

JAUNŲJŲ KOMPIUTERININKŲ MOKYKLOJE TOBULINAMOS IR ANGLŲ KALBOS ŽINIOS

Marius JOKŪBAITIS

Jau trejus metus veikianti Jaunųjų kompiuterininkų mokykla (JKM), įsikūrusi KTU Skaičiavimo centre, praėjusią savaitę pradėjo mokslo metus. Mokykloje, kuri įgauna vis didesnę pasitikėjimą vaikų ir tėvelių akyse, mokoma ne tik programavimo, bet ir biuro administravimo, smulkiojo verslo administravimo, architektūros, statybos ir dizaino paslapčių.

Savaitgalinės mokyklos direktorė Danguolė Rutkauskienė naujai įstojusiems žadėjo, kad jų žinios būtina pravers gyvenime, net ir dirbant visai kitoj srity. "Sveiki atvykę į labiausiai kompiuterizuotą pastatą Lietuvoje!", - kreipėsi į mokinius ne tik iš Kauno, bet ir iš Vilniaus, Utenos, Kėdainių ir kitur. Ji pasigyrė, kad mokyklos auklėtiniai vis dažniau grįžta iš įvairių tarptautinių ir vietinių konkursų su laurais.

Įvairių universitetų dėstytojai rengia moksleivius ne tik savarankiškam darbui, bet ir studijoms aukštosiose ir aukštesniosiose mokyklose.

Nuo šių metų mokykloje dar viena naujovė - anglų kalbos įgūdžių tobulinimas kompiuterių pagalba. Mokiniai bus filmuojami vaizdo kameromis, o vėliau analizuos savo klaidas žiūrėdami įrašus. Dėstytojai, kaip žada vadovybė, bus ne tik iš Lietuvos.

JKM palaiko glaudžius ryšius su KTU Neakivaizdinių studijų centru, organizuojančiu distancinį mokymą Kauno regione. Moksleiviai specialiai įrengtoje klasėje stebi per palydovinę televiziją transliuojamas mokomąsias laidas, turi puikią galimybę susipažinti su naujausia nuotolinio mokymo technologija - videokonferencijomis, kurias organizuojant naudojamas tiek pasaulinis tinklas INTERNET, tiek skaitmeninis ryšys ISDN. Kiekvienai disciplinai - nauja metodinė medžiaga.

Beje, norint patekti į itin naujomis technologijomis "apsiginklavusią" mokyklą, reikia laikyti stojamąjį egzaminą. Kaip sako direktorė, čia vaikai ir jaunimas nuo pat pradžių ruošiami būti studentais.

Vasarą, kai dauguma švietimo įstaigų "užmiega", JKM organizuoja kursus vaikų namų auklėtiniais, kuriems dėsto jau gerokai išsilinę į informatikos pasaulį jaunieji kompiuterininkai.