

Opakování – pravopisný úkol

1. Ověřte v korpusu SYN2015 existenci pravopisných variant. Pokud najdete obě, napište přesné počty a vyjádřete číselně poměr mezi jejich frekvencí (např. 6:1, 8:1 apod.)

Napište, které typy dotazů jste využili a jak jste postupovali při zjišťování frekvencí.

	schematický	schématický
počet dokladů	269	
poměr výskytu:		
	organismus	organizmus
počet dokladů		
poměr výskytu:		
	stadion	stadión
počet dokladů		
poměr výskytu:		
	masiv	masív
počet dokladů		
poměr výskytu:		

Využití dotazu CQL typu [(tag=".....")&(lemma=".....")] – gramatické úkoly

2. Jaké se užívají tvary v lokálu plurálu substantiv *skalisko*, *letovisko*, *ohnisko*? Najdete-li dvojtvary, napište, jaký je poměr jejich frekvencí. Využijte opět korpus SYN2015.

	skalisko	letovisko	ohnisko
nalezené tvary			
poměr frekvencí			

3. Které tvary jsou doloženy v 1. osobě singuláru a 3. osobě plurálu sloves *pít, děkovat*?

Napište jejich počty zaokrouhlené na stovky (je-li některých méně než 100, tak na desítky) a vyjádřete číselně poměr jejich frekvencí. Využijte opět korpus SYN2015.

	Pít		děkovat	
	1. osoba sg.	3. os. pl.	1. osoba sg.	3. os. pl.
Nalezené tvary				
Poměr frekvencí				

Vyhledávání kolokací. Využití kombinace dotazu typu lemma a pozitivního filtru s tagem v pozici napravo nebo nalevo

3. S kterými přídavnými jmény se nejčastěji pojí podstatné jméno *síla*?

Návod: Ujasněte si, zda přídavné jméno bude stát od slova *síla* napravo, nebo nalevo, a podle toho využijte pozitivní filtr.

4. S kterými podstatnými jmény se pojí přídavné jméno *slabý*?

Návod: Ujasněte si, zda podstatné jméno bude stát od slova *slabý* napravo, nebo nalevo, a podle toho využijte pozitivní filtr.