

VIDEOKONFERENČNO SODELOVANJE NA VIŠJI STROKOVNI ŠOLI SLOVENJ GRADEC

Višja strokovna šola Slovenj Gradec je ena naprednejših šol v Sloveniji pri uporabi videokonferenčnega načina komuniciranja in izvedbe izobraževalnega procesa na daljavo.

V študijskem letu 2016/17 smo izvedli štiri videokonferenčna sodelovanja.

Prva videokonferenca je bila izvedena s pomočjo spletne aplikacije za videokonference Skype, ki je ena izmed najenostavnejših aplikacij za videokonference, vendar pa ne omogoča snemanja videokonference. Kljub temu je bila za začetno videokonferenco v tem študijskem letu to prava izbira.

Naši študenti so se z Erasmus+ partnerji iz Češke, s šolo VOŠ Časlav, povezali preko Skypa. V predavalnici njihove šole so se zbrali njihovi študenti, na Višji strokovni šoli Slovenj Gradec pa naši študenti in z zanimanjem so prisluhnili **izkušnjam dveh Erasmus+ udeležencev, ki sta se odločila za Erasmus+ prakso.**

VOŠ Časlav je med svoje študente povabila mlado diplomantko Višje strokovne šole Slovenj Gradec, Klavdijo Ketiš, ki je bila na Erasmus+ praksi na Češkem, v podjetju DAKO-CZ, A.S. Sodeloval pa je tudi češki študent, Jiří Kodeš, ki je opravljal Erasmus+ prakso v podjetju Gozdno gospodarstvo Slovenj Gradec, d. d. Svoje izkušnje in doživljanje z Erasmus+ prakse sta Klavdija in Jiří študentom VOŠ Časlav opisovala v živo, naši študenti in predavatelji pa so jima prisluhnili preko Skypa.

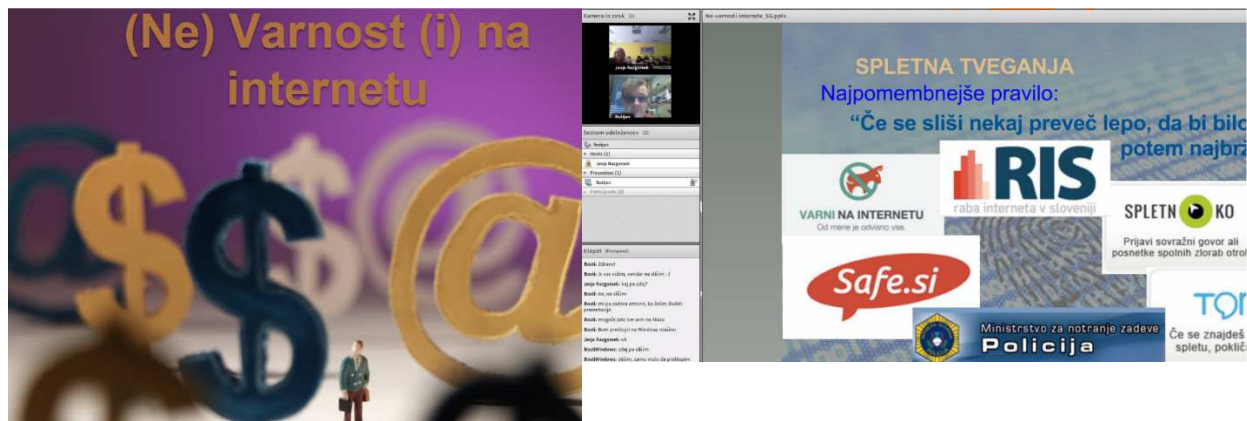
Njuni predstavitvi so sledila vprašanja čeških in slovenskih poslušalcev in zaradi uporabe Skypa je bilo to posebno druženje še bolj zanimivo. Izvedeli so aktualne novice o doživljanju Klavdije in prav tako, kako je bil s prakso v Slovenj Gradcu zadovoljen Jirka.

Tudi študenti s partnerske šole VOŠ Časlav so bili nad idejo takega javljanja navdušeni.



