**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.