

Mokymuose sužinosite apie EBSCO duomenų bazės paslaugas. Jos skirtos studentams, mokslininkams, bibliotekų specialistams ir visiems besidomintiems ir besinaudojantiems duomenų bazėmis. Mokymai vyks anglų kalba per „Zoom“ platformą, būtina registracija.

Primename, kad norintiems naudotis duomenų baze iš namų suteikiami slaptažodžiai.

EBSCO duomenų bazės prieinamos pagal nacionalinę licenciją

Lapkričio 7 d., 11:00 (60 minučių) | [Registruotis](#)

Sesijos metu apžvelgsime EBSCO duomenų bazes, prieinamas institucijoms pagal nacionalinę licenciją Latvijoje ir Lietuvoje. Academic Search™ Ultimate ir Business Source® Ultimate duomenų bazės, iš dalies įtrauktos į paketą, yra vieni dažniausiai naudojamų mokslinių išteklių pasaulyje.

Problema rasti atitinkamus paieškos terminus liko praeityje!

Lapkričio 8 d., 12:30 (40 minučių) | [Registruotis](#)

Sunku rasti tinkamą paieškos terminą? Bandymai įvesti terminus neduoda patenkinamų rezultatų? Šis mokymas skirtas jums!

EBSCO ištekliai, skirti politikos mokslams

Lapkričio 15 d., 12:30 (40 minučių) | [Registruotis](#)

Sesijos metu apžvelgsime svarbiausius EBSCO išteklius, naudingus politikos mokslų studentams.

Kaip panaudoti elektronines knygas iš Viešosios bibliotekos prenumeratos rinkinio, siekiant pagerinti užsienio kalbų įgūdžius?

Lapkričio 21 d., 11:30 (40 minučių) | [Registruotis](#)

Praktiniai mokymai, kurių metu dalyviai išmoks naudotis EBSCO elektroninėmis knygomis internete, kaip atsisiųsti visas elektronines knygas ir skyrius, kaip naudotis elektroninėmis knygomis išmaniuosiuose telefonuose, planšetiniuose kompiuteriuose ir skaitytuvuose arba kaip atsisiųsti ir įdiegti Adobe Digital Editions.

EBSCOhost įrankiai, kurie padaro jūsų tyrimus efektyvesnius

Lapkričio 22 d., 12:30 (45 minutės) | [Registruotis](#)

EBSCOhost platforma yra ne tik vieta, kur mokslininkai gali rasti mokslinę literatūrą, bet ir dirbti su visateksčiais dokumentais ir bibliografija. Šio užsiėmimo metu apžvelgsime funkcijas, t. y. straipsnių išsaugojimą aplanke ir dalijimąsi paieškos rezultatais su kitais vartotojais, paieškos istorijos panaudą, duomenų išsaugojimą rengiant bibliografiją, įtraukiant Zotero ar Mendeley.