Druga videokonferenca je bila na temo **Zaščita pred spletnimi prevarami oziroma pred računalniškimi grožnjami.** Tema je zelo aktualna, saj je pri današnjem vsakdanjem življenju in delu ključnega pomena zaščita pred tovrstnimi grožnjami. K sodelovanju smo povabili gospoda Boštjana Plankarja, kriminalističnega inšpektorja,

specialista iz Sektorja kriminalistične policije PU Celje. Tokrat smo se odločili, da uporabimo spletne videokonference VOX.



Prednost spletnih konferenc sta predvsem preprosta uporaba in velik nabor dodatnih možnosti, ki jih ponujajo. Za njihovo delovanje potrebujemo zgolj računalnik s kamero in mikrofonom oziroma tablični računalnik ali pametni telefon, ki imajo v večini vse to že vgrajeno. Uporabljajo jih lahko tudi uporabniki, »skriti« za požarnimi zidovi. S spletnimi konferencami VOX lahko skorajda nadomestimo izvedbo predavanj ali organizacijo sestankov v istem prostoru. Svoje namizje, predstavitev (prosojnice) in druge animacije lahko delimo z vsemi uporabniki, prav tako lahko prevzamemo nadzor nad omizji drugih udeležencev. Ne da bi motili predavatelja, imajo sodelujoči možnost v klepetalnici razviti vzporedno debato.

Študentje so postavljali vprašanja tako v živo kot preko klepetalnice. Videokonferenca VOX omogoča tudi snemanje in možnost kasnejšega predvajanja.

Tretja videokonferenca je prav tako potekala kot VOX spletna videokonferenca. Videokonferenčno smo se povezali z Višjo strokovno šolo Postojna. Naša študenta Valentina Rejavc in Mario Svenšek sta izvedla predavanje o trenutno zelo aktualnih temah: **Aplikacija Uber** in **Spletne rezervacije**. Študenti Višje strokovne šole so postavljali vprašanja, na katera sta naša študenta tudi odgovarjala.

DELOVANJE APLIKACIJE:




UPORABA APLIKACIJE UBER


1. Kupec odpre aplikacijo in določi lokacijo, kjer želi biti pobran.
2. Na zemljevidu se mu pokažejo taksisti, ki so na voljo.
3. Kupec izbere taksista, pokaže se mu predviden čas in cena. Če se taksist in potnik s tem strinjata, oba potrdita.
4. Taksisti pride, pobere potnika in ga odpelje na cilj.
5. Plačilo se izvede avtomatsko s kreditno kartico, ki jo ima kupec shranjeno v Uberjevem računu.

[Kako uporabljati Uber](#)

GLOBALNI DISTRIBUCIJSKI SISTEM

- Omogoča komercialni dostop
- Iz enega ali več centralnih organizacijskih sistemov
- Različne države sveta
- Vse vrste storitev
- Kot vmesnik številnih rezervacijskih sistemov
- Največji globalni distribucijski sistemi:

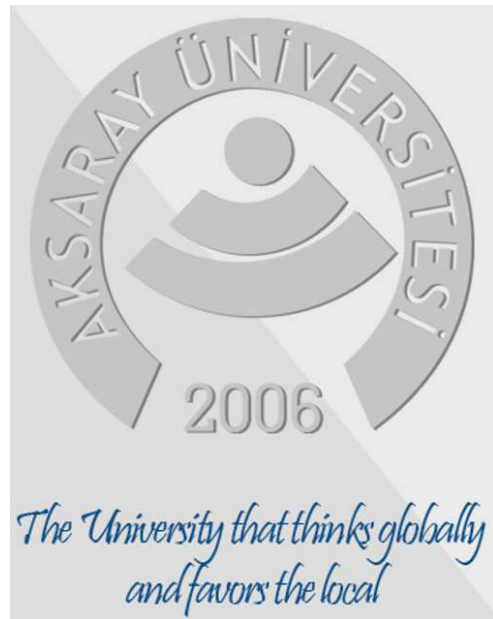
- Amadeus
- Gallileo
- Sabre



Četrto videokonferenco smo želeli izvesti kot videokonferenco visoke kakovosti MCU, ki omogoča zvok in sliko visoke kakovosti – tudi visoke ločljivosti (FullHD). Vendar smo pri iskanju ustreznega partnerja naleteli na težavo, saj le malokatera višja

