

## KONJUNKCIJA JUPITRA IN SATURNA

V spletni različici slovenske astronomske revije Spika preberi članek o »srečanju« Jupitera in Saturna na istem delu neba.

Povezava na članek:

<http://astronomska-revija-spika.si/velika-konjunkcija-saturna-in-jupitra-21-december-2020/>

Žal nam je epidemija odnesla možnost skupnega opazovanja s teleskopi. Rad bi napisal, da bomo to naredili naslednjič, a to bo šele leta 2080.

Predlagam, da skupaj s starši poiščeš kraj s katerega se vidi na jugozahod. Na Blejski Dobravi je levo (severovzhodno) od pokopališča nekaj travnikov, kjer je videti do obzorja (do tal). V naslednjih dnevih bo vreme le nekaj dni ugodno (od nedelje do srede?). Škoda bi bilo zgrešiti enkratni astronomski dogodek.

Če boš uporabil(a) daljnogled, boš ob Jupitru videl(a) tudi majhne pikice v ravni vrsti, kar so Jupitrove lune. Da bi Saturn pokazal obroč, bi potreboval(a) daljnogled premera vsaj 60 mm in vsaj 20x – 30x povečavo. Daljnogled naj bi bil pri povečavah nad 7x na stojalu. Fotografija narejena s fotoaparatom na stojalu bo prav tako razkrila Jupitrove lune.

Vesel bom tvojih vtisov, fotografij, ki jih pošlji na [goran.ilic@guest.arnes.si](mailto:goran.ilic@guest.arnes.si).

Goran Ilić