

PROJEKT ICT-AAC

Projekt je usmjeren na prijenos znanja i razvoj novih usluga potpomognute komunikacije (PK) u području informacijske i komunikacijske tehnologije (ICT) namijenjene osobama sa složenim komunikacijskim potrebama (SKP).

Grant shema:

FOND ZA ULAGANJE U ZNANOST I INOVACIJE (SIIF)

Vrijednost projekta:

767.275,08 €
(549.752,59 € SUFINANCIRA EUROPSKA UNIJA)

Koordinator projekta: doc. dr. sc. Vedran Podobnik
vedran.podobnik@fer.hr

Fakultet elektrotehnike i računarstva
Voditeljica tima: izv. prof. dr. sc. Željka Car
zeljka.car@fer.hr

Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet
Voditeljica tima: doc. dr. sc. Jasmina Ivšac Pavliša
jivsac@erf.hr

Grafički fakultet
Voditeljica tima: izv. prof. dr. sc. Lidija Mandić
lidija.mandic@grf.hr

Filozofski fakultet
Voditeljica tima: doc. dr. sc. Nina Pavlin-Bernardić
nbernardi@ffzg.hr

Projektni menadžer: Ivana Rašan Sladoljev
ivana.rasan-sladoljev@fer.hr

Projektni administrator: Marina Ivić
marina.ivic@fer.hr

Kontakt:

E-pošta: ict-aac@fer.hr Web: www.ict-aac.hr

Ova publikacija je izrađena uz pomoć Europske unije. Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost Fakulteta elektrotehnike i računarstva i partnerskih institucija te ne odražava nužno gledište Europske unije.



**KOMPETENCIJSKA MREŽA
ZASNOVANA NA
INFORMACIJSKO-
KOMUNIKACIJSKIM
TEHNOLOGIJAMA ZA
INOVATIVNE USLUGE
NAMIJENJENE OSOBAMA SA
SLOŽENIM KOMUNIKACIJSKIM
POTREBAMA (ICT-AAC)**



www.regionalna-konkurentnost.hr



www.safu.hr
info@safu.hr



Europska unija
Ulaganje u budućnost!



www.siif2.com
ivana.roicivcek@mzos.hr



www.strukturalnifondovi.hr



www.mzos.hr
znanost@mzos.hr

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



Koliko je sati

Aplikacija „Koliko je sati“ približava učenje vremena na klasičnom satu s kazaljka, što je djeci vrlo često zbunjujuće i omogućava ovladavanje finijim vještinama vremenske orijentacije.



Glaskalica

Aplikacija pomaže pri savladavanju fonološke svjesnosti koja predstavlja jednu od osnovnih predvještina čitanja. U tom smislu uključuje prepoznavanje prvog, zadnjeg ili svih glasova riječi.



Slovarica

Skupini djece s razvojnim teškoćama ili odstupanjima, aplikacija Slovarica na atraktivan način pruža rana iskustva s pismom, uparenim slikovnim i zvučnim zapisom i olakšava učenje povezanosti između vizualnog simbola i novog fonološkog oblika.



Matematički vrtuljak

Aplikacija je namijenjena učenicima sa složenim komunikacijskim potrebama te potiče nekoliko značajnih vještina, npr.: brojenje količina i pridruživanje znamenke/brojke, razlikovanje i uspoređivanje brojevnih količina, zbrajanje i oduzimanje do 10, računanje do 100.



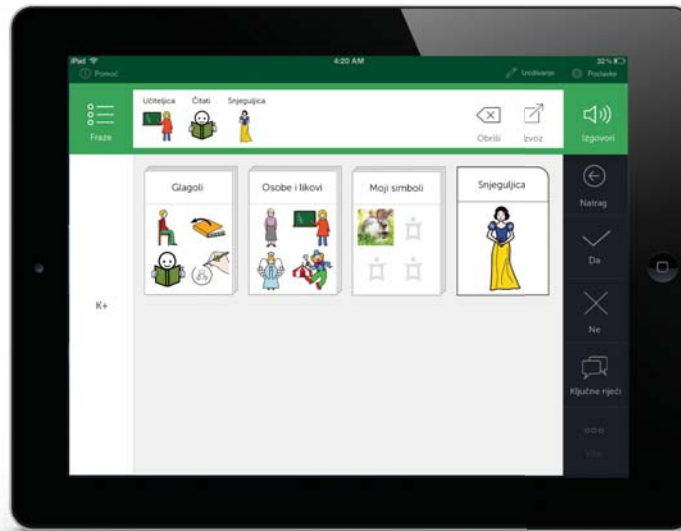
Pantilica

Aplikacija je namijenjena svim korisnicima predškolske dobi koji pokazuju interes za predvještine čitanja, ali i za one koji se još uvijek nalaze u fazi prepoznavanja i izdvajanja prvoga glasa.



Domino brojčica

Djeci s teškoćama u razvoju ova aplikacija na atraktivan način pruža rana iskustva s količinom i brojevima, potpomognuto slikovnim i zvučnim zapisima te olakšava učenje povezivanja vizualnog simbola i količine te znamenke (brojke).



Komunikator+

Aplikacija nadomješta nedostatak usluga na hrvatskome jeziku pomoću kojih bi se osigurao prijenos složenijih jezičnih poruka kao što su fraze i rečenice za određene funkcionalne situacije, ali i alat za stvaranje složenijih poruka u drugim situacijama.



e-Galerija Senior

Prva aplikacija namijenjena osobama odrasle dobi koja je nastala u okviru projekta. Korisna je u razvijanju sposobnosti praćenja vremenskog slijeda, stvaranja složenih rečenica prilikom govornog iskaza, razumijevanja zvučnog zapisa, pamćenja te imenovanja radnji, događaja, osoba i objekata.