

Jaunųjų talentų darbai greitai sulaukė verslininkų dėmesio

ERIKA VAITKŪNIENĖ
LS KORESPONDENTĖ

Kauno technologijos universitete (KTU) veikiančios savaitgalinės kompiuterininkų mokyklos praėjusį savaitgalį surengė mokslo metų uždarymo šventę. Jaunųjų kompiuterininkų (JKM), Informatikos (IFIM) ir Kompiuterinio dizaino mokyklų (KDM) absolventams buvo įteikti 508 baigimo pažymėjimai. Moksleiviai savaitgalinėse mokyklose ne tik įgyja žinių, bet ir dalyvauja įvairiuose konkursuose bei olimpiadose, kuriose demonstruoja puikius rezultatus.

„Moksleivių laimėjimai buvo pastebėti. Į JKJ administraciją jau kreipiasi užsakovai, prašydami sukurti tinklalapius, informacines sistemas ir panašią produkciją jų firmų reikmėms“, - sakė KTU JKJ administratorė Rūta Milišauskienė.

Dizaino technologijų specializacijos moksleiviai sukūrė Kauno miesto policijos komisariato portalo dalį, skirtą vaikams. Užsakovai išrinko labiausiai patikusius tinklalapio fragmentus - dizainą, žaidimus, dėliones, nuotraukų galeriją. Visa tai kūrė moksleiviai Vaida Pakulytė, Vincentas Šidlauskas, Arturas Stanaitis ir Vytautas Gasiūnas. Per vasarą moksleivių darbai bus įdėti į komisariato portalą, o rudenį svetainė atsivers jauniems lankytojams. Informatikos mokyklos programuotojai Mindaugas Aleksoms, Evaldas Bagatavičius, Tadas Barzdžius, Kazimieras Kavaliūnas, Marius Noreikis ir Liudas Ubarevičius sukūrė duomenų bazę Žemės ūkio universiteto padalinio reikmėms.

O šakietis Ignas Krištopaitis sukūrė buhalterinės apskaitos sistemą savo tėčio vadovaujamai įmonei.

Dvi grupės moksleivių negalėjusių atvykti savaitgaliais, baigė nuotolines programas „Jaunojo verslininko e. mokykla“ ir „Tradicinės ir kompiuterinės piešimo technologijos“.

parengta programa „Tradicinės ir kompiuterinės piešimo technologijos“ aktuali mėgstantiems piešti ir studijoms Dailės akademijoje besirengiantiems moksleiviams.

Nuotoliniu būdu moksleiviai studijavo teorinius piešimo pradmenis, kartą per mėnesį atvykdavo į KTU Dizaino ir technologijų fakulteto piešimo studijoje rengiamas praktines paskaitas, o kompiuterių klasėje mokėsi kompiuterinio dizaino paslapčių.

„Dabar galiu drąsiai tvirtinti, kad moku piešti“, - darbų pristatymo metu tvirtino moksleivis Lukas Gutauskas.

Tai bene didžiausia padėka programos teikėjams, kurie dėjo visas pastangas, kad moksleiviams programa būtų naudinga. KTU veikiančios mokyklų siūlo 13 programų pritaikytų skirtingų pomėgių moksleiviams.

Pradėję mokytis trečioje klasėje, jei pageidauja, vaikai turi galimybę mokytis kasmet pagal naują programą.

Universitetinėje aplinkoje įgytos žinios praverčia ne tik mokantis, bet ir padeda apsispręsti pasirenkant studijų kryptį, o papildomi balai suteiks galimybę įstoti į tą aukštąją mokyklą, apie kurią svajoja.



Agnė Petniūnaitė uždarymo šventės metu demonstravo savo darbus.

Pirmieji Tradicinės ir kompiuterinės piešimo technologijos programos absolventai (sėdi iš kairės): Povilas Lukas, Agnė Rima, Dovilė ir jų dėstytojai (stovi iš kairės): Zvilė Gudaitienė, Laimutė Varkalaitė, Darutė Ambraziėnė, Gintaris Cesiūnas, Raminta Taragamadze-Deikavičiėnė ir Rūta Milišauskienė.



L. Gutausko darbas iš piešinių ciklo "Miestas".

