

**MOBILNI PLANETARIJUM
SA
P RATEĆOM IZLOŽBOM
školska 2022/23**



**Uvodna priča o izložbenim eksponatima
i načinu ulaska i ponašanja u planetarijumu**



Upoznavanje sa panoom sunčevog sistema
i najvažnijim modelima svemirskih raketa

SEVERNO NEBO

JUŽNO NEBO

Upoznavanje sa panoom karte neba i najvažnijim modelima veštačkih satelita

KUMOVA SLAMA

Na sličan način raste i mlečna galaksija. Međutim, u mlečnoj galaksiji živi mnogo manje zvezda i zvezdica od Kumove slame. Međutim, u mlečnoj galaksiji živi mnogo manje zvezda i zvezdica od Kumove slame. Međutim, u mlečnoj galaksiji živi mnogo manje zvezda i zvezdica od Kumove slame. Međutim, u mlečnoj galaksiji živi mnogo manje zvezda i zvezdica od Kumove slame.

MLEČNI PUT

Je prometnica spriječi galaksije na putu prema središtu. Sadrži 100.000 i 100.000 novotvorenih zvezda. Prema prognozama, Mlečni put će u daljem razvoju postati središte svemira. Međutim, u Mlečnom putu žive mnogi životinjski vrsti, među kojima su i čovjekovi. Međutim, u Mlečnom putu žive mnogi životinjski vrsti, među kojima su i čovjekovi. Međutim, u Mlečnom putu žive mnogi životinjski vrsti, među kojima su i čovjekovi. Međutim, u Mlečnom putu žive mnogi životinjski vrsti, među kojima su i čovjekovi.

ZVEZDE I GASOVI

Na ovom dijelu razgledajemo najbolje zvezde i gasove. Na ovom dijelu razgledajemo najbolje zvezde i gasove.

IZGLED IZ PROFILA

GALAKTIČKI HALO
GALAKTIČKA IZBOJINA
GALAKTIČKI TEK

MLEČNI PUT

SPOLJNA RUKA

DALEKA JAPČINA
JETGRAD
SUDIĆEV POKRIVAC
RUKA VENTILATORA
STRELČEV POKRIVAC
PERSEJEV KUTIA

ETIMOLOGIJA

STAROST

Slobodno razgledanje i upoznavanje sa panoom mlečnog puta



**Slobodno razgledanje i upoznavanje sa panoom
svemirskog otpada**



Grupna postavka sa panoom mlečnog puta

**Nekoliko modela najvažnijih svemirsko naučnih
veštačkih satelita sa panoom mlečnog puta**





**Ulazak u planetarijum
po ranije utvrđenim grupama i satnici**



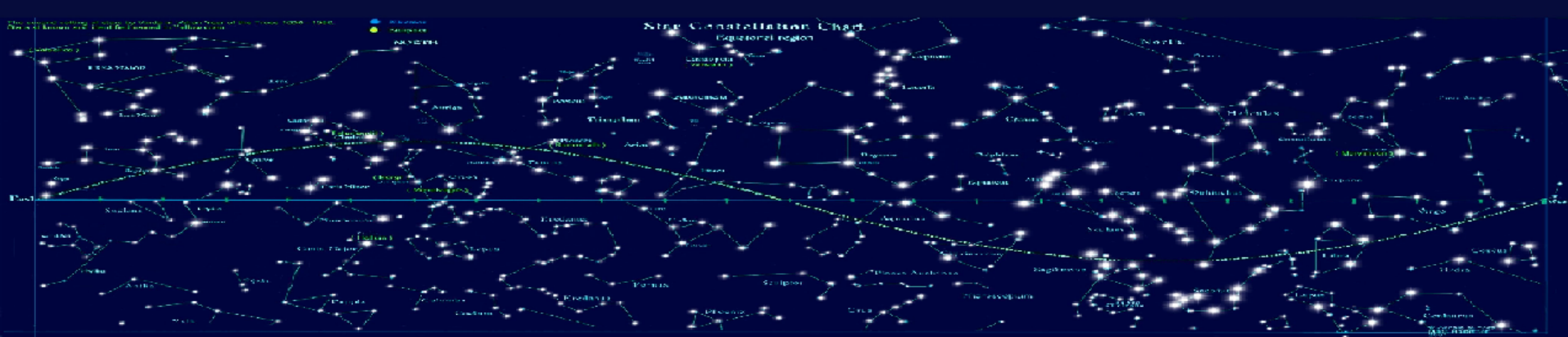
Projekcija sa predavanjem u planetarijumu: Simulacija
karte neba sa sazvežđima



**Projekcija sa predavanjem u planetarijumu: Simulacija
sunčevog sistema sa njegovim elementima**

The background image is a detailed astronomical photograph of a nebula, likely the Eagle Nebula (M16). It features several prominent, jagged, light-colored structures against a dark blue and black background. Numerous small, glowing stars of varying colors are scattered throughout the scene.

