

Zagreb, 19.12.2013.

Elektronički i tiskani mediji u Republici Hrvatskoj

Predmet: Objava nakon održanog prvog sastanka Upravljačkog odbora projekta „Kompetencijska mreža zasnovana na informacijsko-komunikacijskim tehnologijama za inovativne usluge namijenjene osobama sa složenim komunikacijskim potrebama (ICT-AAC)“

Uspješno ostvareni prvi rezultati multidisciplinarnog projekta usmjerenog na inovativne informacijsko-komunikacijske usluge namijenjene osobama sa složenim komunikacijskim potrebama

Dana 12. prosinca 2013. godine na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu održan je prvi sastanak Upravljačkog odbora 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*). Projekt je financiran kroz „[Fond za ulaganje u znanost i inovacije](#)“ u sklopu „IPA komponente IIIc“, mehanizma financiranja kojim Europska unija (EU) pomaže državama kandidatkinjama u usklađivanju i provedbi pravne stečevine EU te u pripremi za korištenje Strukturnih i Kohezijskih fondova nakon ulaska u EU. Projekt ICT-AAC je usmjeren na istraživanje i razvoj inovativnih informacijsko-komunikacijskih usluga za osobe sa složenim komunikacijskim potrebama u Republici Hrvatskoj te transfer znanja u području potpomognute komunikacije između uključenih akademskih institucija i malih te srednjih poduzeća zasnovanih na znanju.

Složene komunikacijske potrebe postoje onda kada osoba ne može ostvariti svoje komunikacijske potrebe putem postojećih načina komuniciranja uslijed različitih razloga koji ograničavaju njezinu sposobnost neovisnog djelovanja u društvu. Mogu postojati privremeno ili trajno te je populacija osoba sa složenim komunikacijskim potrebama vrlo raznolika. Složene komunikacijske potrebe se najčešće vežu uz poremećaj iz autističnog spektra, motoričke teškoće, intelektualne teškoće i oštećenja sluha. Projektom ICT-AAC će se obuhvatiti djeca, mladi i odrasle osobe uključene u programe njege, odgoja, obrazovanja i rehabilitacije u RH, s ciljem postizanja sljedećih rezultata. Najprije, izgradit će se **kompetencijska mreža dionika iz akademske, industrijske te vladine i nevladine domene** sa znanjem i kapacitetom dizajniranja, izvedbe te evaluacije rješenja za unaprjeđenje komunikacijskih mogućnosti osoba sa složenim komunikacijskim potrebama. Zatim, razvit će se kvalitetnije usluge za osobe sa složenim komunikacijskim potrebama koje će **povećati društvenu inkluziju** (engl. *e-Inclusion*). Nadalje, **smanjit će se vrijeme koje se troši na pripremu materijala za komunikaciju i učenje osoba sa složenim komunikacijskim potrebama**. Konačno, **unaprijedit će se mogućnosti za učenje i zapošljavanje** osoba sa složenim komunikacijskim potrebama.

