

## KOMPIUTERIS – NE TIK ŽAIDIMAMS

*Simona Bulotaitė*

Liko tik pora savaitėjų iki vasaros atostogų pabaigos. Ir vėl... į mokyklą. Jau dabar tarsi girdisi mamos žodžiai: „Neik į lauką, kol neparuošei namų darbų!“, „Nežaisk taip ilgai kompiuteriu! Verčiau nuveiktum ką nors naudinga, pavyzdžiui, paskaitytum knygą...“.

Mama teisi - skaityti knygą visada pravartu, tačiau kompiuteriu taip pat galima ne tik žaisti arba naršyti internete. Jis gali būti netgi labai naudingas. Tuo galima lengvai įsitikinti jau aštuonerius metus veikiančioje Kauno technologijos universiteto Jaunųjų kompiuterininkų mokykloje (JKM). Kiekvienais metais sutraukianti vis daugiau moksleivių, mokykla šiemet gali pasiūlyti dar daugiau specializacijų.

Jau antrus metus kviečiami mokytis 4-5 klasių moksleiviai. Darbo kompiuteriu pradmenys, įdomios praktinės užduotys, diskusijos, projektų rengimas bei įvairūs konkursai - visa tai ugdo vaikų komunikabilumą, pasitikėjimą savimi ir suteikia žinių. 6-8 klasių moksleiviai susipažįsta su kompiuterio grafine aplinka bei išmoksta dirbti naująja Komenskio LOGO programa. 9 klasių moksleiviai kviečiami mokytis pagal jaunių programą. Čia dėstomas kompiuterinis raštingumas ir supažindinama su JKM esamomis specializacijomis. Jau nuo 10 klasės moksleiviai gali rinktis vieną iš 5 specializacijų: smulkiojo ir e-verslo organizavimą, kur kiekvienas gali pasijusti tikru verslininku (vadovauti firmai, priimti sprendimus ir rengti ataskaitas); biuro vadybą, skirtą daugiau merginoms, kurios yra nutarusios tapti administratorėmis ar nori išmokti ruošti dokumentus, akląjį spausdinimą, naudotis biuro įranga; programavimą, norintiems išmokti programuoti “Pascal” ir “Delphi” kalbomis; elektroninę leidybą, kur mokoma kurti tinklapius; komunikavimo technologijas ir anglų kalbą, norintiesiems pagilinti anglų kalbos žinias bei susipažinti su moderniausiomis informacijos komunikacijos technologijomis.

Šiemet Universitete buvo įkurtos dar dvi jaunimui skirtos mokyklos, tai Informatikos fakulteto Informatikų mokykla ir Dizaino ir technologijų fakulteto Kompiuterinio dizaino mokykla. Į Kompiuterinio dizaino mokyklos elektroninės žiniasklaidos bei architektūros ir dizaino specializacijas kviečiami moksleiviai, besidomintys menu ir norintys mokytis savo kūrybines idėjas išreikšti specialiomis kompiuterio programomis. Informatikos mokykla skirta būsimiesiems programuotojams profesionalams, kurie nori pasiruošti informatikos studijoms universitetuose bei kolegijose.

Kiekvienam šių mokyklų moksleiviui suteikiama kompiuterizuota darbo vieta. Moksleiviams, neturintiems namuose kompiuterio, kompiuterių klasėse skiriamas papildomas nemokamas laikas savarankiškam darbui. Moksleiviai dalyvauja respublikiniuose ir tarptautiniuose projektuose bei konkursuose, jiems dėsto kompetentingi KTU, VDU ir kitų aukštųjų mokyklų dėstytojai. Visos trys KTU mokyklos yra įtrauktos į aukštųjų mokyklų bendro priėmimo kodifikatorių ir jų absolventams, stojantiems į KTU, pridedamas papildomas balas.

Priėmimas į šias mokyklas Jau prasidėjo. Taigi, jei norite, kad jūsų sūnus ar dukra profesionaliai „nardytu“ kompiuterių tinkluose, sužinotų daug naujų dalykų bei galbūt atrastų tolesnį savo kelią, o ne tik išmoktų kompiuterį naudoti žaidimams, atvykite kartu į Universiteto moksleivių papildomo ugdymo mokyklų bendrojo priėmimo centrą. Registravimas vyksta iki rugsėjo 11 d., adresu Studentų g. 48a-321, 3028 Kaunas, tel.: (8-37) 300 615, 300 610, el. paštas: [jkm@jkm.lt](mailto:jkm@jkm.lt). Išsamesnę informaciją apie mokyklas galima rasti interneto svetainėse <http://www.jkm.lt>, <http://ifim.ktu.lt>, <http://kdm.ktu.lt>.