFIM specializacijų programas, dažnai padeda moksleiviams apsispręsti pasirenkant ateities kelią - būsimas studijas ar profesinę karjerą. Daugelis šių mokyklų absolventų renkami KTU fakultetus, o IFIM absolventai - populiariusius Informatikos ir Fundamentalųjų mokslų fakultetus, kuriuose baigusieji savaitgalines KTU mokyklas sudaro apie 10 proc. visų šių fakultetų pirmakursių.

Galima mokytis ir nuotoliniu būdu

KTU kompiuterininkų mokyklos sulaukia moksleivių iš visos respublikos. Jie čia išmoksta profesionaliai naudotis kompiuteriu, taikyti *Corel Draw*, *Adobe Photoshop*, *Illustrator*, *AutoCad* programas, programuoti *Komenskio LOGO*, *Turbo Pascal* kalbomis bei *Delphi* aplinkoje, mokosi kurti tinklalapius, susipažįsta su WWW technologijomis ir programavimu internete (HTML, XHTML, PHP, CSS, Java), taiko *Macromedia Flash* priemones, naudoja kompiuterines verslo organizavimo programas. Moksleiviams siūloma 13 įvairių programų. Pradėję mokytis 3 klasėje, jei pageidauja, jie turi galimybę mokytis kasmet. Kai kurie taip ir daro - mokosi čia 2,3 ir daugiau metų.

Moksleiviams, negalintiems atvykti

savaigaliais, siūlomos nuotolinės programos, kuriose galima mokytis neišvykstant toli nuo namų, priimtinu laiku, patogioje vietoje ir norima sparta. **Jaunojo verslininko** e. mokykla skirta siekiantiems įgyti verslo organizavimo pagrindus bei atlikti verslo praktiką virtualioje įmonėje. Mokydamiesi programą **Tradicinės ir kompiuterinės piešimo technologijos** moksleiviai įgyja teorinius piešimo pagrindus, praktikuojasi 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.

Mokyklų darbas organizuojamas savaitgaliais, mokslo metai trunka nuo spalio iki gegužės mėn. Priėmimas tęsis iki rugšėjo 15 d. adresu: Studentų g. 48a-321, 3028 Kaunas. Daugiau informacijos - internete www.jkm.lt arba telefonu (8 37) 30 0610,30 0615.

Rūta MILIŠAUSKIENĖ
KTU DMC Kompetencijos
ugdymo skyriaus vedėja