



PRVI POZIV ZA UČEŠĆE NA SEMINARU

Drage kolege,

Sa zadovoljstvom vas pozivamo da se prijavite za učešće na seminaru **“Empirijski podaci u istraživanjima jezika: resursi i metode”**, koji će se održati **od 2. do 5. juna 2016.** na Filološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Seminar je prvi u nizu projektnih okupljanja u okviru međunarodnog institucionalnog projekta ReLDI - *Regional Linguistic Data Initiative*, finansiranog u okviru programa SCOPES (*Scientific Co-operation between Eastern Europe and Switzerland*) Švajcarske nacionalne fondacije za nauku. Uključiće predavljanje resursa za proučavanje srpskog i hrvatskog jezika koji se prikupljaju u okviru ReLDI-ja, kao i obuku u primeni eksperimentalnih i korpusnih metoda u lingvističkim istraživanjima, sa posebnim naglaskom na eksperimentima. Predavači na seminaru biće projektni partneri i predavači po pozivu, dok ciljnu publiku čine pre svega mlađi istraživači (počevši od studenata master i doktorskih studija), uz otvorenost seminaru i za iskusnije istraživače, kao i za prevodioce, nastavnike jezika i druge koji se jezikom bave van konteksta univerziteta ili naučnih instituta.

Kako bismo ohrabрили i olakšali učešće polaznika iz šireg regiona, za 15 učesnika van Srbije obezbedili smo stipendije koje pokrivaju troškove puta i smeštaja. Samo učešće na seminaru se ne plaća.

Odabir učesnika prvenstveno će se zasnivati na obrazloženju prijave i korisnosti seminaru za prijavljene. Obrazac za prijavu, preliminarni program i dodatne informacije dostupni su na adresi <https://reldi.spur.uzh.ch/hr-sr/seminari/seminar-1/>. Prijavu za učešće potrebno je popuniti **do 20. aprila 2016**, a potvrde učešća biće poslate **3. maja 2016**.

Kontakt adresa za sva pitanja je reldi.seminari.bg@gmail.com.

Uz želju da se sastanemo u Beogradu,

Maja Miličević (Filološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, koordinator za Srbiju)
Nikola Ljubešić (Filozofski fakultet, Univerzitet u Zagrebu, koordinator za Hrvatsku)
Tanja Samardžić (CorpusLab, Univerzitet u Cirihu, glavni koordinator)