

Zagreb, 20. svibnja 2014.

Elektronički i tiskani mediji u Republici Hrvatskoj

**Predmet: Objava nakon održanog trećeg diseminacijskog skupa projekta „Kompetencijska mreža zasnovana na informacijsko-komunikacijskim tehnologijama za inovativne usluge namijenjene osobama sa složenim komunikacijskim potrebama“**

## **U Osijeku prezentirane inovativne informacijsko-komunikacijske usluge za rehabilitaciju i obrazovanje djece i odraslih**

Svrha diseminacijskih skupova organiziranih u sklopu projekta „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*) je širem skupu zainteresiranih dionika prikazati rezultate provedbe projekta. Projekt je u 2013. godini prve svoje rezultate predstavio na dva diseminacijska skupa koji su bili održani u Zagrebu (lipanj 2013. godine) i u Zadru (rujan 2013. godine). Treći diseminacijski događaj je održan 15. i 16. svibnja 2014. godine u Rektoratu Sveučilišta Josip Juraj Strossmayer u Osijeku, a domaćin je bila suradna ustanova Poliklinika SUVAG – Osijek. Na diseminacijskom događaju su zainteresiranoj javnosti predstavljane do sada razvijene usluge i njihova primjena u kontekstu rehabilitacije djece i odraslih, ali i u kontekstu obrazovanja djece bez teškoća.

Diseminacijski skup je otvorio **Dragan Vulin**, zamjenik župana Osječko-baranjske županije. Zatim je koordinator projekta, **Vedran Podobnik** s Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu prisutnima predstavio glavne ciljeve projekta. Četiri fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (Fakultet elektrotehnike i računarstva (FER), Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet (ERF), Grafički fakultet (GF) i Filozofski fakultet (FF)) provode projekt ICT-AAC surađujući s osam organizacija, od čega su **tri hrvatske male i srednje kompanije zasnovane na znanju** (iStudio, Diversitas IT sustavi i HSM Informatika), a **pet profesionalne i civilne udruge i institucije koje se bave osobama sa složenim komunikacijskim potrebama** (Poliklinika SUVAG – Osijek, Centar inkluzivne potpore IDEM, Hrvatska zajednica za Down sindrom, Hrvatska udruga za ranu intervenciju u djetinjstvu i Udruga roditelja OKO). Projekt ICT-AAC je usmjeren 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. Projektom ICT-AAC se obuhvaćaju djeca, mladi i odrasle osobe uključene u programe njege, odgoja, obrazovanja i rehabilitacije u Republici Hrvatskoj, ponajprije s ciljem izgradnje **kompetencijske mreže dionika iz akademске, industrijske te vladine i nevladine domene**.

Potom je ravnateljica Poliklinike SUVAG – Osijek te ujedno članica Upravljačkog odbora projekta ICT-AAC, **Tatjana Mandić**, predstavila domaćina diseminacijskog skupa. Slijedila su tri izlaganja suradnika iz Poliklinike SUVAG – Osijek – **Ana Kolarić i Gordana Šijan** su govorile o načinu i metodologiji rada u Poliklinici, **Darija Medić** je opisala ulogu otorinolaringološke ambulante u specijalističko-konzilijarnoj zaštiti osoba s teškoćama govorne komunikacije, a **Ivana Sekol i Tvrka Gestner** su prezentirale upotrebu ICT-AAC aplikacija u kabinetu za ranu komunikaciju u okviru poliklinike SUVAG.

Diseminacijski skup je nastavljen predstavljanjem institucija lociranih u Osječko-baranjskoj županiji koje provode aktivnosti u području potpomognute komunikacije. Tako je **Svetlana Takač** predstavila „Centar za predškolski odgoj Osijek“, **Aleksandra Krampač Grljušić** „Osnovnu školu Ljudevit Gaj“, a **Edit Lemal** „Centar za odgoj i obrazovanje Ivan Šark“. Slijedila su izlaganja predstavnika udruga povezanih s osobama sa složenim komunikacijskim potrebama. **Majda Vuković** je govorila o aktivnostima „Udruge obitelji djece s autizmom Dar – Naš put života u zajednici“, **Darko Švelec** je prezentirao djelatnosti koje provode u sklopu „Udruge Živo srebro ADHD“, a **Božidar Jukić** pričao o izazovima s kojima se susreću u „Udruzi za Down sindrom“.

