

VAICĀJUMU VEIDI UN REGULĀRĀS IZTEIKSMES NOSKETCH ENGINE PLATFORMĀ

v. 31.10.2022.

Regulārā izteiksme ir rakstzīme vai rakstzīmju kombinācija, kas atbilst noteiktai virknei tekstā un ļauj meklēt pēc vispārīgām vai konkrētām pazīmēm. Regulārās izteiksmes tiek izmantotas korpusu vaicājumos (sk. sarakstu ar skaidrojumiem). Vienkāršajā meklēšanā (arī vienotajā meklēšanā korpuss.lv) var izmantot tikai šādas rakstzīmes: * ? | (sk. attēlu). Citos vaicājumu veidos var izmantot šos un visus pārējos simbolus (sk. tabulu).

BASIC / ADVANCED / [Vienkāršā meklēšana](#) (ja ierakstīta pamatforma(-as), atrod vārdu(-us) visas formās; ja ierakstīta vārdforma, atrod tikai to)

iet → eju, ej, iet, ejam, ejat, gāju, jāiet ..

eju → eju

lasīt grāmata → lasa/lasīdama grāmatu, lasāma grāmata ..

LEMMA (atrod visas kāda vārda formas; var ierakstīt tikai viena vārda pamatformu)

iet → eju, ej, iet, ejam, ejat, gāju, jāiet ..

gāja → 0

vasar.* → vasara, vasarnīca, vasarīgs, vasarāji, vasarnieks, vasarene ..

PHRASE (atrod vārdu savienojumu konkrētā formā)

gāja gulēt → gāja gulēt

iet gulēt → iet gulēt

WORD (atrod precīzi tādu vārdformu, kāda ierakstīta)

iet → iet

iet. → ietu, iets, ieto, ieti ..

CHARACTER (atrod tekstvienības, kurās ir meklētais simbols vai simbolu virkne)

niek → darbinieks, dalībnieks, apsaimniekošana ..

CQL (var kombinēt pamatformu (*lemma*), [morfoloģiskās pazīmes](#) (*tag*), vārdformas (*word*); sk. arī [videopamācību](#))

[tag="vm.*"][lemma="grāmata"] → visas konkordances, kur patstāvīgs darbības vārds lietots kopā ar leksēmu *grāmata*

CONCORDANCE

BASIC | **ADVANCED** | **ABOUT**

Query type simple

simple | | abc

lemma
phrase
word |
character
CQL

SIMBOLS	SKAIDROJUMS	PARAUGS	REZULTĀTS	NEATROD
.	jebkurš simbols	r.t	rāt, rit, rīt	
?	iepriekšējais simbols parādās vienu vai nevienu reizi	a?iziet	aiziet, iziet	
	viens vai neviens simbols beigās	rau.?	rau, rauc, raud, rauj, raus, raut	rauda, raugs u. tml.
+	iepriekšējais simbols parādās vienu vai vairākas reizes	bū+	bū, būū, būūūūūū	b (lai rezultātā iekļautu arī to, jālieto "bū*")
	viens vai vairāki simboli sākumā	.+sit	izsit, uzsit, iesit, nosit, būsit, varēsit utt.	sit (lai iekļautu arī to, jālieto ".*sit")
	viens vai vairāki simboli vidū	c.+ītis	cinītis, Cīrulītis, cirvītis, cukurzirnītis utt.	
*	iepriekšējais simbols parādās nevienu , vienu vai vairākas reizes	ur*ā	uā (ja tāds būtu LVK2018), urā, urrā	
		m.*ītiņš	mītiņš, mazītiņš	
[]	kāds no kvadrātiekvās minētajiem	[jmr]ukt	jukt, mukt, rukt	
	norāda diapazonu	m[2-5]	m2, m3, m4, m5	m6 u. tml.
		192[2-7]	1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927	
^	norāda, kurus simbolus neiekļaut (jāliek kvadrātiekvās)	[^r]iet	ciet, diet, liet, siet	riet
		[^rcl]iet	siet, diet	riet, ciet, liet

	norāda alternatīvu ('vai')	diet skriet	diet, skriet
	ierobežotās vērtības jāliek iekavās	māj(a u)	māja, māju
()	ierobežo, uz kuru vienību attiecas regulārā izteiksme (jautājuma zīme paraugā norāda, ka <i>ne</i> ir fakultatīvs)	(ne)?cilvēks	cilvēks, necilvēks
{ }	norāda iepriekšējā simbola atkārtojumu: 1–3 reizes atkārtots <i>ē</i>	nē{1,3}	nē, nēē, nēēē
	tieši piecas reizes atkārtots <i>ē</i>	nē{5}	nēēēēē

Sk. arī: <https://www.sketchengine.co.uk/user-guide/user-manual/concordance-introduction/regular-expressions/#toggle-id-2>