Projekt je sufinancirala
Europska unija iz Europskog
fonda za regionalni razvoj



KONKURENTNA
HRVATSKA

FOND ZA ULAGANJE
U ZNANOST I INOVACIJE



Konzorcij četiri fakulteta [Sveučilišta u Zagrebu](#) – [Fakulteta elektrotehnike i računarstva \(FER\)](#), [Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta \(ERF\)](#), [Grafičkog fakulteta \(GF\)](#) i [Filozofskog fakulteta \(FF\)](#) – je u implementaciji projekta ICT-AAC potpomognut s osam suradnih organizacija, od čega su **tri hrvatske male i srednje kompanije zasnovane na znanju** ([iStudio](#), [Diversitas IT sustavi](#) i [HSM Informatika](#)), a **pet profesionalne udruge i institucije koje se bave osobama sa složenim komunikacijskim potrebama** ([Poliklinika SUVAG](#), [Centar inkluzivne potpore IDEM](#), [Hrvatska zajednica za Down sindrom](#), [Hrvatska udruga za ranu intervenciju u djetinjstvu](#) i [Udruga roditelja OKO](#)). Do kraja projekta ICT-AAC kompetencijska mreža će se proširiti novim članovima iz redova hrvatske akademske zajednice, industrije te vladinih i nevladinih organizacija. Tako se projektu u ulozi podupirućih suradnika do sada pridružila još jedna hrvatska kompanija zasnovana na znanju ([CROZ](#)) te pet udruga i organizacija koje se bave osobama sa složenim komunikacijskim potrebama ([CeDePe – Društvo osoba s cerebralnom i dječjom paralizom Zagreb](#), [Centar za rehabilitaciju „Ozalj“](#), [Društvo invalida Donji Miholjac](#), Udruga za Wolf-Hirschhorn sindrom te [Dječji vrtić „Potočnica“](#)). Pozivaju se i svi ostali zainteresirani da kontaktiraju sudionike projekta u svrhu dobivanja dodatnih informacija o samome projektu te eventualnog uključivanja u kompetencijsku mrežu.

[Upravljački odbor projekta ICT-AAC](#) nadgleda ispunjenje planiranih aktivnosti i izvršenje financijskog plana projekta te savjetuje upravljački tim tijekom provedbe projekta. Na početku prvog sastanka Upravljačkog odbora je **prof. dr. sc. Ignac Lovrek** zahvalio dekanu Filozofskog fakulteta **prof. dr. sc. Damiru Borasu** na domaćinstvu sastanka Upravljačkog odbora i kasnije održane javne prezentacije projekta, te ukratko predstavio organizaciju projekta i sve članove Upravljačkog odbora. Upravljački odbor projekta uz **prof. dr. sc. Ignaca Lovreka** u ulozi redovitog profesora na Fakultetu elektrotehnike i računarstva i predstavnika istraživača na projektu ICT-AAC čine predstavnici konzorcija – dekanica Edukacijsko rehabilitacijskog fakulteta **prof. dr. sc. Antonija Žižak**, dekan Fakulteta elektrotehnike i računarstva **prof. dr. sc. Nedjeljko Perić** (kojeg je na sastanku mijenjao prodekan za znanost **prof. dr. sc. Mislav Grgić**), dekan Filozofskog fakulteta **prof. dr. sc. Damir Boras** te dekan (v.d.) Grafičkog fakulteta **prof. dr. sc. Borivoj Modlic** – i predstavnici suradnika – ravnateljica Poliklinike SUVAG Osijek **Tatjana Mandić** (koja se ispričala jer nije mogla sudjelovati na sastanku) te član uprave tvrtke HSM informatika **Aladar Urbanke**. Članovi Upravljačkog odbora su jednoglasno, na prijedlog **prof. dr. sc. Damira Borasa**, donijeli odluku kako će predsjedavajući Upravljačkog odbora biti **prof. dr. sc. Ignac Lovrek**. Zatim je koordinator projekta **doc. dr. sc. Vedran Podobnik** detaljnije predstavio projekt. Opisane su planirane i [ostvarene projektne aktivnosti](#) tijekom prvih 8 mjeseci provođenja projekta te je iz ovog dijela bilo vidljivo kako se aktivnosti odvijaju u skladu s predviđenim projektom planom i u zadanim financijskim okvirima. Upravljački odbor je prihvatio i odobrio prezentaciju projekta, uključujući financijsku komponentu. Sljedeće sastajanje Upravljačkog odbora projekta će biti organizirano u jednom od novouređenih projektne „Experience laboratorija“ nakon što procesi nabave budu završeni.



Članovi Upravljačkog odbora projekta ICT-AAC zajedno s koordinatorom i menadžericom projekta



Domaćin prvog sastanka Upravljačkog odbora prof. dr. sc. Damir Boras, dekan Filozofskog Fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, želi dobrodošlicu sudionicima sastanka



Za predsjednika Upravljačkog odbora projekta ICT-AAC izabran je prof. dr. sc. Ignac Lovrek, iskusni istraživač i redoviti profesor na Fakultetu elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu

Projekt je sufinancirala
Europska unija iz Europskog
fonda za regionalni razvoj





Ulaganje u budućnost!
Europska unija



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj

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.