



Namestitev aplikacije Orange

1. Navodila za namestitev aplikacije Orange in dodatkov besedilnih funkcij Orange najdete na [tej povezavi](#).
2. Pripravljen je namestitveni paket in naložen na [repozitorij PyPI](#). Prav tako so pripravljena [navodila za namestitev orodja](#).

Seznam gradiv za orodje Semantični analizator

1. Podatkovne zbirke

Predpripravljene podatkovne zbirke besedil (zakoni, predlogi vladi ...), ki jih lahko uporabite, analizirate in medsebojno iščete sorodne vsebine, so objavljene na naslednji povezavi:
<http://file.biolab.si/text-semantics/data/>

2. Videoposnetki

1. Semantic Word Maps and Clusters: <https://www.youtube.com/watch?v=f5xR72y43Rs>
2. Semantic Analysis of Text - Loading Text Corpus from the Document Repository: <https://www.youtube.com/watch?v=OgOqABY8o5w>
3. Semantic Document Maps and Clusters: <https://www.youtube.com/watch?v=I2bk09bzGE8&t=3s>

3. Dokumentacija gradnikov s primeri uporabe

Povezava: <https://orange3-text.readthedocs.io/en/latest/>

Widgets

- [Corpus](#)
- [Import Documents](#)
- [Create Corpus](#)
- [The Guardian](#)
- [NY Times](#)
- [Pubmed](#)
- [Twitter](#)
- [Wikipedia](#)
- [Preprocess Text](#)



- [Bag of Words](#)
- [Document Embedding](#)
- [Similarity Hashing](#)
- [Sentiment Analysis](#)
- [Tweet Profiler](#)
- [Topic Modelling](#)
- [LDAvis](#)
- [Corpus Viewer](#)
- [Word Cloud](#)
- [Concordance](#)
- [Document Map](#)
- [Word Enrichment](#)
- [Duplicate Detection](#)
- [Statistics](#)
- [Corpus to Network](#)
- [Extract Keywords](#)
- [Score Documents](#)
- [Semantic Viewer](#)
- [Word List](#)

Scripting

- [Corpus](#)
- [Preprocessor](#)
- [Twitter](#)
- [New York Times](#)
- [The Guardian](#)
- [Wikipedia](#)
- [Bag of Wordsv](#)
- [Topic Modeling](#)
- [Tag](#)
- [Async Module](#)

Indices and tables

- [Index](#)
- [Module Index](#)
- [Search Page](#)



4. Dokumentacija delotoki – opisi s primeri uporabe

Na [tej povezavi](#) najdete primere delotokov z različnimi funkcionalnostmi:

- Text Preprocessing
- Text Clustering
- Text Classification
- Twitter Data Analysis
- Story Arcs
- Load Text Corpus from the Server Repository
- Semantic Document Map
- Semantic Word Map
- Keyword Extraction from a Set of Text Documents
- Keyword-Based Text Document Scoring

Nadaljujejo se na [strani 2](#):

- Corpus and Word Maps
- Document Map Annotation
- Ontology Generation from Keywords