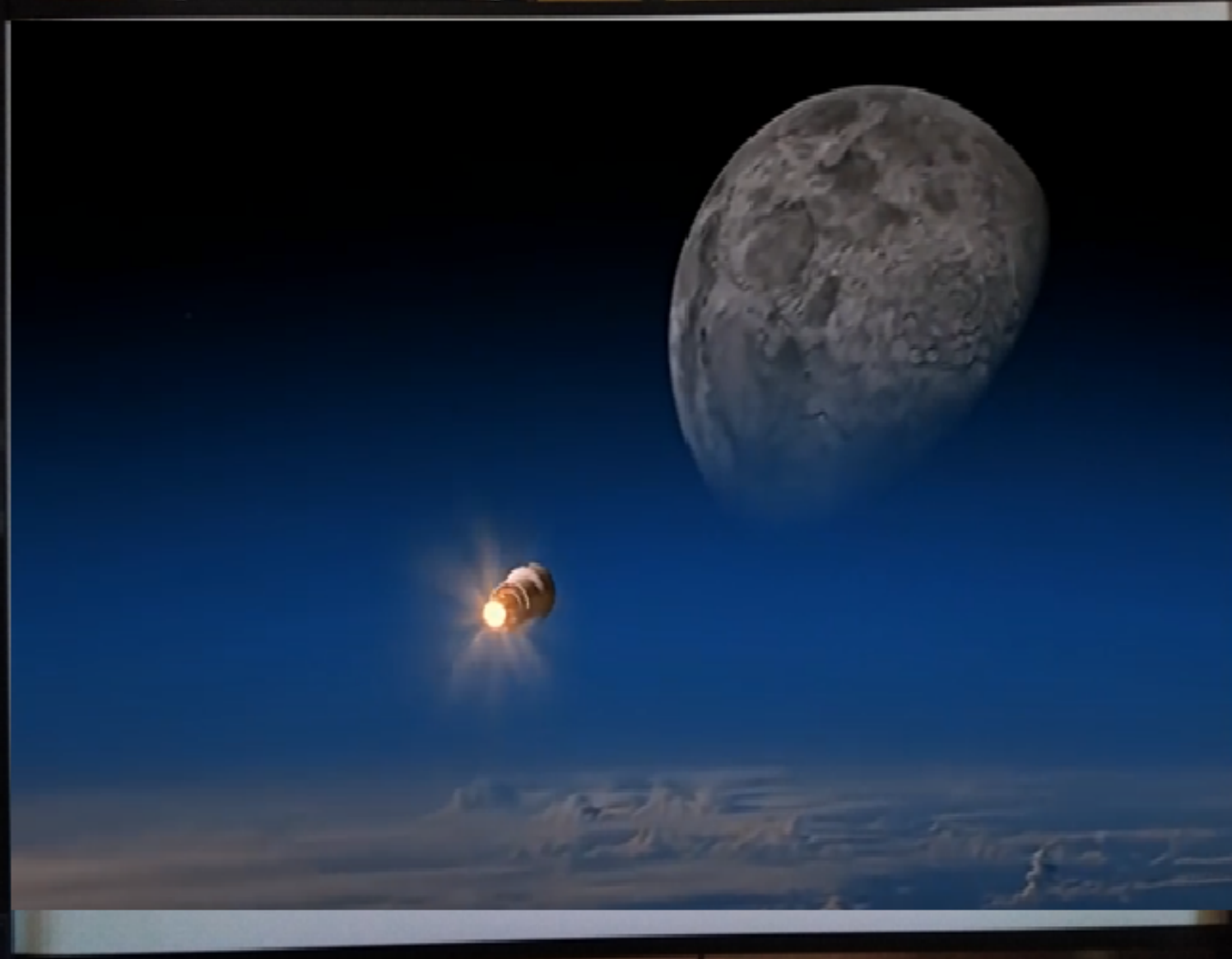
**Projekcija sa predavanjem u planetarijumu: Simulacija
dubokog svemira sa njegovim elementima**



