

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

12. i 13. veljače 2015. godine

[Projekt ICT-AAC](#) zajednički je projekt četiriju fakulteta Sveučilišta u Zagrebu – **Fakulteta elektrotehnike i računarstva, Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta, Filozofskog fakulteta i Grafičkog fakulteta**, a financira ga [Fond za ulaganje u znanost i inovacije](#) u okviru IPA komponente IIIc. Glavni cilj projekta ICT-AAC je istraživanje i razvoj **inovativnih informacijskih i komunikacijskih usluga za osobe sa složenim komunikacijskim potrebama** u Hrvatskoj te prijenos znanja u području potpomognute komunikacije između uključenih akademskih institucija, malih i srednjih poduzeća zasnovanih na znanju te udruga i institucija koje se bave osobama sa složenim komunikacijskim potrebama.

U ovom su se projektu znanstvenici iz društveno-humanističkog i tehničkog područja ujedinili u zajedničkoj inicijativi za uspostavljanje okvira za učinkovitiji **prijenos znanja** između akademskih institucija i malih i srednjih poduzeća, te **društvenu uključenost potpomognutu informacijskom i komunikacijskom tehnologijom**. Uspostavljena je **kompetencijska mreža** koja omogućuje udruživanje znanja i kapaciteta u cilju stvaranja rješenja za poboljšanje komunikacijskih mogućnosti osoba sa složenim komunikacijskim potrebama. Istraživanja su rezultirala razvojem mnogih usluga i aplikacija usmjerenih na dva glavna područja: *edukaciju i komunikaciju*. One se koriste u radu s djecom mlađe predškolske dobi sa složenim komunikacijskim potrebama, u radu s odraslim osobama nakon traumatskih ozljeda mozga i cerebrovaskularnog infarkta, ali i za rad s djecom starije predškolske i mlađe školske dobi kod usvajanja vještina koje prethode čitanju, pisanju i računanju.

Predstavljanje rezultata projekta ICT-AAC, koje će se održati u [Auli Rektorata Sveučilišta u Zagrebu](#) 12. veljače 2015. godine, s početkom u 10:00 sati, središnji je događaj dvodnevnog završnog Diseminacijskog skupa projekta koji će se održati na [Grafičkom fakultetu](#) 12. i 13. veljače 2015. godine.

Događaj	Lokacija	Vrijeme	
Predstavljanje rezultata projekta ICT-AAC	Aula Rektorata Sveučilišta u Zagrebu	10:00-12:30	12. veljače (četvrtak)
Predavanja članova projektnog tima ICT-AAC i domaćih te međunarodnih stručnjaka	Grafički fakultet Sveučilišta u Zagrebu	17:00-19:30	
& Demonstracija rezultata projekta ICT-AAC		14:00-19:00	13. veljače (petak)

Koordinator projekta ICT-AAC

doc. dr. sc. Vedran Podobnik

PRELIMINARNI PROGRAM

Predstavljanje rezultata projekta ICT-AAC

[Aula Rektorata Sveučilišta u Zagrebu, Trg Maršala Tita 14, Zagreb](#)

12. veljače 2015. godine, 10:00-12:30

Vrijeme	Tema	Predavač
9:30-10:00	<i>Dolazak i registracija sudionika</i>	
10:00-10:05	Pozdravna riječ	<i>(Pro)rektor Sveučilišta u Zagrebu</i>
10:05-10:25	Predstavljanje Fonda za ulaganje u znanost i inovacije u okviru IPA komponente IIIc	<i>Predstavnici Provedbenih tijela i povezanih Ministarstava: MZOS, SAFU, MRRFEU, MSPM</i>
10:25-10:40	Ciljevi i rezultati projekta ICT-AAC	<i>Koordinator projekta ICT-AAC: doc. dr. sc. Vedran Podobnik</i>
10:40-10:45	Iskustva ICT-AAC suradnika: mala i srednja poduzeća	<i>HSM Informatika: Aladar Urbanke</i>
10:45-10:55	Iskustva ICT-AAC suradnika: udruge	<i>Hrvatska zajednica za Down sindrom: Dinka Vuković</i>
10:55-11:05	Iskustva ICT-AAC suradnika: specijalizirane bolnice i poliklinike	<i>Poliklinika SUVAG Osijek: Tatjana Mandić</i>
11:05-11:20	Iskustva ICT-AAC ciljnih skupina: članovi obitelji i skrbnici osoba sa složenim komunikacijskim potrebama	<i>Miranda Kokotović</i>
11:20-11:30	Održivost projektnih aktivnosti: društveno poduzetništvo	<i>Predstavnik povezanih Ministarstava: MINGO</i>
11:30-12:30	<i>Druženje uz catering</i>	
	<i>Demonstracije rezultata projekta ICT-AAC</i>	

Predavanja članova projektnog tima ICT-AAC i domaćih te međunarodnih stručnjaka
&
Demonstracija rezultata projekta ICT-AAC

[Grafički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Getaldićeva 2, Zagreb](#)

12. veljače 2015. godine, 17:00-19:00 & 13. veljače 2015. godine, 14:00-19:00

	Vrijeme	Tema	Predavač	
12. veljače (četvrtak)	17:00-17:30	Implementing AAC for young children – Polish experience	<i>Aldona Mysakowska-Adamczyk, Anna Walkiewicz</i>	Demonstracija rezultata projekta ICT-AAC*
	17:30-18:00	Rethink language intervention: Core and fringe vocabulary for children who use Augmentative and Alternative Communication	<i>Melanie Willke</i>	
	18:00-18:30	AAC Research and Assessment Centre Cologne: Concepts and experiences	<i>Jens Boenisch</i>	
	18:30-19:00	The Bespoke Assessment Model	<i>Andrew Sparkes</i>	
	19:00-19:30	<i>Druženje</i>		
13. veljače (petak)	13:30-14:00	Augmented reality system for simulating human vision diseases based on Oculus Rift glasses	<i>Peter Peer</i>	
	14:00-14:20	Vidovi primjene potpomognute komunikacije u okviru projekta ICT-AAC	<i>Tim Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta</i>	
	14:20-14:40	Postignuća projekta ICT-AAC	<i>Tim Fakulteta elektrotehnike i računarstva</i>	
	14:40-15:00	Pristup informacijama i uslugama za studente s invaliditetom	<i>Sveučilište u Zagrebu: Valentina Novak Žžić</i>	
	15:00-16:30	<i>Druženje uz catering</i>		
	16:30-17:00	Oculi – use of smart devices for blind and visually impaired people	<i>Petra Zorić, Tomislav Tenodi</i>	
	17:00-17:30	Mogućnosti kolaboracije u nastavi na daljinu	Jurica Dolić	
	17:30-18:30	Radionica: Aplikacije razvijene u okviru projekta	<i>Tim Fakulteta elektrotehnike i računarstva</i>	
Radionica: Oculus – simulacija slabovidnosti		<i>Tim Grafičkog fakulteta</i>		

*Demonstracija rezultata projekta ICT-AAC odvijat će se kontinuirano tijekom čitavog trajanja događaja.

Jezik skupa: hrvatski i engleski.



Ulaganje u budućnost !



www.regionalna-konkurentnost.hr



www.safu.hr
info@safu.hr



www.mzos.hr
znanost@mzos.hr

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

www.strukturfondovi.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.