



NASA astronaut Douglas Wheelock je snimio zanimljive poglede na Zemlju "odozgo", te je možemo vidjeti i iz malo drugačije perspektive. Za povećanje, kliknite na sliku.

Grčka snimljena za vrijeme vedrog ljetnog vremena po noći. Atena sja na Mediteranu.

{rokbox title=|Grčka| }images/stories/znanost/zemlja01.jpg{/rokbox}
"Misteriozni otok" - lociran u Indijskom Oceanu blizu Madagaskara, neobičnog oblika

{rokbox title=|Misteriozni otok| }images/stories/znanost/zemlja02.jpg{/rokbox}
Aurora na sjevernom području u daljini, svjetla Dovera, Pariza i Engleske, u kojoj se vidi malo zamagljeno područje na zapadu.

{rokbox title=|Francuska, Engleska| }images/stories/znanost/zemlja03.jpg{/rokbox}
Mjesec

{rokbox title=|Mjesec| }images/stories/znanost/zemlja04.jpg{/rokbox}
Bahamski otoci

{rokbox title=|Bahamski otoci| }images/stories/znanost/zemlja05.jpg{/rokbox}
Preljetanje Zemlje u orbiti daje nam brzina od 28163 km/h (8 km u sekundi), svakih 90 minuta se jednom okretno oko Zemlje, te gledamo izlaske i zalaske Sunca svakih 45 minuta. Pola našeg putovanja je u mraku, pa koristimo svjetla na našim šljemovima.

{rokbox title=|Mrak| }images/stories/znanost/zemlja06.jpg{/rokbox}
Pogled na Zemlju {rokbox title=|Pogled na Zemlju| }images/stories/znanost/zemlja07.jpg{/rokbox}

Još jedan spektakularan zalazak Sunca, vidamo ih 16 puta dnevno, svaki od njih je jednostavno fenomenalan!

{rokbox title=|Zalazak Sunca| }images/stories/znanost/zemlja08.jpg{/rokbox}
Atol u Pacifiku, 1930 km od Honolulua, fotografiran objektivom od 400 mm.

{rokbox title=|Atol, Pacifik| }images/stories/znanost/zemlja09.jpg{/rokbox}
Refleksija od Sunca na istoku Mediterana

{rokbox title=|Mediteran - istočni dio| }images/stories/znanost/zemlja10.jpg{/rokbox}
Hurikan Earl nad Atlanskim oceanom

{rokbox title=|Hurikan Earl nad Atlantikom| }images/stories/znanost/zemlja11.jpg{/rokbox}
Monolit Uluru, Ayers Rock, Australija

{rokbox title=|Monolit Uluru| }images/stories/znanost/zemlja12.jpg{/rokbox}
Ande, južna Amerika

{rokbox title=|Ande| }images/stories/znanost/zemlja13.jpg{/rokbox}
Nil, Egipat, Afrika, Crveno More...

{rokbox title=|Nil| }images/stories/znanost/zemlja14.jpg{/rokbox}

Nil i delta noću...

{rokbox title=|Nil i delta noću| }images/stories/znanost/zemlja15.jpg{/rokbox}

Približavamo se ISS-u radi uzimanja goriva, hrane i ostalih nadopuna za našu svemirsku stanicu Progress 39P

{rokbox title=|ISS| }images/stories/znanost/zemlja16.jpg{/rokbox}

Tracy jedva čeka povratak na Zemlju

{rokbox title=|Tracy| }images/stories/znanost/zemlja17.jpg{/rokbox}

Union Olympus 23 C spojen sa ISS-om nad Kavkazom i Kaspijskim jezerom

{rokbox title=|Kavkaz| }images/stories/znanost/zemlja18.jpg{/rokbox}

Great Barrier Reef, Veliki koraljni greben - istočna obala Australije, fotografirano objektivom od 1200 mm

{rokbox title=|Veliki koraljni greben| }images/stories/znanost/zemlja19.jpg{/rokbox}

"Čizma" Italije noću... vide se i Sicilija, Malta, Capri

{rokbox title=|Južni dio Italije noću| }images/stories/znanost/zemlja20.jpg{/rokbox}

Patagonija, Južna Amerika

{rokbox title=|Patagonija| }images/stories/znanost/zemlja21.jpg{/rokbox}

Douglas u "kupoli", snimio ga Fedor iz ruske ekipe

{rokbox title=|Douglas u kupoli| }images/stories/znanost/zemlja22.jpg{/rokbox}

Florida, SAD snimljena noću

{rokbox title=|Florida noću| }images/stories/znanost/zemlja23.jpg{/rokbox}

Istok Mediterana snimljen noću. Svi drevni gradovi i mjesta u zajedništvu bez vidljivih granica, Atena, Kreta, Rodos, Izmir, Ankara, Cipar, Damask, Beirut, Haifa, Amman, Tel Aviv, Jeruzalem, Kairo...

{rokbox title=|Istok Mediterana noću| }images/stories/znanost/zemlja24.jpg{/rokbox}

Polarni oblaci u mezosferi

{rokbox title=|Mezosfera i oblaci| }images/stories/znanost/zemlja25.jpg{/rokbox}

Da, sve to je naš trenutni dom. Kako se odnosimo prema njemu - to je već drugo pitanje.

