



ŽIVALSKI PRIIMKI – ODSEV OSEBNIH IN NARODOVIH ZNAČAJSKIH LASTNOSTI

AVTORICA: Petrisa Čanji, 2.e
MENTOR: dr. Anton Šepetavc, prof.
ŠOLSKO LETO: 2015/2016
PODROČJE: slovenščina in zgodovina

KAZALO VSEBINE

1	Uvod	11
1.1	Hipoteze	11
1.2	Opis raziskovalnih metod	12
1.3	Metoda dela z viri in literaturo.....	12
1.4	Metoda obdelave podatkov	12
1.5	Potek raziskovalnega dela	13
2	ZGODOVINA PRIIMKOV	14
3	VRSTE PRIIMKOV	16
4	OBSEG IN POGOSTOST ŽIVALSKIH PRIIMKOV V SLOVENIJI	21
4.1	NAJPOGOSTEJŠI PRIIMKI	21
4.2	NAJPOGOSTEJŠI ŽIVALSKI PRIIMKI PO REGIJAH V SLOVENIJI	24
4.2.1	Pomurska regija.....	24
4.2.2	Podravska regija	25
4.2.3	Koroška regija	27
4.2.4	Savinjska regija	28
4.2.5	Zasavska regija.....	30
4.2.6	Posavska regija	31
4.2.7	Jugovzhodna Slovenija	33
4.2.8	Osrednjeslovenska regija.....	34
4.2.9	Gorenjska regija.....	36
4.2.10	Primorsko-notranjska regija	36
4.2.11	Goriška regija.....	37
4.2.12	Obalno-Kraška regija	38
4.3	POGOSTOST IZBRANIH ŽIVALSKIH PRIIMKOV PO REGIJAH	40
4.3.1	KOS	40
4.3.2	GOLOB	41
4.3.3	MEDVED	42
4.3.4	JEREB	43
4.3.5	MAČEK	44
4.3.6	JELEN.....	45
4.3.7	LAZAR.....	46
4.3.8	JARC	47
4.3.9	ZVER.....	49
4.3.10	JAZBEC	50

4.3.11	VOLK	51
4.3.12	ČUK	52
4.3.13	ZAJC	53
4.3.14	LESJAK.....	54
4.3.15	RIBIČ	55
4.3.16	KOSI	56
4.3.17	ŽIŽEK	57
4.3.18	VOVK.....	58
4.3.19	ŠINKOVEC	59
5	ŽIVALSKI PRIIMKI V NEKATERIH DRŽAVAH EVROPE	61
5.1	Nemški priimki živalskega izvora	61
5.2	Estonski priimki živalskega izvora.....	62
5.3	Madžarski priimki živalskega izvora	62
5.4	Nizozemski priimki živalskega izvora.....	63
5.5	Portugalski priimki živalskega izvora	63
5.6	Ruski priimki živalskega izvora	63
5.7	Španski priimki živalskega izvora.....	64
5.8	Angleški priimki živalskega izvora.....	64
5.9	Priimki živalskega izvora na Severnem Irskem	64
6	Pomen živalskih priimkov	66
7	RAZPRAVA	74
8	VIRI IN LITERATURA	76

KAZALO TABEL

Tabela 1: Najpogostejši živalski priimki v Sloveniji po vrstnem redu najpogostejših priimkov, po številu oseb s tem priimkom in odstotku glede na slovensko populacijo v letu 2015 (vir: SURS).....	21
Tabela 2: Najpogostejše izpeljanke iz živalskih priimkov v Sloveniji, razvrščene po vrstnem redu med dvestotimi najpogostejšimi priimki po številu oseb s tem priimkom in odstotkom glede na slovensko populacijo v letu 2015 (vir: SURS)	22
<i>Tabela 3: Priimki iz živalskih nazivov v Pomurski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb v letu 2015 (vir: SURS).....</i>	<i>24</i>
Tabela 4: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Pomurski regiji med sto najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS).....	24
Tabela 5: Priimki iz živalskih nazivov v Podravski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)	25
Tabela 6: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Podravski regiji med sto najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS).....	26
Tabela 7: Priimki iz živalskih nazivov v Koroški regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)	27
Tabela 8: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Koroški regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS).....	27
Tabela 9: Priimki iz živalskih nazivov v Savinjski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)	28
Tabela 10: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Savinjski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS).....	29
Tabela 11: Priimki iz živalskih nazivov v Zasavski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)	30
Tabela 12: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Zasavski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS).....	30
Tabela 13: Priimki iz živalskih nazivov v Posavski regiji med sto najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)	31
Tabela 14: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Posavski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS).....	32
Tabela 15: Priimki iz živalskih nazivov v Jugovzhodni Slovenski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS).....	33
Tabela 16: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Jugovzhodni Slovenski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)	33

Tabela 17: Priimki iz živalskih nazivov v Osrednjeslovenski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS).....	34
Tabela 18: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Osrednjeslovenski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS).....	35
Tabela 19: Priimki iz živalskih nazivov v Gorenjski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)	36
Tabela 20: Priimki iz živalskih nazivov v Primorsko-notranjski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS).....	36
Tabela 21: Priimki iz živalskih nazivov v Goriški regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)	37
Tabela 22: Priimki iz živalskih nazivov v Obalno-kraški regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS).....	38
Tabela 23: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Obalno-kraški regiji med dvestotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS).....	39
Tabela 24: Pogostost pojavljanja živalskega priimka Kos po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	40
Tabela 25: Pojavljanje živalskega priimka Golob po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	41
Tabela 26: Pojavljanje živalskega priimka Medved po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	42
Tabela 27: Pojavljanje živalskega priimka Jereb po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	43
Tabela 28: Pojavljanje živalskega priimka Maček po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	44
Tabela 29: Pojavljanje živalskega priimka Jelen po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	45
Tabela 30: Pojavljanje živalskega priimka Lazar po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	46
Tabela 31: Pojavljanje živalskega priimka Jarc po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	47
Tabela 32: Pojavljanje živalskega priimka Zver po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	49
Tabela 33: Pojavljanje živalskega priimka Jazbec po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	50
Tabela 34: Pojavljanje živalskega priimka Volk po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	51
Tabela 35: Pojavljanje živalskega priimka Čuk po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	52
Tabela 36: Pojavljanje živalskega priimka Zajc po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	53

Tabela 37: Pojavljanje živalskega priimka Lesjak po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	54
Tabela 38: Pojavljanje živalskega priimka Ribič po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	55
Tabela 39: Pojavljanje živalskega priimka Kosi po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	56
Tabela 40: Pojavljanje živalskega priimka Žížek po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	57
Tabela 41: Pojavljanje živalskega priimka Vovk po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	58
Tabela 42: Pojavljanje živalskega priimka Šinkovec po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	59
Tabela 43: Najbolj pogosti živalski priimki v Nemčiji med prvimi stotimi najpogostejšimi priimki (vir: http://german.about.com/od/names/a/German-Surnames.htm).....	61
Tabela 44: Najbolj pogosti živalski priimki v Estoniji med prvimi desetimi najpogostejšimi priimki	62
Tabela 45: Najbolj pogost živalski priimek na Madžarskem med prvimi dvajsetimi najpogostejšimi priimki.....	62
Tabela 46: Najbolj pogosta živalska priimka na Nizozemskem med prvimi petindvajsetimi najpogostejšimi priimki	63
Tabela 47: Najbolj pogost živalski priimek na Portugalskem med prvimi petdesetimi najpogostejšimi priimki.....	63
Tabela 48: Najbolj pogosti živalski priimki v Rusiji med prvimi dvajsetimi najpogostejšimi priimki.....	63
Tabela 49: Najbolj pogosti živalski priimek v Španiji med prvimi tridesetimi najpogostejšimi priimki.	64
Tabela 50: Najbolj pogost živalski priimek v Angliji med prvimi dvajsetimi najpogostejšimi priimki ...	64
Tabela 51: Najbolj pogost živalski priimek na Severnem Irskem med prvimi dvajsetimi najpogostejšimi priimki.....	64
Tabela 52: Vrednostna opredelitev najpogostejših slovenskih živalskih priimkov	72

KAZALO GRAFOV

Graf 1: Najpogostejši živalski priimki v Sloveniji po številu oseb s tem priimkom leta 2015	22
Graf 2: Najpogostejše izpeljanke iz živalskih priimkov v Sloveniji po številu oseb s tem priimkom	23
Graf 3: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Pomurski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb	25
Graf 4: Priimki iz živalskih nazivov v Podravski regiji med sto najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb.....	26
Graf 5: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Podravski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb	26
Graf 6: Priimki iz živalskih nazivov v Koroški regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb.....	27
Graf 7: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Koroški regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb	28
Graf 8: Priimki iz živalskih nazivov v Savinjski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb.....	29
Graf 9: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Savinjski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb	29
Graf 10: Priimki iz živalskih nazivov v Zasavski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb.....	30
Graf 11: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Zasavski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb	31
Graf 12: Priimki iz živalskih nazivov v Posavski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb.....	32
Graf 13: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Posavski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb	32
Graf 14: Priimki iz živalskih nazivov v Jugovzhodni Slovenski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb	33
Graf 15: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Jugovzhodni slovenski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb.....	34
Graf 16: Priimki iz živalskih nazivov v Osrednjeslovenski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb	35
Graf 17: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Osrednjeslovenski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb	35
Graf 18: Priimki iz živalskih nazivov v Gorenjski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb.....	36
Graf 19: Priimki iz živalskih nazivov v Primorsko-notranjski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb	37
Graf 20: Priimki iz živalskih nazivov v Goriški regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb.....	38
Graf 21: Priimki iz živalskih nazivov v Obalno-kraški regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb	39
Graf 22: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Obalno-kraški regiji med dvestotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb	39
Graf 23: Pogostost pojavljanje živalskega priimka Kos po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015	41
Graf 24: Pojavljanje živalskega priimka Golob po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	42

Graf 25: Pojavljanje živalskega priimka Medved po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	43
Graf 26: Pojavljanje živalskega priimka Jereb po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	44
Graf 27: Pojavljanje živalskega priimka Maček po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	45
Graf 28: Pojavljanje živalskega priimka Jelen po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	46
Graf 29: Pojavljanje živalskega priimka Lazar po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	47
Graf 30: Pojavljanje živalskega priimka Jarc po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	48
Graf 31: Pojavljanje živalskega priimka Zver po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	49
Graf 32: Pojavljanje živalskega priimka Jazbec po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	50
Graf 33: Pojavljanje živalskega priimka Volk po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	51
Graf 34: Pojavljanje živalskega priimka Čuk po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	52
Graf 35: Pojavljanje živalskega priimka Zajc po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	53
Graf 36: Pojavljanje živalskega priimka Lesjak po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	55
Graf 37: Pojavljanje živalskega priimka Ribič po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	56
Graf 38: Pojavljanje živalskega priimka Kosi po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	57
Graf 39: Pojavljanje živalskega priimka Žižek po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	58
Graf 40: Pojavljanje živalskega priimka Vovk po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	59
Graf 41: Pojavljanje živalskega priimka Šinkovec po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015.....	60

KAZALO SLIK

Slika 1: Poosebitev živalskega priimka	10
Slika 2: Beneška republika	14
Slika 3: Tridentinski koncil	15
Slika 4: Svarog ali Triglav; vrhovni staroslovanski bog	15
Slika 5: Čebela.....	17
Slika 6: Kos.....	17
Slika 7: Srna	18
Slika 8: Jelen	18
Slika 9: Medved	19
Slika 10: Pomurska regija	24
Slika 11: Podravska regija.....	25
Slika 12: Koroška regija.....	27
Slika 13: Savinjska regija.....	28
Slika 15: Zasavska regija	30
Slika 16: Posavska regija.....	31
Slika 17: Jugovzhodna regija.....	33
Slika 18: Osrednjeslovenska regija	34
Slika 19: Gorenjska regija	36
Slika 20: Primorsko-notranjska regija.....	37
Slika 21: Goriška regija	37
Slika 22: Obalno-kraška regija	38
Slika 23: Karikatura živalskih simbolov po državah	61
Slika 24: Človeško poosebljanje živali.....	66

ZAHVALA

Najprej bi se želela iskreno zahvaliti mentorju, ravnatelju I. gimnazije v Celju, dr. Antonu Šepetavcu, za njegove usmeritve in koristne napotke, za prenos njegovega bogatega znanja in skrbno spremljanje poteka raziskovalnega dela. Brez njegove vztrajnosti raziskovalna naloga ne bi bila zaključena.

Zahvaljujem se g. Srečku Mačku iz Osrednje knjižnice Celje za pomoč pri seznanitvi z dostopnimi viri in literaturo s področja moje raziskave.

Zahvalila bi se tudi prof. Bernardi Jelen, ki je nalogo jezikovno pregledala.

Posebna zahvala za vztrajno in nenadomestljivo spodbudo pa velja moji mami.

POVZETEK

S proučevanjem nastanka, razvoja in spreminjanja priimkov spoznavamo več plasti zgodovine določenih geografskih področij, družbeno-kulturnih in političnih značilnosti, hkrati pa tudi posameznikove osebnosti, njegovega družinskega drevesa ter socialnih odnosov.

Raziskovanje priimkov v luči osebnih in narodovih značajskih lastnosti je zelo zahtevno in zavedam se, da v večino pogledih presega moje trenutne znanje. S pregledom raziskovalnih del raznih avtorjev na tem področju sem želela vsaj nekoliko odgrniti segment živalskih priimkov.

Med raziskovalci priimkov sem zasledila mnenje, da je med Slovenci nadpovprečno število živalskih priimkov, nisem pa našla statistične potrditve. Zanimalo me je, ali naj bi bilo nadpovprečno število različnih živalskih priimkov ali nadpovprečno število oseb, ki ga nosijo. Oboje sem preverila na podlagi baze podatkov SURS.

V skladu s svojim dosedanjim poznavanjem slovenske raznolikosti regij in značilnih kulturno-zgodovinskih vplivov sem domnevala, da se zastopanost živalskih priimkov med regijami močno razlikuje. Na tem področju so že narejene raziskave, veliko je pa še neraziskanega.

Za razumevanje obsega in razširjenosti živalskih priimkov v Sloveniji je nujna primerjava z drugimi okolji. Zato sem na kratko raziskala tudi nekaj drugih evropskih držav.

Ta analiza je osnova za poskus opredelitve značajskih lastnosti živalskih priimkov v Sloveniji in v izbranih evropskih državah. Gre za razvrstitev na podlagi metafor.



Slika 1: Poosebitev živalskega priimka

1 UVOD

Ključna funkcija priimka je bila vseskozi predvsem razločevanje ljudi med seboj. Vmesna stopnja med enodelnim označevanjem z imenom in dvodelnim označevanjem z imenom in priimkom so bili pogosto vzdevki. Vzdevki so se razvili na podlagi poimenovanja po poklicu osebe, dejavnosti, ki jo je opravljala, po neki dobri ali slabi lastnosti, telesni značilnosti, navadi, po poreklu, rojstnem kraju ...

Ko so vzdevki postali dedni in se začeli prenašati od staršev na otroke, so se spremenili v priimke. Osnovni pogoj za to, da neko poimenovanje osebe postane priimek, je torej ta, da se deduje. Prav ta značilnost priimke ločuje od imen: imena podeljujemo, priimke podedujemo.

V današnjem času so priimki nekaj vsakdanjega. Po naraščajočem interesu in identifikaciji družinskega drevesa, tako pri nas kakor v drugih državah, lahko sklepam, da se ljudje vse bolj zavedamo pomena svojih korenin. Ravno naši priimki so pomembna vez, preko katere odkrivamo te korenine in poglobljamo svojo identiteto.

V raziskovalni nalogi bom na kratko predstavila zgodovino nastanka priimkov v Evropi, predvsem pa me bo zanimalo, kako pogosti in razširjeni so živalski priimki pri nas in v nekaterih evropskih državah. Želela bi se dotakniti vprašanja, ali lahko preko razširjenosti in pomena živalskih priimkov vsaj deloma zaslutimo značajske lastnosti ljudi ali nekega družbenega okolja. Zavedam se, da je to vprašanje zelo kompleksno in zahteva obravnavo z več znanstvenih zornih kotov, med drugim tudi sociologije in psihologije. Pa vendar bom vsaj z nekaterimi primerjavami, ki so mi na voljo, poskusila osvetliti bistvene razlike in podobnosti med regijskimi in nacionalnimi okolji z vidika pogostosti in razširjenosti živalskih priimkov ter njihovimi značajskimi lastnosti.

1.1 Hipoteze

Mojo raziskovalno pot so usmerjale naslednje hipoteze, ki sem jih postavila na podlagi pregleda slovenske literature s področja priimkov in nekaterih člankov iz tuje literature.

Hipoteza št. 1:

V Sloveniji živalski priimki predstavljajo največjo skupino priimkov po številu priimkov in po številu oseb s temi priimki.

Hipoteza št. 2:

Med živalskimi priimki je več izpeljank kot priimkov, ki so po obliki enaki živalskim nazivom.

Hipoteza št. 3:

Zastopanost določenih živalskih priimkov se po statističnih regijah bistveno razlikuje.

Hipoteza št. 4:

Živalski priimki so pogostejši v manjših evropskih državah kot v večjih.

Hipoteza št. 5:

Priimki živalskega izvora, ki predstavljajo pozitivne in negativne lastnosti, so enako zastopani.

1.2 Opis raziskovalnih metod

Pri raziskovanju sem izbrala tiste raziskovalne metode, ki so mi omogočale podrobnejšo seznanitev s predmetom raziskave, pridobitev potrebnih podatkov, razlag in strokovnih mnenj, na podlagi katerih sem se lahko po najboljših močeh opredelila do postavljenih hipotez.

Osrednje raziskovalne metode so bile:

- metoda dela z viri in literaturo,
- metoda pregledovanja podatkovnih baz v Sloveniji (SURS) in v izbranih evropskih državah,
- metoda obdelave podatkov.

1.3 Metoda dela z viri in literaturo

Svoje raziskovalno delo sem začela s pregledom literature v knjižni in elektronski obliki. Zanimala me je zgodovina nastanka priimkov v evropskem prostoru, s poudarkom na Sloveniji. Nato sem pregledala članke, raziskave in druge vsebine s področja razvrščanja priimkov v vsebinske sklope, pri tem sem bila posebej pozorna na priimke z živalskim izvorom. Ker sem želela analizirati raznovrstnost in pogostost živalskih priimkov v Sloveniji in izbranih evropskih državah, sem veliko dela namenila pregledovanju baz podatkov. Zavedala sem se, da tako obsežnega dela ne morem opraviti z osebnim anketiranjem. Osnovne baze podatkov sem analizirala po izbranih kriterijih in te podatke urejevala v preglednice, kar je bila osnova za mojo interpretacijo.

1.4 Metoda obdelave podatkov

Podatke iz primarnih baz priimkov v izbranih državah (pridobila sem jih iz spletnih baz podatkov) sem kategorizirala po izbranih kriterijih (pogostost, rang, regije, vsebinska

sorodnost) in jih razvrstila v tabele. Za tabelarne prikaze, izračune in grafične prikaze sem uporabila program Microsoft Excel. Za ilustracijo sem uporabila fotografije iz spletnih baz.

1.5 Potek raziskovalnega dela

Idejo za nalogo mi je dal moj profesor slovenščine in mentor, dr. Anton Šepetavc, ki me je tudi navdušil za raziskovalno delo. Ker sem področje priimkov poznala le na izkustveni ravni, sem potrebovala osnovni vpogled v raziskovalno področje. S sošolko, s katero sva sprva načrtovali skupno delo, sva se odpravili v knjižnico, kjer sva pregledali obstoječo literaturo in druge vire o priimkih na splošno in posebej o živalskih priimkih. Ta literatura je bila osnova za nadaljnje razmišljanje, ki je vodilo k postavitvi hipotez. Ker sem v literaturi zasledila veliko raznovrstnost slovenskega regijskega prostora, ki se zrcali tudi v priimkih, sem želela raziskati, če lahko to tudi statistično potrdim. Zato sem podrobneje raziskala bazo podatkov Statističnega urada Republike Slovenije o priimkih in možnosti analize teh podatkov. Precej časa sem namenila različnim načinom obdelave teh podatkov.

Naslednji segment raziskave je bil namenjen iskanju podobnih baz podatkov priimkov v drugih evropskih državah.

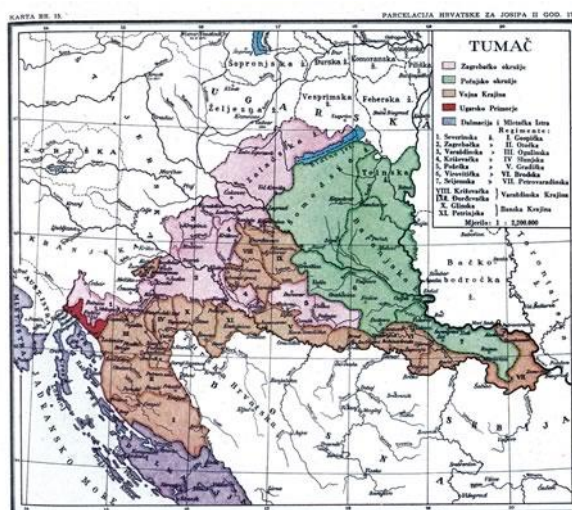
Tretji del mojega raziskovalnega dela je bilo razvrščanje živalskih priimkov po pomenu (pozitivnem ali negativnem), na podlagi katerega bi lahko vsaj deloma sklepala o značajski identiteti nosilcev priimka v širši regiji in morda celo v državi. Idejo za ta poskus sem dobila iz nekaterih razprav nemških in angleških avtorjev o identiteti nemškega naroda na podlagi analize njihovih priimkov.

2 ZGODOVINA PRIIMKOV

Domovina priimkov je ozemlje današnje Italije, saj so v 11. stoletju, ko so v Beneški republiki glede na zapise nastali prvi priimki, tam obstajale številne mestne državice. Prav urbanizacija, se pravi nastanek mest in posledično koncentracija večjega števila ljudi na enem kraju, je bila glavni vzrok, ki je po besedah jezikoslovca Janeza Kebra privedel do tega, da zgolj ime ni več zadoščalo za identifikacijo posameznika.

