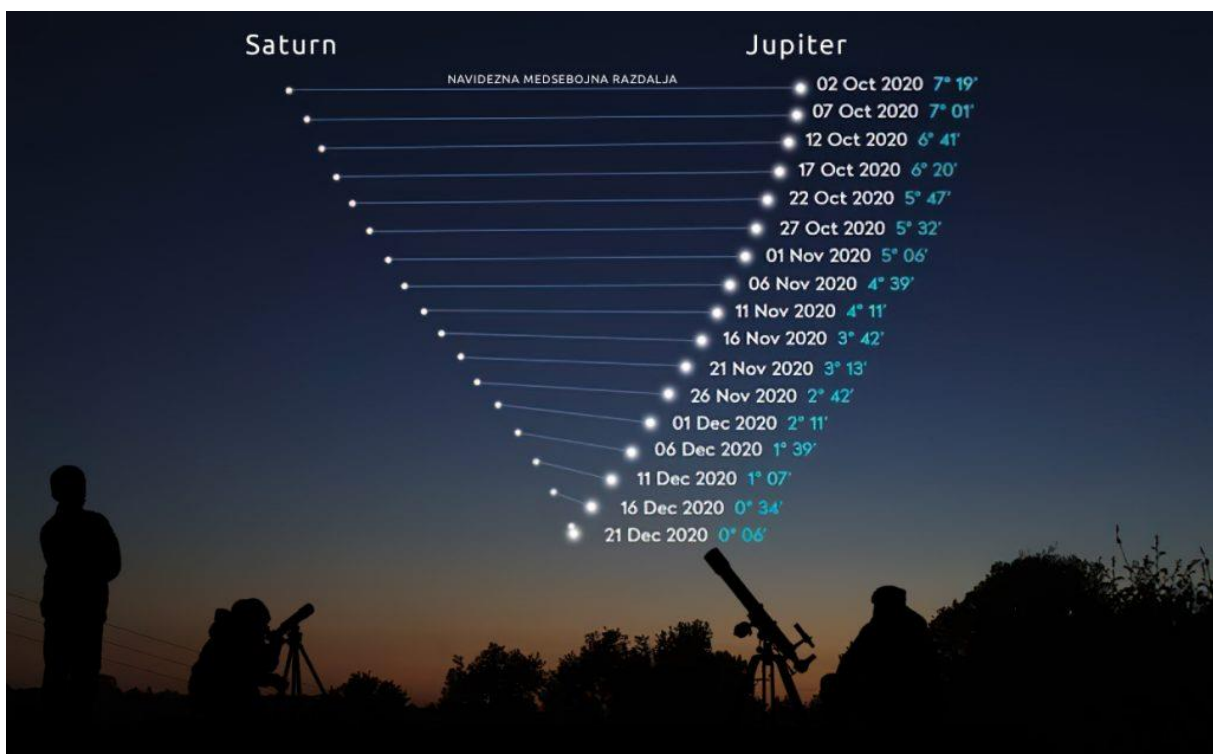


## Slovenija pod skupnim nebom

Danes je zimski solsticij. Najkrajši dan in najdaljša noč v letu. Ta prelomen dan je za naše prednike veljal kot naravno novo leto. Sonce je čez dan najnižje na nebu. Od tega trenutka se dolžina dneva začne podaljševati. In prav na ta dan se nadaljuje astronomska akcija **Slovenija pod skupnim nebom**.

Astronomom navadno pri organizaciji opazovanj ponagaja vreme. Letos je stvari v svoje roke vzel tudi virus. Načrtovanega skupnega opazovanja na OŠ Elvire Vatovec Prade ne bomo imeli, si pa vsekakor lahko vzamete čas in ob morebitni jasni noči pogledate v nebo. Videli boste redek pojav. Dva izmed najbolj veličastnejših planetov bosta »trčila skupaj«. To sta Jupiter in Saturn.

Planeta bosta trčila seveda samo navidezno. V resnici je od nas oddaljen Jupiter 890 milijonov kilometrov, Saturn pa kar 1,6 milijarde kilometrov. **Ampak na nebu bosta navidezno tako skupaj**, kot sta bila nazadnje 16. julija 1623. Naslednjič bo tak pojav viden 15. marca 2080.



Vir: <https://www.casnik.si/trcila-bosta-planeta-jupiter-in-saturn/>

Dogajalo se bo nizko na jugozahodu, zato morate poiskati kraj, ki mu v tej smeri ne ustavljajo pogleda vzpetine. S pogledom skozi daljnogled, bosta oba planeta vidna skupaj.

Luna se bo v tem času debelila, nad njo pa bo svetil Mars.

Pridružite se lahko tudi dejavnostim, ki jih organizira observatorij Golovec: <http://astro.ago.fmf.uni-lj.si/vega/pmwiki.php?n=Main.DanOdprtihVrat>