

## ANTROJI TARPTAUTINĖ BALTISTIKOS MOKYKLA

2024 m. lapkričio 28–30 d. VU Filologijos fakultete įvyko antroji tarptautinė baltistikos mokykla.<sup>1</sup> Šiomet iš 39 gautų paraiškų buvo atrinkti 24 studentai iš 14 užsienio baltistikos centrų ir 11 skirtingų šalių – Austrijos, Čekijos, Italijos, Latvijos, Lenkijos, Lietuvos, Prancūzijos, Sakartvelo, Suomijos, Ukrainos, Vengrijos. Iš jų 15 bakalauro studentų, šeši magistrantai ir trys doktorantai. Visos paskaitos buvo viešos, todėl kartu su oficialiais dalyviais iš užsienio centrų paskaitas galėjo lankyti ir VU Filologijos fakulteto studentai.

Per tris renginio dienas dalyviai išklausė 13 paskaitų apie baltų kalbas, kultūrą, literatūrą ir istoriją, kurias skaitė baltistai iš Lietuvos institucijų – Daiva Sinkevičiūtė, Bonifacas Stundžia, Miguel Villanueva Svensson, Axel Holvoet, Ernesta Kazakėnaitė, Vytautas Rinkevičius, Giedrė Junčytė, Viktorija Jonkutė – bei Latvijos – Laimutė Balode ir Valdis Muktupāvels. Visas dienas buvo numatytos ir kitos edukacinės veiklos,

kaip ekskursijos po fakultetą, senamiestį bei universiteto biblioteką. Jų metu studentai turėjo galimybę apžiūrėti ir baltų kalboms svarbius bibliotekoje saugomus unikumus, kaip pirmąjį prūsų kalbos katekizmą ar Georgo Elgerio 1621 m. giesmyną. Taip pat vyko susitikimas su VU Filologijos fakulteto studentais bei literatūrinės baltistikos vakaras tamsoje su Linu Daugėla.

Šiomet į mokyklos programą buvo įtrauka diskusija „Ko reikia jaunajam baltistui?“. Jos pradžioje Varšuvos universiteto Baltistikos skyriaus dėstytoja Joanna Tabor pasidalino savo studijų istorija, po kurios patirtimi, išpūdziais ir poreikiais dalijosi atvykę studentai.

Dėkojame LR Švietimo, mokslo ir sporto ministerijai už paramą mokyklai organizuoti bei VU Lietuvos filologijos studentams Gabrielei Repečkaitei ir Linui Daugėlai už pagalbą viso renginio metu.

*Ernesta KAZAKĖNAITĖ*  
[*ernesta.kazakenaite@flf.vu.lt*]

---

<sup>1</sup> Daugiau informacijos ir renginio programa: <https://www.facebook.com/events/1705150723358372>