Prvi dan diseminacijskog skupa je zaključen serijom izlaganja stručnjaka iz inozemstva te suradnika na projektu ICT-AAC. Gostujuće stručnjakinje iz Slovenije održale su dva predavanja – **Staša Grča Planinišek** i **Marina Kosmatin** iz „Centra CIRIUS“ podijelile su svoja iskustva o potpomognutoj komunikaciji u sustavu odgoja i obrazovanja, a zatim **Mihaela Nena Vovk** i **Barbara Korošec** iz „Sveučilišnog rehabilitacijskog instituta Soča“ dobre prakse u području uporabe potpomognute komunikacije i asistivne tehnologije u rehabilitaciji osoba s ozbiljnim teškoćama u jezično-govornoj komunikaciji. Nadalje, suradnice na projektu **Tatjana Prizl Jakovac, Ana Leko Krhen** i **Ivana Gojević** (ERF) prezentirale su uporabu potpomognute komunikacije kod osoba s afazijom, **Jurica Dolić, Jesenka Pibernik, Lidiya Mandić** i **Bojan Kanižaj** (GF) govorili o dizajnu prilagodljivih grafičkih sučelja aplikacija zasnovanih na potpomognutoj komunikaciji, **Nina Pavlin-Bernardić, Vesna Vlahović-Štetić** i **Gordana Kuterovac Jagodić** (FF) su opisale primjenu aplikacija razvijenih u okviru projekta ICT-AAC u podržavanju i poticanju razvoja matematičkih i čitalačkih vještina, dok su **Željka Car, Jurica Babić, Ivan Slivar, Ivan Šemanjski** i **Marin Vuković** (FER) predstavili nove aplikacije razvijene u sklopu projekta ICT-AAC.

Tijekom drugog dana diseminacijskog skupa su najprije organizirane poster sjednica i demonstracija aplikacija izrađenih u okviru projekta ICT-AAC, a zatim dvije radionice. Prvu radionicu, na temu potpomognute komunikacije iz aspekta intervencije te tehnoloških preduvjeta i mogućnosti ICT-AAC aplikacija držali su **Andrea Feješ** (ERF) i **Marin Vuković** (FER). Druga radionica, koja je bila održana od strane **Jurice Dolića, Jesenke Pibernik, Lidiye Mandić** i **Bojana Kanižaja** (GF), bila je na temu izrade fotografija za ICT-AAC aplikacije. Diseminacijski skup je zatvoren zajedničkim druženjem svih prisutnih.

Diseminacijskom skupu je nazočilo 100 zainteresiranih sudionika (predstavnici institucija i udruga, roditelji, stručnjaci). Materijali izneseni u sklopu diseminacijskog događaja sažeti su u [objavljenom priručniku](#). Povodom održavanja skupa u [vijestima Slavonske televizije](#) objavljen je i [prilog](#).

Do kraja projekta ICT-AAC kompetencijska mreža će se proširiti novim članovima iz redova hrvatske akademске zajednice, industrije te vladinih i nevladinih organizacija. Pozivaju se svi zainteresirani da kontaktiraju suradnike projekta u svrhu dobivanja dodatnih informacija o samome projektu te eventualnog uključivanja u kompetencijsku mrežu.



Diseminacijski skup otvara Dragan Vulin, zamjenik župana Osječko-baranjske županije

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



KONKURENTNA  
HRVATSKA

FOND ZA ULAGANJE  
U ZNANOST I INOVACIJE

ministarstvo  
znanosti  
obrazovanja  
i športa



Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva  
Unska 3, 10000 Zagreb, Hrvatska  
tel: 01 6129 769 | e-mail: ict-aac@fer.hr | url: www.ict-aac.hr



**Ravnateljica Poliklinike SUVAG – Osijek te ujedno članica Upravljačkog odbora projekta ICT-AAC,  
Tatjana Mandić, predstavlja domaćina diseminacijskog skupa**

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



KONKURENTNA  
HRVATSKA

FOND ZA ULAGANJE  
U ZNANOST I INOVACIJE

ministarstvo  
znanosti  
obrazovanja  
i športa



Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva  
Unska 3, 10000 Zagreb, Hrvatska  
tel: 01 6129 769 | e-mail: ict-aac@fer.hr | url: www.ict-aac.hr

Str. 4 od 8



**Diseminacijskom skupu je nazočilo stotinjak zainteresiranih sudionika, uključujući predstavnike institucija i udruga, roditelje te stručnjake**

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





**Za vrijeme diseminacijskog skupa sudionici isprobavaju korištenje aplikacija razvijenih u okviru projekta ICT-AAC**

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



KONKURENTNA  
HRVATSKA

FOND ZA ULAGANJE  
U ZNANOST I INOVACIJE

ministarstvo  
znanosti  
obrazovanja  
i športa



Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva  
Unska 3, 10000 Zagreb, Hrvatska  
tel: 01 6129 769 | e-mail: ict-aac@fer.hr | url: www.ict-aac.hr



**Tijekom drugog dana diseminacijskog skupa organizirana je i demonstracija aplikacija izrađenih u okviru projekta ICT-AAC, koja je bila jako dobro posjećena**

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



KONKURENTNA  
HRVATSKA

FOND ZA ULAGANJE  
U ZNANOST I INOVACIJE

ministarstvo  
znanosti  
obrazovanja  
i športa



Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva  
Unska 3, 10000 Zagreb, Hrvatska  
tel: 01 6129 769 | e-mail: ict-aac@fer.hr | url: www.ict-aac.hr



Ulaganje u budućnost!



[www.regionalna-konkurentnost.hr](http://www.regionalna-konkurentnost.hr)



[www.safu.hr](http://www.safu.hr)  
[info@safu.hr](mailto:info@safu.hr)



[www.mzos.hr](http://www.mzos.hr)  
[znanost@mzos.hr](mailto:znanost@mzos.hr)

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

[www.strukturifondovi.hr](http://www.strukturifondovi.hr)

[www.mrrfeu.hr](http://www.mrrfeu.hr)

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