

Atrask Atvirojo mokslo veiklas Lietuvoje

2023 m. gruodžio 6 d. | 11–15 val. | MRU Didlaukio g. 55, Vilnius, konferencijos salė



2023 m. gruodžio 6 d. | 11–15 val. | MRU Didlaukio g. 55, Vilnius, konferencijos salė

Renginys „Atrask Atvirojo mokslo veiklas Lietuvoje“ skirtas aptarti atvirojo mokslo naudą ir iššūkius, remiantis mokslininkų ir institucijų patirtimi. Nagrinėsime, su kokiomis kliūtimis mokslininkai ir institucijos susiduria klodami atvirojo mokslo pamatus Lietuvoje. Kartu su renginio dalyviais diskutuosime, ką dar galime padaryti, kad skatintume mokslo atvirumą ir prieinamumą. Be to, susipažinsime su Europos Sąjungos iniciatyvomis, kurios remia piliečių mokslo ir kitas atvirojo mokslo veiklas.

10:30-11:00 registracija, pasitikimo kava, arbata, užkandžiai

11:00-11:10 val. MRU rektorės prof. Ingos Žalėnienės sveikinimo žodis

11:10–11:40 val. **Mokslininkai apie atvirąjį mokslą**

Mokslo knygų atvirumo ir tarptautiškumo paradoksas: kaip jie gali būti ir draugai, ir priešai

Eleonora Dagiėnė, MRU Komunikacijos institutas ir Leideno universiteto CWTS centras

Atvira Lietuvos botanika: paprasčiau surasti pataiso gametofitą nei gauti prieigą prie duomenų

doc. dr. Radvilė Rimgailė-Voicik, VU Gyvybės mokslų centras

11:40-12:30 val. **Institucijų pastangos atvirojo mokslo veiklose**

Atvirąjį prieigą Mykolo Romerio Universitete

Nijolė Liatukienė, MRU Bibliotekos direktorė

Parama atvirajam mokslui Kauno technologijos universitete

dr. Ieva Cesevičiūtė, KTU bibliotekos Mokslinės informacijos skyriaus duomenų vadybininkė.

Atvirasis mokslas Vilniaus universitete

dr. Gitana Naudužienė, VU Mokslinės informacijos ir duomenų skyriaus vadovė

Support to changes in the assessment of research and researchers to reward the practice of open science

dr. Gordon Dalton, Plocan, OPUS projekto koordinadorius

OPUS projektas yra ES finansuojamas projektas – *Atvirasis universalus mokslas* – projektas OPUS, kurį įgyvendina aštuoniolikos organizacijų konsorciumas, vadovaujamas Kanarų salų vandenyno platformos (PLOCAN). Pagrindinis projekto tikslas - parengti koordinavimo ir paramos priemones, skirtas reformuoti mokslinių tyrimų vertinimą(si), kartu parengiant išsamų intervencijų priemonių rinkinį bei realius rodiklius ir metrikas, skirtą atvirajam mokslui stebėti ir skatinti.

12:30-13:00 **Atvirasis mokslas: kūrybos katalizatorius ar kliūtis?**

Šioje diskusijoje aptarsime, kaip mokslo atvirumas ir prieinamumas veikia kūrybinius procesus ir mokslo rezultatus.

Remsimės pristatytų atvejų analize ir diskusijos dalyvių nuomonėmis. Taip pat iš Aušros Gribauskienės išgirsime apie finansines ŠMSM paskatas, skirtas Europos mokslinių tyrimų erdvės prioritetams įgyvendinti siekiant institucinių pokyčių.

13:00-13:30 val. kava, arbata, vanduo, užkandžiai, diskusijų tęsinys

13:30–13:50 **Meeting the ethics of participation head-on: Lessons from the PRO-Ethics project**,

Stefanie Schuerz, ZSI, PRO-Ethics koordinadorė

Trumpai pristatys projektą ir etikos principų taikymą praktikoje – skirtingose Europos šalyse, atsižvelgiant į vietos sąlygas ir kultūrinę ypatybę.

13:50–15:00 **„Etikos praktinės patirtys, nagrinėjant Pro-Ethics atvejus“**, praktinį seminarą veda

dr. Reda Cimperman ir Julija Baniukevič, Lietuvos mokslo taryba

Šiame interaktyviame užsiėmime bus tyrinėjami dar neištirti akademinės etikos iššūkiai. Pavyzdžiui, kas nutiks, jei prie Jūsų nuotolinio susitikimo prisijungs dirbtinio intelekto valdomas robotas? Ką daryti, jei mokslininkai, norėdami užpildyti savo darbo spragas, naudosis ChatGPT arba kitomis dirbtinio intelekto priemonėmis? Šie scenarijai gali skambėti futuristiškai, tačiau, tobulėjant ir atsirandant naujoms technologijoms, jie vis labiau tampa realiomis situacijomis. Galiausiai sieksime sukurti kompasą, kuris padėtų įveikti šiuos iššūkius, sušvelninti konfliktus ir skatinti akademinę etiką bendruomenėje. Daugiau apie LMT vykdomą projektą Patiriamieji etikos srities eksperimentai.