

glavnik < **golv-ɸn-ik-ɸ* ← **golv-a* 'glava'

glavnik od bečel < **golv-ɸn-ik-ɸ otɸ bɸ/ɸčel-ɸ* ← **golv-a* + **otɸ* 'od' + **bɸ/ɸčel-a* (1. E ≥ u, Č ≥ š v T065)

čera < *(*čer*)-*a* ← it. *cera*, furl. *cere* 'vosek'

ščetina < **ščet-in-a* ← **ščet-ɸ* 'dlake, kocine'

gnezdo < **gnězd-o* 'gnezdo'

krog < **krɔg-ɸ* 'krog'

GerP-, nejasno, morda iz **grɸp-a* ali po metatezi iz *prg-a* 'pesek, zdrob' (ESSJ I: 183) (G ≥ ž v T389, T401, T402; G ≥ k v T397, T398, T399, T403, T404; P ≥ f v T401, T402; P ≥ t v T399)

remice < *(*rem*)-*ic-e* ← *(*rem*)-*a* ← srvnem. *reme* 'podpora, okvir, ogrodje' (> kor. nem. *Rem* 'sklednik', štaj. nem. *Rem* 'okvir, ogrodje, leseno stojalo za krožnike' za nem. *Rahmen* 'okvir') (ESSJ III: 169)

kason < *(*kason*)-*ɸ* ← furl. *casson*, ben. it. *casson*, it. *cassone* 'velik zaboj, skrinja'

petenač < *(*peten-ač*)-*ɸ*, s pripono furl. *-ač* (it. *-accio*) (s pomenom večalnost) ← furl. *petenâ* (it. *pettinare* 'česati', prim. tudi furl. *pietin*, it. *pettine* 'glavnik; satje')

vam, nejasno, verjetno v zvezi z nem. *Waben* 'satje' (> **Wabm* > **Wam*)

ramat, nejasno, morda v zvezi z madž. *râma* 'okvir' ali nem. *Rahmen* 'okvir'

3. Posebnosti kartiranja

Kot enkratnice so kartirani leksemi *gnezdo* v T060, *ščetina* v T074, *kason* v T079, *krog* v T081, *ramat* v T405 in *vam* v T415.

Kot enkratnici s *sat*- sta kartirana leksema *satovnice* v T296 in *satiči* v T154.

Kot enkratna besedna zveza z *glavnik* je kartirana zveza *glavnik od bečel* v T065. Zaradi pomenskega neujemanja so kot nerelevantni odgovori kartirani leksemi *vun šlajdrat* v T415, *ulj* v T125, *vosek* v T137, *luknjica od panja* v T112 in *koši* v T358.

Kot tretji in nadaljnji odgovor v posamezni točki so z znakom za komentar kartirani leksemi *satina* v T104, *sat* v T090, T300 in T312, *satnic-* v T097 in T167, *satje* v T278, *satine* v T291 in nerelevantni odgovori *panj* v T097, *škatla* v T376 in *strd* v T317.

4. Uporabljena dodatna literatura

Bokal – Gregori 2008

5. Primerjaj

SLA: V204.01 *vosek* (2/60); OLA: /; ALE: /; SDLA-SI: 256 *sat*; ALI: /; ASLEF: /; HJA: /; ÚMNyA: /