



Instrument MUSE na Esojevem Zelo velikem teleskopu je posredoval astronomom doslej najboljši tridimenzionalni posnetek globokega vesolja. S 27 urnim snemanjem področja Hubblovo južno globoko polje so nova opazovanja odkrila razdalje, gibanje in druge lastnosti večjega števila galaksij kot kadarkoli prej na tem majhnem delu neba. Ta opazovanja presegajo Hubblova in odkrivajo prej nevidne objekte. ESOcast razlaga zakaj so Musejeva opazovanja pomembna in kako astronomi interpretirajo 3d podatke glede oddaljenega vesolja.

Vir: [ESOcast](#)