

APSSINT

Aplikacija prepoznavanja solarnog sustava i nebskih tijela

Status modela:

Model je učitani!

Status mreže:

Mreža je uvježbana!

Uvježbavanje

Planeti

Uvježbaj mrežu

Testiranje

Učitaj sliku za testiranje



Rezultat: Merkur

99.89477396011353

O nebeskom tijelu:

|Za one koji žele znati više:

|

|Top 5 najvećih nebeskih tijela Sunčevog sustava:

|1.Sunce

|2.Jupiter

|3.Saturn

|4.Neptun

|5.Uran

|

|Znanstvenici su u nastanjivoj zoni otkrili jedan planet sličan Zemlji. Taj planet se zove KOI-7016.01(kepler-452b).Nalazi se na odličnoj udaljenosti od svoje zvijezde i zato bi na njemu možda život bio moguć. Otkriven je 23.7.2015. Veći je oko 5 puta od Zemlje i ima 2 puta jaču gravitaciju.

|

|Prije je bilo jako teško otkriti nova nebeska tijela i vidjeti ih dobro sa dobrom razlučivosti, sada je mnogo lakše jer se brzo razvijaju bolji teleskopi i instrumenti za proučavanje svemira.

|

|Na Zemlji ima više drveća, nego zvijezda u Galaksiji Mliječnoj stazi u kojoj se nalazimo.

|

|Saturn ima najviše satelita(kao mjesec na zemlji) od svih planeta u Sunčevom sustavu. Njegov najveći satelit koji se zove Titan je čak veći od Merkura.