

Projekt InoTeZ – Inovativno s tehnologijo do znanja je bil izbran v okviru razpisa »Vključevanje uporabe informacijsko-komunikacijske tehnologije v visokošolskem pedagoškem procesu«, ki ga je razpisalo Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo RS.

Aktivnosti projekta InoTeZ je UP začela izvajati maja 2017, zaključila pa jih bo septembra 2020. V tem času bo projektna skupina, ki jo sestavljajo predstavniki vseh članic UP, skušala poenotiti in izboljšati stanje na področju uporabe IKT v pedagoškem procesu vseh članic ter vzpostaviti enotno tehnično in pedagoško-didaktično podporo, ki bo skrbela za aktivnosti projekta tudi po njegovem zaključku. Za uresničitev ciljev projekta je bil opravljen posnetek stanja s tehničnega vidika, v teku pa so aktivnosti za posnetek stanja uporabe IKT s pedagoško-didaktičnega vidika. V letnem semestru 2017/2018 bodo učitelji UP povabljeni k izpolnjevanju vprašalnika, na osnovi katerega bo pripravljen pregled uporabe IKT v pedagoškem procesu. Razširjenost in način uporabe IKT bosta preverjena tudi med študentsko populacijo UP. Na osnovi posnetkov stanja in študija trendov uporabe IKT v visokem šolstvu bo projektna skupina pripravila modele uporabe IKT v pedagoškem procesu za različna študijska področja. Modeli bodo preverjeni v praksi ter kasneje tudi dopolnjeni. V okviru projekta bodo pripravljene vsi potrebni spremljevalni dokumenti za uvajanje IKT v pedagoški proces, njeno spremljanje ter za zagotavljanje kakovosti uporabe IKT v pedagoškem procesu. Z vključevanjem IKT v pedagoški proces želimo uvesti sodoben in k študentu usredinjen način dela, s čemer bomo študijske programe naredili bolj zanimive, hkrati pa povečali kakovost pedagoškega dela.

V projektu InoTeZ sledimo smernicam evropske komisije po odpiranju izobraževanja, ki so bile podane septembra 2013. V okviru projekta InoTeZ nastajajo številna prosto dostopna gradiva namenjena študentom UP in tudi širši javnosti. Vsa gradiva bodo že med izvajanjem, predvsem pa po zaključku projekta, dostopna prek portala Odprta UP (<https://odprtaup.upr.si/>).

Vzporedno z osrednjimi aktivnostmi projekta se izvajajo aktivnosti testiranja različnih, predvsem prosto dostopnih tehnologij, primernih za visokošolsko prakso. S spoznavanjem sodobnih trendov se odpirajo nove aktivnosti projekta in projekt dnevno pridobiva nove razsežnosti. Vse aktivnosti projekta bodo sproti predstavljene na različnih prireditvah in dogodkih. Lastovke UP se odvijajo v okviru »Tedna odprtega učenja« (<https://www.openeducationweek.org/>).

Konferenco spremljate na: <https://odprtaup.upr.si/>
(prijavite se lahko kot gost; zaposleni in študenti UP pa prek LDAP)

 #lastovkeUP, #OEWeek



INOVATIVNO
S TEHNOLOGIJO
DO ZNANJA



Lastovke UP 2018: Inovativno s tehnologijo do znanja

9. marec 2018, v prostorih UP Fakultete za management,
Trg Brolo 12, Koper

8.30–9.00 Registracija udeležencev

9.00–10.00 Plenarni del (B7)

9.00–9.10 Pozdravni nagovor

dr. Sonja Rutar, Univerza na Primorskem, prorektorica za študijske zadeve

Projekti IKT v slovenskem izobraževanju

Povezovanje: dr. Viktorija Florjančič, vodja organizacijskega odbora Lastovke UP 2018

9.10–9.30 Dejavnosti MIZŠ na področju informatizacije douniverzitetnega izobraževanja v 2017/20118

mag. Borut Čampelj in Mojca Debeljak-Kozina, Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport

