

Pozivnica
na treći diseminacijski skup projekta
„Kompetencijska mreža zasnovana na informacijsko-komunikacijskim tehnologijama za inovativne usluge namijenjene osobama sa složenim komunikacijskim potrebama (ICT-AAC)“

Uspostava okvira za efikasniji prijenos znanja između hrvatskih akademskih institucija te industrije, a posebice malih i srednjih poduzeća, predstavlja jedan od najvećih izazova u procesu podizanja razine inovativnosti i konkurentnosti hrvatske ekonomije. Nadalje, društveno uključivanje zasnovano na informacijskim i komunikacijskim tehnologijama bitna je tema jedne od glavnih inicijativa kojom Europska unija želi implementirati ciljeve strategije „Europa 2020“ u čijem su centru pametan, održiv i inkluzivan rast. Hrvatski znanstvenici su se ujedinili u zajedničkoj inicijativi koju čine četiri fakulteta Sveučilišta u Zagrebu – Fakultet elektrotehnike i računarstva, Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet, Grafički fakultet i Filozofski fakultet. Navedeni fakulteti surađuju na projektu koji adresira oba navedena izazova. Fakulteti su u provedbi projekta potpomognuti s osam suradnih organizacija, od čega su tri hrvatska mala i srednja poduzeća zasnovana na znanju, a pet profesionalne udruge i institucije koje se bave osobama sa složenim komunikacijskim potrebama. Dodatno, tijekom prve godine provedbe projekta još se šest poduzeća te profesionalnih udruga i institucija priključilo projektu u ulozi podupirućih suradnika.

Glavni cilj projekta pod nazivom „Kompetencijska mreža zasnovana na informacijsko-komunikacijskim tehnologijama za inovativne usluge namijenjene osobama sa složenim komunikacijskim potrebama“ (skr. ICT-AAC, engl. *ICT Competence Network for Innovative Services for Persons with Complex Communication Needs*), koji financira Fond za ulaganje u znanost i inovacije u sklopu IPA komponente IIIc, usmjeren je na istraživanje i razvoj inovativnih informacijsko-komunikacijskih usluga za osobe sa složenim komunikacijskim potrebama u Republici Hrvatskoj te prijenos znanja u području potpomognute komunikacije između uključenih akademskih institucija i malih te srednjih poduzeća zasnovanih na znanju.

Svrha diseminacijskih skupova je širem skupu zainteresiranih dionika prikazati rezultate provedbe projekta. Projekt je do sada rezultate svoga rada predstavio na dva diseminacijska skupa u Zagrebu i Zadru, a ovaj treći događaj, koji se održava u Osijeku i čiji je domaćin suradna ustanova Poliklinika SUVAG – Osijek, predstavit će zainteresiranoj javnosti do sada razvijene usluge, kao i njihovu primjenu u kontekstu rehabilitacije djece i odraslih, ali i u kontekstu obrazovanja. Pozivam Vas da nam se pridružite na trećem dvodnevnom diseminacijskom skupu projekta ICT-AAC koji će se održati **15. i 16. svibnja 2014. godine u Rektoratu Sveučilišta Josip Juraj Strossmayer u Osijeku, Trg Svetog Trojstva 3, Osijek**.

U nastavku je dan raspored događanja u sklopu trećeg diseminacijskog skupa.

ČETVRTAK 15.5.2014., ZGRADA REKTORATA SVEUČILIŠTA U OSIJEKU, TVRĐA, OSIJEK

13.00-14.30 – Otvaranje diseminacijskog događaja

Predstavljanje projekta ICT-AAC (Vedran Podobnik, Fakultet elektrotehnike i računarstva u Zagrebu)

Predstavljanje Poliklinike SUVAG (Tatjana Mandić, ravnateljica Poliklinike SUVAG u Osijeku)

Način rada i metodologija rada u SUVAG-u (Ana Kolarić, logoped i Gordana Šijan, klinički psiholog)

Uloga otorinolaringološke ambulante u specijalističko konzilijarnoj zaštiti osoba s teškoćama govorne komunikacije (Darija Medić, dr. med. spec. orl.)