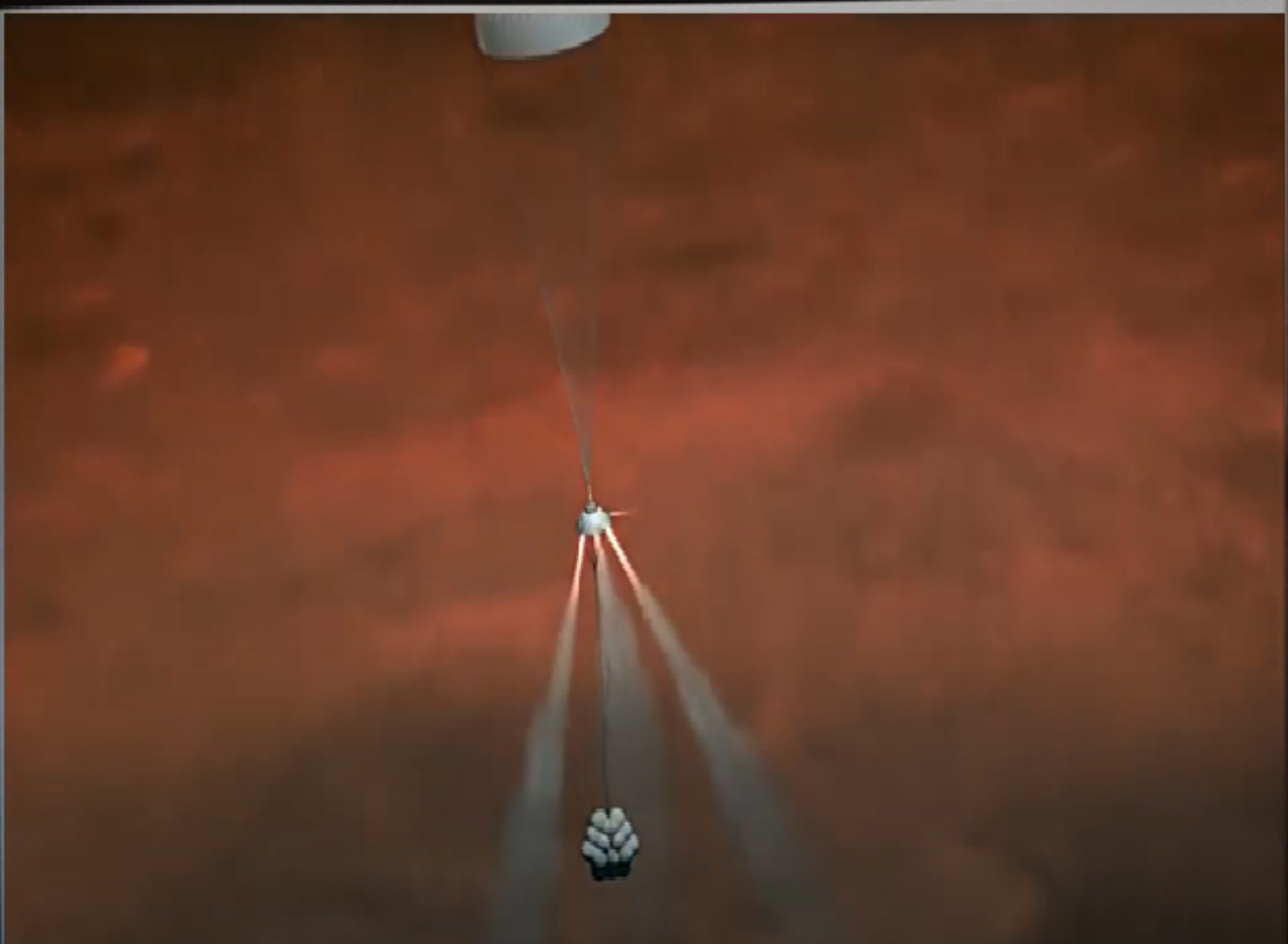
Kratak rezime u planetarijumu: Pitanja, pojašnjenja i ostale zanimljivosti



