

# Annotation Guidelines

This chapter summarizes the annotation guidelines for the MULTEXT-East morphosyntax as applied to Slovene texts. The guidelines are arranged from the latest, up-to-date version to the oldest version.

## Version 2.0 (25-02-2023)

### Project [Development of Slovene in a Digital Environment](#)

HOLOZAN, Peter, KREK, Simon, PIVEC, Matej, RIGAČ, Simon, ROZMAN, Simon, VELUŠČEK, Aleš, PORI, Eva, ARHAR HOLDT, Špela, 2023: *Specifikacije za učni korpus: lematizacija in MSD*. Različica 2.0. Rezultat projekta Razvoj slovenščine v digitalnem okolju.

[\[DOCX\]](#) [\[PDF\]](#) - only in Slovene

## Version 1.0 for non-standard Slovene (21-12-2016)

### Project [Janes - Resources, Tools and Methods for the Research of Nonstandard Internet Slovene](#)

ČIBEJ, Jaka, ARHAR HOLDT, Špela, ERJAVEC, Tomaž, FIŠER, Darja, ZUPAN, Katja, 2016: *Smernice za označevanje računalniško posredovane komunikacije: tokenizacija, stavčna segmentacija, normalizacija, lematizacija in oblikoskladenjsko označevanje*. Različica 1.0. Rezultat projekta Viri, orodja in metode za raziskovanje nestandardne spletne slovenščine. [\[PDF\]](#) - only in Slovene

## Version 1.0 (2008)

### Project [Communication in Slovene](#)

HOLOZAN, Peter, KREK, Simon, PIVEC, Matej, RIGAČ, Simon, ROZMAN, Simon, VELUŠČEK, Aleš, 2008: *Specifikacije za učni korpus*. Različica 1.0. Kazalnik K2 projekta Sporazumevanje v slovenskem jeziku. [\[PDF\]](#) - only in Slovene

## Specifications MULTEXT-East:

Specifications MULTEXT-East V6 on GitHub: <https://github.com/clarinsi/mte-msd>

Specifications MULTEXT-East V6 in TEI: <https://nl.ijs.si/ME/V6/msd/xml/>

Specifications MULTEXT-East V6 for reading: <https://nl.ijs.si/ME/V6/msd/html/index.html>

Specifications MULTEXT-East V6 for Slovene:

- in TEI: <https://nl.ijs.si/ME/V6/msd/xml/msd-sl.spc.xml>
- for reading: <https://nl.ijs.si/ME/V6/msd/html/msd-sl.html>
- tags in table format: <https://nl.ijs.si/ME/V6/msd/tables/msd-human-sl.tbl>
- tags encoded in TEI: <https://nl.ijs.si/ME/V6/msd/tables/msd-fslib2-sl.xml>

