

Základem empirického studia je pozorování. Pozorujte vztah mezi zakončením tvaru 3. sg. indikativu prezentu aktiva a infinitivu. Všimněte si, skupin, u nichž je pravidelný vztah mezi zakončením uvedených tvarů.

[lc=".\*je" & tag="VB.S...3.\*"]

1.	p/ n	je	být	1 054 188
2.	p/ n	existuje	existovat	11 315
3.	p/ n	představuje	představovat	10 298
4.	p/ n	hraje	hrát	9 467
5.	p/ n	žije	žít	9 177
6.	p/ n	děje	dít	8 510
7.	p/ n	ukazuje	ukazovat	8 241
8.	p/ n	umožňuje	umožňovat	8 075
9.	p/ n	potřebuje	potřebovat	8 029
10.	p/ n	vysvětluje	vysvětlovat	7 607
11.	p/ n	pracuje	pracovat	7 422
12.	p/ n	obsahuje	obsahovat	7 165
13.	p/ n	funguje	fungovat	7 070
14.	p/ n	pokračuje	pokračovat	5 131
15.	p/ n	popisuje	popisovat	4 936
16.	p/ n	vyžaduje	vyžadovat	4 897
17.	p/ n	jmenuje	jmenovat	4 874
18.	p/ n	neexistuje	existovat	4 819
19.	p/ n	pohybuje	pohybovat	4 350
20.	p/ n	považuje	považovat	3 922

Jak končí infinitiv sloves, jestliže tvar 3. sg. indikativu přítomného času aktiva končí na *-je* ?

[lc=".\*ne" & tag="VB.S...3.\*"]

1.	p/ n	začne	začít	11 000
2.	p/ n	řekne	říci	9 821
3.	p/ n	stane	stát	8 579
4.	p/ n	dostane	dostat	7 189
5.	p/ n	zůstane	zůstat	5 617
6.	p/ n	rozhodne	rozhodnout	3 025
7.	p/ n	nabídne	nabídnout	2 748
8.	p/ n	vznikne	vzniknout	2 312
9.	p/ n	zvedne	zvednout	2 196
10.	p/ n	dopadne	dopadnout	2 040
11.	p/ n	táhne	táhnout	1 985
12.	p/ n	plyne	plynout	1 945
13.	p/ n	zvládne	zvládnout	1 756
14.	p/ n	napadne	napadnout	1 710
15.	p/ n	vládne	vládnout	1 674
16.	p/ n	přestane	přestat	1 636
17.	p/ n	proběhne	proběhnout	1 633
18.	p/ n	nastane	nastat	1 532
19.	p/ n	padne	padnout	1 388
20.	p/ n	nestane	stát	1 374

Jak končí infinitiv sloves, jestliže tvar 3. sg. indikativu přítomného času končí na *-ne* ?

[lc=".\*e" & lc!=".\*[nj]e" & tag="VB.S...3.\*"]

1.	p/ n	bude	být	148 855
2.	p/ n	může	moci	92 092
3.	p/ n	jde	jít	47 333
4.	p/ n	lze	lze	42 600
5.	p/ n	chce	chtít	26 749
6.	p/ n	nebude	být	23 802
7.	p/ n	nemůže	moci	19 066
8.	p/ n	přijde	přijít	12 945
9.	p/ n	nelze	lze	12 275
10.	p/ n	vede	vést	11 716
11.	p/ n	nejde	jít	11 274
12.	p/ n	dokáže	dokázat	10 250
13.	p/ n	nechce	chtít	8 626
14.	p/ n	dojde	dojít	6 652
15.	p/ n	píše	psát	6 464
16.	p/ n	půjde	jít	5 926
17.	p/ n	roste	růst	5 185
18.	p/ n	pomůže	pomoci	4 631
19.	p/ n	najde	najít	4 091
20.	p/ n	nese	nést	3 998
21.	p/ n	bere	brát	3 848
22.	p/ n	ukáže	ukázat	3 768
23.	p/ n	vezme	vzít	3 563

Jak končí infinitiv sloves, jestliže tvar 3. sg. indikativu přítomného času končí na *-e* a nekončí na *-je/-ne* ?

[lc=".\*i" & tag="VB.S...3.\*"]

1.	p/n	není	být	133 129
2.	p/n	musí	muset	48 399
3.	p/n	patří	patřit	21 273
4.	p/n	stojí	stát	21 249
5.	p/n	ví	vědět	13 809
6.	p/n	nabízí	nabízet	13 210
7.	p/n	stačí	stačit	12 260
8.	p/n	platí	platit	11 605
9.	p/n	nemusí	muset	9 078
10.	p/n	působí	působit	8 671
11.	p/n	tvrdí	tvrdit	8 597
12.	p/n	dochází	docházet	8 277
13.	p/n	leží	ležet	7 977
14.	p/n	mluví	mluvit	7 644
15.	p/n	neví	vědět	7 100
16.	p/n	umí	umět	6 998
17.	p/n	nesmí	smět	6 993
18.	p/n	nachází	nacházet	6 991
19.	p/n	zní	znít	6 670
20.	p/n	myslí	myslet	6 475

Jak končí infinitiv sloves, jestliže tvar 3. sg. indikativu přítomného času končí na *-í*?

[lc=". \*á" & tag="VB.S...3.\*"]

1.	p/ n	má	mít	158 864
2.	p/ n	říká	říkat	40 609
3.	p/ n	nemá	mít	26 258
4.	p/ n	znamená	znamenat	20 136
5.	p/ n	dá	dát	18 243
6.	p/ n	vypadá	vypadat	14 869
7.	p/ n	jedná	jednat	14 305
8.	p/ n	čeká	čekat	13 008
9.	p/ n	zdá	zdát	12 061
10.	p/ n	dělá	dělat	12 055
11.	p/ n	začíná	začínat	11 759
12.	p/ n	bývá	bývat	8 992
13.	p/ n	zůstává	zůstávat	8 124
14.	p/ n	dává	dávat	7 794
15.	p/ n	dodává	dodávat	7 481
16.	p/ n	nedá	dát	7 408
17.	p/ n	stává	stávat	6 903
18.	p/ n	odpovídá	odpovídat	6 336
19.	p/ n	používá	používat	6 138
20.	p/ n	trvá	trvat	5 624

Jak končí infinitiv sloves, jestliže tvar 3. sg. indikativu přítomného času končí na -á?