V prvih italijanskih mestnih državah uporaba priimkov ni bila samo izraz družbene potrebe, temveč tudi stvar mode. Najprej je zajela samo višje sloje, se pozneje razširila na meščanstvo, šele nato je prišla v podeželska, kmečka okolja. Tam so ljudi brez posestva in imetja, na primer hlapce in dekle, tudi potem, ko so že imeli priimke, vaščani večinoma poznali le po imenih.

Proces širjenja priimkov iz Italije v preostale dele Evrope je trajal več stoletij, razlaga Janez Keber, ki je leta 1988 izdal prvi



Leksikon imen. Zaradi zemljepisne bližine je razmeroma zgodaj zajel naše kraje, najprej zahodne dele, kjer se prvi priimki pojavijo že v 13. stoletju, zares pa se priimki pri nas razvijejo v 15. in dokončno utrdijo v 16. stoletju. Za časa Primoža Trubarja so bili zato na Slovenskem že splošno uveljavljeni. A uzakonjeni, torej da je vsak podložnik moral poleg imena nositi tudi priimek, so bili šele s patentom, ki ga je leta 1780 izdal Jožef II.

Prebivalci dežel, ki so od Italije bolj oddaljene, so dobili priimke razmeroma pozno: Rusi in prebivalci skandinavskih držav šele konec 18. ali celo v 19. stoletju.

Podobno o vzroku za nastanek priimkov razmišlja Pavle Merkù. »Vsak človek, vsak predmet, vsak kraj mora biti poimenovan, da ga lahko imenujemo in se sporazumemo. To je trajalo tisočletja do trenutka, ko so v tedaj najnaprednejši državi, Beneški republiki, sredi 11. stoletja ugotovili, da morajo tudi dediči plačati davke za umrlimi. Če je ime vezano na enega človeka in izgine z njim, si je treba izmisliti ime, ki je dedno. Katerokoli ime je lahko postalo priimek in prešlo na sina, ki je za umrlim očetom plačal davke.« (Merkù, Mladina 20, 2004).

Priimki na Slovenskem odstirajo zgodovinske premike na tem ozemlju. Zaradi prevlade raznih ljudstev so se pri ljudeh izgubili staroslovanski delčki v priimkih. Po mnenju Merkùja je poganska osebna imena krščanska cerkev uporabljala do Tridentinskega koncila, ko je prišlo do razcepa med katoličani in protestanti. Katoličani so morali nositi osebna oz. svetniška imena po Novi zavezi, protestanti pa so dopuščali imena tudi po Stari zavezi.



Slika 3: Tridentinski koncil

O pomenu pretakanja in križanja zgodovinskih vplivov za nastanek in razvoj priimkov piše tudi Leon Kernel v svoji knjigi *Od kod si, kako se pišeš* (Kernel, 2006). Avtor v tej knjigi raziskuje priimke v domačem kraju, Pivki, hkrati pa poudari, da smo Slovenci eni izmed prvih narodov, ki smo dobili priimke. Po njegovem mnenju je za to več možnih razlag: »Ali smo bili tako nepokoren narod, da so nam jih morali nadeti drugi, ali pa tako pomemben in velik narod, da smo jih zato dobili prej.« (Kernel, 2006, str. 15).

Priimki so se skozi čas spreminjali. Nekaterim spremembam je botroval napačen vnos v matično knjigo ob rojstvu otroka, seveda pa tudi številni drugi razlogi. »V obdobju cerkvenih matičnih knjig in potem tudi civilnih sta si duhovnik in uradnik upala spreminjati opisno obliko priimka po svojem nacionalnem občutku, po svoji bolj ali manj dobri in omejeni kulturi. V Istri so tako bili isti priimki včasih italijanski, včasih slovenski, včasih hrvaški.« pojasnjuje Pavle Merkù (Merkù, Mladina 20, 2004).



Slika 4: Svarog ali Triglav; vrhovni staroslovanski bog

Ker imena podeljujemo, priimke pa dedujemo, so zadnji bolj statični, manj primerni za spreminjanje. Ljudje si vedno znova izmišljajo nova, v slovenskem jeziku doslej nepoznana imena, medtem ko je proces oblikovanja priimkov bolj ali manj končan. So pa včasih podvrženi družbenopolitičnim spremembam, kakršna je bilo množično spreminjanje slovenskih imen in priimkov po italijanski in nemški okupaciji delov slovenskega ozemlja. V preteklosti so priimkotvorno delovali tudi napačni zapisi, s katerimi so tuji, pretežno nemški uradniki zapisovali slovenske priimke. Napake so se še posebej pogosto pojavljale pri zapisovanju šumnikov.

Dandanes na obliko ali zamenjavo priimkov nekoliko vpliva numerologija, ki posameznike napelje k temu, da spremenijo ali zamenjajo svoj priimek, upoštevajoč njegovo številčno vrednost.

3 VRSTE PRIIMKOV

V slovenski vedi o imenoslovju (onomastiki) se najvidnejši slovenski raziskovalci imen, kot so: Janez Keber, Ivan Koštial, Stanko Bunc, Franc Jakopin in Pavle Merku naslanjajo na pomensko delitev priimkov na štiri skupine, ki so značilne tudi za druge evropske narode:

- ❖ priimki iz rojstnih imen,
- ❖ priimki iz imen poklicev in dejavnosti,
- ❖ iz krajevnih, ledinskih, pokrajinskih in etničnih imen in
- ❖ priimki, nastali iz vzdevkov.

Glavnina priimkov se je torej oblikovala iz štirih vrst poimenovanj. Na prvem mestu so osebna imena, navadno očetovo ime, ki je bilo s končnicami jezikovno preoblikovano v izočetni priimek. Slovenščina je oblikotvorno zelo bogata, tako da se je iz nekaterih pogostih imen, kot so Janez, Jurij ali Peter in njihovih oblik, razvilo tudi po sto ali več različnih priimkov.

Druga skupina priimkov se je oblikovala iz stanovskih nazivov, še zlasti iz poimenovanj poklicev ali obrti, ki so jih imenovani opravljali. Tako so nastali priimki kot Kovač(ič), Šuštar(šič) ali Kramar(šič). Vir priimka je lahko tudi funkcija, kot pri priimkih Škof, Car, Knez.

Tretja skupina priimkov je izvedena iz krajevnih in ledinskih imen oziroma nasploh iz imen okolij, iz katerih je oseba prihajala.

Zadnjo skupino tvorijo priimki, ki so nastali iz poimenovanj po značilnih telesnih ali značajskih lastnosti. Prvotno so bili to vzdevki, ki so se nanašali na konkretno osebo, ki je imela imenovano lastnost. V tej skupini so zelo številni priimki, ki so nastali iz živalskih poimenovanj na podlagi primerjave značilnih živalskih lastnosti z lastnostmi določene osebe, kot so priimki Volk, Zajec ali Kos. Sem spadajo tudi nekateri pomensko kočljivi priimki, kot so Osel, Prašiček, Štor, zaradi katerih so se po nekaterih virih ljudje v preteklosti celo izseljevali. Pri pregledovanju literature in raziskav s področja živalskih priimkov v Sloveniji sem zasledila nekatere ljubiteljske raziskovalce priimkov, ki za nekatere »živalske priimke« navajajo alternativne poglede. Kot tak primer lahko navedem priimek Volk, za katerega se zdi povsem samoumevno, da izvira iz imena živali, pa vendar raziskovalci, kot na primer Leon Krnel (Krnel, 2006), postavljajo to pod vprašaj. Ponujajo razlago, da *volk* lahko pomeni velik; torej naj bi šlo za oznako velikaša, vodilnega človeka.

Živalske priimke lahko po mnenju Janeza Kebra razdelimo v tri skupine. (Janez Keber, Jezikoslovni zapiski 5, 1999).

1. skupina – priimki, ki so po obliki enaki živalskim nazivom:

- Bolha,
- Čebela,
- Črv,
- Golob,
- Gril,
- Jazbec,
- Jelen,
- Keber;
- Kokot;
- Kos,
- Krt,
- Lisica,
- Lisjak,
- Maček
- Medved,
- Merjasec,
- Miš,
- Mravlja,
- Muha,
- Orel,
- Petelin,
- Piščanec,
- Prašič,
- Rak,
- Sova,



Slika 5: Čebela



Slika 6: Kos

- Sraka,
- Srna,
- Srnjak,
- Sršen,
- Ščurek,
- Volk,
- Vrabec,
- Žohar ...



Slika 7: Srna

2. skupina – izpeljani priimki:

- Golobič,
- Koselj,
- Kravanja,
- Kravina,
- Kravos,
- Medvedič,
- Muhič,
- Mušič,
- Sokolič,
- Srnko,
- Volčič,
- Zmajšek.



Slika 8: Jelen

V to skupino tvorjenih priimkov spadajo tudi tisti, ki imajo sufikse.

Sufiks -e:

- Grilec, Grilc (Gril),
- Jelenc, Jlenko (Jelen),
- Kozole (Kozel),
- Mravlje, Mravljak (Mravlja),
- Prašiček (Prašič).

Sufiks -šek (-šček, -šak):

- Kebršek (Keber),
- Medvešek (Medved),
- Petelinšek (Petelin).

Pri tem sklopu priimkov Keber poudarja, da jih je možno razlagati tudi po nastanku iz zemljepisnih imen, saj ti priimki prvotno označujejo prebivalca kraja Petelinje, Medvedje.



Slika 9: Medved

3. skupina – priimki, ki so posredno povezani z živalskimi poimenovanji:

- Gosar,
- Jazbinšek (Jazbine),
- Kačar,
- Konjar,
- Kozar,
- Ptičar, Ftičar,
- Ribič,
- Ribičič (sin Ribiča),

- Ribnikar (ribnik, Ribnik).

Iz naštetih skupin je jasno razvidno, da je obseg živalskih priimkov in njihovih izpeljank v Sloveniji bogat. Po podatkih Statističnega urada RS je približno dva milijona prebivalcev Slovenije nosilo skupno 50.300 različnih imen in kar 104.145 različnih priimkov. Podatek, da je priimkov dvakrat toliko kot imen, se mi zdi presenetljiv. Preseneča me dejstvo, da je približno polovica teh priimkov unikatnih, to je, da imajo samo enega nosilca. Pri tako velikem številu različnih priimkov torej ne preseneča, da jih je precej živalskega izvora ali njihovih izpeljank. Koliko jih je glede na vse priimke, bom predstavila v nadaljevanju.

4 OBSEG IN POGOSTOST ŽIVALSKIH PRIIMKOV V SLOVENIJI

4.1 NAJPOGOSTEJŠI PRIIMKI

Slovenski narod ima po mnenju raziskovalca Pavla Merkùja v primerjavi z drugimi evropskimi narodi zelo veliko število živalskih priimkov (Merkù, 2004). Da bi preverila to tezo, sem vse priimke prebivalcev v Sloveniji razvrstila po njihovi pogostosti. V nadaljevanju obravnavam prvih dvesto priimkov, ki predstavljajo 339.946 oseb, oziroma 17,346 odstotka državljanov Slovenije.

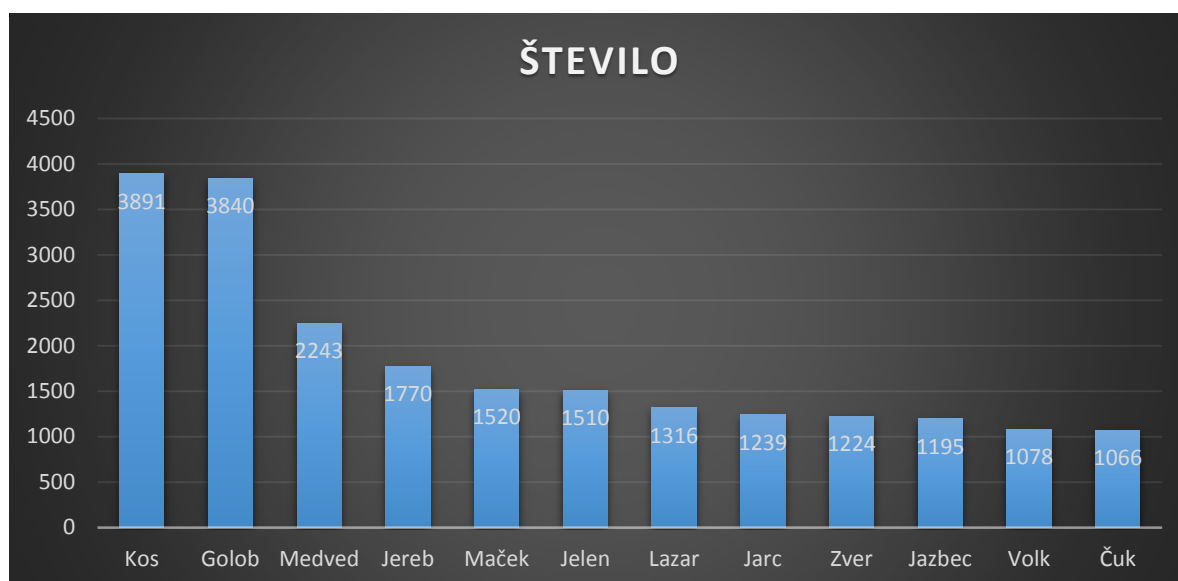
Pred prvimi dvestotimi priimki jih je dvanajst takih, ki so nastali neposredno iz živalskih nazivov.

Tabela 1: Najpogostejši živalski priimki v Sloveniji po vrstnem redu najpogostejših priimkov, po številu oseb s tem priimkom in odstotku glede na slovensko populacijo v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO SLOVENSkih DRŽAVLJANOV *
9	Kos	3891	0,198
11	Golob	3840	0,195
32	Medved	2243	0,114
48	Jereb	1770	0,090
70	Maček	1520	0,077
71	Jelen	1510	0,077
98	Lazar	1316	0,067
109	Jarc	1239	0,063
116	Zver	1224	0,062
123	Jazbec	1195	0,060
145	Volk	1078	0,055
146	Čuk	1066	0,054
SKUPAJ		21928	1,118

*1. januarja 2015 je imela Slovenija 2.062.874 prebivalcev, od tega skoraj 5 % tujih državljanov. Torej je bilo slovenskih državljanov 1.959.731 (vir: SURS).

V tabeli 1 je prikazan odstotek prebivalcev s priimki, povezanimi neposredno z živalskimi nazivi. Na seznamu prvih dvesto najpogostejših priimkov v Sloveniji je takšnih priimkov le dvanajst, kar šteje 21.928 oseb, kar predstavlja 1,118 % celotne populacije državljanov Slovenije.



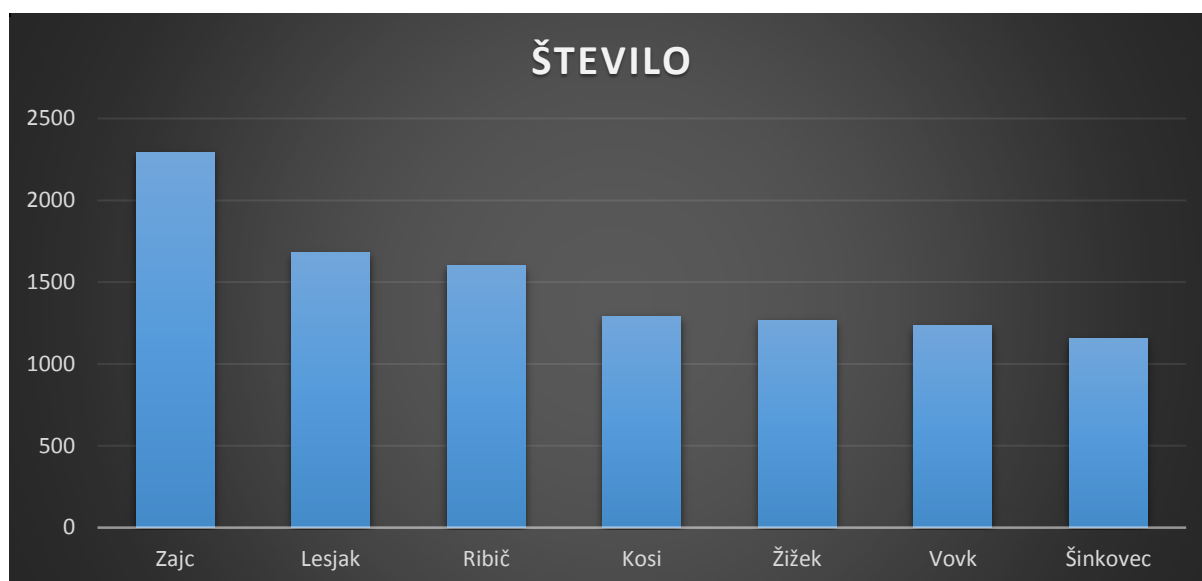
Graf 1: Najpogostejši živalski priimki v Sloveniji po številu oseb s tem priimkom leta 2015

Tabela 2: Najpogostejše izpeljanke iz živalskih priimkov v Sloveniji, razvrščene po vrstnem redu med dvestotimi najpogostejšimi priimki po številu oseb s tem priimkom in odstotkom glede na slovensko populacijo v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO SLOVENSКИH DRŽAVLJANOV
31	Zajc	2295	0,117
54	Lesjak	1681	0,085
64	Ribič	1600	0,081
102	Kosi	1291	0,065
105	Žižek	1268	0,064
112	Vovk	1232	0,062
133	Šinkovec	1155	0,058
SKUPAJ		10522	0,532

V tabeli 2 je prikazan odstotek prebivalcev s priimki, ki so izpeljanke iz živalskih nazivov. Na seznamu med prvimi dvestotimi najpogostejšimi priimki v Sloveniji je takšnih priimkov sedem, kar šteje 10.522 oseb in predstavlja 0,532 % državljanov Slovenije.

Priimki, ki so neposredno povezani z živalskimi nazivi, in priimki, ki so izpeljanke le-teh, med dvestotimi najpogostejšimi priimki v Sloveniji štejejo 32.450 oseb, kar znaša 1,640 % vseh slovenskih državljanov.



Graf 2: Najpogostejše izpeljanke iz živalskih priimkov v Sloveniji po številu oseb s tem priimkom

Na podlagi predstavljenih podatkov lahko hipotezo št. 1, ki se glasi, da v Sloveniji živalski priimki predstavljajo največjo skupino priimkov po številu priimkov in po številu oseb s temi priimki, zavržem. Živalski priimki in njihove izpeljanke ne predstavljajo največje skupine priimkov med slovenskimi državljani.

Hipoteza št. 2: med živalskimi priimki je več izpeljank kot priimkov, ki so po obliki enaki živalskim nazivom. Z vidika števila oseb, ki nosijo priimek, to hipotezo lahko zavržem, saj v Sloveniji živi več oseb, ki nosijo priimek, enak živalskemu nazivu.

4.2 NAJPOGOSTEJŠI ŽIVALSKI PRIIMKI PO REGIJAH V SLOVENIJI

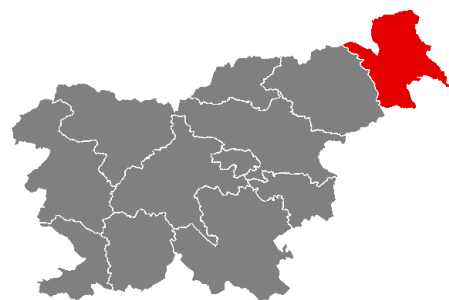
Slovenske regije, čeravno v aktualni politični ureditvi nimajo upravnega značaja, imajo močne kulturnozgodovinske korenine in raznolikosti. V nadaljevanju prikazujem najpogostejše živalske priimke in njihove izpeljanke med prvimi stotimi najpogostejšimi priimki v dvanajstih slovenskih statističnih regijah.

4.2.1 Pomurska regija

Tabela 3: Priimki iz živalskih nazivov v Pomurski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (118.573)
4	Zver	768	0,647

V Pomurski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki najdemo le enega iz neposrednega živalskega naziva, kar je razvidno iz tabele 3. Ta priimek, Zver, je v Pomurski regiji četrti najpogostejši, v Sloveniji pa 116. (glej tabelo 1). Oseb s tem priimkom je v Pomurski regiji 768, kar je 0,647 % populacije te regije.

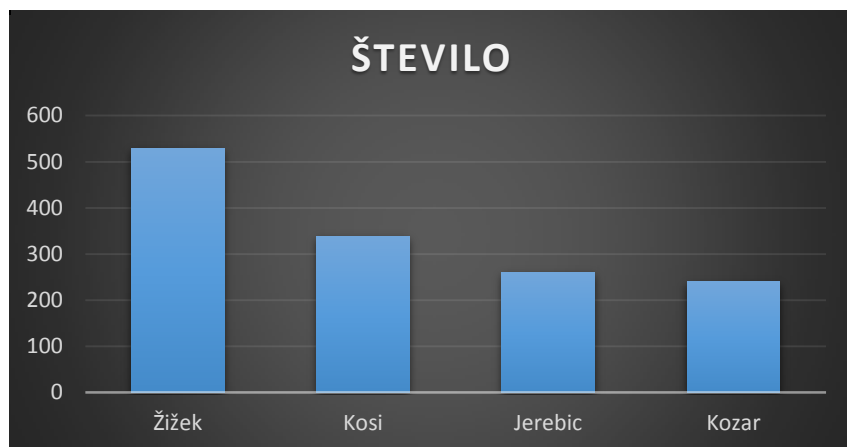


Slika 10: Pomurska regija

Tabela 4: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Pomurski regiji med sto najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (118.573)
8	Žižek	529	0,446
28	Kosi	338	0,285
46	Jerebic	261	0,220
53	Kozar	240	0,202
SKUPAJ		1368	1,153

V Pomurski regiji so med stotimi najpogostejšimi priimki štiri izpeljanke živalskih imen, kar prikazuje tabela št. 4. Priimka Žižek in Kosi sta na 105. in 102. mestu na vseslovenski lestvici priimkov izpeljank (glej tabelo 2). Oseb z izpeljanim priimkom v tej regiji je 1.368, kar znaša 1,153 % vseh prebivalcev te regije.



