

Teadusandmete Liit (RDA) edendab avatud andmete jagamise ja taaskasutamise tehnilist külge ja suurendab ühiskondlikku huvi selle vastu.

Teadusandmete Liit (RDA) loodi 2013. aastal kogukonna initsiatiivi tulemusena Euroopa Komisjoni, Ameerika Ühendriikide Rahvusliku Teadusfondi ja Rahvusliku Standardite ja Tehnoloogia Instituudi ning Austraalia valitsuse Innovatsioonidepartemangu poolt eesmärgiga rajada andmete avatud jagamiseks ning taaskasutamiseks ühiskondlik ja tehniline taristu.

RDA rohujuuretasandilt algav kõikehõlmav lähenemine haarab kogu andmete elutsükli, kaasab andmeloojaid, kasutajaid ja haldureid ning tegeleb andmete vahetamise, töötlemise ja säilitamisega. RDA on edukalt rajanud neutraalse sotsiaalse platvormi rahvusvahelistele teadusandmete ekspertidele, kus nad saavad mõtteid vahetada ja kokku leppida ühises tegutsemises probleemide lahendamiseks, mis võivad tekkida andmete jagamisel, hariduses ja koolitustel, seoses andmehaldusplaanidega, andmerepositooriumite sertifitseerimisel ja seoses erialasise ja erialaülese koostalitlusvõimega ning arutleda tehnoloogiliste küsimuste üle.

RDA Fond toetab RDA peamisi majandustegevusi ja esindab RDA-d ülemaailmselt.

RDA visioon ja missioon

- RDA visioon: ühiskonna ees seisvate suurte ülesannete lahendamiseks jagavad teadlased ja uuendajad andmeid avatult üle tehnoloogiate, erialade ja erinevate riikide vahel.
- RDA missioon: RDA pakub sotsiaalseid ja tehnilisi lahendusi andmete avatud jagamise ja taaskasutamise võimaldamiseks.

RDA töö- ja huvigrupid

- RDA tegeleb teadusandmete avatud ja koostalitlusvõimelise jagamise lahenduste leidmisega ja loob sotsiaalseid, tehnilisi ning paljusid teadusharusid hõlmavaid linke, mis võimaldavad sellist jagamist globaalsel tasandil.
- RDA liikmed saavad kokku ülemaailmsest teaduskogukonnast, erasektorist ja valitsustest pärinevate ekspertide moodustatud kindla suunitlusega töö- ja huvigruppides. RDAs võivad osaleda kõik selle juhtpõhimõtetega – avatus, konsensus, tasakaal ja ühtlustamine ja kogukonnapõhine mittetulunduslik lähenemine – nõustuvad üksikisikud.

RDA soovitusel ja väljundid

RDA väljunditeks on RDA töö- või huvigruppide poolt välja töötatud tehnilised või taristut puudutavad lahendused, mis võimaldavad andmete jagamist, vahetamist ja koostalitust. Väljundid mõjutavad oluliselt:

- andmete jagamisega seotud probleemide lahendamist
- taristukeskkondade kasutusele võtmist üksikisikute, projektide ja organisatsioonide poolt.

Gloobalse andmete jagamise, vahetamise ja koostalituse parandamiseks tegeleb TL kogu maailmas teadlikkuse suurendamisega ja nende väljundite laialdasema kasutuselevõtmise propageerimisega.

RDA kokkuvõttes

Teadusandmete Liidul on üle 9600 liikme 137 maal (seisuga jaan. 2020). RDA pakub neutraalset keskkonda, kus liikmed kohtuvad kindla suunitlusega töö- ja huvigruppides, et välja töötada ja arendada andmete jagamist ning andmepõhist teadustööd propageerivat taristut, kiirendada sidusa andmekogukonna kasvamist, haarates kaasa osalisi erinevatest teadusvaldkondadest ning uurimissuundadest ja ületades rahvuslikke, geograafilisi ja põlvkondade vahelisi piire. RDA kodulehelt leiate lühikese sissejuhatuse ja edasist infot RDA kohta.

Statistikat RDA liikmete kohta

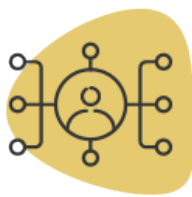
Siit leiate igakuiselt täiendatavat statistikat RDA liikmete kohta. [Veel infot.](#)

Lisaks individuaalse ja organisatsioonilise liikmeskonna infole leiate siit ka üldist infot RDA kohta. Kui soovite, võite kasutada „RDA kokkuvõttes“ slide oma ettekannetes info jagamiseks.

RDA väärtus



Üksikisikutele



Teadustööga tegelevatele organisatsioonidele



Üliõpilastele ja karjääri alustavatele teadlastele



Rahastajatele



Raamatukogudele



Euroopa avatud teaduse pilvele



Erinevatele regioonidele