**Úkoly k opakování**

**1.** Zjistěte výskyt zvukových homonym *bidlo* – *bydlo* v Českém národním korpusu SYN2015.

1. Uveďte počty výskytu obou slov.
2. Napište alespoň 5 vět s každým z nich, aby byl zřetelný rozdíl významu.

(Pro vysokoškolského studenta se to může jevit jako úkol primitivní, nikoliv však pro žáka základní školy.)

**2.** Zjistěte, která slova se **slovotvorným základem** *bydl*.\*/*bidl*.\* se v korpusu vyskytují. Mohou to být slova odvozená (s jedním slovotvorným základem) i složená (se dvěma základy). Ale pozor, vyberte z vyhledaných výrazů pouze ty, které mají skutečně slovotvorné základy *bydl*.\*/*bidl*.\*, tj. ne např. *bydlící* (tento výraz má slovotvorný základ bydlíc-, protože je tvořen od přechodníku), nebo bydlení (odvozené od příčestí trpného). Ale vyhledejte též alternující varianty bidýl.\*/bidél.\*

**3.** V korpusu SYN2015 vyhledejte následující dvojice slov.

*správa* x *zpráva*

*shlédnout* x *zhlédnout*

a) U každého určete počet dokladů

b) Vyhledejte několik vět s každým z uvedených slov a zjistěte, zda jsou správně užita.

c) Pomocí příkazu Frekvence - Vlastní - Node + 1R nebo -1R + Node se pokuste zjistit, které slova se s těmito výrazy pojí nejčastěji.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Úroveň | Atribut | Nerozlišovat  velikost | Pozice | Node (začít od) |
| 1. | lemma *(správa, zpráva, shlédnout, zhlédnout)* | √ | Node | Slova KWIC nejvíc vlevo |
| 2. | lemma *(tady budou výrazy, s nimiž se uvedená slova pojí)* | √ | 1R | Slova KWIC nejvíc vlevo |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Úroveň | Atribut | Nerozlišovat  velikost | Pozice | Node (začít od) |
| 1. | lemma *(tady budou výrazy, s nimiž se uvedená slova pojí)* | √ | 1L | Slova KWIC nejvíc vlevo |
| 2. | lemma *(správa, zpráva, shlédnout, zhlédnout)* | √ | Node | Slova KWIC nejvíc vlevo |