Graf 3: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Pomurski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb

4.2.2 Podravska regija

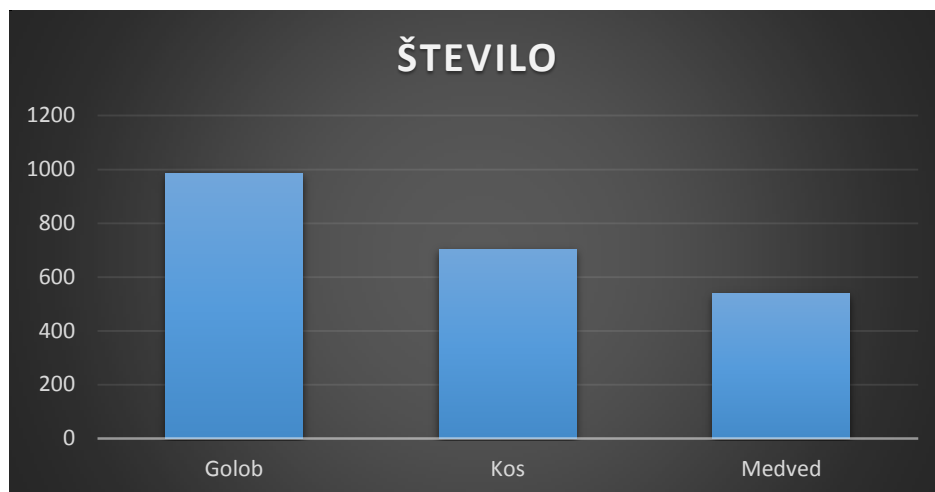
Tabela 5: Priimki iz živalskih nazivov v Podravski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (323.062)
10	Golob	986	0,305
21	Kos	704	0,217
34	Medved	539	0,166
SKUPAJ		2229	0,688

Tabela 5 navaja tri priimke iz živalskega naziva: Golob, Kos in Medved. Ti priimki so na slovenskem seznamu najpogostejših priimkov na 11., 9. in 32. mestu (glej tabelo 1). Oseb s priimki iz živalskih nazivov je v tej regiji 2.229, kar je 0,688 % vse populacije Podravske regije.



Slika 11: Podravska regija

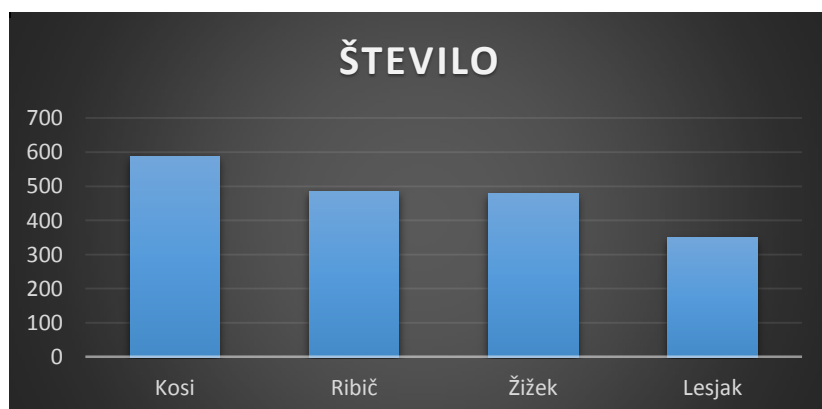


Graf 4: Priimki iz živalskih nazivov v Podravski regiji med sto najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb

Tabela 6: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Podravski regiji med sto najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (323.062)
29	Kosi	588	0,182
41	Ribič	486	0,150
51	Žižek	479	0,148
96	Lesjak	349	0,108
SKUPAJ		1902	0,588

V Podravski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki najdemo štiri izpeljanke živalskih priimkov (glej tabelo 6), ki so tudi med najpogostejšimi na slovenski lestvici najpogostejših priimkov (glej tabelo 2). Oseb s temi priimki je v Podravski regiji 1.906, kar znaša 0,588 % populacije te regije.



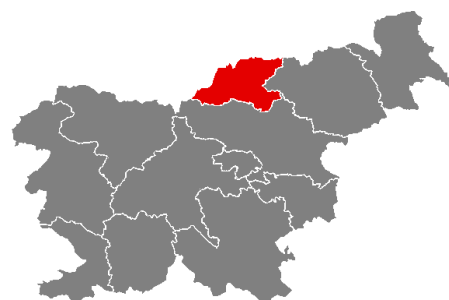
Graf 5: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Podravski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb

4.2.3 Koroška regija

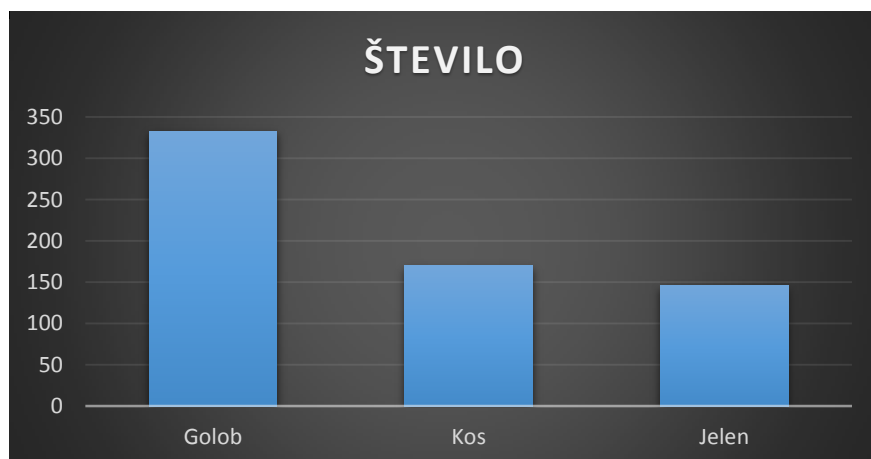
Tabela 7: Priimki iz živalskih nazivov v Koroški regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (72.267)
5	Golob	333	0,460
31	Kos	170	0,235
45	Jelen	146	0,202
SKUPAJ		649	0,897

Tabela 7 prikazuje tri priimke, ki so neposredno povezani z živalskimi nazivi in sodijo med sto najpogostejših v Koroški regiji. Priimka Golob in Kos prav tako zastopata 11. in 9. mesto na vseslovenski lestvici, priimek Jelen pa 71. mesto iste lestvice (glej tabelo 1). Oseb s temi priimki je na Koroškem 649, kar je 0,897 % populacije Koroške.



Slika 12: Koroška regija

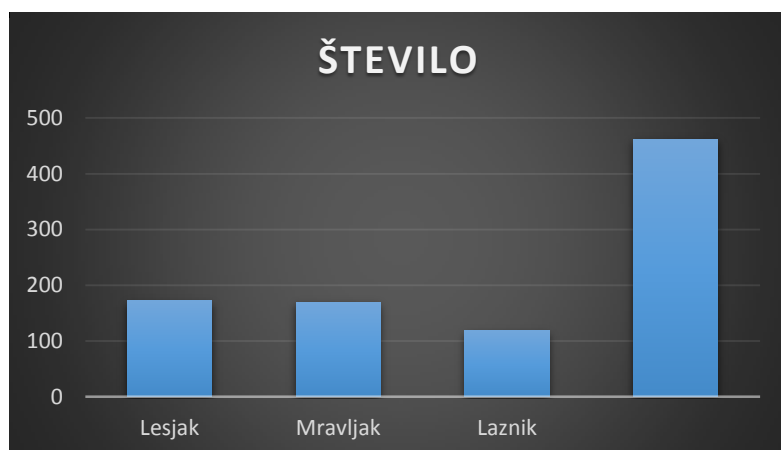


Graf 6: Priimki iz živalskih nazivov v Koroški regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb

Tabela 8: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Koroški regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (72.267)
28	Lesjak	173	0,239
52	Mravljak	170	0,235
76	Laznik	119	0,164
SKUPAJ		462	0,638

Tabela 8 prikazuje tri izpeljanke živalskih priimkov Koroške regije med stotimi najpogostejšimi priimki. Priimek Lesjak zastopa 54. mesto na vseslovenski lestvici (glej tabelo 2), drugih dveh priimkov (Mravljak, Laznik) pa na lestvici dvestotih najpogostejših priimkov v Sloveniji ne najdemo. Prebivalcev te regije s takšnimi priimki je 462, kar je 0,638 % populacije Koroške.



Graf 7: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Koroški regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb

4.2.4 Savinjska regija

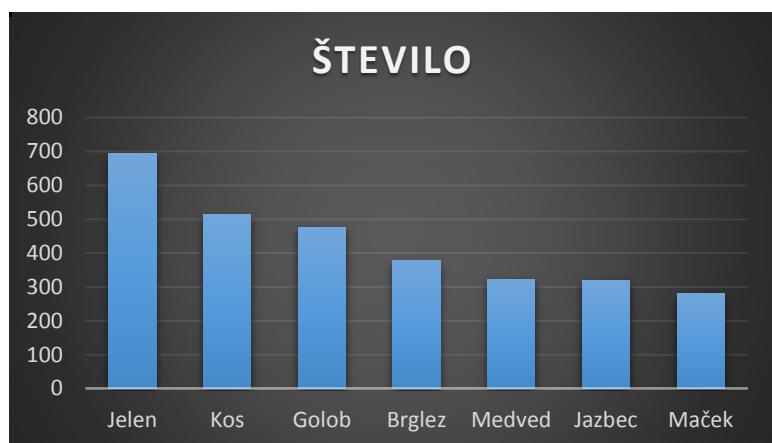
Tabela 9: Priimki iz živalskih nazivov v Savinjski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (260.545)
9	Jelen	693	0,265
17	Kos	513	0,196
22	Golob	477	0,183
33	Brglez	378	0,145
51	Medved	323	0,123
52	Jazbec	320	0,122
71	Maček	281	0,107
SKUPAJ		2985	1,141

Tabela 9 prikazuje sedem priimkov iz živalskih nazivov, od tega jih šest najdemo na vseslovenski lestvici najpogostejših priimkov (glej tabelo 1); zasedajo 71. mesto (Jelen), 9. (Kos), 11. (Golob), 32. (Medved), 123. (Jazbec) in 70. mesto (Maček). V Savinjski regiji je 2.985 ljudi s priimki, ki so nastali iz živalskih nazivov, kar je 1,141 % populacije te regije.



Slika 13: Savinjska regija

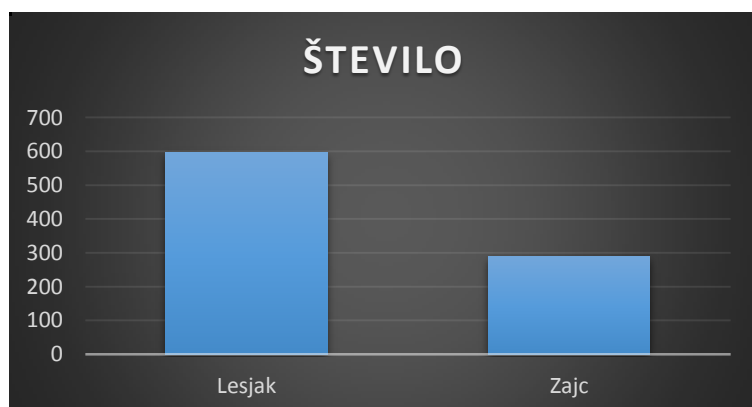


Graf 8: Priimki iz živalskih nazivov v Savinjski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb

Tabela 10: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Savinjski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (260.545)
13	Lesjak	596	0,228
67	Zajc	288	0,110
SKUPAJ		884	0,338

Tabela 10 prikazuje dva priimka, ki sta izpeljanki iz živalskih nazivov in se pojavljata med stotimi najpogostejšimi v Savinjski regiji. Ta priimka najdemo tudi na vseslovenski lestvici najpogostejših priimkov, priimek Lesjak je na 54. mestu, Zajc pa na 31. mestu (glej tabelo 2). Oseb s tema priimkoma na Savinjskem je 884, kar je 0,338 % vse populacije Savinjske regije.



Graf 9: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Savinjski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb

4.2.5 Zasavska regija

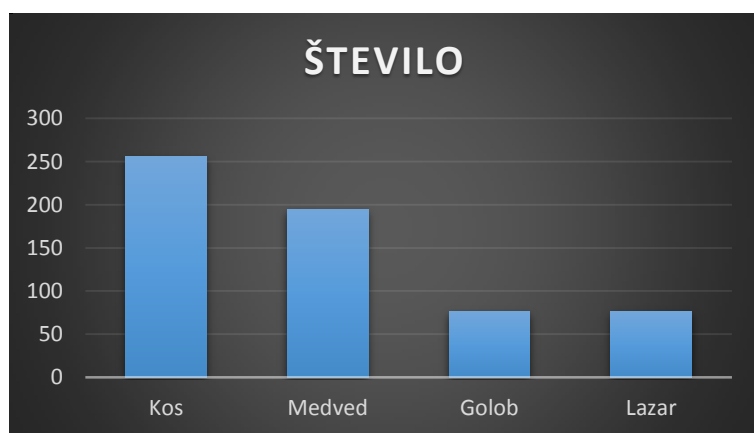
Tabela 11: Priimki iz živalskih nazivov v Zasavski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (43.775)
6	Kos	256	0,584
14	Medved	194	0,443
85	Golob	76	0,173
86	Lazar	76	0,173
SKUPAJ		602	1,373

Tabela 11 prikazuje štiri priimke iz živalskih nazivov, ki so med stotimi najpogostejšimi v Zasavski regiji. Vsi štirje so tudi med stotimi najpogostejšimi priimki na vseslovenski lestvici (glej tabelo 1), in sicer na 9. mestu (Kos), 32. mestu (Medved), 11. mestu (Golob) in 98. mestu (Lazar). Oseb s tem priimkov je v Zasavski regiji 602, kar znaša 1,373 % vseh prebivalcev te regije.



Slika 14: Zasavska regija

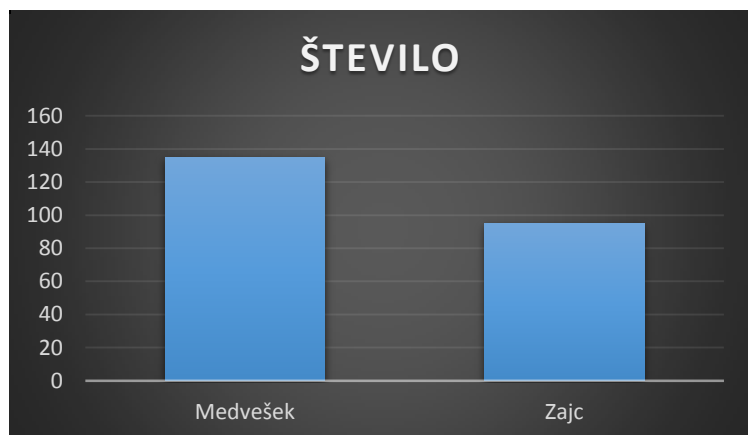


Graf 10: Priimki iz živalskih nazivov v Zasavski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb

Tabela 12: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Zasavski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (43.775)
30	Medvešek	135	0,308
56	Zajc	95	0,217
SKUPAJ		230	0,525

Tabela 12 vsebuje dva izpeljana priimka; enega izmed njiju, priimek Zajc, najdemo na vseslovenski lestvici najpogostejših izpeljanih priimkov, in sicer na 31. mestu (glej tabela 2). Oseb z izpeljanim živalskim priimkom med stotimi najpogostejšimi priimki je v Zasavski regiji 230, kar je 0,525 % celotne populacije te regije.



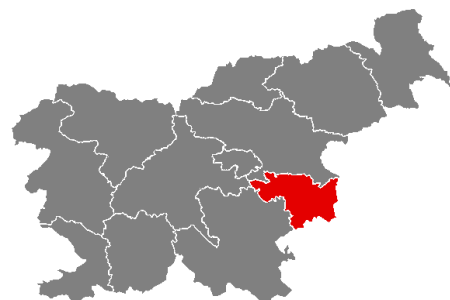
Graf 11: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Zasavski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb

4.2.6 Posavska regija

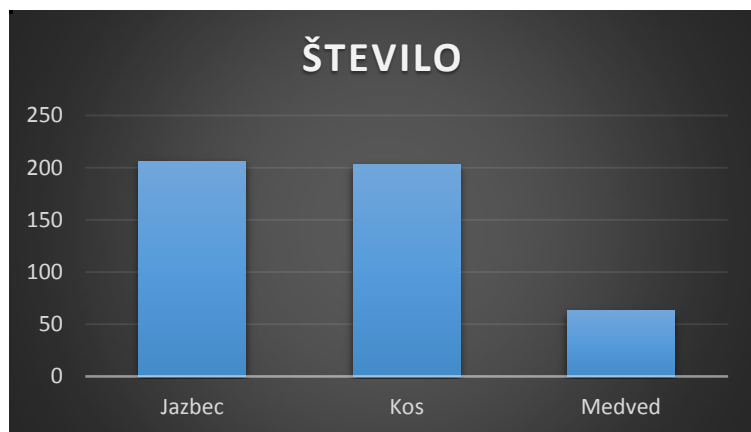
Tabela 13: Priimki iz živalskih nazivov v Posavski regiji med sto najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (70.215)
23	Jazbec	206	0,293
25	Kos	203	0,289
63	Medved	63	0,089
SKUPAJ		472	0,671

V tabeli 13 so navedeni trije priimki iz živalskih nazivov, ki so se uvrstili med sto najpogostejših priimkov v regiji. Vsi trije so tudi na vseslovenski lestvici najpogostejših priimkov, in sicer na 123. mestu (Jazbec), 9. mestu (Kos) in 32. mestu (Medved). Oseb s temi priimki je v Posavju skupaj 472, kar je 0,671 % populacije Posavske regije.



Slika 15: Posavska regija

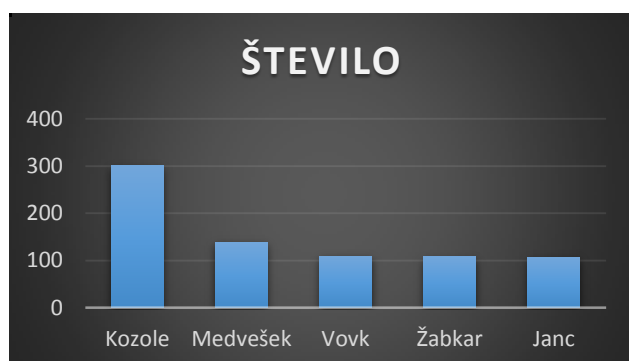


Graf 12: Priimki iz živalskih nazivov v Posavski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb

Tabela 14: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Posavski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (70.215)
10	Kozole	301	0,428
58	Medvešek	139	0,197
94	Vovk	109	0,155
97	Žabkar	108	0,153
98	Janc	107	0,152
SKUPAJ		764	1,085

Tabela 14 prikazuje pet izpeljanih priimkov iz živalskih nazivov, ki so med najpogostejšimi priimki v Posavski regiji. Nobenega izmed teh priimkov ne najdemo na vseslovenski lestvici najpogostejših priimkov (glej tabelo 2). Oseb s takšnim priimkom je v Posavju 764, to je 1,085 % tamkajšnje populacije.



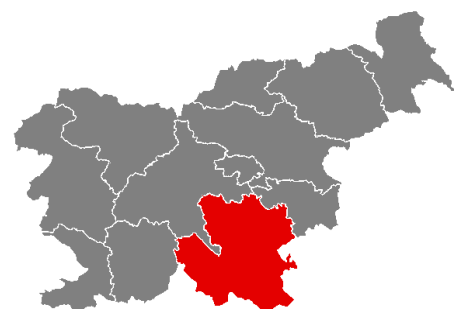
Graf 13: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Posavski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb

4.2.7 Jugovzhodna Slovenija

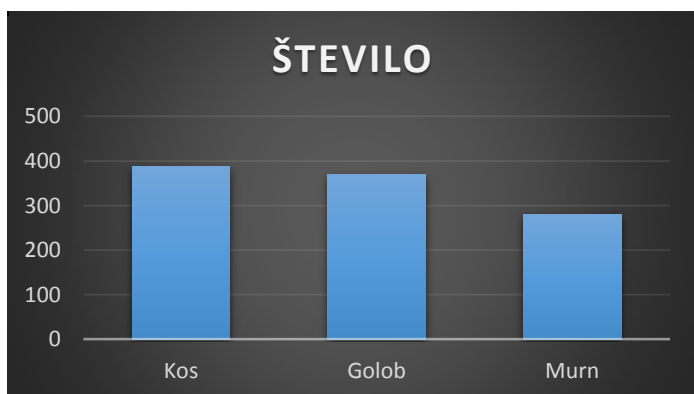
Tabela 15: Priimki iz živalskih nazivov v Jugovzhodni Slovenski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (142.749)
17	Kos	387	0,271
19	Golob	370	0,259
34	Murn	280	0,196
SKUPAJ		1037	0,726

Tabela 15 predstavlja najpogostejše živalske priimke v Jugovzhodni Sloveniji med prvimi stotimi. Prva dva zasedata 9. in 11. mesto na vseslovenski lestvici najpogostejših priimkov (glej tabelo 1), priimka Murn pa med najpogostejšimi slovenskimi priimki ne najdemo, zato sodi med regionalne posebnosti. Oseb z živalskimi priimki je v Jugovzhodni Sloveniji 1037, kar je 0,726 % populacije Jugovzhodne Slovenske regije.



