

Julijan in atej



Julijan: »Kdaj pa si sinoči šel spat?«

Atej: »Zakaj?«

Julijan: »Ker si še opolnoči ropotal po hiši.«

Atej: »Kaj ropotal? Bil sem zelo tih. Res pa je, da sem skoraj do polnoči opazoval nekaj zelo lepega. Sveti kakor najsvetlejša zvezda in v teleskopu vidiš kroglo s štirimi lunami. A veš, kaj je to?«

Julijan: »Ja, verjetno je eden izmed planetov. Imam prav?«

Atej: »Ja, to je Jupiter, največji planet v našem osončju.«

Julijan: »Kaj pa lune okrog njega, a res plešejo?«

Atej: »Ja, res. Samo ne tako, kakor plešejo ljudje na pliberškem jormaku.«

Julijan: »Kako pa?«

Atej: »Plešejo tako, da so vsak dan na drugem mestu. Enkrat je eden na levi, potem na desni, včasih so vsi na eni strani Jupitra in tako naprej. V teleskopu je to vsekakor zelo lepo opazovati.«

Julijan: »A jih jaz tudi lahko vidim?«

Atej: »Seveda, moraš pa počakati do polnoči, ker je Jupiter v tem času najbolj opazen.«

Julijan: »Veš kaj, atej, jaz grem raje spat. Adijol!«

Atej: »Ja, kar pojdi. Lahko noč.«



Drage šolarke in dragi šolarji!

Jupiter je največji planet v našem osončju.

Leta 1610 je Galileo Galilei odkril štiri satelite, ki se imenujejo Ganimed, Evropa, Kalisto in Io. Medtem so astronomi odkrili že več kot 60 lun, ki se vrtijo okrog Jupitra. Štiri zgoraj omenjene lahko še skozi vse leto opazujete v južni smeri, seveda samo s pomočjo daljnogleda ali teleskopa. Mnogo veselja pri gledanju in opazovanju!

1. dan



2. dan



3. dan



4. dan



itd...