

*Naših 70 let*



Ljubljana, dne 29. 5. 2017

**Zapisnik predavanja prof. dr. Gorazda HRENA o 3D grafiki in virtualnih tehnologijah,**

**dne 18. 5. 2017 ob 15.00 uri,**

**v prostorih SAŠA razvojne agencije v Nazarjah**

Dne 18. 5. 2017 smo se člani skupine Mostovi za Evropo in povabljeni iz gospodarskih družb Zg. Savinjske doline ter osnovnih šol (višji razredi) zbrali v prostorih SAŠA razvojne agencije v Nazarjah, kjer smo izvedli predavanje prof. dr. Gorazda HRENA o 3D grafiki in virtualnih tehnologijah, ki je potekalo v okviru projekta Mostovi za Evropo, pod okriljem Zveze društev upokoencev Slovenije (ZDUS) in kateri je sofinanciran s strani Erasmus +.

Predavanja so se udeležili prof. dr. Gorazd Hren, ki je predaval o 3D grafiki in virtualnih tehnologijah ter možnostih študija v Sloveniji in EU. Na predavanju so sodelovali tudi župan Občine Nazarje, predstavnik gospodarstva, 6 članov skupine projekta Mostovi za Evropo ter predstavnica medijev.



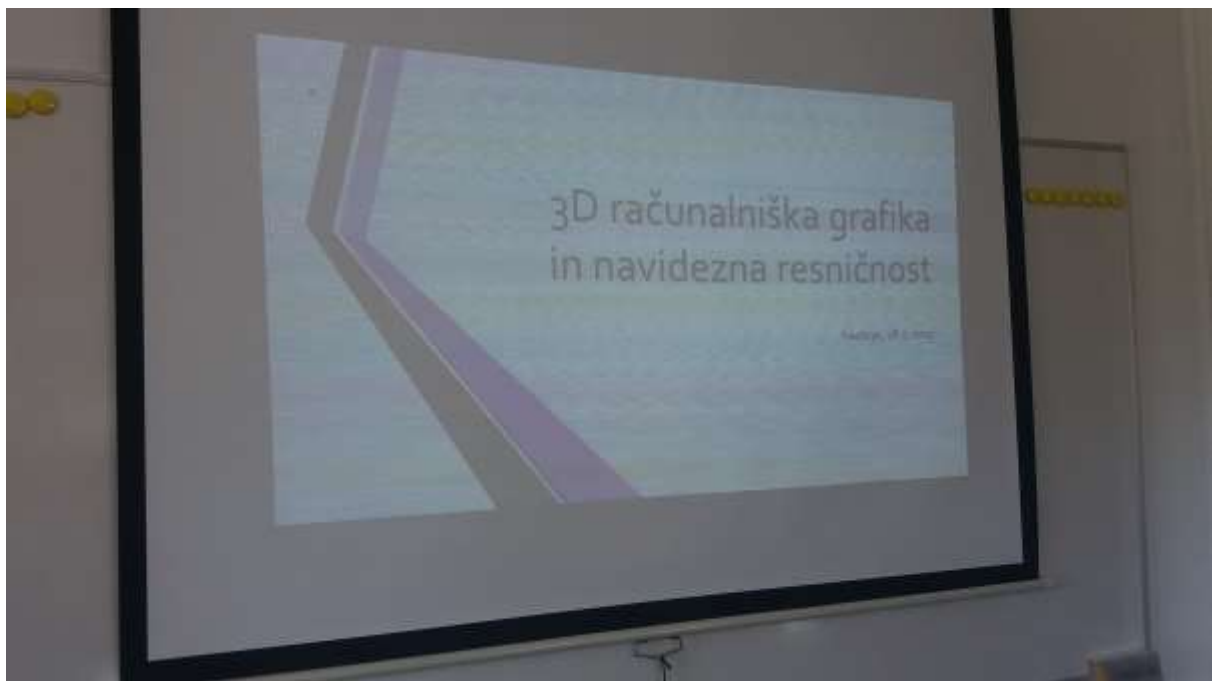
Naših 70 let



Okroglo mizo je odprl g. Toni Rifelj, ki je vse zbrane lepo pozdravil in se zahvalil za udeležbo.

G. Jezernik je nato predstavil projekt Mostovi za Evropo in predavatelja g. Gorazda Hrena, predavatelja na Tehnični univerzi v Mariboru.

Predavanje – delavnico na temo 3D grafika in virtualne tehnologije je predstavil prof. dr. Gorazd Hren v Power Pointu.



Pričel je s predstavitvijo Univerze v Mariboru ter dejal, da se odvija na univerzi študij s tega področja že od leta 1962, ki z leti skokovito napreduje.

Pri predstavitvi Univerze v Mariboru je poudaril, da imajo študentje v Sloveniji veliko vlogo pri raziskovalnem delu na tem področju. Poudaril je, da so določene lastnosti študentov zelo pomembne za specifične poklice ter da je tehnično znanje zelo pomembno, saj je za Univerzo v Mariboru značilno, da je bolj usmerjena v prakso.

Naših 70 let



Predavatelj je podal zgodovino nastajanja 3D tehnologij in nadaljeval s predstavitvijo kratkega razvoja tematike iz znanosti ter perspektive in pomen področja za sedanji čas in prihodnost. Dr. Gorazd Hren je podal tudi podrobne informacije o najsodobnejšem laboratoriju CAVE za virtualne tehnologije na Fakulteti za energetiko v Krškem, ki ga sam vodi že nekaj let.

Dogovorili smo se o nadaljnjem sodelovanju in obisku laboratorija CAVE.

Na koncu predavanja se je g. Jezernik zahvalil vsem udeležencem in predavatelju ter dejal, da smo dobili ogromno informacij in novega znanja.

Zapisała: Darja Dobovičnik

Vodja projekta SLO skupine: dr. Anton Jezernik