Slika 16: Jugovzhodna regija

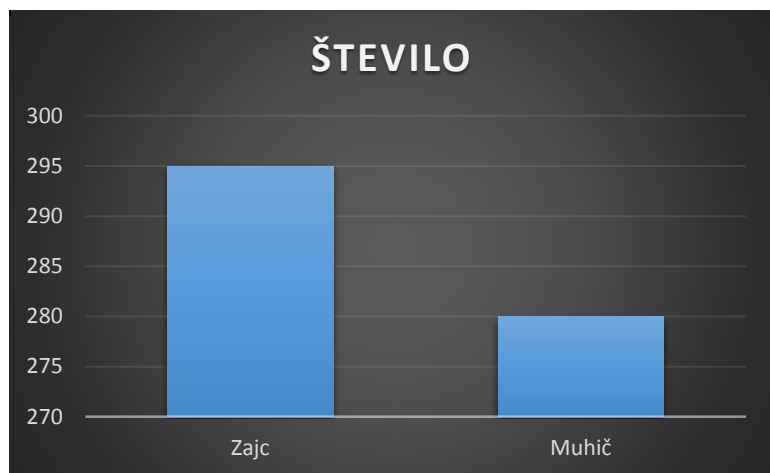


Graf 14: Priimki iz živalskih nazivov v Jugovzhodni Slovenski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb

Tabela 16: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Jugovzhodni Slovenski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (142.749)
30	Zajc	295	0,206
33	Muhič	280	0,196
SKUPAJ		575	0,402

Tabela 21 predstavlja dva priimka (izpeljanki), ki sta najpogostejša v Jugovzhodni Sloveniji. Eden od njiju je 31. na vseslovenski lestvici najpogostejših priimkov, drugega na tej lestvici ni (glej tabelo 2). Število oseb s tema priimkoma je 575, kar je 0,402 % populacije te regije.



Graf 15: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Jugovzhodni slovenski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb

4.2.8 Osrednjeslovenska regija

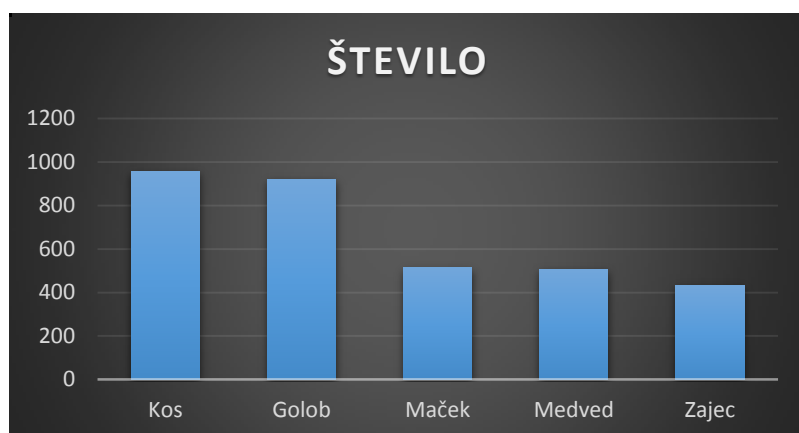
Tabela 17: Priimki iz živalskih nazivov v Osrednjeslovenski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (537.712)
14	Kos	958	0,178
15	Golob	922	0,171
61	Maček	515	0,095
64	Medved	508	0,094
90	Zajec	432	0,080
SKUPAJ		3335	0,618

Tabela 17 prikazuje najpogostejše živalske priimke prebivalcev Osrednjeslovenske regije. Vse navedene, z izjemo priimka Zajec, najdemo na vseslovenski lestvici najpogostejših priimkov, zasedajo 9. (Kos), 11. (Golob), 70. (Maček) in 32. mesto (Medved) – glej tabelo 1. Oseb z zgoraj navedenimi priimki je 3.335, kar je 0,618 % vse populacije Osrednjeslovenske regije.



Slika 17: Osrednjeslovenska regija

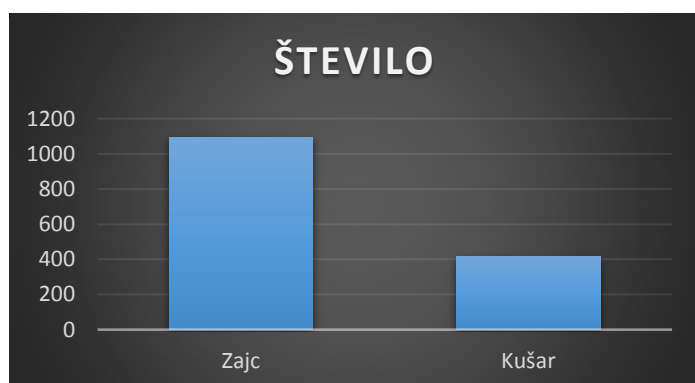


Graf 16: Priimki iz živalskih nazivov v Osrednjeslovenski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb

Tabela 18: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Osrednjeslovenski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (53.7712)
10	Zajc	1093	0,203
98	Kušar	414	0,076
SKUPAJ		1507	0,279

Tabela 23 predstavlja najpogostejši izpeljanki iz živalskih nazivov med stotimi najpogostejšimi priimki te regije. Priimek Zajc najdemo na 31. mestu slovenske lestvice najpogostejših priimkov (glej tabelo 2), priimka Kušar pa na tej lestvici ne najdemo, zato lahko govorimo o regionalni posebnosti. Oseb s tema priimkoma je v regiji 1057, kar znaša 0,279 % celotne Osrednjeslovenske regije.



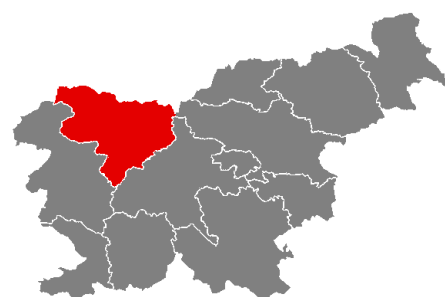
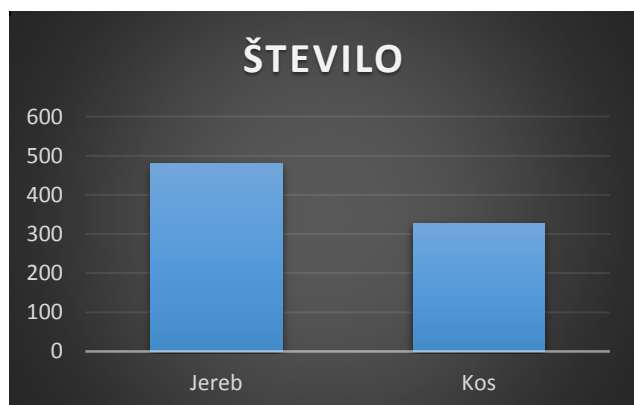
Graf 17: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Osrednjeslovenski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb

4.2.9 Gorenjska regija

Tabela 19: Priimki iz živalskih nazivov v Gorenjski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (204.170)
20	Jereb	479	0,234
57	Kos	328	0,160
SKUPAJ		807	0,394

Tabela 19 prikazuje dva priimka, neposredno povezana z živalskimi nazivi, oba najdemo tudi na vseslovenski lestvici najpogostejših priimkov, in sicer na 48. (Jereb) in na 9. mestu (Kos) – glej tabelo 1. Oseb s takšnima priimkoma je v regiji 807, kar je 0,394 % regijske populacije.



Slika 18: Gorenjska regija

Graf 18: Priimki iz živalskih nazivov v Gorenjski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb

V tej regiji med stotimi najpogostejšimi priimki ne najdemo nobene izpeljanke iz živalskih nazivov.

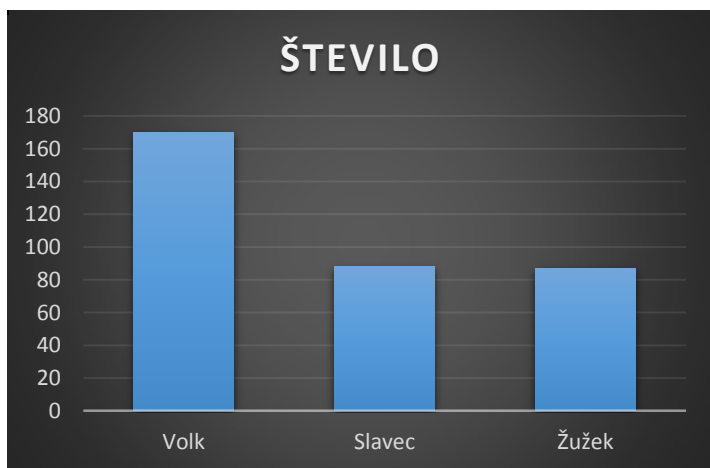
4.2.10 Primorsko-notranjska regija

Tabela 20: Priimki iz živalskih nazivov v Primorsko-notranjski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (52-423)
32	Volk	170	0,324
97	Slavec	88	0,167
99	Žužek	87	0,165
SKUPAJ		345	0,656

V tabeli 20 so trije priimki iz živalskih nazivov, ki se pojavijo med stotimi najpogostejšimi priimki Primorsko-notranjske regije. Na lestvici najpogostejših slovenskih priimkov med njimi najdemo le priimek Volk, in sicer na 145. mestu (glej tabelo 1). Oseb v tej določeni regiji s temi priimki je 345, kar je 0,656 % celotne populacije regije.

Tudi v tej regiji med stotimi najpogostejšimi priimki ne najdemo izpeljanke živalskih nazivov.



Slika 19: Primorsko-notranjska regija

Graf 19: Priimki iz živalskih nazivov v Primorsko-notranjski regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb

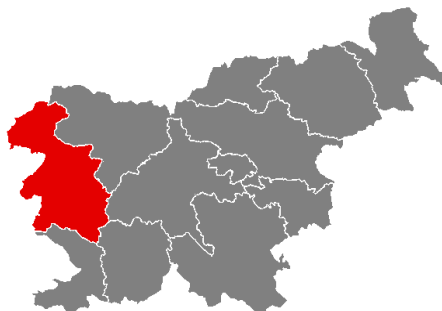
4.2.11 Goriška regija

Tabela 21: Priimki iz živalskih nazivov v Goriški regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)

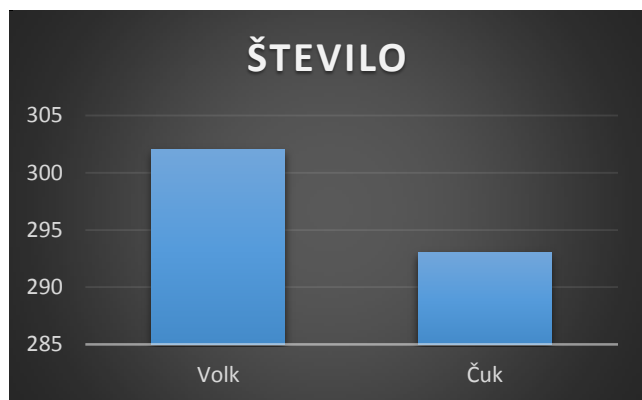
ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (119.230)
41	Volk	302	0,253
44	Čuk	293	0,245
SKUPAJ		595	0,498

V tabeli 22 vidimo priimka, ki sta neposredno povezana z živalskimi nazivi in sta med stotimi najpogostejšimi v regiji. Oba najdemo tudi na vseslovenski tabeli najpogostejših priimkov, in sicer na 145. (Volk) in 146. mestu (Čuk) – glej tabelo 1. Oseb s tema priimkoma je v Goriški regiji 595, kar je 0,498 % celotne regionalne populacije.

V tej regiji med stotimi najpogostejšimi priimki ne zasledimo priimkov iz izpeljank živalskih nazivov.



Slika 20: Goriška regija



Graf 20: Priimki iz živalskih nazivov v Goriški regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb

4.2.12 Obalno-Kraška regija

Tabela 22: Priimki iz živalskih nazivov v Obalno-kraški regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)

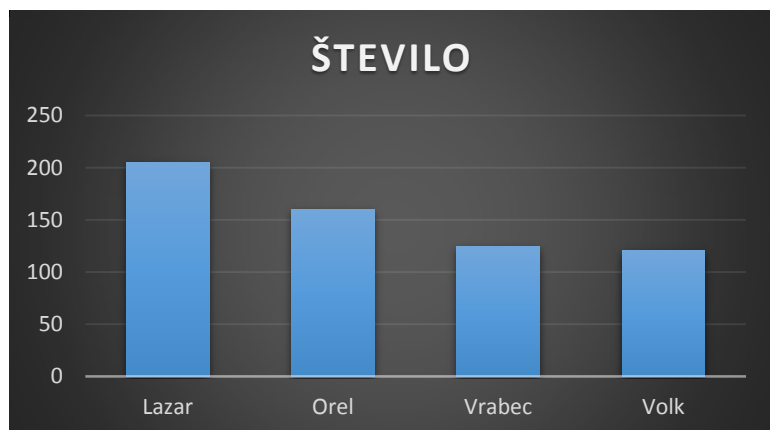
ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (111.577)
21	Lazar	205	0,183
48	Orel	160	0,143
76	Vrabec	125	0,112
80	Volk	121	0,108
SKUPAJ		611	0,547

Tabela 22 prikazuje štiri najpogostejše živalske priimke, ki so neposredno povezani z živalskimi nazivi med stotimi najpogostejšimi priimki Obalno-kraške regije. Od teh dva izmed njih najdemo na vseslovenski lestvici najpogostejših priimkov, in sicer na 98. mestu (Lazar) in 80. mestu (Volk) – glej tabelo 1.

Zanimivo je, da priimek Orel med najpogostejšimi priimki zasledimo samo v tej regiji.



Slika 21: Obalno-kraška regija

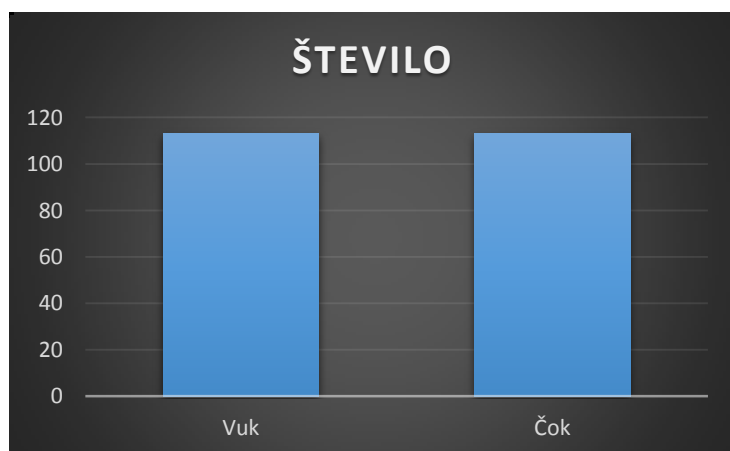


Graf 21: Priimki iz živalskih nazivov v Obalno-kraški regiji med stotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb

Tabela 23: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Obalno-kraški regiji med dvestotimi najpogostejšimi priimki te regije po zaporedni številki in številu oseb ter odstotku glede na ostalo populacijo regije v letu 2015 (vir: SURS)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE (111.577)
98	Vuk	113	0,101
100	Čok	113	0,101
SKUPAJ		226	0,202

V tabeli 23 vidimo dva priimka, izpeljana iz živalskih nazivov. Oba sta enako zastopana po številu in po odstotkih, kar je skupaj 226 oseb in predstavlja 0,202 % regionalne populacije. Nobenega od njiju ne najdemo na vseslovenski lestvici najpogostejših priimkov (glej tabelo 2).



Graf 22: Priimki iz izpeljank živalskih nazivov v Obalno-kraški regiji med dvestotimi najpogostejšimi priimki te regije po številu oseb

4.3 POGOSTOST IZBRANIH ŽIVALSKIH PRIIMKOV PO REGIJAH

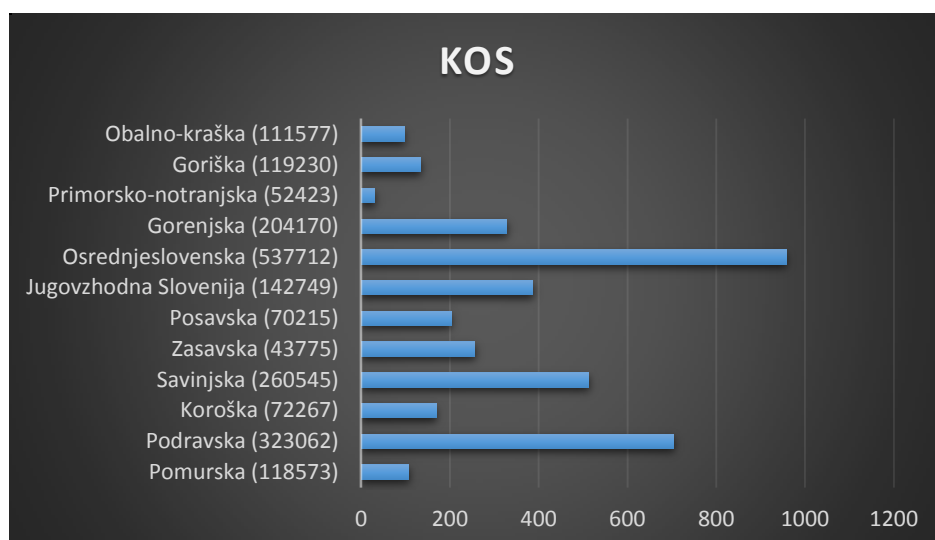
V prejšnjem razdelku sem analizirala najpogostejše priimke v regijskih okoljih in ugotavljala razlike med regijami. Sedaj bom analizirala razlike v pogostosti pojavljanja posameznih priimkov živalskega izvora po regijah. Izbrala sem devetnajst priimkov, od tega štirinajst istoimenskih priimkov z živalskimi nazivi (Kos, Golob, Medved, Jereb, Maček, Jelen, Lazar, Jarc, Zver, Jazbec, Volk, Čuk, Zajc, Lesjak) in pet izpeljanih priimkov (Ribič, Kosi, Žižek, Vovk, Šinkovec).

4.3.1 KOS

Tabela 24: Pogostost pojavljanja živalskega priimka Kos po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

STATISTIČNA REGIJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV REGIJE	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE	RANG PRIIMKA V REGIJI (po pogostosti)
Pomurska (118573)	108	0,091	220
Podravska (323062)	704	0,217	21
Koroška (72267)	170	0,235	31
Savinjska (260545)	513	0,196	17
Zasavska (43775)	256	0,584	6
Posavska (70215)	203	0,551	25
Jugovzhodna Slovenija (142749)	387	0,271	17
Osrednjeslovenska (537712)	958	0,178	14
Gorenjska (204170)	328	0,160	57
Primorsko- notranjska (52423)	31	0,059	345
Goriška (119230)	135	0,113	176
Obalno-kraška (111577)	98	0,087	134
SKUPAJ	3891		

Tabela 24 prikazuje, kolikokrat se pojavi priimek Kos v vseh dvanajstih statističnih regijah Slovenije. Vseh ljudi s tem priimkom je 3891. Najmanj oseb s tem priimkom je v Primorsko-notranjski regiji. Teh oseb je le 31, kar je 0,059 % populacije regije. Ta priimek zaseda komaj 345. mesto na regijski lestvici najpogostejših priimkov. Največ oseb s priimkom Kos je v Osrednjeslovenski regiji, to je 958 oseb, kar je 0,178 % regijske populacije. Priimek zavzema 14. mesto lestvice med stotimi najpogostejšimi priimki te regije (glej tabelo 17).



Graf 23: Pogostost pojavljanje živalskega priimka Kos po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

4.3.2 GOLOB

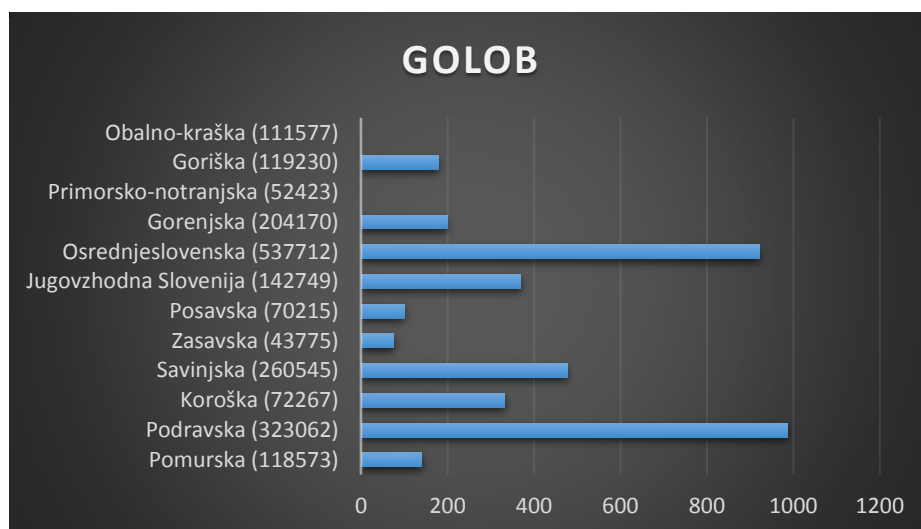
Tabela 25: Pojavljanje živalskega priimka Golob po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

STATISTIČNA REGIJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV REGIJE	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE	ZAPOREDNA ŠTEVILKA PRIIMKA V REGIJI
Pomurska (118573)	141	0,118	144
Podravska (323062)	986	0,305	10
Koroška (72267)	333	0,460	5
Savinjska (260545)	477	0,183	22
Zasavska (43775)	76	0,173	84
Posavska (70215)	100	0,142	110
Jugovzhodna Slovenija (142749)	370	0,259	19
Osrednjeslovenska (537712)	922	0,171	16
Gorenjska (204170)	200	0,097	136
Primorsko-notranjska (52423)	Z*	Z*	Z*
Goriška (119230)	179	0,150	118
Obalno-kraška (111577)	Z*	Z*	Z*
SKUPAJ	3784		

*Z pomeni na Statističnem uradu republike Slovenija "statistično zaupno" in zato podatek ni podan.

