

Sprememba ure: prehod na poletni čas

Skladno z direktivo Evropskega parlamenta traja obdobje »poletnega časa« od zadnje nedelje v marcu ob 2. uri (letos je to 29. marca) do zadnje nedelje oktobra (letos 25. oktobra) ob 3. uri zjutraj. Leta 2018 je na podlagi javne razprave, v kateri je sodelovalo več kot 4,6 milijona Evropejcev, evropska komisija predlagala državam članicam, da se odpovedo sedanjemu sistemu menjavanja ure in se odločijo, da bi vse leto imeli le en čas. Evropski ministri za transport, ki so se zbrali 3. decembra 2018, so predvideli, da bi sistem menjavanja časa opustili leta 2021; na podlagi usklajevanja naj bi se vsaka država članica odločila, ali vse leto ostane pri poletnem ali pri zimskem času.

Od 31. marca do 1. aprila

Slamnato rumeno in oranžno

V torek, 31. marca, in v sredo, 1. aprila, ob prvi zori, poldrugo uro preden vzide Sonce, sprejme Saturn Mars v Kozorogu. Saturn je v tem ozvezdju že kakšnih deset dni, Mars pa je bil 30. marca zjutraj še v Strelcu. Planeta sta manj kakor 1 stopinjo narazen in sijeta kakšnih deset stopinj visoko nad jugovzhodnim obzorjem; Jupiter je 6 stopinj desno in nekoliko više (severozahodno) od njiju. Če imate v kraju, kjer opazujete, mirno ozračje, in če imate instrument, ki poveča vsaj 30-krat, boste lahko v istem zornem polju opazili Saturnove kolobarje in majhno oranžno ploskvico Marsa. Saturn je tako lep, da vam vzame dih, toda kadar je tako nizko nad obzorjem, je atmosfera običajno nemirna in močno kvari sliko.

V torek, 31. marca, in v sredo, 1. aprila 2020, ob zori, poldrugo uro preden vzide Sonce, pogledajte tesen par, ki ga tvorita Saturn in Mars kakšnih deset stopinj nad jugovzhodnim obzorjem.

