

A házi feladat megoldása

Nyelvi adatok feldolgozása – 2019/20 tavasz

1. hf

Simon Eszter

MTA Nyelvtudományi Intézet

1. 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.

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

- 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
 - 0
 - -é
 - -éi
- esetrag (mindenképpen van!) = 18

$$7 * 2 * 3 * 18 = 756$$

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?

- 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

$$4 * (6 * 2 + 1) = 52$$

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