

Kalle Remmi, Jaanus Remmi ja Ants Kaasiku õpik-käsiraamat "Ruumiliste loodusandmete statistiline analüüs" pakub sisuka ülevaate ruumiandmete olemusest ja peamistest ruumis ning ajas paigutunud mõõdetavate väärtuste või kirjeldatavate nähtuste andmeanalüüsi mudelitele, meetoditele ja visualiseerimistehnikele. Tekst sisaldab nii lühiülevaadet andmevalikust ja ruumiandmete käsitlemise põhialustest kui ka tutvustust kirjeldava ja statistilise andmeanalüüsi meetoditest. Kuigi sissejuhatav statistilise andmeanalüüsi aluseid käsitlev õpiku osa on kokkusurutud ja lakoonilise esitusviisiga, on tegemist siiski väga hästi loetava ning informatiivse tekstiga mida paljudel juhtudel meeldivalt ilmestavad mingi statistilise indeksi-meetodi ajaloolist tausta avavad lõigud.

Õpiku põhiväärtuse moodustavad asendi ja ruumi analüüsile pühendatud peatükid, mis silmatorkava põhjalikkusega esitavad erinevaid analüüsi ja modelleerimise (sh esitustehnike) meetodeid. Eriti tänuväärselt on nendes ja tegelikult eelnevates peatükkides seostatud kiretu abstraktne andmeanalüüs näidetega reaalsetest loodusvaatlustest ja väga laia ringi looduse uurimisega tegelevate valdkondade probleemistikust, mis teeb esitatava mõtte paremini haartavaks ja köitvamaks ka matemaatika-statistika erihariduse või spetsiaalse ettevalmistuseta tudengile-õppejõule.

Kokkuvõtteks tuleb tõdeda, et tegemist on sisutiheda, kuid samas hästi loetava ning mitmekülgse õpiku-käsiraamatuga, mis on abiks nii oma eriala spetsialistidele kui ka neile loodushuvilistele, kes alles teevad esimesi samme ruumianalüüsi peidetud saladuste avastamisel.