

Úkoly k opakování

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

a) Uveďte počty výskytu obou slov.

b) 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 přičestí trpného). Ale vyhledejte též alternující varianty *bidyl.*/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 užitá.

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 (<i>správa</i> , <i>zpráva</i> , <i>shlédnout</i> , <i>zhlédnout</i>)	√	Node	Slova KWIC nejvíc vlevo
2.	lemma (<i>tady budou výrazy, s nimiž se uvedená slova pojí</i>)	√	1R	Slova KWIC nejvíc vlevo

Úroveň	Atribut	Nerozlišovat velikost	Pozice	Node (začít od)
1.	lemma (<i>tady budou výrazy,</i>	√	1L	Slova KWIC nejvíc vlevo

2.	<i>s nimiž se uvedená slova pojí)</i> lemma (<i>správa, zpráva, shlédnout, zhlédnout</i>)	√	Node	Slova KWIC nejvíc vlevo
----	---	---	------	-------------------------