



V poletnih mesecih se pogosto pritožujemo, da je zunaj zelo vroče. A predstavljajte si, da bi živeli na planetu, kjer je čez dan tako vroče, da se talijo celo kovine! Zelo velik teleskop (Very Large Telescope, VLT) Evropskega južnega observatorija ESO je odkril planet, na katerem se lahko temperature povzpnejo čez 2400 stopinj Celzija. Temperature na površju tega planeta so kar 10-krat bolj vroče od temperature, na kateri v naših pečicah pečemo piškote!

Več o nenavadno vročem planetu WASP-76b si preberite v [novi Space scoop novice](#) za otroke!

Povezava do novice: [Vrela nevihta](#)

Prispevek je otroška verzija novice [ESO](#).



SPACE SCOOP

Vir: [Space scoop](#)