

Lietuvoje pradės veikti beveik 5 mln. eurų vertės meno ir technologijų mokslo centrai

Per ateinančius metus Lietuvoje pradės veikti beveik 5 mln. eurų vertės ArtSpace ir TechSpace mokslo centrai. Anot specialistų, šalyje sparčiai populiarėjantis animacijų kūrimo amatas įgaus dar didesnę pagreitį, o mokymasis laboratorijose - dar labiau priartės prie realių darbo sąlygų. „Šie centrai ne tik sustiprins esamas studijų programas, bet ir padės dar plačiau taikyti mokslo pasiekimus praktikoje“, - teigia Andriejus Sadauskis, Vilniaus kolegijos (VIKO) direktoriaus pavaduotojas ekonomikai ir plėtrai.

Abu mokslo centrus įkuria Vilniaus kolegija, pasinaudodama Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės (EGADP) lėšomis. ArtSpace ir TechSpace įrengimui, esamų studijų programų konsolidavimui, pagrindinių administracinių, mokslo ir studijų aptarnavimo funkcijų bei procesų optimizavimui ir integravimui bei projekto viešinimui yra skirta apie 4,9 mln. eurų. Pasak A. Sadauskio, meno ir technologijų centrus sostinėje išvysime jau ateinančių metų pabaigoje.

„Erdvės jau yra priskirtos, tad dabar esame aktyviame projekto įgyvendinimo etape. ArtSpace centras įkuriamas Antakalnio ir Olandų g., o TechSpace - Olandų g. ir J. Jasinskio g., Vilniuje. Centrai bus atviri ne tik VIKO bendruomenės nariams, bet ir visuomenei. Tad studentams, dėstytojams, tyrėjams bei pripažintiems šalies minininkams atsivers naujos galimybės jų mokslinėms ir meninėms veikloms“, - sako A. Sadauskis.

VIKO pavaduotojams ekonomikai ir plėtrai taip pat priduria, kad įkūrus ArtSpace ir TechSpace centrus, kūrybiniai sprendimai galės būti derinami su inžinerinėmis ir IT technologijomis.

„Studentai kurs interaktyvias audiovizualines instaliacijas, naudos virtualios ir papildytos realybės sprendimus bei vystys inovatyvius prototipus, pritaikomus tiek kultūros, tiek technologijų sektoriuose. Ši sinergija skatins tarpdisciplininį bendradarbiavimą, kūrybingumą ir naujų idėjų įgyvendinimą.“

Kūrybos arena - menams ir inovacijoms

ArtSpace centrą sudarys vaizdo menų studija ir scenos menų platforma, kuri tiek studentams, tiek plačiajai visuomenei suteiks galimybę vystyti kūrybinius projektus, mokytis bei bendradarbiauti.

„Centras tiesiogiai apims šias studijų programas: muzikinį teatrą; populiariąją muziką, populiariąją muziką (anglų k.) ir multimedijos dizainą. ArtSpace taps gyvybinga kūrybos erdve, kurioje ne tik studentai, bet ir kiti visuomenės nariai galės realizuoti savo idėjas, įgyti

Lietuvoje pradės veikti beveik 5 mln. eurų vertės meno ir technologijų mokslo centrai

naujų įgūdžių ir bendradarbiauti. O tai padės ugdyti aukštos kvalifikacijos specialistus ir skatinti jų kultūrinę bei kūrybinę veiklą, prisidedant prie regiono kultūrinio gyvenimo kokybės gerinimo“, – įsitikinęs A. Sadauskis.

ArtSpace centre studentai galės mokytis įvairių technikų, pradedant nuo garso įrašymo ir redagavimo, iki vaizdo produkcijos ir postprodukcijos.

„Garso-vaizdo menų studijoje bus įrengta garso ir vaizdo įranga, leidžianti studentams ir kitiems kūrėjams vystyti aukštos kokybės audiovizualinius projektus. Čia jie ras garso įrašų studiją, vaizdo kūrimo ir montavimo įrangą, apšvietimo ir filmavimo techniką. Studija taip pat suteiks galimybę dirbti su virtualios ir papildytos realybės technologijomis, skaitmeniniu animavimu ir kitomis šiuolaikinėmis kūrybos priemonėmis“, – pasakoja A. Sadauskis.

O štai scenos menų platforma bus specialiai projektuojama ir pritaikoma tam, kad galėtų patenkinti reorganizuotų kolegijų įvairių veiklų bendradarbiavimo poreikius: „Tai bus erdvė, kurioje vyks įvairūs scenos menų renginiai – spektakliai, koncertai, šokio pasirodymai, performansai“, – sako A. Sadauskis.

Ateities specialistų kalvė

TechSpace centras apims mechatronikos ir išmaniųjų mechaninių sistemų kūrimą bei prototipų vystymą ir jų techninių charakteristikų nustatymą, pasitelkiant informacines ir ryšių technologijas (ICT).

„Šiose erdvėse įranga leis studentams dirbti sąlygomis, kurios maksimaliai atitiks realias darbo aplinkas. Tai jiems padės pasirengti darbui įmonėse, kurios užsiima elektroninės aparatūros projektavimu, derinimu, gamyba ir panašiomis veiklomis, su kuriomis jie susidurs baigę inžinerines studijas. Tai reiškia, kad studentai bus geriau pasiruošę įsidarbinti ir pradėti dirbti be papildomo apmokymo. Įmonės mieliau rinksis tokius specialistus, nes jie iš karto galės įsitraukti į realią veiklą ir prisidėti prie verslo tikslų siekimo“, – sako A. Sadauskis.

VIKO pavaduotojas ekonomikai ir plėtrai taip pat įvardija, kokias studijų programas apims naujasis TechSpace centras: „Elektronikos inžineriją, kompiuterių inžineriją, programų sistemas, programų sistemas (anglų k.), programinės įrangos testavimą, mechaninių technologijų inžineriją, automobilių elektronikos sistemas, elektros ir automatikos inžineriją, automobilių techninį eksploatavimą ir atsinaujinančios energijos inžineriją.

Lietuvoje pradės veikti beveik 5 mln. eurų vertės meno ir
technologijų mokslo centrai

