

Doc. dr. Laura Vilkaitė-Lozdienė	https://orcid.org/0000-0003-3979-4314
Eksperimentiniai mentalinio leksikono tyrimai	Experimental studies of the mental lexicon
<p>Mentalinį leksikoną sudaro visi žodžiai (ir pastovieji junginiai), kuriuos saugome savo atmintyje, jų tarpusavio ryšiai (pvz., kolokaciniai, morfologiniai) ir informacija apie tų žodžių vartojimo dėsningumus. Mentalinis tiek pirmosios, tiek antrosios kalbos leksikonas plačiai tiriamas, siekiant išsiaiškinti, kaip mes suprantame ir produkuojame kalbą, mokomės naujo žodyno, atpažįstame perkeltinę reikšmę. Pastaruoju metu itin suaktyvėję ir pastoviųjų žodžių junginių (kolokacijų, leksinių samplaikų, frazeologizmų) mentaliniame leksikone tyrimai, daug dėmesio skiriama kodų kaitai (<i>code-switching</i>).</p> <p>Mielai vadovaučiau doktorantei(-ui), norinčiai(-iam) eksperimentiniais metodais tirti žodžių aktyvavimą mentaliniame leksikone ir apdorojimą (ypač skaitant tekstus) arba naujo žodyno įsisavinimą (ypač atsitiktinį).</p> <p>Filologijos fakultetas turi modernią žvilgsnio sekimo įrangą (<i>SR Eye-Link Portable Duo</i>), įgalinančią kalbos suvokimo realiu laiku tyrimus. Taip pat galimos įvairios kitos (reakcijos laiko, skaitymo savo tempu) priegijos.</p>	<p>The mental lexicon consists of all the words (as well as multiword units) that we store in our memory, the network of relationships between them (e.g., collocational, morphological), and also the information about their patterns of usage. The mental lexicon of both the first and second languages is widely studied to explain how we understand and produce language, learn new vocabulary, and recognise figurative meanings. Recently, research into multiword items (collocations, lexical bundles, idioms) gained momentum, and much attention is being paid to code-switching.</p> <p>I would be happy to supervise a PhD student who is willing to employ experimental methods to explore lexical activation and processing (especially during reading) or (incidental) vocabulary acquisition.</p> <p>The Faculty of Philology has modern eye-tracking equipment (<i>SR Eye-Link Portable Duo</i>), which enables the study of language perception in real-time. Various other approaches (e.g., reaction time studies, self-paced reading experiments) are also an option.</p>