A házi feladat megoldása

Nyelvi adatok feldolgozása – 2019/20 tavasz 1. hf

Simon Eszter

MTA Nyelvtudományi Intézet

HÁZI FELADAT

- Számold ki, hány lehetséges ragozott alakja van egy magyar főnévnek! Szöveges indoklással!
- 2. Számold ki, hány lehetséges ragozott alakja van egy magyar igének! Szöveges indoklással!

határidő: március 2.

FŐNÉVRAGOZÁS

bázis	bv	pl	br	bj	pl	eset
ház	a	i	m	é	i	ból
kutyá					k	at
vad	ja	i	k			
ős			ötök			ről

- "bv": birtokviszonyjel: van vagy nincs
- "br": birtokos rag: szám (egyes, többes) és személy (első, második, harmadik)
- · "bj": birtokjel: van vagy nincs
- · "pl": többesszám jele: egyes vagy többes
- · eset: 18 esetrag

MEGOLDÁS

- birtokviszony: van vagy nincs = 7
 - ha van: bv + br (szám (egyes, többes) és személy (első, második, harmadik)) = 6
 - · ha nincs: 1
- · többesszám: van vagy nincs = 2
- birtokjel = 3
 - ()
 - -é
 - · -éi
- · esetrag (mindenképpen van!) = 18

IGERAGOZÁS

tő	idő/mód	szám/személy
olvas		ok
olvas	t	am
olvas	n	ék
olvas	S	ak

- · idő: jelen, múlt, jövő
- · mód: kijelentő, feltételes, felszólító/kötő
- · szám: egyes, többes; személy: első, második, harmadik
- tárgy határozottsága: határozott vagy határozatlan

összetett igealakok?

MEGOLDÁS

- · idő/mód = 4
 - · múlt idő / kijelentő mód
 - · jelen idő / kijelentő mód
 - jelen idő / felszólító mód
 - · jelen idő / feltételes mód
- · szám: egyes, többes; személy: első, második, harmadik = 6
- tárgy határozottsága: határozott vagy határozatlan = 2
- -lAk = +1

EGYÉB JELENSÉGEK

- · hiányos paradigma: pl. viszkesd
 - · okok: szemantikai (nem ágentív), szintaktikai (intranzitív)
- · egybeeső alakok: pl. olvastam