Tabela 25 prikazuje, kako pogost je priimek Golob po posameznih regijah. Vseh oseb s tem priimkom je 3784. Najmanj pogost je na Gorenjskem, kjer je oseb s takšnim priimkom samo 76, kar znaša 0,173 %, priimek pa zavzema 84. mesto na regijski lestvici stotih najpogostejših priimkov (glej tabelo 19). Najbolj pogost je po številčnosti v Podravski regiji, kjer je oseb s

tem priimkom 986, kar je 0,305 % populacije, priimek pa zastopa 10. mesto na lestvici te regije (glej tabelo 5).



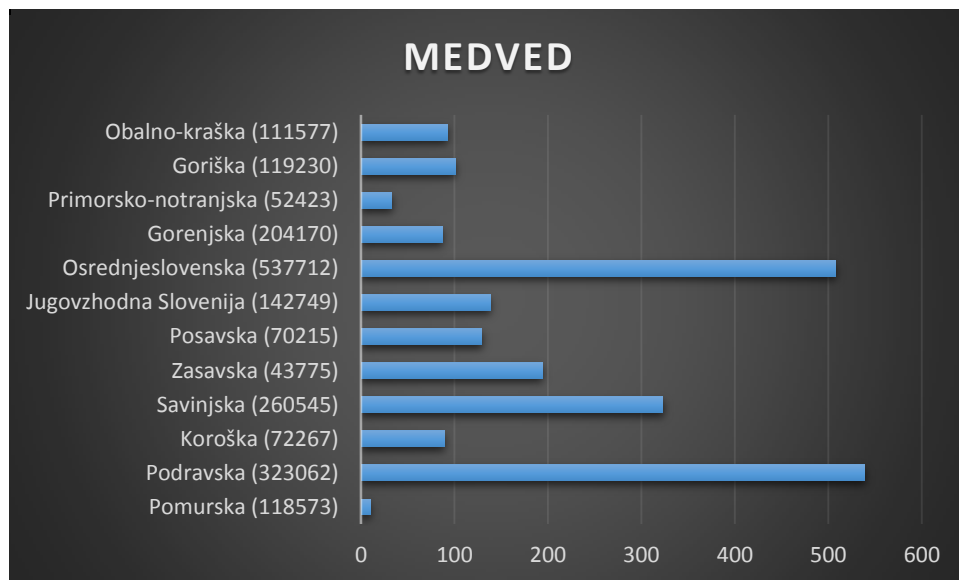
Graf 24: Pojavljanje živalskega priimka Golob po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

4.3.3 MEDVED

Tabela 26: Pojavljanje živalskega priimka Medved po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

STATISTIČNA REGIJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV REGIJE	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE	ZAPOREDNA ŠTEVILKA PRIIMKA V REGIJI
Pomurska (118573)	10	0,008	1523
Podravska (323062)	539	0,166	34
Koroška (72267)	89	0,123	120
Savinjska (260545)	323	0,123	51
Zasavska (43775)	194	0,443	14
Posavska (70215)	129	0,183	63
Jugovzhodna Slovenija (142749)	138	0,096	160
Osrednjeslovenska (537712)	508	0,094	64
Gorenjska (204170)	87	0,042	433
Primorsko-notranjska (52423)	33	0,062	326
Goriška (119230)	101	0,084	264
Obalno-kraška (111577)	92	0,082	146
SKUPAJ:	2243		

V tabeli 26 vidimo pogostost živalskega priimka Medved. Oseb s tem priimkom je skupaj 2243. Najmanj oseb s tem priimkom je v Pomurski regiji, le 10 oseb, kar je 0,008 % populacije, priimek pa zavzema 1523. mesto na lestvici te regije. Največ oseb s tem priimkom živi v Podravski regiji, in sicer 539 oseb, kar je 0,166 % populacije, priimek pa zaseda 34. mesto v regiji (glej tabelo 5).



Graf 25: Pojavljanje živalskega priimka Medved po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

4.3.4 JEREB

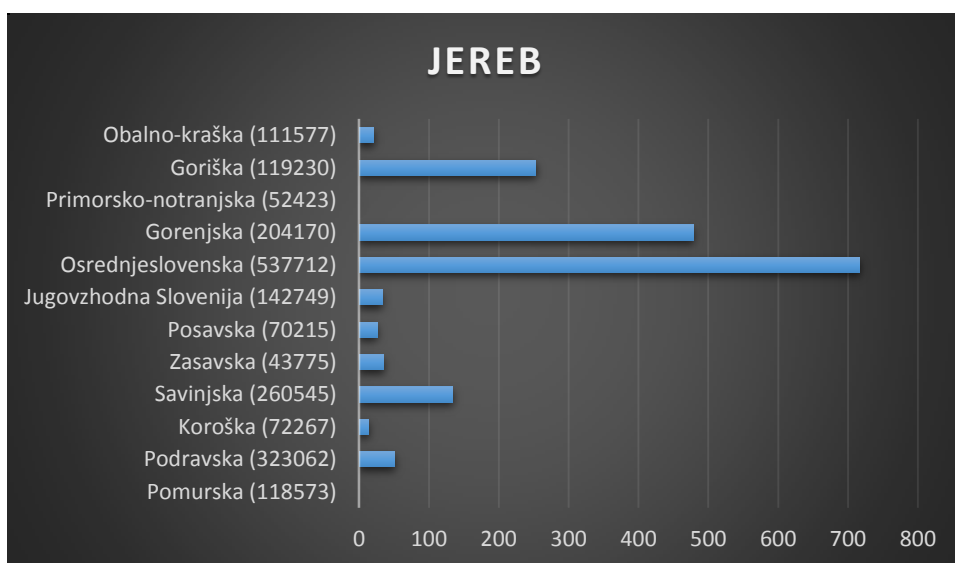
Tabela 27: Pojavljanje živalskega priimka Jereb po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

STATISTIČNA REGIJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV REGIJE	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE	ZAPOREDNA ŠTEVILKA PRIIMKA V REGIJI
Pomurska (118573)	Z*	Z*	Z*
Podravska (323062)	51	0,157	1196
Koroška (72267)	14	0,019	989
Savinjska (260545)	134	0,051	306
Zasavska (43775)	35	0,079	307
Posavska (70215)	26	0,037	640
Jugovzhodna Slovenija (142749)	33	0,023	900
Osrednjeslovenska (537712)	717	0,133	32
Gorenjska (204170)	479	0,234	20
Primorsko-notranjska (52423)	Z*	Z*	Z*
Goriška (119230)	253	0,212	54
Obalno-kraška	21	0,018%	923

(111577)			
SKUPAJ	1763		

*Z pomeni na Statističnem uradu republike Slovenija "statistično zaupno" in zato podatek ni podan.

Tabela 27 prikazuje pogostost priimka Jereb po posameznih regijah. Vseh oseb s tem priimkom je 1.763. Najmanj oseb s tem priimkom je na Koroškem, in sicer 14 oseb, kar je 0,019 % populacije regije, priimek pa zaseda 34. mesto med stotimi najpogostejšimi priimki te regije (glej tabelo 7). Ta priimek je najpogostejši tako po številu kot po odstotku na Gorenjskem, kjer je bilo s tem priimkom zabeleženih 479 oseb, kar je 0,234 % populacije, priimek pa zaseda 20. mesto v tej regiji (glej tabelo 19).



Graf 26: Pojavljanje živalskega priimka Jereb po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

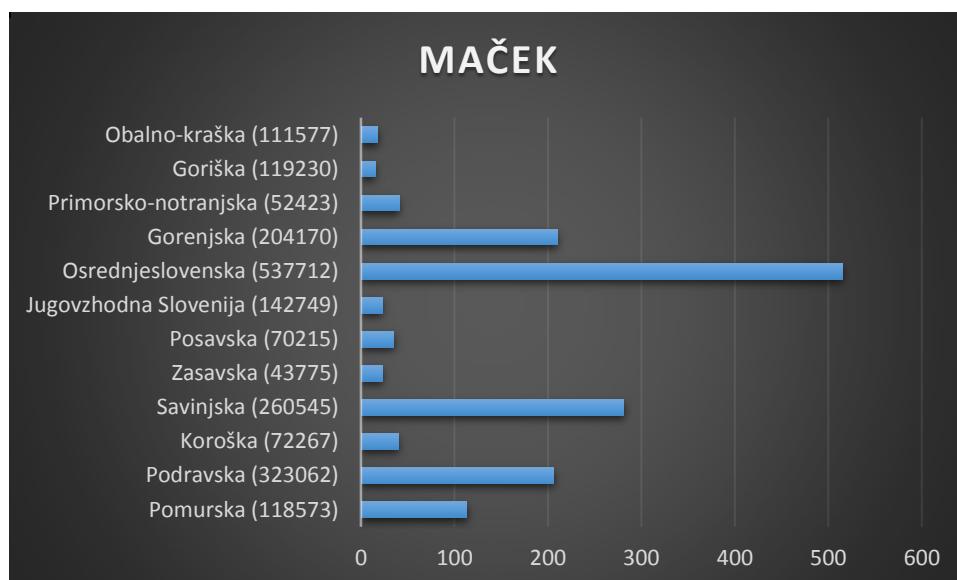
4.3.5 MAČEK

Tabela 28: Pojavljanje živalskega priimka Maček po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

STATISTIČNA REGIJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV REGIJE	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE	ZAPOREDNA ŠTEVILKA PRIIMKA V REGIJI
Pomurska (118573)	113	0,095	202
Podravska (323062)	206	0,063	232
Koroška (72267)	40	0,055	356
Savinjska (260545)	281	0,107	71
Zasavska (43775)	23	0,052	528
Posavska (70215)	35	0,049	460
Jugovzhodna Slovenija (142749)	23	0,016	118
Osrednjeslovenska (537712)	515	0,010	62
Gorenjska (204170)	210	0,102	123

Primorsko-notranjska (52423)	41	0,078	254
Goriška (119230)	15	0,012	1143
Obalno-kraška (111577)	18	0,016	1120
SKUPAJ	1520		

Tabela 28 prikazuje pogostost priimka Maček po posameznih statističnih regijah. Oseb, ki nosijo ta priimek je 1520. Priimek je najbolj pogost v Osrednjeslovenski regiji, saj ga ima 515 oseb, kar znaša 0,010 % prebivalstva, priimek pa stoji na 62. mestu med stotimi najpogostejšimi priimki te regije (glej tabelo 17). Priimek je najmanj pogost na Goriškem, kjer ga ima samo 18 oseb, kar je 0,016 % populacije, priimek pa zavzema 1120. mesto na lestvici najpogostejših priimkov te regije.



Graf 27: Pojavljanje živalskega priimka Maček po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

4.3.6 JELEN

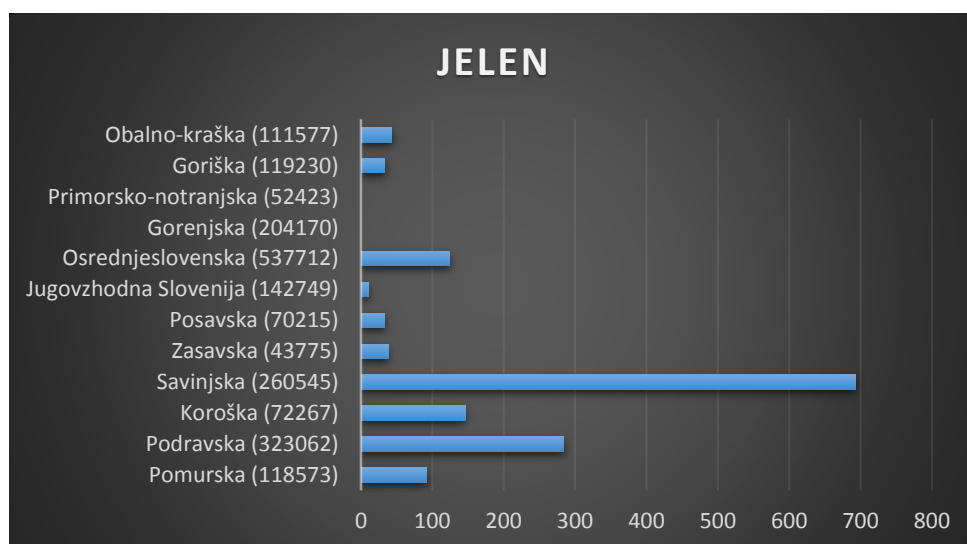
Tabela 29: Pojavljanje živalskega priimka Jelen po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

STATISTIČNA REGIJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV REGIJE	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE	ZAPOREDNA ŠTEVILKA PRIIMKA V REGIJI
Pomurska (118573)	92	0,077	266
Podravska (323062)	284	0,087	129
Koroška (72267)	146	0,202	45
Savinjska (260545)	693	0,265	9
Zasavska (43775)	38	0,086	265
Posavska (70215)	33	0,046	507
Jugovzhodna	11	0,007	2142

Slovenija (142749)			
Osrednjeslovenska (537712)	124	0,023	758
Gorenjska (204170)	Z*	Z*	Z*
Primorsko-notranjska (52423)	Z*	Z*	Z*
Goriška (119230)	33	0,027	699
Obalno-kraška (111577)	43	0,038	407
SKUPAJ	1497		

*Z pomeni na Statističnem uradu republike Slovenija "statistično zaupno" in zato podatek ni podan.

Tabela 29 prikazuje pogostost priimka Jelen. Oseb s tem priimkom je 1.497. Najmanj oseb, ki se pišejo Jelen, je v Jugovzhodni Sloveniji, teh je 11, kar je 0,007 % populacije, priimek pa je na 2142. mestu najpogostejših priimkov te regije. Največ oseb s tem priimkom je v Savinjski regiji, in sicer 693, kar je 0,265 %, priimek pa zastopa 5. mesto regije (glej tabelo 9).



Graf 28: Pojavljanje živalskega priimka Jelen po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

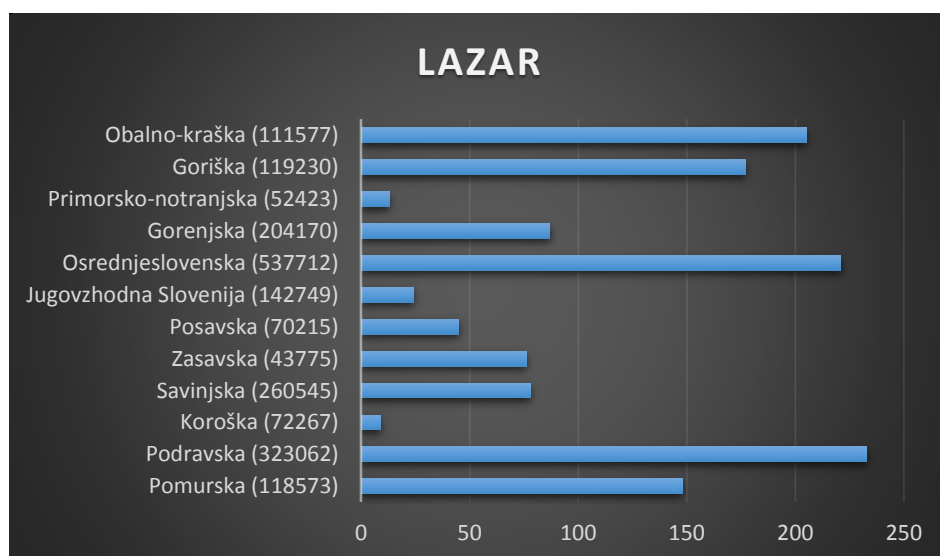
4.3.7 LAZAR

Tabela 30: Pojavljanje živalskega priimka Lazar po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

STATISTIČNA REGIJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV REGIJE	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE	ZAPOREDNA ŠTEVILKA PRIIMKA V REGIJI
Pomurska (118573)	148	0,124	134
Podravska (323062)	233	0,072	19
Koroška (72267)	9	0,012	1454

Savinjska (260545)	78	0,029	665
Zasavska (43775)	76	0,173	86
Posavska (70215)	45	0,064	349
Jugovzhodna Slovenija (142749)	24	0,016	1143
Osrednjeslovenska (537712)	221	0,041	342
Gorenjska (204170)	87	0,042	432
Primorsko-notranjska (52423)	13	0,024	729
Goriška (119230)	177	0,148	120
Obalno-kraška (111577)	205	0,183	21
SKUPAJ:	1316		

Tabela 30 prikazuje pogostost priimka Lazar v statističnih regijah Slovenije. Oseb s tem priimkom je 1316. Največ ljudi s priimkom Lazar je v Podravski regiji, 233, kar je 0,72 %, priimek pa zastopa 19. mesto med stotimi najpogostejšimi priimki (glej tabelo 5). Najmanj oseb s tem priimkom je v Koroški regiji, samo 9, kar je 0,012 %, priimek pa zastopa 1454. mesto na lestvici regije (glej tabelo 7).



Graf 29: Pojavljanje živalskega priimka Lazar po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

4.3.8 JARC

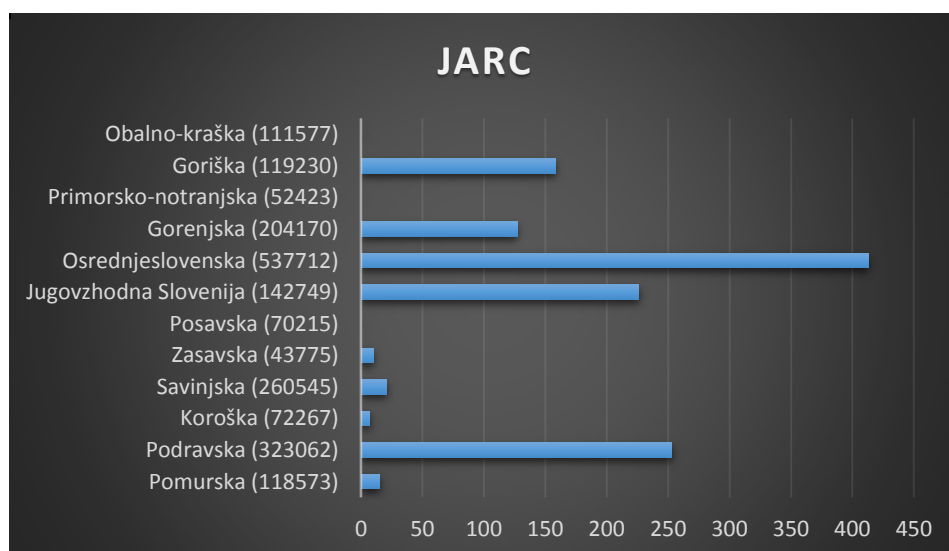
Tabela 31: Pojavljanje živalskega priimka Jarc po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

STATISTIČNA REGIJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV REGIJE	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE	ZAPOREDNA ŠTEVILKA PRIIMKA V REGIJI
--	---------	---	-------------------------------------

Pomurska (118573)	15	0,012	1182
Podravska (323062)	253	0,078	166
Koroška (72267)	7	0,009	1717
Savinjska (260545)	21	0,008	2336
Zasavska (43775)	10	0,022	1239
Posavska (70215)	Z*	Z*	Z*
Jugovzhodna Slovenija (142749)	226	0,158	62
Osrednjeslovenska (537712)	413	0,076	99
Gorenjska (204170)	127	0,062	267
Primorsko-notranjska (52423)	Z*	Z*	Z*
Goriška (119230)	158	0,132	146
Obalno-kraška (111577)	Z*	Z*	Z*
SKUPAJ	1230		

*Z pomeni na Statističnem uradu republike Slovenija "statistično zaupno" in zato podatek ni podan.

Tabela 31 prikazuje pogostost priimka Jarc po statističnih regijah. Oseb s tem priimkom je skupaj 1230. Regija z najmanjšim številom ljudi s tem priimkom je Koroška (7 oseb), kar je 0,009 % populacije, priimek pa je na 1717. mestu najpogostejših priimkov te regije. Regija z največ osebami s tem priimkom je Podravska, z 253 osebami, kar je 0,078 %, priimek pa zaseda 166. mesto te regije.



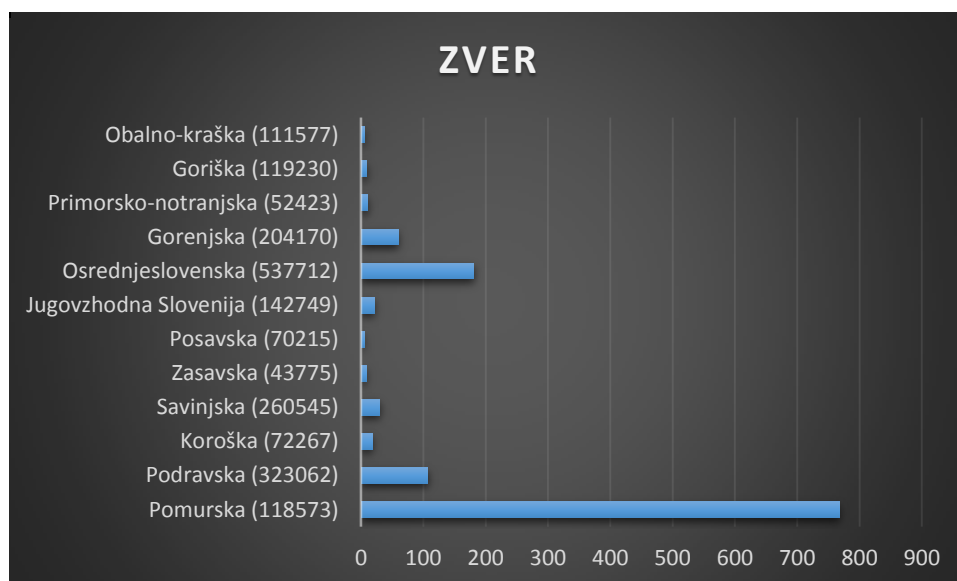
Graf 30: Pojavljanje živalskega priimka Jarc po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

4.3.9 ZVER

Tabela 32: Pojavljanje živalskega priimka Zver po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

STATISTIČNA REGIJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV REGIJE	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE	ZAPOREDNA ŠTEVILKA PRIIMKA V REGIJI
Pomurska (118573)	768	0,647	4
Podravska (323062)	107	0,033	543
Koroška (72267)	18	0,024	835
Savinjska (260545)	30	0,012	1783
Zasavska (43775)	8	0,018	1569
Posavska (70215)	5	0,007	1952
Jugovzhodna Slovenija (142749)	21	0,015	1260
Osrednjeslovenska (537712)	181	0,034	426
Gorenjska (204170)	60	0,029	640
Primorsko- notranjska (52423)	11	0,021	870
Goriška (119230)	9	0,007	1580
Obalno-kraška (111577)	6	0,005	2767
SKUPAJ	1224		

Tabela 32 prikazuje pogostost priimka Zver. Oseb s tem priimkom je skupaj 1224. Najmanj oseb je v Posavski regiji, samo 5, kar je 0,007 % regijske populacije, priimek pa zaseda 1952. mesto izmed najpogostejših priimkov te regije. Največ oseb s priimkom Zver je v Pomurski regiji, to je 768, kar je 0,647 %, priimek pa zaseda 4. mesto te regije (glej tabelo 3).