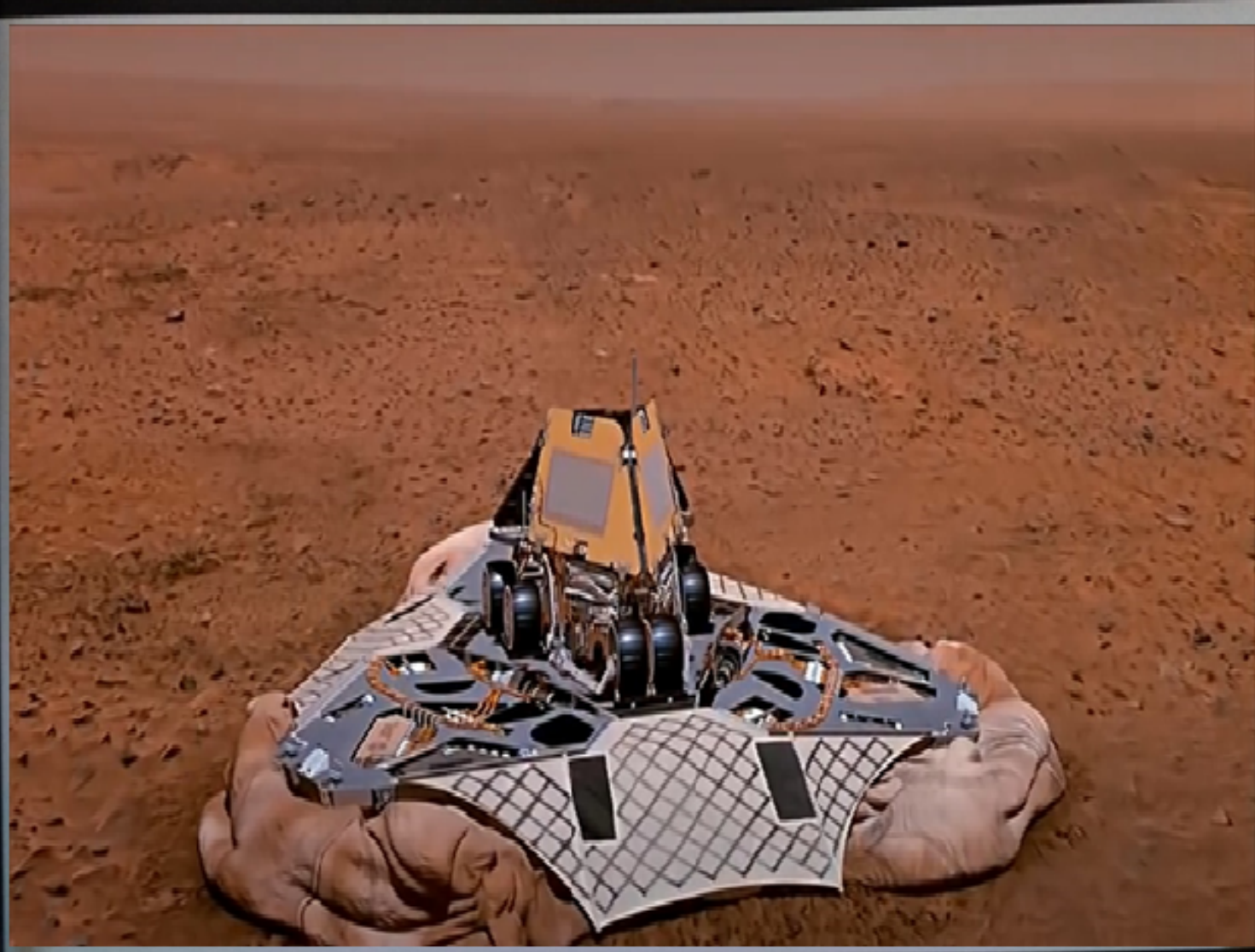
**Simulacija lansiranja veštačkog satelita
sa svemirskim vozilom na Mars**



**Simulacija leta veštačkog stelita
sa svemirskim vozilom na Mars**



**Simulacija spuštanja veštačkog stelita
sa svemirskim vozilom na Mars**



**Simulacija otvaranja veštačkog stelita
sa svemirskim vozilom na Mars i početak njegove misije**



Izlazak iz planetarijuma
po ranije utvrđenim grupama i satnici



**Upoznavanje sa zaštitnim odelom kosmonauta
i najvažnijim zahtevima i komponentama**



Sređivanje utisaka, zahvalnost fotografisanje

HVALA NA PAŽNJI