

Nuotolinis mokymasis atveria naujas papildomo ugdymo galimybes



KTU mokyklose moksleiviai turi galimybę studijuoti pagal nuotolinio mokymosi programą.

ERIKA VAITKŪNIENĖ

LS KORESPONDENTĖ

Kauno technologijos universitetas jau dešimtmetį moko šalies moksleivius kompiuterinio raštingumo savaitgalinėse Jaunųjų kompiuterininkų (JKM), Kompiuterinio dizaino ir Informatikos mokyklose.

Čia įgytos žinios daugiau nei 3 tūkst. moksleivių padėjo įstoti, mokytis ir baigti aukštąsias mokyklas. KTU papildomo ugdymo mokyklos siekia sudaryti galimybę visiems šalies moksleiviams įgyti kompiuterinį raštingumą ir parengti juos būsimoms studijoms, supažindinant su moderniomis mokymosi formomis.

Tačiau pastaraisiais metais vis mažiau moksleivių atvyksta mokytis iš atokesnių šalies rajonų. Paskaitos, į kurias atvykti reikia beveik kiekvieną savaitgalį, daugeliui moksleivių tapo neprieinamos dėl padidėjusių kelionės išlaidų.

Siekiant, kad KTU mokyklose turėtų galimybę mokytis visos Lietuvos moksleiviai, nepaisant gyvenamosios vietos, kilo idėja sukurti nuotolinio mokymosi programą.

Naujoji moksleiviams siūloma Jaunojo verslininko e. mokykla (JVeM) – tai internete teikiama programa, skirta moksleiviams, siekiantiems pagilinti

kompiuterinio naudojimo žinias ir įgūdžius, įgyti smulkiojo verslo organizavimo ir kompiuterizavimo pagrindus bei atlikti verslo praktiką virtualioje įmonėje.

Moksleiviai mokosi jiems priimtinu laiku, pageidaujamoje vietoje ir norima sparta, patys gali įvertinti savo mokymosi rezultatus atlikdami savikontrolės užduotis.

Mokymosi programą sudaro dvi dalys, atitinkančios du semestrus.

„Žaismingas dizainas, patogi, draugiška aplinka, gausios iliustracijos, animuoti savimokos pratimai - visa tai skatina moksleivio smalsumą ir norą savarankiškai mokytis.

Elektroninę mokymosi medžiagą moksleiviai studijuoja namuose, tarpusavyje ir su dėstytojais bendrauja specialiai tam sukurtoje virtualioje diskusijų aplinkoje“, - pasakojo KTU Distancinio mokymo centro administratorė Rūta Milišauskienė.

Teorinės ir kai kurios praktinės paskaitos vyksta vaizdo konferencijų būdu, o kontroliniai atsiskaitymai – kompiuterių klasėse. Pirmąją JKM nuotolinio mokymosi programą

moksleiviams sukūrė KTU Distancinio mokymo centro specialistai, glaudžiai bendradarbiaudami su KTU Socialinių mokslų fakulteto dėstytojais – verslo kompiuterizavimo, verslo praktikos programų pradininkais Lietuvoje.

KTU JKM ir toliau savaitgaliais organizuoja tradicinius mokymus kompiuterių klasėse. 3 -12 klasių moksleiviai čia įgyja kompiuterinio raštingumo ir pasirinktos specializacijos pradmenis: programavimo, architektūros ir dizaino, elektronines leidybos, elektroninės žiniasklaidos bei kitus.

Pagal savo pomėgius pasirinkę programą, moksleiviai išmoksta profesionaliai naudotis kompiuteriu, taikyti „Corel Draw“. „Adobe Photoshop“, „AutoCad“ programas, programuoti Komenskio LOGO, Turbo Pascal“ kalbomis bei „Delfi“ aplinkoje, mokosi kurti tinklalapius, susipažįsta su WWW technologijomis ir programavimu internete, taiko „Macromedia Flash“, „3D Sturio MAX“ priemones. Baigusiems šias mokyklas stojant į KTU pridedami papildomi balai.