Graf 31: Pojavljanje živalskega priimka Zver po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

4.3.10 JAZBEC

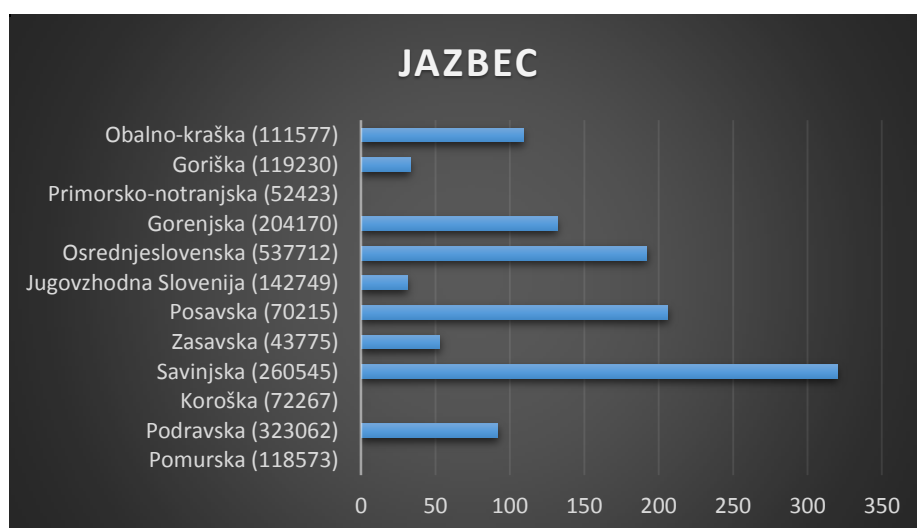
Tabela 33: Pojavljanje živalskega priimka Jazbec po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

STATISTIČNA REGIJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV REGIJE	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE	ZAPOREDNA ŠTEVILKA PRIIMKA V REGIJI
Pomurska (118573)	Z*	Z*	Z*
Podravska (323062)	92	0,028	671
Koroška (72267)	Z*	Z*	Z*
Savinjska (260545)	320	0,123	53
Zasavska (43775)	53	0,121	154
Posavska (70215)	206	0,293	23
Jugovzhodna Slovenija (142749)	31	0,022	941
Osrednjeslovenska (537712)	192	0,036	419
Gorenjska (204170)	132	0,065	255
Primorsko- notranjska (52423)	/ '	/ '	/ '
Goriška (119230)	33	0,027	696
Obalno-kraška (111577)	109	0,097	108
SKUPAJ:	1195		

*Z pomeni na Statističnem uradu republike Slovenija "statistično zaupno" in zato podatek ni podan.

' / – pomeni, da se po podatkih Statističnega urada Republike Slovenije ta priimek v regiji ni pojavil

V tabeli 33 so navedeni podatki o pogostosti živalskega priimka Jazbec. Najmanj ljudi s tem priimkom je v Jugovzhodni Sloveniji, to je 31 oseb, kar je 0,022 % regijske populacije, priimek pa zavzema 941. mesto med najpogostejšimi priimki te regije. Največ oseb s takšnim priimkom je v Savinjski regiji, to je 320, kar je 0,123 % regijske populacije, priimek pa zavzema 53. mesto (glej tabelo 9).



Graf 32: Pojavljanje živalskega priimka Jazbec po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

4.3.11 VOLK

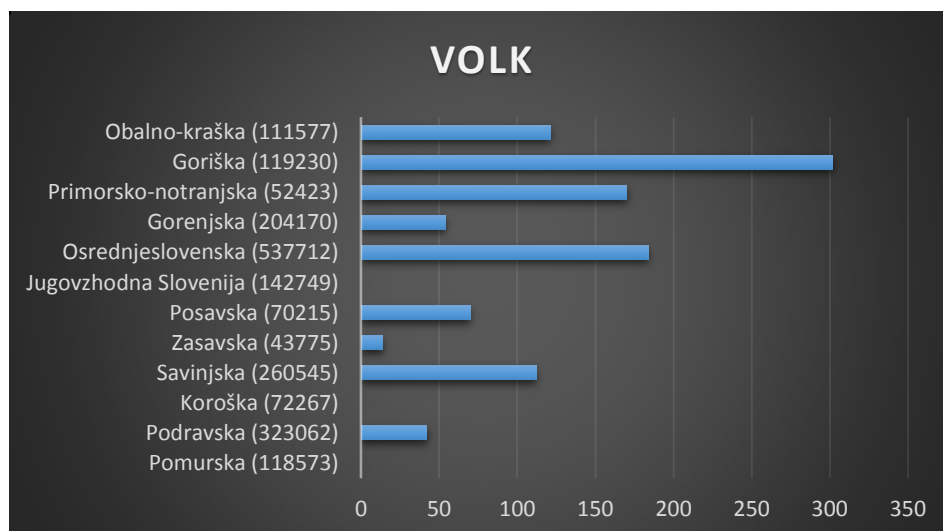
Tabela 34: Pojavljanje živalskega priimka Volk po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

STATISTIČNA REGIJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV REGIJE	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE	ZAPOREDNA ŠTEVILKA PRIIMKA V REGIJI
Pomurska (118573)	Z*	Z*	Z*
Podravska (323062)	42	0,013	1423
Koroška (72267)	/'	/'	/'
Savinjska (260545)	112	0,046	409
Zasavska (43775)	14	0,032	929
Posavska (70215)	70	0,099	193
Jugovzhodna Slovenija (142749)	Z*	Z*	Z*
Osrednjeslovenska (537712)	184	0,034	448
Gorenjska (204170)	54	0,026	724
Primorsko- notranjska (52423)	170	0,324	32
Goriška (119230)	302	0,253	41
Obalno-kraška (111577)	121	0,108	80
SKUPAJ:	1078		

*Z pomeni na Statističnem uradu republike Slovenija "statistično zaupno" in zato podatek ni podan.

/' – pomeni, da se po podatkih Statističnega urada Republike Slovenije ta priimek v regiji ni pojavil

Tabela 34 prikazuje podatke o pogostosti priimka Volk po statističnih regijah. Priimek je najbolj pogost v Goriški regiji, oseb s tem priimkom je 302, kar je 0,253 % regijske populacije, priimek pa zastopa 41. mesto v regiji med stotimi najpogostejšimi priimki (glej tabelo 21). Najmanj oseb s tem priimkom je v Zasavski regiji, teh je le 14, kar je 0,032 % regijske populacije, priimek pa zastopa 929. mesto te regije.



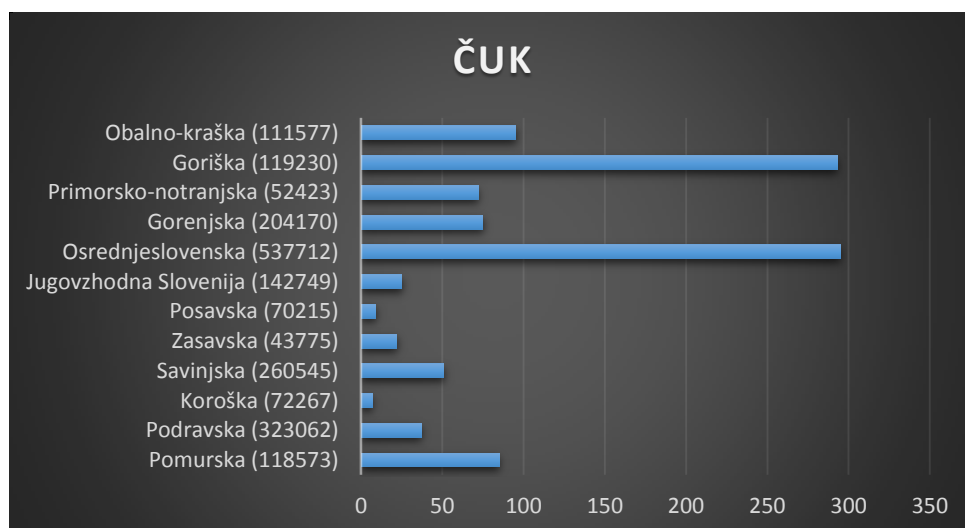
Graf 33: Pojavljanje živalskega priimka Volk po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

4.3.12 ČUK

Tabela 35: Pojavljanje živalskega priimka Čuk po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

STATISTIČNA REGIJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV REGIJE	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE	ZAPOREDNA ŠTEVILKA PRIIMKA V REGIJI
Pomurska (118573)	85	0,072	284
Podravska (323062)	37	0,011	1582
Koroška (72267)	7	0,009	1637
Savinjska (260545)	51	0,019	1089
Zasavska (43775)	22	0,050	558
Posavska (70215)	9	0,006	1410
Jugovzhodna Slovenija (142749)	25	0,018	1087
Osrednjeslovenska (537712)	295	0,055	206
Gorenjska (204170)	75	0,037	515
Primorsko- notranjska (52423)	72	0,137	135
Goriška (119230)	293	0,246	44
Obalno-kraška (111577)	95	0,058	140
SKUPAJ:	1066		

Tabela 35 prikazuje pogostost živalskega priimka Čuk. Oseb s tem priimkom je 1066. Regija, v kateri se priimek pojavi največkrat, je Osrednjeslovenska s 295 osebami, kar je 0,055 % populacije regije, priimek pa zavzema 206. mesto na lestvici najpogostejših priimkov regije. Regija z najmanj osebami, ki nosijo ta priimek, je Koroška s samo sedmimi osebami. To je 0,009 % populacije, priimek pa zavzema 1637. mesto te regije.



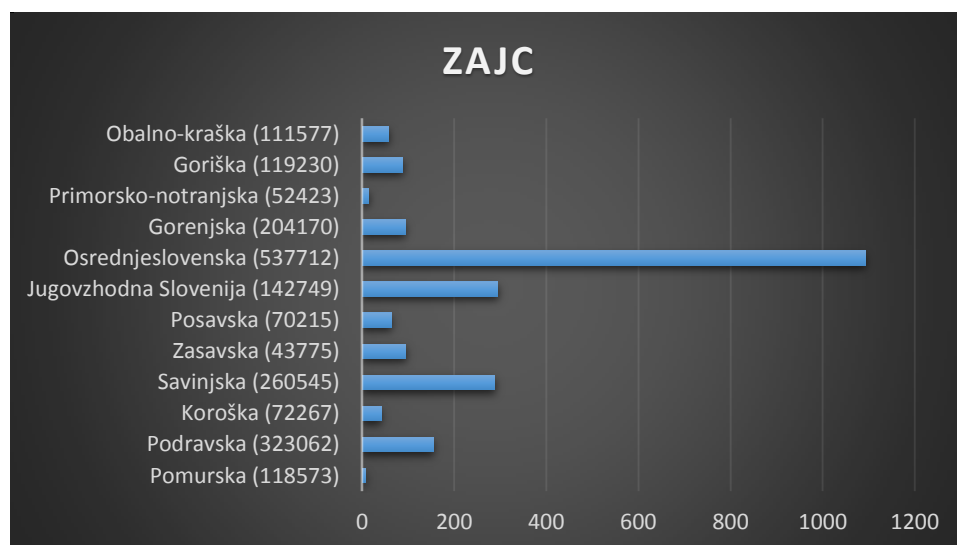
Graf 34: Pojavljanje živalskega priimka Čuk po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

4.3.13 ZAJC

Tabela 36: Pojavljanje živalskega priimka Zajc po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

STATISTIČNA REGIJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV REGIJE	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE	ZAPOREDNA ŠTEVILKA PRIIMKA V REGIJI
Pomurska (118573)	8	0,043	1801
Podravska (323062)	155	0,048	348
Koroška (72267)	42	0,058	353
Savinjska (260545)	288	0,110	67
Zasavska (43775)	95	0,217	55
Posavska (70215)	64	0,911	220
Jugovzhodna Slovenija (142749)	295	0,207	30
Osrednjeslovenska (537712)	1093	0,203	10
Gorenjska (204170)	94	0,046	396
Primorsko- notranjska (52423)	15	0,028	670
Goriška (119230)	88	0,074	301
Obalno-kraška (111577)	58	0,052	284
SKUPAJ	2295		

Tabela 36 prikazuje pogostost živalskega priimka Zajc, ki je izpeljanka. Oseb s tem priimkom je v Sloveniji 2295. Priimek Zajc je najbolj zastopan v Osrednjeslovenski regiji, z njim se poimenuje 1093 oseb, kar je 0,203 % regijske populacije. Priimek zavzema 10. mesto med stotimi najpogostejšimi priimki te regije (glej tabelo 18). Najmanj oseb s tem priimkom je v Pomurski regiji, samo 8, kar je 0,043 % regijske populacije, priimek pa zavzema 1801. mesto.



Graf 35: Pojavljanje živalskega priimka Zajc po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

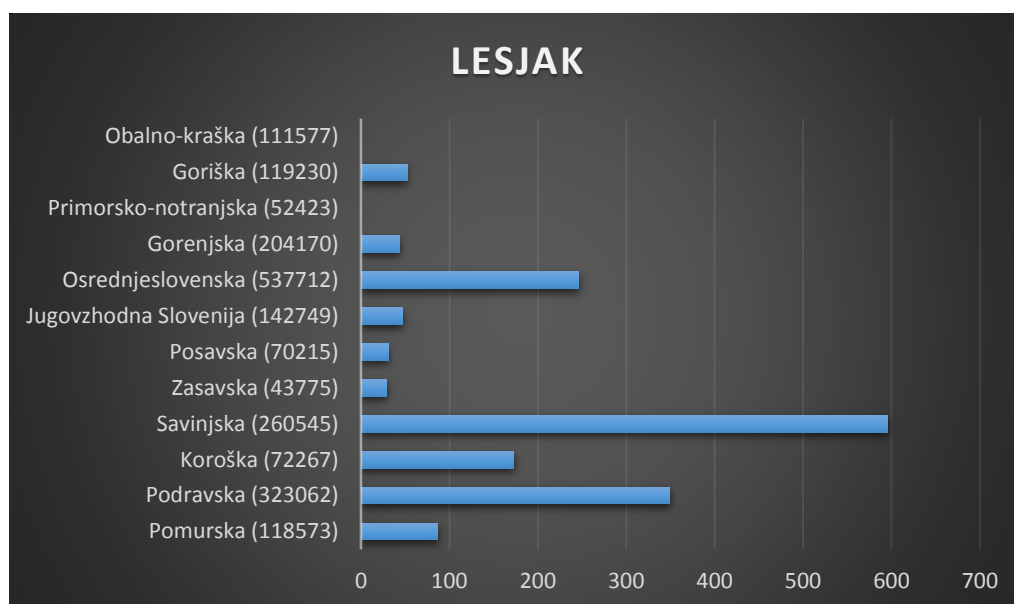
4.3.14 LESJAK

Tabela 37: Pojavljanje živalskega priimka Lesjak po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

STATISTIČNA REGIJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV REGIJE	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE	ZAPOREDNA ŠTEVILKA PRIIMKA V REGIJI
Pomurska (118573)	87	0,073	279
Podravska (323062)	349	0,108	96
Koroška (72267)	173	0,162	28
Savinjska (260545)	596	0,229	13
Zasavska (43775)	29	0,066	396
Posavska (70215)	31	0,044	536
Jugovzhodna Slovenija (142749)	47	0,033	667
Osrednjeslovenska (537712)	246	0,046	289
Gorenjska (204170)	44	0,022	879
Primorsko- notranjska (52423)	Z*	Z*	Z*
Goriška (119230)	52	0,044	512
Obalno-kraška (111577)	Z*	Z*	Z*
SKUPAJ:	1681		

*Z pomeni na Statističnem uradu republike Slovenija "statistično zaupno" in zato podatek ni podan.

Tabela 37 prikazuje pogostost živalskega priimka Lesjak po regijah Slovenije. Oseb s tem priimkom je 1681. Priimek Lesjak se največkrat pojavi v Savinjski regiji, kjer se tako piše 596 oseb, kar predstavlja 0,229 % regijske populacije, priimek pa zastopa 13. mesto na lestvici te regije med stotimi najpogostejšimi priimki (glej tabelo 10). Najmanj oseb s tem priimkom je v Zasavski regiji, samo 29 oseb, kar je 0,066 % regijske populacije, priimek pa zavzema 396. mesto te regije.



Graf 36: Pojavljanje živalskega priimka Lesjak po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

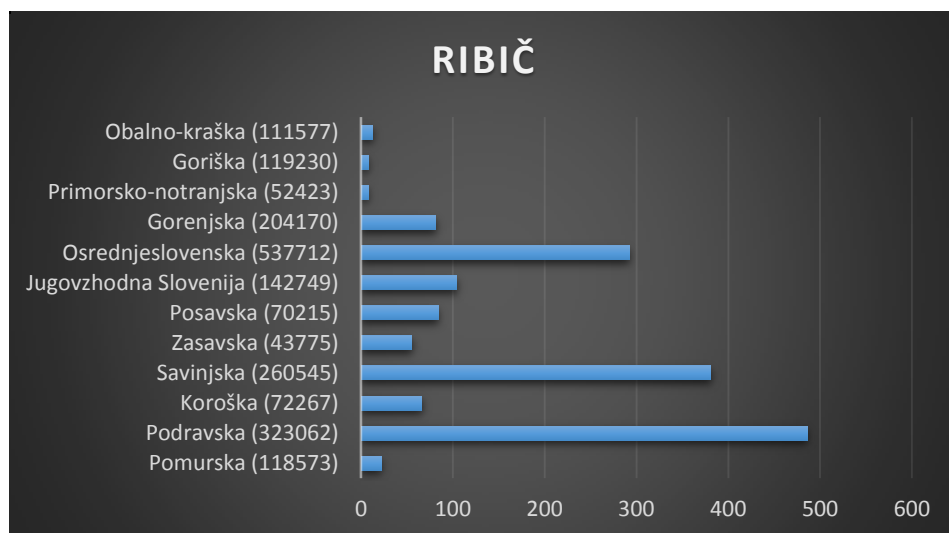
4.3.15 RIBIČ

Tabela 38: Pojavljanje živalskega priimka Ribič po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

STATISTIČNA REGIJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV REGIJE	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE	ZAPOREDNA ŠTEVILKA PRIIMKA V REGIJI
Pomurska (118573)	22	0,019	938
Podravska (323062)	486	0,150	48
Koroška (72267)	66	0,091	190
Savinjska (260545)	381	0,146	32
Zasavska (43775)	55	0,126	148
Posavska (70215)	84	0,119	142
Jugovzhodna Slovenija (142749)	104	0,073	248
Osrednjeslovenska (537712)	292	0,054	214
Gorenjska (204170)	81	0,039	470
Primorsko-notranjska (52423)	8	0,015	1130
Goriška (119230)	8	0,006	1650
Obalno-kraška (111577)	13	0,012	1533
SKUPAJ	1600		

Tabela 38 prikazuje pogostost priimka Ribič, ki je izpeljanka. Oseb s tem priimkom je skupaj 1600. Najmanj "Ribičev" živi v primorsko-notranjski statistični regiji, samo 8 oseb, kar je 0,015 % regijske populacije, priimek pa zavzema 1130. mesto. Le osem oseb s tem priimkom živi v Goriški regiji, kar je 0,006 % regijske populacije, priimek pa zavzema 1650. mesto te

regije. Najpogosteje se priimek Ribič pojavi v Podravski regiji, ima ga 486 oseb, kar je 0,150 % regijske populacije, priimek pa zavzema 48. mesto med stotimi najpogostejšimi priimki te regije (glej tabelo 6).



Graf 37: Pojavljanje živalskega priimka Ribič po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

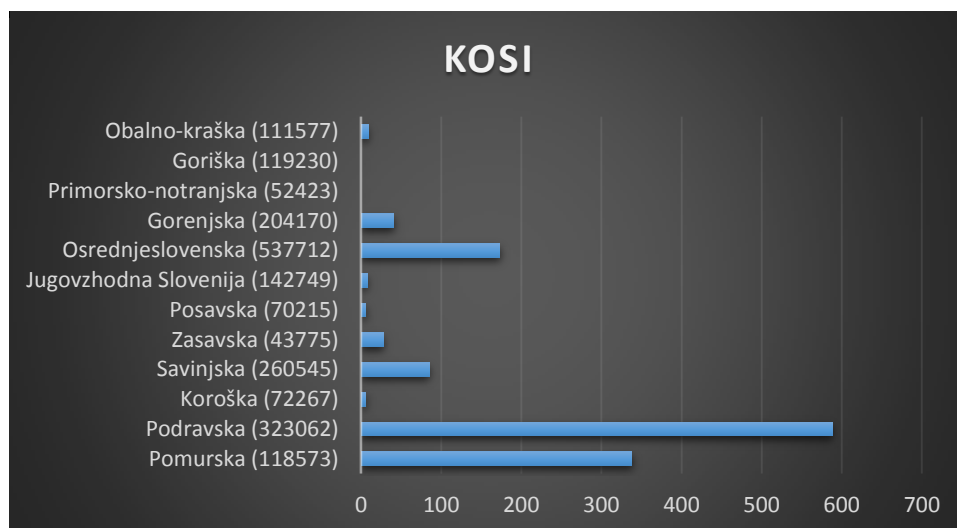
4.3.16 KOSI

Tabela 39: Pojavljanje živalskega priimka Kosi po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

STATISTIČNA REGIJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV REGIJE	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE	ZAPOREDNA ŠTEVILKA PRIIMKA V REGIJI
Pomurska (118573)	338	0,285	28
Podravska (323062)	588	0,182	29
Koroška (72267)	6	0,008	1084
Savinjska (260545)	85	0,033	593
Zasavska (43775)	28	0,064	399
Posavska (70215)	6	0,008	1890
Jugovzhodna Slovenija (142749)	8	0,006	2575
Osrednjeslovenska (537712)	173	0,032	497
Gorenjska (204170)	41	0,020	927
Primorsko-notranjska (52423)	Z*	Z*	Z*
Goriška (119230)	Z*	Z*	Z*
Obalno-kraška (111577)	9	0,008	2206
SKUPAJ:	1291		

*Z pomeni na Statističnem uradu Republike Slovenije "statistično zaupno" in zato podatek ni podan.

