

...į mokyklos suolus tuoj sugrįš moksleiviai.

Gutijera Gudelevičiūtė

Šiomet kaip niekad, negailėdama savo šilumos ir skaisčių spindulių, akies mirksnio greitumu prabėgo vasarėlė, tačiau laikas bėga... taip jau gamtos surėdyta, kad po linksmybių ir atostogų ateina sunkaus darbymečio metas. Pailsėję, kupini energijos į mokyklų suolus tuoj sugrįš moksleiviai.

Kaip ir kiekvienais mokslo metais mokyklos duris jums atvers ir Jaunųjų kompiuterininkų mokykla (JKM).

Nuo 1995 m. rudens Kauno technologijos universitete Skaičiavimo centre įkurta mokykla, vadovaujama D.Rutkauskienės, nesiskundžia moksleivių antplūdžiais, prasidedančiais kiekvienų metų rugsėjį. Džiugu matyti Lietuvos jaunimą taip noriai siekiantį įgyti žinių bei išmolti naudotis kompiuteriu. Jaunųjų kompiuterininkų mokykloje sukaupta stipri techninė bazė, paruoštos puikios mokymosi programos, naudojama audio ir video aparatūra, kompaktiniai diskai. Paskaitas skaito dėstytojai iš Kauno technologijos ir Vytauto Didžiojo universitetų. Kiekvienas moksleivis dirba kompiuterizuotoj darbo vietoj. Mokykloje mokosi 6-11 klasių moksleiviai, suvažiavę iš visos Lietuvos. Čia jie skirstomi į grupes: jaunesniųjų (6-8 kl.) , parengiamųjų (9 kl.) ir pagrindinių (10-11 kl.). Jauniausieji susipažįsta su Windows'98 aplinka bei išmoksta dirbti su nauja Komenskio LOGO programa. Parengiamųjų grupių moksleiviai mokosi pagal atskirą programą, kurios metu įgyja ne tik kompiuterinį raštingumą, bet ir susipažįsta su visomis specializacijomis; vyriausieji pagrindinių grupių moksleiviai renkasi vieną iš specializacijų:

Programavimą (2 metai) – algoritmizavimo pagrindai ir funkcinio programavimo principai; programavimo kalba Turbo Pascal; programinė įranga matematiniams uždaviniams spręsti.

Biuro administravimą (1 metai) – raštvedyba ir biuro įranga; maketavimas (Page Maker); duomenų bazės (Ms Access); profesinė etika ir oratorinis menas.

Smulkią verslo organizavimą (1 metai) – verslo pradmenys ir kompiuterizavimas; įvadas į sąsąaitybą; dalykinis bendravimas versle.

Architektūra, statyba ir dizainą (1 metai) – dizaino pradmenys (Corel Draw); architektūrinis projektavimas ir planavimas (AutoCad); dailės ir architektūros istorija.

Nuo 1998 m. mokykloje pradėta organizuoti anglų kalbos ir kompiuterinių įgūdžių tobulinimosi grupė. Tai nuostabi galimybė gilinti ir plėsti savo anglų kalbos žinias. Moksleiviams paskaitos vyksta anglų kalba, kurių metu ne tik gaunama informacija, bet ir peržengiamas kalbėjimo barjeras, nugalima psichologinė baimė bendrauti anglų kalba, nepasitikėjimas savimi. Užsiėmimų metu jie žiūri įvairius filmus, kurių aptarimas yra filmuojamas. Vėliau aptarimos kalbos bei tarties klaidos. Tai labai pažangus mokymosi būdas – *audio ir video treningas*. Paskaitų metu naudojamos mokomosios programos kompaktiniuose diskuose, garso ir vaizdo kasetėse.

Jaunųjų kompiuterininkų mokyklos moksleivių žinios ir įgūdžiai tikrinami testais, savarankiškais bei laboratoriniais darbais. Mokslo metų pabaigoje moksleiviai video studijoje dėstytojų komisijai, draugams ir tėveliams pristato baigiamuosius darbus arba laiko baigiamąjį egzaminą.

Kaip ir daugelyje papildomas žinias teikiančių mokymo įstaigų, studijos yra mokamos. Čia pritaikyta gana lanksti mokėjimo sistema. Moksleiviams, kurie neturi vieno iš maitintojų arba tiems, kurių du ar daugiau vaikų mokosi JKM, taikomos nuolaidos.

Malonios staigmenos sulaukė ir absolventai: stojusieji į Kauno technologijos universitetą, buvo pridėtas papildomas balas.

Jaunųjų kompiuterininkų mokykla taip pat glaudžiai bendradarbiauja ir su Distancinio mokymo centru, kuris moksleiviams suteikia nuostabią galimybę – bendravimą su bendraamžiais visoje Lietuvoje bei užsienyje.