



Moderni pregledi neba zaobjemajo velik del neba in obenem sežejo vedno globlje v vesolje. Pri tem gradijo podatkovne baze z milijardami astronomskih objektov in zaznavajo kratkotrajne spremembe na nebu. Projekt Velikega sinoptičnega pregledovalnega teleskopa (Large Synoptic Survey Telescope - [LSST](#)), ki se mu je nedavno pridružila tudi Slovenija, ima cilj posneti barvni film spreminjajočega se neba oziroma dinamičnega vesolja.

Štiri glavne znanstvene teme projekta LSST so: Osončje, Galaksija, temna snov in temna energija ter spremenljivi in tranzientni izvori.

Več v prispevku v [Delo Znanost](#).

Prvi del prispevka: [Večnost in nespremenljivost neba sta le navidezni](#)