Tabela 39 nam prikazuje pogostost priimka Kosi po statističnih regijah. S tem priimkom je zabeleženih 1291 oseb. Najmanj jih živi v Koroški regiji, le 6, kar predstavljajo 0,008 % regijske populacije, priimek pa zavzema 1084. mesto na regijski lestvici najpogostejših priimkov. Prav toliko oseb s priimkom Kosi živi tudi v Posavski regiji. Najpogosteje se priimek Kosi pojavi v Podravski regiji, kar 588-krat. Osebe s tem priimkom v tej regiji predstavljajo 0,182 % regijske populacije, priimek pa zavzema 29. mesto lestvice med stotimi najpogostejšimi priimki te regije (glej tabelo 6).



Graf 38: Pojavljanje živalskega priimka Kosi po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

4.3.17 ŽIŽEK

Tabela 40: Pojavljanje živalskega priimka Žižek po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

STATISTIČNA REGIJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV REGIJE	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE	ZAPOREDNA ŠTEVILKA PRIIMKA V REGIJI
Pomurska (118573)	529	0,446	8
Podravska (323062)	479	0,148	51
Koroška (72267)	11	0,015	1184
Savinjska (260545)	46	0,017	1191
Zasavska (43775)	Z*	Z*	Z*
Posavska (70215)	12	0,017	1218
Jugovzhodna Slovenija (142749)	15	0,011	1627
Osrednjeslovenska (537712)	109	0,020	897
Gorenjska (204170)	43	0,021	896
Primorsko-notranjska (52423)	Z*	Z*	Z*
Goriška (119230)	Z*	Z*	Z*
Obalno-kraška	15	0,013	1372

(111577)			
SKUPAJ:	1268		

*Z pomeni na Statističnem uradu republike Slovenija "statistično zaupno" in zato podatek ni podan.

Tabela 40 prikazuje pogostost priimka Žižek po statističnih regijah Slovenije. Oseb s tem priimkom je 1268. Regija z največ osebami, ki se pišejo Žižek, je Pomurska, z 529 osebami, ki predstavljajo 0,0446 % populacije regije, priimek pa zastopa osmo mesto med stotimi najpogostejšimi priimki te regije (glej tabelo 4). Regija z najmanj osebami, ki se pišejo Žižek, je Koroška. Ta ima samo 11 takšnih oseb, ki predstavljajo 0,015 % populacije regije. Priimek zaseda 1184. mesto med priimki te regije.



Graf 39: Pojavljanje živalskega priimka Žižek po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

4.3.18 VOVK

Tabela 41: Pojavljanje živalskega priimka Vovk po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

STATISTIČNA REGIJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV REGIJE	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE	ZAPOREDNA ŠTEVILKA PRIIMKA V REGIJI
Pomurska (118573)	Z*	Z*	Z*
Podravska (323062)	44	0,013	1362
Koroška (72267)	52	0,072	281
Savinjska (260545)	157	0,060	228
Zasavska (43775)	Z*	Z*	Z*
Posavska (70215)	109	0,155	92
Jugovzhodna Slovenija (142749)	165	0,116	117
Osrednjeslovenska (537712)	294	0,054	207
Gorenjska (204170)	183	0,089	150

Primorsko-notranjska (52423)	25	0,047	425
Goriška (119230)	107	0,089	241
Obalno-kraška (111577)	72	0,065	224
SKUPAJ:	1232		

*Z pomeni na Statističnem uradu republike Slovenija "statistično zaupno" in zato podatek ni podan.

Tabela 41 prikazuje pogostost priimka Vovk v regijah Slovenije. Oseb s tem priimkom je 1232. Regija z največ prebivalci s tem priimkom je Osrednjeslovenska regija. Tam živi 294 oseb s tem priimkom, kar je 0,054 % regijske populacije. Regija z najmanj osebami (25) s tem priimkom je Primorsko-notranjska. Priimek v tej regiji zastopa 425. mesto.



Graf 40: Pojavljanje živalskega priimka Vovk po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

4.3.19 ŠINKOVEC

Tabela 42: Pojavljanje živalskega priimka Šinkovec po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

STATISTIČNA REGIJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV REGIJE	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO REGIJE	ZAPOREDNA ŠTEVILKA PRIIMKA V REGIJI
Pomurska (118573)	14	0,012	1235
Podravska (323062)	38	0,012	1561
Koroška (72267)	Z*	Z*	Z*
Savinjska (260545)	64	0,025	840
Zasavska (43775)	84	0,192	65
Posavska (70215)	68	0,097	201
Jugovzhodna Slovenija (142749)	146	0,102	146
Osrednjeslovenska (537712)	459	0,085	78

Gorenjska (204170)	133	0,065	251
Primorsko-notranjska (52423)	Z*	Z*	Z*
Goriška (119230)	112	0,094	230
Obalno-kraška (111577)	31	0,028	635
SKUPAJ:	1155		

*Z pomeni na Statističnem uradu republike Slovenija "statistično zaupno" in zato podatek ni podan.

Tabela 42 predstavlja pogostost priimka Šinkovec po statističnih regijah. Oseb s tem priimkom je 1155. Največkrat se priimek pojavi v Osrednjeslovenski regiji, in sicer kar 459-krat. Priimek zavzema 78. mesto med stotimi najpogostejšimi priimki te regije (glej tabelo 18). Najmanjkrat se ta priimek pojavi v Pomurski regiji, le 14-krat. Te osebe zavzemajo 0,012 % populacije regije, priimek pa je na 1235. mestu med priimki te regije.

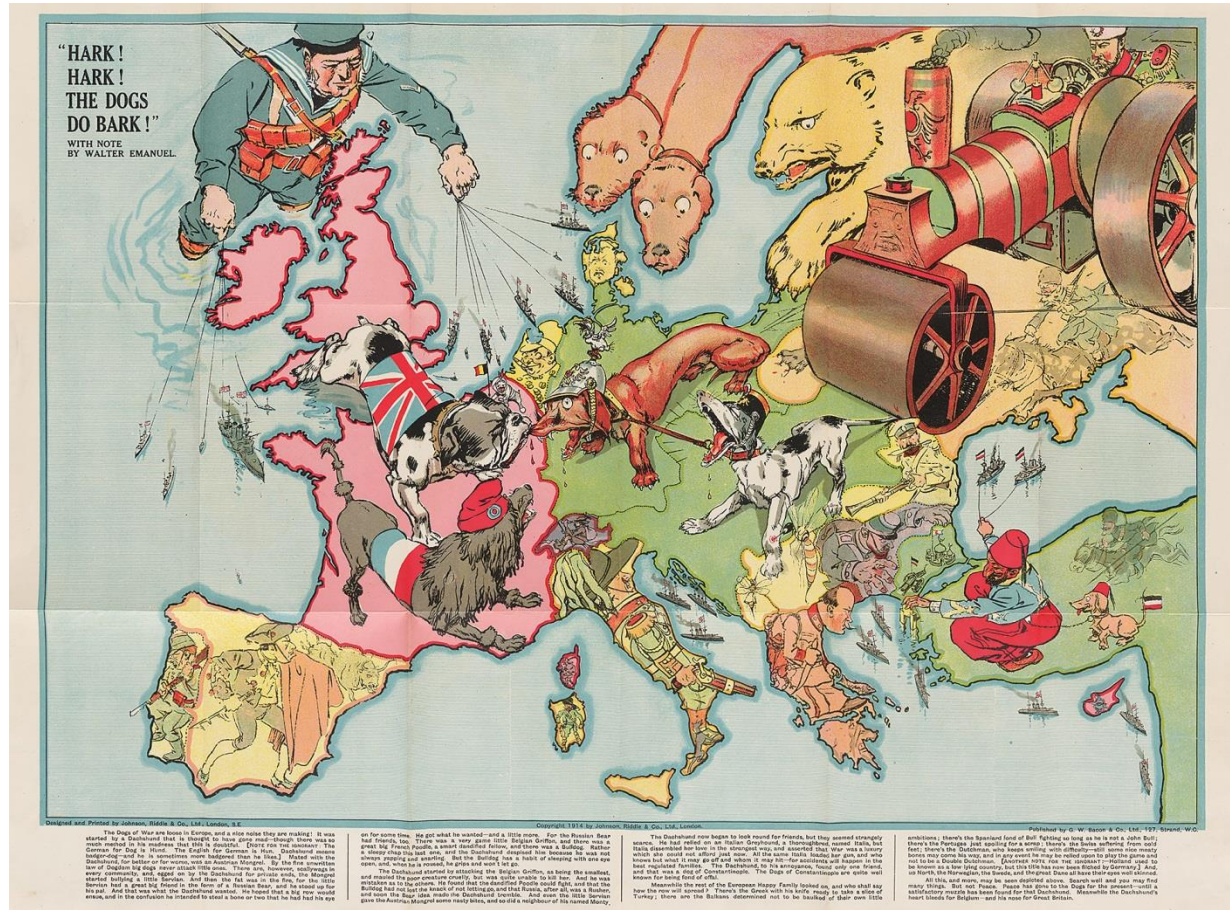


Graf 41: Pojavljanje živalskega priimka Šinkovec po statističnih regijah glede na podatke iz SURS za leto 2015

Analize podatkov najpogostejših priimkov po regijah in prikaz zastopanosti devetnajstih izbranih priimkov živalskega izvora po regijah so pokazale očitne razlike med slovenskimi regijami. To potrjuje mojo hipotezo številka tri, da se »zastopanost živalskih priimkov po statističnih regijah bistveno razlikuje«. Ta ugotovitev govori v prid nadaljnjim raziskavam priimkov po regionalnih okoljih v Sloveniji.

5 ŽIVALSKI PRIIMKI V NEKATERIH DRŽAVAH EVROPE

Obseg in pogostost živalskih priimkov v Sloveniji lažje razumemo in ocenjujemo, če ju primerjamo z nekaterimi drugimi evropskimi državami. V nadaljevanju navajam nekaj primerjav glede na podatke, ki so mi bili dostopni, in sicer za nemške, estonske, madžarske, nizozemske, portugalske, ruske, španske in angleške priimke.



Slika 22: Karikatura živalskih simbolov po državah

5.1 Nemški priimki živalskega izvora

Tabela 43: Najbolj pogosti živalski priimki v Nemčiji med prvimi stotimi najpogostejšimi priimki (vir: <http://german.about.com/od/names/a/German-Surnames.htm>)

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	POMEN	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO (80620000)
4	Fischer	ribič	282170	0,35
6	Schäfer	pastir	-	
16	Wolf	volk	-	
44	Fuchs	lisjak	-	
52	Berger	pastir	-	

58	Hahn	petelin	-	
61	Vogel	ptica	-	
65	Jäger	lovec	-	
93	Arnold	orel (moč orla)	-	
98	Wolff	volk	-	

* - natančnih podatkov nisem našla; o odstotkih lahko sklepamo glede na priimek Fischer

Iz tabele 43 je razvidno, da je med prvimi stotimi najpogostejšimi nemškimi priimki 10 priimkov neposredno ali posredno povezanih z živalskim izvorom. Raziskovalci nemških priimkov trdijo, da ta skupina priimkov ne predstavlja večjega deleža priimkov z vidika števila oseb, ki nosijo te priimke.

5.2 Estonski priimki živalskega izvora

Tabela 44: Najbolj pogosti živalski priimki v Estoniji med prvimi desetimi najpogostejšimi priimki

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	POMEN	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO (1325000)
6	Kukk	petelin	2728	0,205
7	Rebane	lisica	2265	0,170
8	Ilves	ris	2156	0,162
			7149	0,537

Tabela 44 prikazuje tri priimke, ki se pojavijo na seznamu desetih najpogostejših priimkov v Estoniji, trije so neposredno povezani z živalskimi nazivi. Število oseb s takšnimi priimki je 7149, kar je 0,537 % celotne populacije te države.

5.3 Madžarski priimki živalskega izvora

Tabela 45: Najbolj pogost živalski priimek na Madžarskem med prvimi dvajsetimi najpogostejšimi priimki

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	POMEN	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO (4595000)
10	Farkas	volk	83188	0,181

Tabela 45 prikazuje edini živalski priimek med dvajsetimi najpogostejšimi priimki, ki se pojavljajo na Madžarskem. Ta priimek je neposredno povezan z živalskimi nazivi. Oseb s tem priimkom je 83.188, kar je 0,181% celotne populacije Madžarske.

5.4 Nizozemski priimki živalskega izvora

Tabela 46: Najbolj pogosta živalska priimka na Nizozemskem med prvimi petindvajsetimi najpogostejšimi priimki

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	POMEN	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO (16800000)
8	Visser	ribič	50929	0,310
15	Vos	lisica	31154	0,190
			82083	0,500

Tabela 46 prikazuje najbolj pogosta živalska priimka na Nizozemskem. Izmed petindvajsetih se ta dva priimka, ki sta neposredno povezana z živalskimi nazivi, skupaj pojavita med nizozemskimi priimki 82083-krat, kar je 0,500% populacije Nizozemske.

5.5 Portugalski priimki živalskega izvora

Tabela 47: Najbolj pogost živalski priimek na Portugalskem med prvimi petdesetimi najpogostejšimi priimki

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	POMEN	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO (10460000)
32	Coelho	zajec, kunec	10146	0,969

Tabela 47 prikazuje priimek Coelho, ki je edini portugalski priimek, povezan z živalskimi nazivi, med petdesetimi najpogostejšimi portugalskimi priimki. Oseb, ki se pišejo Coelho je na portugalskem 10.146, kar je skoraj 1 % prebivalstva.

5.6 Ruski priimki živalskega izvora

Tabela 48: Najbolj pogosti živalski priimki v Rusiji med prvimi dvajsetimi najpogostejšimi priimki

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	POMEN	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO (143500000)
5	Соколов, Sokolov	od sokola	1047550	0,730
6	Лебедев Labeledev	od laboda	932750	0,650
7	Козлов Kozlov	od kozla	832300	0,580
11	Волков Volkov	od volka	631400	0,440
17	Голубев Golubev	od goloba	459200	0,320

20	Воробьѣв Vorobyov	od vrabca	430500	0,300
			4333700	3,020

Tabela 48 prikazuje šest najpogostejših živalskih priimkov med dvajsetimi najpogostejšimi priimki v Rusiji. Vsi ti priimki so izpeljanke iz živalskih nazivov, in sicer s predlogom *do* in so postavljeni v roditelj. Oseb s temi priimki je 4333700, kar je 3,020 % populacije. Rusija ima med vsemi navedenimi državami največji odstotek živalskih priimkov, na drugem mestu je Španija z 2,010 %.

5.7 Španski priimki živalskega izvora

Tabela 49: Najbolj pogosti živalski priimek v Španiji med prvimi tridesetimi najpogostejšimi priimki

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	POMEN	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO (46.770.000)
5	López	volk	796000	2,010

Tabela 49 prikazuje edini španski živalski priimek, ki je neposredno povezan z živalskimi nazivi, to je priimek López, kar pomeni volk. Oseb s tem priimkom je v Španiji 796.000, kar je 2,010 % celotne populacije Španije.

5.8 Angleški priimki živalskega izvora

Tabela 50: Najbolj pogost živalski priimek v Angliji med prvimi dvajsetimi najpogostejšimi priimki

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	POMEN	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA POPULACIJO (64100000)
9	Robinson	od taščice	205120	0,320%

V tabeli 50 vidimo dokaj pogost priimek Robinson, ki ga je po pogostosti v Angliji mogoče primerjati z našim priimkom Kos (oba priimka zasedata enako mesto, to je 9. mesto, in oba sta ime ptice). Priimek Robinson, ki je izpeljanka iz živalskih nazivov, nosi 205.120 ljudi, kar je 0,320 % populacije Anglije.

5.9 Priimki živalskega izvora na Severnem Irskem

Tabela 51: Najbolj pogost živalski priimek na Severnem Irskem med prvimi dvajsetimi najpogostejšimi priimki

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PRIIMEK	POMEN	ŠTEVILO	ODSTOTEK (%) GLEDE NA
--------------------	---------	-------	---------	-----------------------

				POPULACIJO (4595000)
13	Robinson	od taščice	22975	0,500%

V tabeli 51 vidimo isti priimek kot v tabeli 50, le da slednja prikazuje statistične podatke za Severno Irsko. To je tudi razlog, da sem uporabila dve tabeli. V tej državi živi 22.975 oseb s priimkom Robinson, kar je 0,500 % populacije.

Hitra primerjava sicer neenakovrednih podatkovnih baz priimkov v osmih evropskih jezikih pokaže, da vsi navedeni jeziki poznajo priimke živalskega izvora, ki se vsaj z enim priimkom uvrščajo med petdeset najpogostejših priimkov v državi. Z največjo skupino priimkov živalskega izvora med najpogostejšimi priimki izstopa Rusija, saj jih ima med prvo dvajseterico kar šest. Ta skupina naj bi skupaj predstavljala kar 3 % tamkajšnje populacije. Španija sicer nima veliko priimkov živalskega izvora med najpogostejšimi priimki, a se po njihovem »volku« (Lopez) imenuje kar 2 % Špancev. Med stoterico nemških najpogostejših priimkov jih je kar deset neposredno ali posredno živalskega izvora, kar je precej. Kljub temu njihovi strokovnjaki tej skupini priimkov ne pripisujejo večje teže, prav tako ne angleški poznavalci med angleškimi priimki.

Zavedam se, da bi za kakršnekoli poglobljene sklepe potrebovala večjo bazo podatkov in več evropskih jezikov. A tudi s temi podatki lahko ovržem svojo hipotezo št. 4, ki trdi, da so živalski priimki pogostejši v manjših evropskih državah. Velikost države najverjetneje ni ključni razlikovalni dejavnik, zato bi bilo potrebno nadalje raziskovati vpliv kulturno-zgodovinskih, jezikovnih in drugih dejavnikov, ki so v posameznih jezikovnih okoljih vplivali na nastanek in razširjenost živalskih priimkov.

6 POMEN ŽIVALSKIH PRIIMKOV

V zadnjem poglavju moje raziskovalne naloge se bom osredotočila na pomen, ki ga pripisujemo posameznim živalim v slovenščini in s tem posledično živalskim priimkom. Na poimenovanje z živalskimi nazivi je gotovo vplivala njihova simbolika in tudi vloga v mitologiji slovanskih ljudstev. Po mnenju strokovnjakov je vplivala tudi metaforika in frazeologija posamezne živali.



Od živalskega naziva preko primere in metafore so nastali mnogi vzdevki, imena in priimki. Keber opozarja, da se primere in metafore skozi čas spreminjajo. Torej ni nujno, da bi vsak današnji priimek, ki je nastal iz

živalskega naziva, še vedno imel *Slika 23: Človeško poosebljanje živali*

prvotno primero in metaforo. V zvezi

s priimkom Sraka lahko tako pomislimo na »dreti se, krasti kot sraka«, kot metafora pa je sraka slabšalna. Izraz sraka se tudi uporablja kot psovka.

Naj navedem nekaj pomenov, metafor, drugih priimkov živalskega izvora, ki sem jih zasledila v literaturi in mi bodo pomagali pri poskusu lastne vrednostne razvrstitve najpogostejših priimkov v Sloveniji in obravnavanih evropskih državah.

Priimek Jazbinšek je prvotno pomenil 'prebivalec Jazbine' ali 'prišlek iz kraja, zaselka Jazbine'. Krajevno ime zaselka ali ledinsko ime Jazbina, Jazbine, izhaja iz besede jazbina; prebivališče ali brlog jazbeca, jazbina pa je izpeljanka iz besede jazba(jama, votlina). Iz te besede izhaja živalski naziv jazbec, ki je tako poimenovan po predstavi 'jamar, votlinar', torej po mestu prebivanja.

Priimek Kalin je nedvomno povezan z živalskim nazivom kalin: ptica pevka s kratkim debelim kljunom. V prenesenem pomenu, torej kot metafora, je kalin ekspresivno 'moški, navadno prebrisan, sleparski'. Kalinu ustreza priimek Gimpelj, ki je nemškega izvora (der Gimpel — kalin, butec, gumpec; iz himpelhafst — 'butast'). Pomenska razlika med slovensko in nemško metaforo kaže, da se isti živali pri različnih narodih lahko pripisujejo različne lastnosti, kar vpliva na različen pomen primer in metafor. Razlike v pripisovanju lastnosti živalim pa se lahko pojavijo celo v okviru enega jezika.

Slovenski priimek Jazbec je preko vzdevka najverjetneje povezan s primero 'spati kot jazbec'; 'trdno spati' in metaforo na besedo 'jazbec', kar slabšalno pomeni 'čudaški, samotarski človek'. Z isto živaljo je povezan nastanek priimka Daks, ki izhaja iz nemškega der Dachs – 'jazbec', preneseno 'predrzneš, zelenec'. Primera 'schlafen wie ein Dachs' se ujema s slovenskim 'spati kakor jazbec', a v nemščini obstajata še primeri 'faul wie ein Dachs' ('len kot jazbec') in 'arbeiten wie ein Dachs' ('delati kot jazbec'), torej v primeru 'naporno delati', 'delati kot živina'. Nemški Daks je za razliko od Jazbega lahko torej nastal iz vzdevka z več možnimi pomeni, od zaspanca ali lenuha do pridnega človeka.