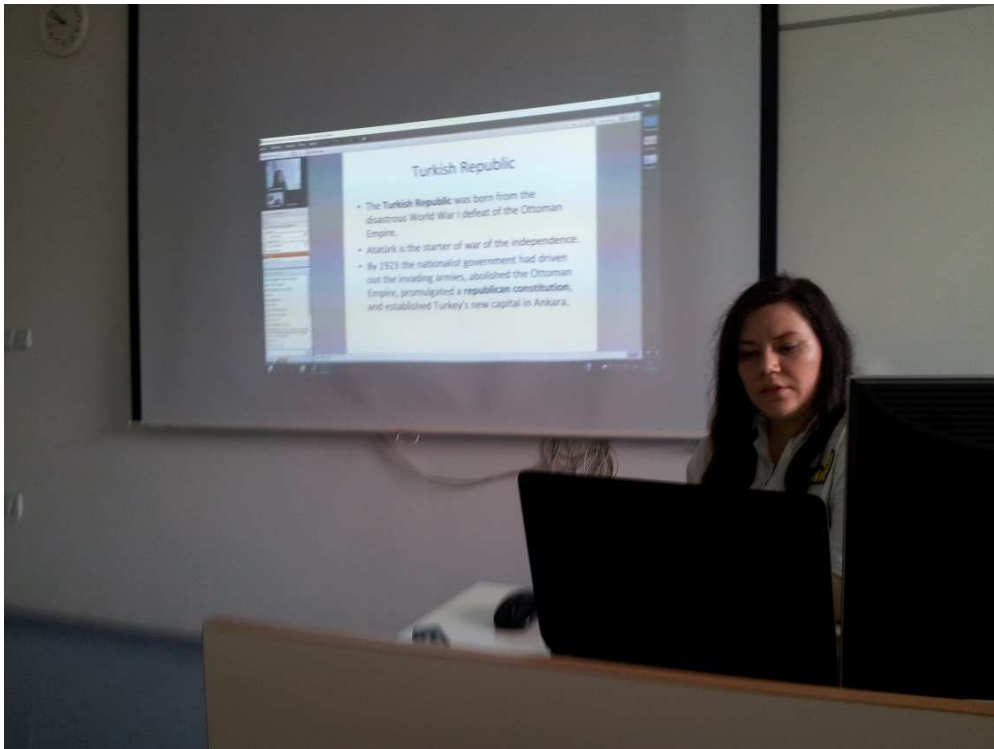
strokovna šola premore opremo za to vrsto videokonference. Če pa to opremo imajo, pa nastanejo težave pri zagotavljanju kakovostne povezave v internet.

Tako smo se ponovno o odločili, da uporabimo spletno videokonferenco VOX. Tokratna gostja videokonference je bila Zeynep Duman iz Turčije, predavateljica predmetov s področja IKT na Univerzi Aksaray. Na našo šolo je prišla v okviru projekta ERASMUS+, ki med drugim omogoča tudi izmenjavo zaposlenih na izobraževalnih zavodih. Naš partner pri videokonferenci je bila Višja strokovna šola Nova Gorica, kjer so predavanje poslušali njihovi predavatelji in študenti.



Naša gostja je v okviru videokonferenčnega predavanja predstavila Turčijo in **Univerzo Aksaray**. Študentje in predavatelji na obeh straneh videokonferenčnega sodelovanja so postavljali vprašanja in podajali svoja mnenja.





Študenti, predavatelji in ostali udeleženci na obeh straneh videokonferenčnih sodelovanj so zelo pozitivno sprejeli možnosti, ki jih prinaša sodobna videokonferenčna tehnologija. Omogoča sodelovanje več lokacij istočasno, kar prinaša dodatno vrednost h klasičnemu načinu izobraževanja.

Glede na dobre odzive vseh sodelujočih smo odločeni, da tak način videokonferenčnega sodelovanja nadaljujemo tudi v naslednjem študijskem letu.

**Janja Razgoršek in
Karmen Grudnik**