Dadaistinė Mona Liza XX amžiuje

Mūsų grupė pasirinko pristatyti projektą yra apie interaktyvų dadaistinį Mona Lizos grafiti, kuris skirtas atskleisti technologijų ir meno tarpdiscipliniškumą. Projekto metu, pagerbiant garsųjį dailininką da Vinči universitete, pasitelkiant Google Glass technologija bus kuriama antroji jo kūrinio interpretacija „Mona Liza“. Šio projekto tikslas yra formuoti atitinkamą KTU įvaizdį atitinkamose tikslinėse grupėse ir skatinti inovatyvius sprendimus, "lenkiančius laiką", taip pat pristatyti tai nusakančias veiklas Universitete ir jo bendruomenėje. Kiti ne mažiau svarbūs tikslai - ugdyti smalsumą naujų technologijų pritaikymui mokymosi procese, skatinti socialinį bendradarbiavimą su rinkoje lyderiaujančiomis įmonėmis.

KTU kaip ir Leonardo da Vinci – pažangus, turintis ateities viziją, besistengiantis technologiją integruoti kasdienybėje. Šis projektas tai puikus įrodymas, kad KTU nestovi vietoje, o juda pirmyn, stengiasi integruoti išmaniasias technologijas, tokias kaip “Google Glass” į mokymosi procesą. KTU studentams bei mokslininkams suteikia puikias galimybes tobulėti, bei kurti nuostabius išradimus, kurios milijonai naudos ateityje. Projektas ypatingas tuo, kad jis yra nutapytas su specialiais dažais, kurie naktį šviečia tamsoje, šalia paveikslo atvaizduojama užduotis, kurios dalis matoma dieną, o kita dalis naktį. 3D piešinys su interaktyvia šviečiančia detale, kuri būtų įjungiama per internetinę KTU svetainę išsprendus matematinį uždavinį, atvaizduotą ant piešinio.

Dirbdami su šiuo projektu mes sužinojome daug apie šį nuostabų projektą, sužinojome apie technologijų ryšį su menu, bei koks veržlus yra musų universitetas. Apklausą padaryti nebuvo sunku, tačiau apibendrinant jos rezultatus susidūrėme su kėblumais, nes negalėjome išskirti kiekvieno dalyvio amžiaus grupės. Mūsų reklama pagrinde yra orientuota į studentus ar kitus besimokančius jaunus žmones. Beveik visi iš jų turi matematikos modulius, todėl šis projektas yra neblogas būdas pasikartoti matematiką.

Pabaigai norime pridurti, kad šis projektas atskleidė meno ir technologijų tarpdiscipliniškumą, parodė jog KTU yra inovatyvus, bei technologijas integruojantis į kasdienybę universitetas. Yra matoma aiški pažanga išmaniųjų ir 3D technologijų link. KTU šitaip integruodamas naujausias technologijas į kasdienybę, žmonėm rodo pavyzdį jog reikia tobulėti ir siekti naujovių visose srityse, bei ugdo išsilavinusių bei inteligentiškų žmonių kartą.

Darbą atliko: Tadas Laurinaitis IFF-6/8, Deividas Ptašnikas IFF-6/8, Edvardas Ivaškėvičius IFF-6/8