

# IEŠKANTIEMS KELIO Į KOMPIUTERIŲ PASAULĮ

**Rūta Milišauskienė** JKM administratorė

**Kauno technologijos universiteto Skaičiavimo centro dvimetė šeštadieninė Jaunųjų kompiuterininkų mokykla (JKM) išleido savo pirmąją laidą - beveik pusantro šimto moksleivių, įgijusių šioje mokykloje darbo su kompiuteriais žinių ir įgūdžių. Prieš porą metų suvažiavo jie iš visos Lietuvos, vedini vieno tikslo - pažinti kompiuterį, išmokti jį valdyti.**

Tikriausiai, ne vienas iš jų jau užmiršo, kaip baugu buvo pirmąsyk sėsti prie "protingos dėžės" su mygtukais, "kišenėlėmis" ir "pelytėmis", išmokti naudotis diskeliu ir daugybe kitų, dabar jau elementarių, dalykų. Laikui bėgant, kompiuteris tapo geriausiu draugu, dažnai egoistiškai "pasiglemžiančiu" visą laisvalaikį, bet suteikiančiu didžiulį pažinimo džiaugsmą.

KTU Statybos fakulteto salė, kurioje vyko iškilmingas JKM mokslo metų uždarymas, tokių jaunų absolventų dar nematė. Susirinkę tėveliai, draugai džiaugėsi kartu su į sceną lipančiais 10 - 12 klasių moksleiviais, o kostiumuotą absolventą - šeštokėlį atlydėjusi mamytė net ašarą nubraukė - jos sūnus šiandien jau beveik suaugęs.

Šventės dalyviai - moksleiviai, tėveliai, JKM darbuotojai, dėstytojai, svečiai iš KTU ir VDU išklausė mokyklos vadovės ir įkūrėjos Danguolės Rutkauskienės ataskaitą apie JKM džiaugsmus ir rūpesčius, sėkmes ir nesėkmes. Po svečių sveikinimų moksleiviai demonstravo, ką per tuos metus išmoko: buvo pristatomi geriausi baigiamieji darbai, savo įgūdžius rodė pirmakursiai. Tikrai profesionaliai paruošta Tauro Pakalnio kompiuterinė prezentacija nustebino visus sėdinčius salėje.

Šventė baigėsi. Moksleiviai išsiskirstė po visą Lietuvą. Jaunųjų kompiuterininkų mokykloje įgytos žinios padės jiems lengviau prisitaikyti visuomenėje, pasirenkant specialybę ir ją studijuojant aukštosiose ar aukštesniosiose mokyklose, ieškant darbo.

JKM administratorių laukia nauji planai, nauji darbai. Jaunųjų kompiuterininkų mokykla naujuosius mokslo metus pradės rugsėjo mėn. Praėjusių metų patirtis padiktavo daugybę esminių pakeitimų, kurių svarbiausias - mokykla iš dvimetės taps vienmete. Sumažinus priimamų moksleivių skaičių, atsirado galimybė užsiėmimus organizuoti dažniau, vos ne kiekvieną savaitgalį, taigi mokymo programa pakis nedaug.

Keičiasi ir stojimo į JKM tvarka: moksleiviai laikys stojamąjį testą iš bendro išsilavinimo ir specialybės dalykų. Stojant reikės pasirinkti vieną iš keturių specializacijų: ofiso administravimas, smulkaus verslo organizavimas, programavimas bei architektūra, statyba ir dizainas. Kiekvienai specializacijai yra sudaryti skirtingi planai ir programos, paruoštos laboratorinės ir praktinės užduotys, kurių autoriai - dėstytojai iš KTU ir VDU Informatikos, Vadybos, Administravimo fakultetų, Dailės akademijos ir Aukštesniosios dailės mokyklos. Smulkaus verslo specializacijos mokymo planus sudarė ir jau trečius metus mūsų mokykloje darbuosis KTU Administravimo fakulteto dėstytojai: doc. E.Bagdonas, V.Skvernys ir E.Kazlauskienė. Programavimo specializacijos dėstytojams vadovauja ir mokymo planus sudarinėja KTU ir VDU doc.J.Blonskis. Jo dėka geriausiems JKM programuotojams, stojantiems į KTU ir VDU informatikos fakultetus, bus užskaitoma pirmo kurso programavimo disciplinos įskaita. Architektūros, statybos ir dizaino specializacijos mokymo planus ruošia dėstytojos J.Matuzevičiūtė, G.Vertelkaitė, E.Vanagaitė - VDU ir Dailės akademijos absolventės. Jų dėka JKM moksleiviai įgyja kompozicijos pagrindus, dailės istorijos žinias, įsisavina kompiuterinę grafiką. Ruošiant ofiso administravimo specializacijos mokymo planus daug talkino KTU dėstytoja L.Butvilienė, KTU administravimo fakulteto dėstytoja V.Chreptavičienė. Per pirmuosius mokymosi Jaunųjų kompiuterininkų mokykloje mėnesius moksleiviai įgis kompiuterinio raštingumo pradmenis - mokysis kompiuterio architektūros ir valdymo, darbo MsDos, Windows aplinkose, bus supažindinami su kompiuterių tinklu Internet, pačiomis naujausiomis kompiuterinėmis programomis.

Tolimesniame mokymosi etape moksleiviai studijuos pasirinktų specializacijų pagrindus, mokysis dirbti su programiniais paketais CorelDraw, AutoCad, MathCad, PowerPoint ir t.t.

Kitais metais Jaunųjų kompiuterininkų mokykla žada draugauti su KTU Neakivaizdinių studijų centru, organizuojančiu nuotolinį mokymą Kauno mieste. Moksleiviai naudosis mokomosiomis programomis iš vaizdajuosčių, kompaktinių diskų, specialiai įrengtoje klasėje galės stebėti per palydovinę televiziją transliuojamas mokomąsias laidas, turės puikią galimybę susipažinti su naujausia nuotolinio mokymo technologija - videokonferencijomis, kurias organizuojant naudojamas tiek pasaulinis kompiuterių tinklas INTERNET, tiek skaitmeninis ryšys ISDN.

Kitais metais vėl rinksimės į tą pačią salę, vėl džiaugsimės dar viena kompiuterininkų karta., kurią KTU prorektorius A.Lukoševičius pavadino "JKM ambasadoriais",

Sėkmės Jums, jaunieji ambasadoriai, domėkitės, švieskitės, tobulėkite ir dalinkite įgytas žinias draugams.

Na o Jūs, mieli moksleiviai, dar tik ieškantys kelio į kompiuterių pasaulį, paskambinkite arba užėikite į Jaunųjų kompiuterininkų mokyklą - čia jūsų laukia geriausi kompiuteriai, naujausia programinė įranga ir, žinoma, nauji draugai.

Mūsų adresas: KTU SC, Jaunųjų kompiuterininkų mokykla, Studentų 48a, 315 k., Kaunas 3028; tel. 8-27 760378