Priimek Kapelj se povezuje z živalskim nazivom kapelj, kar pomeni 'sladkovodna riba z zelo veliko in široko glavo', ki pa se vsaj po Slovarju slovenskega knjižnega jezika ne uporablja metaforično, ampak samo v primeri 'zijati kot kapelj'. Vprašanje je, kakšnega človeka so prvotno poimenovali z vzdevkom Kapelj. Je bil to morda človek z zelo veliko in široko glavo ali tisti, ki ima vedno odprta usta?

Metafore, povezane z živalmi in njihovimi lastnostmi, so poleg primer priročne za poimenovanje ljudi po telesnih, značajskih ali vedenjskih lastnostih. V našem primeru so tudi priimki:

- Lisjak in Lisica z različicama Lesjak in Lesica,
- Sraka,
- Kalin,
- Jazbec, Kapelj.

Imena, ki so nastala iz nazivov pomembnejših, večjih, nevarnejših živali, niso nastala samo na osnovi primerjanja njihove lastnosti, ampak predvsem na željo ljudi. Želeli so namreč biti tako močni pomembni kot te živali. Taki priimki so:

- Medved,
- Volk,
- Jelen,
- Lev,
- Merjasec,
- Bik,
- Orel,
- Oven,
- Petelin.

Tukaj so nekateri priimki, ki so nastali na tak način:

- Bolha: po SSKJ ni primere ali metafore (nemško pogovorno: Floh 'rekrut, jezikan, predrzen, nesramen človek'; francosko la puce 'oseba majhne postave'),
- Cucek: tresti se kot cucek; cucek (nizkotno) 'pohleven, bojazljiv človek',
- Čebela: delaven, marljiv, priden kot čebela, zelo delaven,
- Črv, Čeru, Červ: zvijati se kot črv; črv (ekspresivno) 'nepomemben, neznamen človek'
- Golob: 'miroljuben človek' v zvezi z golobi in jastrebi (prim. golob miru 'podoba goloba kot simbol miru' in golobica, golobičica, golobička; ekspresivno: 'mlada, ljubka ženska'; v angleškem slengu: pigeon 'prismoda, tepec, lahkovernež', francosko: pigeon 'naivnež, opeharjenec'),
- Gosak: biti neumen kot gosak, gosak 'mož porodnice' (prim. slabšalno 'neumna, navadno tudi domišljava ženska',
- Govedič: govedo slabšalno 'neroden, navadno surov človek'; tudi psovka: govedo neotesano!,
- Jastrobnik: gledati, prežati kot jastreb; jastreb (redko) 'grabežljivec', publicistično 'zagovornik vojne',
- Jazbec: spati trdno kot jastreb; jastreb (slabšalno) 'čudaški moški'
- Kobilica, Kobilca: kobila (nizkotno) 'ženska močne postave, navadno mlajša',
- Kokošar: 'rejec, prodajalec kokoši; kurji tat; kragulj
- Kokot: narečno (vzhodna narečja) kokot 'petelin'
- Komar: starinsko komar 'kdor prisostvuje igri s kartami, šahovski igri ter posega vanjo navadno z nezaželenimi pripombami, nasveti'; majhen, suh, nepomemben človek,
- Konjar: kdor se poklicno ukvarja z oskrbovanjem konj, starinsko 'konjski prekupčevalec',
- Konjc, Konje, Konjiček: garati kot konj, močen kot konj; konj (slabšalno) 'velik, neroden človek'; tudi psovka: Glej kam stopiš, konj!,
- Košmrlj: brenčati kot čmrlj,

- Kozar: 'kozji pastir',
- Kozel: smrdeti kot kozel 'zelo, močno'; kozel slabšalno 'neumen, neresen človek' in 'objesten, pohoten moški',
- Krt, Kert: riniti kot krt, zakopati se v kaj kot krt,
- Kur: narečno (vzhodna narečja) kur 'petelin',
- Lesica: gl. zgoraj,
- Maček: priti tiho kot maček, maček (ekspresivno) 'izkušen, spreten, prebrisan človek, zlasti moški',
- Medved: močen kakor medved; hoditi kot medved, medved (ekspresivno) 'močen, okoren, navadno dobrodušen človek'
- Miš: biti tiho kot miš, biti moker kot miš; ekspresivno: ne sme biti ne tič ne miš, 'ne sme imeti izrazitih lastnosti',
- Mravlja: priden kot mravlja,
- Muha: pijan, siten kot muha, ekspresivno: On je muha proti tebi! 'zelo nepomemben, slaboten človek', 'nemiren, siten, majhen',
- Orel: vreščati kot orel, orel (knjižno, ekspresivno): 'odločen, pogumen',
- Osel, Oselj: trmast, uporen kot osel; osel (slabšalno): 'omejen, neumen človek', tudi psovka: Molči, osel!,
- Ovca: krotek kot ovca, razbežati se kot ovce; ovca (ekspresivno): 'pohleven, ubogljiv človek',
- Oven: blejati, meketati kot oven; 'trmoglavec, zakrknjenec, kujavec',
- pajek, Pajenk; pajk: suh kot pajek,
- Pesjak: pesjak (redko) 'rejec psov'; 'prostor za pse, pasja hišica',
- Petelin: držati se, hoditi kot petelin 'ponosno, bahavo'; petelin; 'kdor se hitro razburi, stepe; kdor domišljavo, oblastno govori, se vede' (peteliniti se),
- Polh, Povh: spati kot polh 'trdno', debel kot polh,
- Povž: hoditi, lesti, obračati se kot polž 'zelo počasi',
- Ptičar, Ftičar: ptičar 'kdor lovi ali prodaja ptiče' in 'lovski pes',

- Ptiček: jesti kot ptiček 'zelo malo', ptiček (ekspresivno): 'iznajdljiv, prebrisan človek',
- Pur, Purič: biti rdeč kot puran,
- Racman: hoditi kakor racman,
- Rak: rdeč kot kuhan rak,
- Ribič: ribič 'kdor se ukvarja z ribolovom',
- Sokol: imeti oči kot sokol 'zelo dobro videti'; sokol (knjižno, ekspresivno) 'odločen, pogumen človek'
- Sova: gledati kot sova 'jezno, neprijazno'; sova (slabšalno) 'grda, neprijazna ženska'
- Sraka: dreti se kot sraka, krasti kot sraka; sraka (slabšalno) 'kdor govori s kričavim, neprijetnim glasom,
- Srna: boječ kot srna; hoditi kot srna 'lahkotno', hitra, vitka kot srna; 'ljubka, vitka ženska',
- Sršen: gledati kot sršen, hud kot sršen,
- Volk, Vovk, Vouk: krvoloč, požrešen kot volk, volk (slabšalno): 'krvoloč, neusmiljen človek; pohlepen, brezobziren',
- Vrabec: živeti brezskrbno kot vrabec,
- Zajc, Zajec, Zavec: slišati kot zajec 'zelo dobro'; spati kot zajec 'zelo rahlo'; teči kot zajec 'zelo hitro', zajec (slabšalno) 'bojazljiv, strahopeten človek',
- Zmajšek: rjoveti kot zmaj; zmaj (ekspresivno) 'človek, navadno ženska, ki silovito napada, navadno z besedami'; 'neugnan, zelo živahen otrok',
- Žabar: žabar 'kdor lovi ali prodaja žabe'; slabšalno: 'prebivalec področja z žabami',
- Žuna: piti kot žolna 'zelo veliko, pogosto'; žolna (ekspresivno): 'kdor dosti, pogosto pije'.

Vse živalske metafore, živalska poimenovanja v prenesenih pomenih, pa glede na današnje stanje niso bile uporabljene kot imenske podstave. Zanimivo je, da se živalske metafore z zelo negativnim pomenom, kot so psovke (bik, konj, osel, pes, svinja) poskuša skriti s pisavo; lep primer je Osel - Oselj. Nasprotno v nemščini ni priimka Esel. Obstaja samo priimek Hund, medtem ko ustreznega slovenskega priimka Pes ni. Obstaja samo priimek Pesjak, ki je

izpeljanka na –ak iz *pes* preko pridevnika *pasji* in je pomenila 'rejec psov', morda tudi podobno kot beseda *pesjan* 'hudoben, nasilen človek'.

Prav tako kot beseda *pes* za imensko predstavo ni bila uporabljena beseda *svinja*, ki se v zelo negativnem metaforičnem pomenu ('ničvreden, malovreden človek') rabi kot huda psovka. Obstajajo pa priimki Prašiček (manjšalno in ljubkovalno prašiček), Krulc, Krulčič, Krulec, Kruljc, Kruljec (kruliti in ekspresivno: krulec 'prašič'), a tudi Merjasec (merjasec: odrasel samec prašiča; preneseno: 'pohoten, nasilen moški').

Iz goveje družine se negativno uporabljajo *bik* ('neumen, omejen, zabit človek', ekspresivno tudi: 'zelo močan in orjaški moški'), *vol* (slabšalno: 'neumen, nedomiseln človek') in *krava* (nizko: 'grob, nevzgojen človek' in 'kdor veliko je in pije).

Danes so iz teh nastale izpeljanke:

- Bikošek, Bikovič, Bikovšek (preko pridevnikov *bikov*, *bikovski*- **bikovski*+*-jak* = *Bikovšek*, *Bikovič*, *Bikovšek* in *Bikov sin* = *Bikovič*),
- Volaj, Volarič, Volavc, Volavec, Volc,
- Kravanja, Kravarič, Kravec, Kravina, Kravos,
- Junc, Telč, Telček, Telič,
- Govedič, Govednik, Govejšek, Govek, Govekar.

Kot psovka se uporablja tudi konj: 'velik, neroden' človek. Zato ta naziv ni bil uporabljen kot vzdevek ali priimek, ampak so se uporabljale njegove manjšalnice:

- Konjc, Konje, Konjiček.

Feminativ kobilca:

- Kobilca, Kobilica, Kobiljšek, Kobilšek.

V priimkih so dobro zastopana poimenovanja članov ovčje družine:

- Ovca,
- Oven,
- Jarc,

- Jarec,
- Merkač,
- Bravc,
- Bravec,
- Bac,
- Ovčak,
- Ovček,
- Ovčakar,
- Učak,
- Učakar,
- Jagnje,
- Koštrum,
- Pugelj.

V nadaljevanju bom skušala po vrednostni konotaciji razvrstiti najpogostejše slovenske živalske priimke in najpogostejše izpeljanke

Tabela 52: Vrednostna opredelitev najpogostejših slovenskih živalskih priimkov

PRIIMEK	POZITIVNO	NEGATIVNO	NEVTRALNO
Kos	•		
Golob	•		
Medved	•		
Jereb			•
Maček			•
Jelen	•		
Lazar		•	
Jarc	•		
Zver		•	
Jazbec		•	
Volk		•	
Murn	•		
Slavec	•		
Orel	•		
Vrabec	•		

PRIIMEK	POZITIVNO	NEGATIVNO	NEVTRALNO
Čuk		•	
Zajc		•	
Lesjak		•	
Ribič			•
Kosi	•		
Žižek		•	
Vovk		•	
Šinkovec			•
Jerebic	•		
Mravljak	•		
Laznik		•	
Medvešek		•	
Žabkar		•	
Janc	•		
Kozole		•	
Muhič		•	
Kušar		•	
Čok		•	
Vuk		•	

Med šestnajstimi najpogostejšimi živalskimi priimki v Sloveniji jih ima po moji razvrstitvi devet pozitivno vrednostno konotacijo, pet negativno in dva nevtralnno. Med osemnajstimi priimki, ki so izpeljanke iz živalskih nazivov, jih je po moji razvrstitvi kar dvanajst z negativno konotacijo, štirje s pozitivno in dva z nevtralnno.

Zavedam se, da je to stvar presoje. Kljub temu tvegam trditev, da imajo v Sloveniji živalski priimki, ki niso izpeljanke, večinoma pozitivno vrednotno konotacijo. Za priimke, ki so izpeljanke, pa menim, da imajo večinoma negativno konotacijo. Domnevam, da je šlo tudi zato za izpeljanke, saj so hoteli »omiliti« prvo to slabšalno konotacijo živalskega priimka.

Verodostojne trditve v tej smeri seveda zahtevajo dodatno poglobljeno raziskovanje in strokovno znanje s področij različnih znanstvenih disciplin.

Za druga jezikovna okolja je vzorec premajhen, da bi lahko o čemerkoli sklepala. Menim, da je visok odstotek ptic med živalskimi imeni v Rusiji in visok odstotek priimka Volk (Lopez) v Španiji lahko osnova za natančnejšo raziskavo, v kateri bi iskali povezavo med značajskimi lastnostmi naroda in njihovimi najpogostejšimi živalskimi priimki.

7 RAZPRAVA

S proučevanjem priimkov živalskega izvora sem se dotaknila več področij, kot sem sprva domnevala. Nastanek priimkov je povezan z družbenimi, političnimi, pravnimi, ekonomskimi, kulturološkimi, socialnimi in drugimi procesi. Del tega proučevanja je tudi raziskava živalskih priimkov.

Identifikacija ljudi z živalmi ali njihovimi lastnostmi je star pojav, saj so živalska osebna imena poznali že v antiki, prav tako v latinščini (Ursus je medved), v germanščini in drugih starih jezikih. Tudi pri starih Slovanih najdemo kar lepo število osebnih imen po živalih. Živali so nekakšni simboli ali zrcala, v katerih prepoznamo sebe ali druge.

Podatki, ki sem jih analizirala, jasno pokažejo, da so živalski priimki v Sloveniji skupina priimkov, ki jih pri proučevanju ne gre spregledati. Po številu priimkov so veliko bolj razširjene njihove izpeljanke kot osnovni živalski naziv. Glede na populacijo, ki nosi priimke te vrste, pa ne morem reči, da je to najbolj razširjena skupina priimkov v Sloveniji.

Raziskava priimkov živalske vrste po regijah zrcali raznolikost slovenskih statističnih regij, saj ima prav vsaka regija svoje posebnosti. Živalski priimki v precejšnji meri predstavljajo primere, ki nam jih ponuja narava, sredi katere živimo. Zato ni čudno, da med slovenskimi živalskimi priimki ne srečamo imen morskih rib. Med primorskimi Slovenci, ki delno živijo ob morju, srečamo le redka ribja imena, a gre le za sladkovodne ribe, kot sta Krap in Ščuka. Zato je smiselno raziskovanje priimkov po lokalnih okoljih, kar pa že počnejo določeni raziskovalci, kot sem zasledila iz literature.

Živalski priimki tudi v drugih evropskih državah niso neznanka. V vseh osmih državah oziroma jezikih, v katerih sem pregledala najpogostejše priimke, sem našla vsaj enega, ki se uporablja po živalskem nazivu. Nekateri jeziki naravnost kličejo po nadaljnjem raziskovanju, saj se pogosteje pojavljajo priimki po živalskih nazivih, ki imajo skupne karakterne lastnosti.

V raziskovalni nalogi na tej ravni ne morem neposredno sklepati o povezavah med osebnostnimi lastnostmi nosilcev priimkov z živalskim nazivom in značajskimi lastnostmi prebivalcev neke regije ali naroda glede na številčno zastopanost oseb s temi priimki. Nekaj podatkov pa vabi k razmisleku. V imenih in kasneje v priimkih več starih jezikov najpogosteje najdemo imena močnih živali, ki vzbujajo strah in spoštovanje. Med slovenskimi živalskimi imeni pa je prav nasprotno izredno bogata skupina ptičjih priimkov (podobno kot med Rusi). Nekateri avtorji izpostavljajo miroljubnejšo naravo Slovanov, ki se raje kot z močnejšimi in napadalnejšimi živalmi identificirajo oziroma poimenujejo po golobu, grlici, bobru, košuti, pavu, srnjaku, ježu ali celo po oslu. Med Slovani je manj priimkov po domačih živalih in divjih sesalcih. Nekaj priimkov je po dvoživkah, vendar gre večinoma za izpeljanke. Slovenci poznamo tudi priimke po imenu žuželk (Muha, Mušica, Mrav, Mravlja, Obad, Komar idr.), ki jih v nekaterih drugih evropskih jezikih ne najdemo. Kot rečeno, med slovenskimi živalskimi priimki ni imen morskih rib, kar nas navaja k sklepu, da se s tem okoljem nismo identificirali.

Domnevam, da bi poglobljena primerjava živalskih priimkov med skupinami jezikov v Evropi lahko vodila k zanimivim rezultatom.

Lahko zaključim, da mi je delo pri tej raziskovalni nalogi odprlo dodatna obzorja. Postala sem veliko bolj pozorna na priimke oseb, ki jih dnevno na tak ali drugačen način srečujem. Urin se v psihološki presoji, ali najdem kakšne podobnosti med osebo in metaforo, ki jo pripisujemo živali, po kateri oseba nosi priimek.

8 VIRI IN LITERATURA

BEZLAJ, France: Slovenska vodna imena I–II, Ljubljana 1956–1961.

BUNC, Stanko: O nastanku, razvoju in pomenu priimkov, *Jezik in slovstvo* 8 (1962/63), 174-177.

BUNC, Stanko: Pogled v slovensko onomastiko, *SRL* 4 (1951), 77-86.

ČOP, Dušan: Slovenska krajevna imena in priimki na Koroškem in vzhodnem Tirolskem, *OJ* 5 (1975), 21-33.

DEBELJAK, Anton: Živalski priimki v Slovencih, *Lovec* 29 (1946), 30 (1947); *Proteus* 16 (1953-54).

German last names; <http://german.about.com/od/names/a/German-Surnames.htm>

HOZJAN, Andrej: Starejši priimki v vitanjski okolici, *ČZN* 28 (1992), 255-268.

JAKOPIN, Franc: Struktura slovenskih priimkov v statistični osvetlitvi, *SRL* XXVI, 1977, *kongresna*, 5–25.

JURANČIČ, Janko: O priimkih pri južnih Slovanih, *SRL* 25 (1977), *kongresna*, 27-39.

KEBER, Janez: O izvoru priimkov na –šek, *Onomastica jugoslavica* 9 (1982), 229-236.

KEBER, Janez: Živalske metafore kot vir imen, vzdevkov in priimkov, *Jezikoslovni zapiski* 5 (1999), 135-149.

KEBER, Janez, Raziskovanje izvora priimkov v Sloveniji, *Simpozij Slovenska lastnoimenskost, Zbornik s simpozija '99 v Pišecah*, ur. Jože Toporišič, Novo mesto 2001, 97-110.

KERNEL, Leon: *Od kod si? Kako se pišeš?*; Slavina 2006.

KOS, Franc: Ob osebnih imenih pri starih Slovencih, *LMS* 1886, Ljubljana, 107-151.

KOŠTIAL, Ivan: O naših priimkih, *Mladika* 8 (1927).

KOTNIK, Bertrand: *Zgodovina hiš južne Koroške* 1-6, Celovec 1992-1999.

LAMBERŠEK, Ana, PLAZNIK Meta: Raziskovalna naloga: Povej, kako se pišeš, in povem ti, od kod si; šol. l. 2009/2010.

MAKOVEC, Juš: *Korenine. Priimki na Murskem polju (1669-1900)*, Murska Sobota 1987.

MERKÛ, Pavle: *Slovenski priimki na zahodni meji*, Trst 1982.

MERKÛ, Pavle: 1300 primorskih priimkov; Trst 2004.

MERKÛ, Pavle: Intervju - Izvori priimkov, Mladina, št. 20, 2004.

Most Common Surnames in England; <http://surnames.behindthename.com/top/lists>; surname.sofeminine.co.uk/

MRDAVŠIČ, Janez: Krajevna in domača imena v Črni na Koroškem in širši okolici, Ravne na Koroškem 1988.

SIMONIČ, Ivan: Migracije na Kočevskem v luči priimkov, *Etnolog* 7 (1934), 107-138.

Top Russian family names and their meaning; <http://todiscoverrussia.com/top-20-most-common-russian-family-names-and-their-meaning/>

TORKAR, Silvo: Priimki na Slovenskem; www.rodoslovje.com/priimki/

TORKAR, Silvo: O nekaterih priimkih iz nemških podstav v zgornji Baški dolini, Razprave II r. SAZU XV, Ljubljana 1996, 125-136.

Slovar slovenskega knjižnega jezika; <http://bos.zrc-sazu.si/sskj.html>

Statistični urad Republike Slovenije; <http://www.stat.si>

ZUANELLA, Božo: Hišna imena in priimki v Sovodenjski občini, *Dom*, Čedad 1981-1984.

ZUANELLA, Božo: Slovenski priimki v občini Garmak, Srednje, Svet Lenart, Podbonesec, *Dom*, Čedad 1987-1996.

SLIKE:

SLIKA 1: <http://www.zamolcanaistra.eu/2-11.asp>; ogled: 19. 2. 2016

SLIKA 2: <http://voncio83.blogspot.si/2011/04/bit-duhovnik-ni-lahko-16.html>; ogled: 19. 2. 2016

SLIKA 3: http://www.gis.si/egw/ZOS_T04_P06/index.html; ogled: 28. 1. 2016

SLIKA 4: <http://matjazu.org/?m=0&oid=128&s>; 19. 2. 2016

SLIKA 5: <http://tours.adriaday.com/crni-kos/>; 14. 3. 2016

SLIKA 6: <http://www.bodieko.si/srna>; 14. 3. 2016

SLIKA 7: http://america.pink/jelen_2210133.html; 14. 3. 2016

SLIKA 8: <http://www.ribnica24.eu/ribnica/v-zamostcu-opazili-medveda/>; 14. 3. 2016

SLIKA 9-21:

<https://www.stat.si/lmenaRojstva/sl/FirstNames/MostFrequentNamesByStatisticalRegion>; 19. 2. 2016

SLIKA 22: <http://www.gizmodo.com.au/2015/03/21-bizarre-anthropomorphic-maps-that-turn-nations-into-animals/>; 14. 3. 2016