9.30–9.40 Projekt DICE

dr. Tina Štemberger, Univerza na Primorskem, vodja projekta

9.40–10.00 Projekt InoTeZ – Inovativno s tehnologijo do znanja

dr. Viktorija Florjančič, Univerza na Primorskem, vodja projekta

10.00–10.15 Odmor (B2)

10.15–11.35 Dobra raba IKT v visokošolskem pedagoškem procesu – 1. del

Sekcija »Rdeče lastovke« (B7)

Moderator: dr. Viktorija Florjančič

eMatematika ali »Hudič v sili še muhe žre«

Matevž Malej, UP Fakulteta za management

Predstavitev uporabe Moodla na UP FTŠ Turistici in uporaba IKT pri predmetu OIKT

Saša Planinc, UP Fakulteta za turistične študije – Turistica

Možnosti uporabe aplikacije KAHOOT na tečajih slovenščine za tujce

dr. Irina Makarova Tominec, UP Fakulteta za humanistične študije

E-zdrava prehrana

dr. Tamara Poklar Vatovec, dr. Mojca Stubelj in dr. Patrik Pucer, UP Fakulteta za vede o zdravju

Oblikovanje odprtih učnih gradiv: mikro učenje pri učenju tujega jezika stroke

mag. Šarolta Godnič Vičič, UP Fakulteta za turistične študije – Turistica

Sekcija »Mestne lastovke« (B6)

Moderator: dr. Boštjan Žvanut

Kvizi – prikaz uporabe

dr. Igor Stubelj, UP Fakulteta za management

Moje izkušnje z uporabo kvizov za preverjanje znanja

dr. Stanko Pelc, UP Fakulteta za humanistične študije in Pedagoška fakulteta

Sodelovalno delo v oblaku

Katarina Košmrj, UP Fakulteta za management

Uporaba Moodla pri finančno-računovskih predmetih

mag. Tanja Planinc, UP Fakulteta za turistične študije – Turistica

Uporaba IKT pri poučevanju v vrtcih, osnovnih in srednjih šolah

dr. Sonja Rutar, UP Pedagoška fakulteta

11.35–11.50 Odmor (B2)

11.50–13.30 Dobra raba IKT v visokošolskem pedagoškem procesu – 2. del

Sekcija »Skalne lastovke« (B7)

Moderator: dr. Stanko Pelc

E-učilnica, podpora diplomiranju

dr. Klemen Širok, UP Fakulteta za management

Vključevanje študentov v razvoj e-vsebin

dr. Boštjan Žvanut in dr. Patrik Pucer, UP Fakulteta za vede o zdravju

Flipboard in Basecamp 3 pri poslovni angleščini

dr. Igor Rižnar, UP Fakulteta za management

Uporaba Moodla pri pripravi pisnih izdelkov

mag. Tanja Planinc, UP Fakulteta za turistične študije – Turistica

Sekcija »Kmečke lastovke« (B6)

Moderator: mag. Šarolta Godnič Vičič

Izkušnje pri izdelavi multimedijско podprtega učbenika »Ruščina v turizmu«

dr. Irina Makarova Tominec, UP Fakulteta za humanistične študije in Damjan Muhič UP Služba za podobo UP

Medvrstniško ocenjevanje v e-učilnici

dr. Viktorija Florjančič, UP Fakulteta za management

Izkušnje z informacijsko-komunikacijskimi tehnologijami pri pedagoškem procesu geografije

dr. Miha Koderman, UP Fakulteta za humanistične študije

Ulovili smo barabe

dr. Jernej Vičič in Aleksandar Tošič, UP Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije

Uporaba interaktivne table pri pouku na razredni stopnji

dr. Marina Volk, UP Pedagoška fakulteta

13.30–14.30 Kosilo (B2)

14.30–15.30 Okrogla miza: Izzivi odpiranja visokega šolstva (B7)

Moderator: dr. Viktorija Florjančič, vodja projekta InoTeZ