

## POVZETEK PREDSTAVITVE DOKTORSKE TEME

Delovni naslov: Razmerje med žargonom in terminologijo na primeru fizioterapije

Tema doktorske disertacije se odziva na potrebo po natančnejši opredelitvi žargona v slovenistiki. Ta je namreč pomanjkljivo raziskan, dosedanja literatura ga večinoma obravnava zgolj v okviru interesnih govoric, skupaj s slengom in argojem. Žargon bom v disertaciji obravnavala kot funkcijsko zvrst, v okviru strokovnega jezika, kot tisti del strokovnega sporazumevanja, ki je vzporeden terminologiji. Ključna in določujoča komponenta žargona je poklic ali strokovno področje, ki družijo govorce. Žargon bom preučevala v tesni povezavi s terminologijo, in širše s terminološko vedo, ter upoštevanjem pojmovnega pristopa, in sicer na strokovnem področju fizioterapije. Žargonizem, ki ga razumem kot osnovno poimenovalno enoto žargona, bo v disertaciji opredeljen v odnosu do termina, oba naj bi poimenovala isti pojem, pri čemer je žargonizem vezan pretežno na govorjeni prenosnik, na govorne položaje z nižano stopnjo formalnosti. Zgradba doktorske disertacije bo predvidoma dvodelna. V prvem delu bom pregledala razpoložljivo slovensko literaturo, ki jo bom primerjala s tujo. Pregledala bom tudi iztočnice z označevalnikom *žargonsko*, in drugimi relevantnimi označevalniki, v terminoloških in splošnih slovarjih. V drugem delu bom na osnovi posnetkov analizirala žargon fizioterapevtov in prepoznala značilnosti posameznih žargonizmov. Posnete bodo govorne situacije z nižano stopnjo formalnosti, v katerih se strokovnjaki pogovarjajo o svojem delu in specializiranih strokovnih temah.

Načrtovan rezultat raziskave je, na osnovi dosedanje literature in empiričnih izsledkov utemeljena, posodobljena teorija žargona in tipologija žargonizmov, pri čemer se bom poskušala opredeliti tudi do vključevanja žargonizmov v sodobne terminološke slovarje.

Študentka: Jera Sitar

Mentorica: doc. dr. Mateja Jemec Tomazin

Modul: Leksikologija, leksikografija, slovničarstvo

Študij: Primerjalni študij idej in kultur