Upotreba ICT-AAC aplikacija u kabinetu za ranu komunikaciju (Ivana Sekol, logoped i Tvrta Gerstner, spec. rane intervencije)

Predstavljanje institucija:

Centar za predškolski odgoj Osijek (Svetlana Takač, ravnateljica)

Osnovna škola "Ljudevit Gaj", Osijek (Aleksandra Krampač Grljušić, ravnateljica)

Centar za odgoj i obrazovanje "Ivan Stark", Osijek (Edit Lemal, ravnateljica)

Predstavljanje udruga:

Udruga obitelji djece s Autizmom "DAR"- Naš put života u zajednici (Majda Vuković, predsjednica udruge)

Udruga "Živo srebro" ADHD (Darko Švelec, predsjednik udruge)

Udruga za Down sindrom (Božidar Jukić, predsjednik udruge)

15.00-16.30 – Izlaganja

Potpomognuta komunikacija u sustavu odgoja i obrazovanja (Grča Planinšek, S. i Kosmatin, M., CIRIUS, Kamnik, Slovenija)

Uporaba potpomognute komunikacije i asistivne tehnologije u rehabilitaciji osoba s ozbiljnim teškoćama u jezično-govornoj komunikaciji (Vovk, M. N. i Korošec, B., Univerzitetni rehabilitacijski institut Republike Slovenije – Soča)

Uporaba potpomognute komunikacije u osoba s afazijom (Prizl Jakovac, T., Leko Krhen, A. i Gojević, I., Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet u Zagrebu)

Dizajn prilagodljivih grafičkih korisničkih sučelja aplikacija zasnovanih na potpomognutoj komunikaciji (Dolić, J., Pibernik, J., Mandić, L. i Kanižaj, B., Grafički fakultet u Zagrebu)

Primjena aplikacija razvijenih u okviru projekta u podržavanju i poticanju razvoja matematičkih i čitalačkih vještina (Pavlin-Bernardić, N., Vlahović-Štetić, V. i Kuterovac Jagodić, G., Filozofski fakultet u Zagrebu)

Predstavljanje novih aplikacija razvijenih u okviru projekta ICT-AAC (Car, Ž., Babić, J., Slivar, I., Šemanjski, I. i Vuković, M., Fakultet elektrotehnike i računarstva u Zagrebu)

16.30-18.30 – Druženje uz catering

PETAK 16.5.2014., ZGRADA REKTORATA SVEUČILIŠTA U OSIJEKU, TVRĐA, OSIJEK

9.00-10.00 – Poster sesija i demonstracija aplikacija izrađenih u okviru projekta

10.00-11.00 – Radionica

Potpomognuta komunikacija iz aspekta intervencije i tehnološki preduvjeti i mogućnosti ICT-AAC aplikacija (Feješ, A. i Vuković, M., Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet u Zagrebu i Fakultet elektrotehnike i računarstva u Zagrebu)

11.15-12.00 – Radionica

Izrada fotografija za ICT-AAC aplikacije (Dolić, J., Pibernik, J., Mandić, L. i Kanižaj, B., Grafički fakultet u Zagrebu)

12.00-13.00 – Druženje uz catering

Koordinator projekta ICT-AAC

doc. dr. sc. Vedran Podobnik



ICT·AAC



Ulaganje u budućnost!



STRUKTURNI I INVESTICIJSKI
FONDOVI



KONKURENTNA
HRVATSKA

www.regionalna-konkurentnost.hr



www.safu.hr
info@safu.hr



Ministarstvo
znanosti
obrazovanja i
sporta

www.mzos.hr
znanost@mzos.hr

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.

www.strukturifondovi.hr

www.mrrfeu.hr

Ova publikacija izrađena je uz pomoć Europske unije. Sadržaj ove publikacije isključivo je odgovornost Fakulteta elektrotehnike i računarstva i partnera i nužno ne odražava gledišta Europske unije.