

TESTO KLAUSIMAI "SUKTI", - TODĖL IR ĮDOMŪS...

Danguolė RUTKAUSKIENĖ KTU JKM vadovė

Lygiai prieš šešerius metus duris atvėrė vienas moderniausių Lietuvoje - KTU Skaičiavimo centras. Praeitą šeštadienį jis jautėsi ne pasenęs, o priešingai, netgi labai atjaunėjęs, nes beveik 450 Lietuvos moksleivių iš visos Lietuvos čia laikė stojimo į dieninę dvi metų KTU Jaunųjų kompiuterininkų mokyklą testą. Daugeliui jų tai tapo tikra išbandymo diena - testai buvo ne visiems įkandami. O tai, kad konkursas buvo didelis, kiekvienas moksleivis jautė dar didesnę atsakomybę. V.Kuprevičiaus vidurinės mokyklos XI klasės moksleivės Eglės Kaluževičiūtės ir Petrašiūnų vidurinės mokyklos vienuoliktokės Evelinos Gurskaitės atsiliepimai: "Labai maloni testavimo aplinka ir jautrūs dėstytojai. Testo klausimus, nors jie ir sukti, vertiname labai gerai. Dabar tik su nerimu belieka laukti testavimo rezultatų: du kandidatai į vieną vietą primena, kad galime ir nepatekti į JKM mokyklą".

KTU Jaunųjų kompiuterininkų mokykla įkurta 1995 m. rudenį. Pirmuosius mokslo metus pradėjo 160 jaunuolių iš Kauno miesto ir visos Lietuvos. Šią mokyklą lankė moksleiviai, gyvenantys Biržuose, Rokiškyje, Raseiniuose ir kituose miestuose. Daugiausia moksleivių buvo iš Kauno miesto ir rajono. Nuo antrojo semestro kiekvienas galėjo mokytis pagal pasirinktą specializaciją: smulkaus verslo organizavimas, ofiso administravimas, architektūra, statyba ir dizainas, programavimas. Įdomu tai, kad užsienio kalbą moksleiviai mokėsi naudodami kompaktinius diskus, na, o apie Internetą neverta nė kalbėti - tai fantastika. Susipažinę su Internetu, mokiniai turi galimybę rasti informaciją kompiuterių tinkle, bendrauti su jaunuoliais iš viso pasaulio, susirašinėti elektroniniu paštu, dalyvauti videokonferencijose.

JKM moksleiviai ugdo ne tik kompiuterių vartotojų įgūdžius, bet ir įsisavina disciplinas, parinktas pagal kiekvieną specializaciją. Pavyzdžiui, pasirinkę architektūros, statybos ir dizaino specializaciją moksleiviai mokosi kompozicijos pagrindų, meno ir architektūros istorijos, įvado į architektūrą, statybą ir dizainą bei programinės įrangos "paketus" CorelDraw, AutoCad ir kt. ofiso administratorės studijuoja profesinę etiką dalykiniame bendravime, raštvedybą, dalykinę komunikaciją raštu, bendravimo psichologiją, kalbos kultūrą ir kt.

Daugelį teorinių žinių moksleiviai gauna panaudodami pačią pažangiausią kompiuterinę mokymosi technologiją - Internet. Tai yra įmanoma, nes KTU JKM kompiuterinė bazė yra viena stipriausių Lietuvoje. Šią vasarą, ko gero, pirmą kartą Kaune, o gal ir Lietuvoje, organizavome mokymo kursus vaikams, kurie yra neįgalūs arba iš asocialių šeimų. Esame dėkingi JKM antro kurso moksleiviams Laimai Jaučkojytei, Jonui Čeponiui, Mantui Rukuižai ir kitiems, kurie vasarą savo žinias perdavė tiems vaikams, kurie niekada negalėtų lankyti tokio lygio kursų. Tai tikrai puiki JKM moksleivių dovana šiais Invalidų metais likimo nuskriaustiems bendraamžiams. Ši mokykla - tai ryškus aukštosios ir vidurinės mokyklos sanglaudos pavyzdys, kuris po truputį plinta visoje Lietuvoje. 1996 m. sausį panaši mokykla atvėrė duris Panevėžyje, šį rudenį - Jonavoje.

Nors pusė laikusių testus moksleivių nepateks į JKM, norime jiems palinkėti sėkmės ir tvirtybės siekiant žinių. Laukiame Jūsų kitais metais. O visiems JKM pirmakursiams, kurie kiekvieną šeštadienį septynias pamokas intensyviai gilinsis į kompiuterio paslaptis, skiriami nuoširdžiausi linkėjimai.