

KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS JAUNĖJA

Judita Ponelytė JKM administratorė

Gegužės 24 d. Kauno technologijos universiteto Jaunųjų kompiuterininkų mokykla (JKM) išleido pirmąją laidą. KTU Statybos fakulteto salė, kurioje vyko iškilmingas JKM uždarymas, tokių jaunų absolventų dar nematė - mokyklą baigė 10-12 klasių, o paruošiamosios grupės baigimo pažymėjimus gavo 6-8 klasių moksleiviai.

Dvimetė šeštadieninė Jaunųjų kompiuterininkų mokykla įkurta 1995 m. rudenį Kauno technologijos universiteto skaičiavimo centre. Pagrindinis šios mokyklos tikslas - išmokyti moksleivius dirbti personaliniu kompiuteriu, suteikti žinias savarankiškam darbui bei studijoms aukštesiose ar aukštesniosiose mokyklose, atskleisti kompiuterių pritaikymo įvairiose srityse galimybes, supažindinti su specialiais programiniais paketais, paruošti tolesnėms studijoms ar praktinei veiklai.

Pirmuosius mokslo metus pradėjo 160 moksleivių. 1996 m. rugsėjį mokyklą papildė dar 200 pagrindinių ir 20 parengiamųjų grupių moksleivių. Čia mokosi moksleiviai ne tik iš Kauno miesto ir rajono, bet ir iš tolimų respublikos miestų ir miestelių - Kupiškio, Panevėžio, Vilniaus, Jonavos, Kėdainių, Kazlų Rūdos ...

Nuo antrojo semestro moksleiviai rinkosi vieną iš 4 specializacijų: programavimą, architektūrą, statybą ir dizainą, smulkaus verslo organizavimą ir ofiso administravimą. Mokėsi ir dirbo tekstų procesoriumi Ms Word, skaičiuokle Ms Excel, grafiniais paketais Corel Draw, Auto Cad, specialiomis architektūrinėmis programomis, tobulino matematikos žinias Math Cad, dirbo Internet'e, mokėsi anglų kalbos multimedia aplinkoje. Buvo dvi parengiamosios grupės, kuriose 6-8 klasių moksleiviai mokėsi pagal specialią programą, susipažino su Logo Writer'io programavimo kalba ir sistema, elektroniniu paštu ir WWW.

Antrųjų mokslo metų pabaigoje moksleiviai, konsultuodamiesi su dėstytojais - darbų vadovais, paruošė ir viešame JKM posėdyje apgynė baigiamuosius darbus. Geriausių darbų autoriais pripažinti ofiso administravimo specialybės moksleiviai K. Mačianskytė (už darbą "Pasaulio kompiuterių tinklas "Internet"), D. Rakauskaitė ("Organizacinės technikos panaudojimas ofiso darbe"), D. Tamavičiūtė ("Posėdžio vedimo tvarka ir etika") bei architektūros, statybos ir dizaino specialybės moksleiviai A. Simonavičiūtė, L. Rekevičius ("Primityviojo meno įtaka XX a. pirmos pusės dailėje") taip pat S. Stirbys (už bukletą "Jaunųjų kompiuterininkų mokykla"), smulkaus verslo organizavimo specialybės moksleiviai R. Turauskaitė, S. Žilėnas, A. Pšemeneckas už įmonių ūkinės veiklos kompiuterinį modeliavimą. Programavimo specialybės moksleiviai V. Baltrušaitis, M. Bartkevičius, M. Katilius, A. Kelmas, N. Vaitukaitis už baigiamuosius darbus gavo aukščiausią įvertinimą.

Šiais mokslo metais mokykla darbą baigė. Rudenį laukiame naujų moksleivių.

Informacija teikiama KTU Skaičiavimo centre,
(Studentų g. 48a) 315 kab., arba tel. 760378.