SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

PROJEKT IZ PREDMETA VIRTUALNA OKRUŽENJA

3D modeliranje Sunčevog sustava

Nikolina Očić

Josip Domšić

Igor Ignjatović  
Marko Obrvan  
Ankica Gogić

Zagreb, prosinac, 2014.

**Sadržaj**

[1. Uvod 1](#_Toc402856117)

[2. Razrada 2](#_Toc402856118)

[3. Zaključak 3](#_Toc402856119)

[4. Literatura 4](#_Toc402856120)

[5. Sažetak 5](#_Toc402856121)

# Uvod

# Razrada

# Zaključak

# Literatura

1. Teksture planeta,

[*http://planetpixelemporium.com/planets.html*](http://planetpixelemporium.com/planets.html), datum pristupa: studeni 2014.

1. Teksture satelita 1,

[*http://astrogeology.usgs.gov/solar-system/*](http://astrogeology.usgs.gov/solar-system/), datum pristupa: studeni 2014.

1. Teksture satelita 2,

[*http://www.jpl.nasa.gov/*](http://www.jpl.nasa.gov/), datum pristupa: studeni 2014.

1. Teksture satelita 3,

[*http://planetscapes.com/maps/*](http://planetscapes.com/maps/), datum pristupa: studeni 2014.

1. Informacije o Sunčevom sustavu, [*http://en.wikipedia.org/wiki/Solar\_System*](http://en.wikipedia.org/wiki/Solar_System), datum pristupa: studeni 2014.
2. Informacije o Sunčevom sustavu 2, [*http://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/factsheet/*](http://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/factsheet/), datum pristupa: studeni 2014.

# Sažetak