

NAUJI MOKSLO METAI JAUNŲJŲ KOMPIUTERININKŲ MOKYKLOJE

Gutijera Gudelevičiūtė

Šįmet, rugpjūčio mėnesį, laikraščiuose "Kauno diena" ir "Lietuvos rytas" pasirodžiusi informacija apie priėmimą į Jaunųjų kompiuterininkų mokyklą (JKM) sukėlė didelį susidomėjimą tarp moksleivių ir jų tėvelių. Netikėtas, bet malonus norinčiųjų studijuoti antplūdis nustebino ir mokyklos administraciją. Tris savaites, kol vyko stojančiųjų į JKM registravimas, netilo telefono skambučiai, buvo varstomos kabinetų durys, pildomos anketos, teikiama informacija apie mokymo procesą, disciplinas, užsiėmimų trukmę, dėstytojus. Susidomėjimas, veržlumas, atkaklumas, noras žinoti, suprasti, pažinti - štai kas vyravo Jaunųjų kompiuterininkų mokykloje registravimo metu. Jaudinantis šurmulyš, nauji veidai, nuoširdžios šypsenos skleidė malonią ir šiltą atmosferą tarp bendraamžių, tikinčių savo jėgomis bei norinčių kartu mokintis šioje mokykloje.

Norinčiųjų mokytis Jaunųjų kompiuterininkų mokykloje skaičius ne mažėja, o nepaliaujamai sparčiai didėja. Tai rodo, kad mokiniai siekia kuo daugiau sužinoti apie naujas technologijas, kompiuterines galimybes. Tiek didžiųjų miestų, tiek rajonų mokyklose yra daug moksleivių, kurie siekia gilesnių informatikos ir kompiuterinio raštingumo, apskritai, žinių.

Aktyvus įvairių respublikos mokyklų moksleivių dalyvavimas Jaunųjų kompiuterininkų mokykloje rodo, kad jaunoji karta suvokia kompiuterinio raštingumo svarbą dabartyje ir ateityje.

Ne visi norintys mokytis tolimųjų šalies regionų moksleiviai turi sąlygas atvykti į Kauną.

Šios mokyklos patyrimą svarbu skleisti šalies mastu.

Šiais metais mokslus baigs antro kurso moksleiviai. Tai bus antroji ir paskutinė laida moksleivių, kurie mokėsi dvejus metus. Nuo 1997 metų rugsėjo mėnesio mokykla tapo vienmete, išskyrus programavimo specialybės discipliną. Keitėsi mokymo procesas, metodinė medžiaga, suintensyvėjo užsiėmimų laikas. Dėstomos disciplinos išliko tos pačios: ofiso (biuro) administravimas, smulkaus verslo organizavimas, programavimas, architektūra, statyba bei dizainas. Išliko ir parengiamasis kursas, tik stipriai padidėjęs ir suskirstytas į du pogrupius pagal amžių (6-8 kl. ir 8-9 kl. moksleiviai mokosi pagal skirtingas programas).

Kaip bebūtų keista, tačiau didžiausias konkursas buvo tarp 6-8 klasių moksleivių. Stebino mažųjų aktyvumas, pasitikėjimas savimi, drąsa ir ryžtas mokytis Jaunųjų kompiuterininkų mokykloje.

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.

Kiekvienais metais mokykla vis labiau tobulina mokymo procesą, metodinę medžiagą, laboratorinius darbus, praktines užduotis, stengiasi neatsilikti ir pritaikyti naujas technines galimybes.