

**Na zemljevidu sveta v atlasu poišči ter imenuj celine in oceane na zemeljskem površju.**

**V legendi narisane kvadrate pobarvaj z različnimi barvami in z isto barvo pobarvaj tisti del izseka, ki ustreza velikosti celine.**

**Kaj si ugotovil glede velikosti celin?**

**Kolikšen delež kopnih površin na Zemlji zavzemata Evropa in Azija skupaj?**

**S pomočjo zemljevida sveta ugotovi, zakaj Evropo in Azijo, res da redko, uporabljamo ime EVRAZIJA?**

**Zakaj Evropa in Azija, strogo gledano, nista samostojni celini?**

# **Stari svet ?**

**Evropejci so vse do odkritja Amerike poznali le Stari svet - poleg Evrope še Azijo in Severno Afriko.**

**Med temi območji je potekala živahna trgovina, ki je za seboj potegnila tudi izmenjavo znanja, verovanj in navad.**

**Popotniki in trgovci, ki so potovali čez veliko evrazijsko celino so opazili, da je med Evropo in Azijo tolikšna razlika v kulturnem, političnem, jezikovnem, verskem in gospodarskem pogledu, da ju obravnavamo kot dve celini.**



**Vzhodno, JV, ter Južno Azijo in območje Sredozemlja in Evropo so povezovalе v starem in srednjem veku karavanske poti. Najbolj znamenita je bila Svilna pot.**

**Spremljaj potek Svilne poti na zemljevidu Azije v ATLASU!**



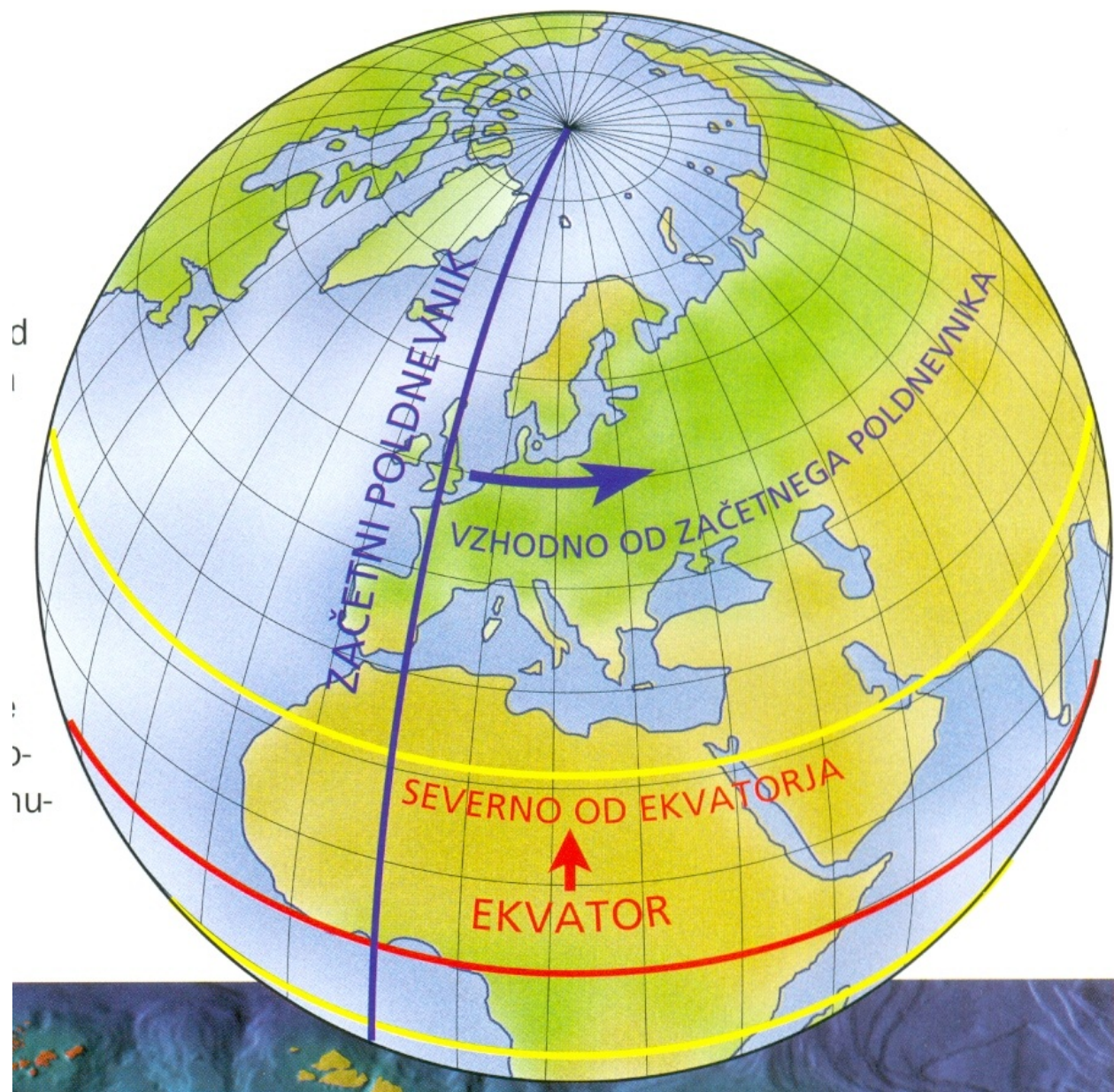
**Trgovska karavana na Svilni poti.**



**Evropa in Azija sta samostojni celini. Ne loči ju morje, tako kot ločuje ostale celine, pač pa imata na kopnem dogovorjeno mejo.**

**Zakaj obravnavamo Evropo in Azijo kot ločeni celini?**

## EVRAZIJA - značilnosti geografske lege



S pomočjo skice določi geografsko lego Evrazije glede na začetni poldnevnik in ekvator.

Ugotovi, ali 180. poldnevnik prečka EVRAZIJO.

S pomočjo zemljevida v atlasu imenuj oceane in morja, ki oblivajo Evrazijo.

# **EVRAZIJA - posledice velikih razsežnosti čutijo ljudje v vsakdanjem življenju**

- 1. Ker je potrebno premagovati ogromne razdalje, je kopenski promet zelo zamuden in dolgotrajen.**
- 2. Velike države se razprostirajo skozi več časovnih pasov.**

## **ČASOVNI PASOVI in DATUMSKA MEJA**

**Zemlja se v 24 urah zavrti za 360° ali vsako uro za 15°. To gibanje opazujemo kot navidezno potovanje Sonca, Lune, zvezd in drugih vesoljskih teles od vzhoda proti zahodu. Zato je logično, da imajo kraji vzhodnejše od nas prej poldan kot mi, v krajih zahodnejše od nas pa je poldan kasneje kot pri nas.**

**Vsi kraji, ki ležijo na istem poldnevniku imajo, imajo svoj **KRAJEVNI ČAS**.**

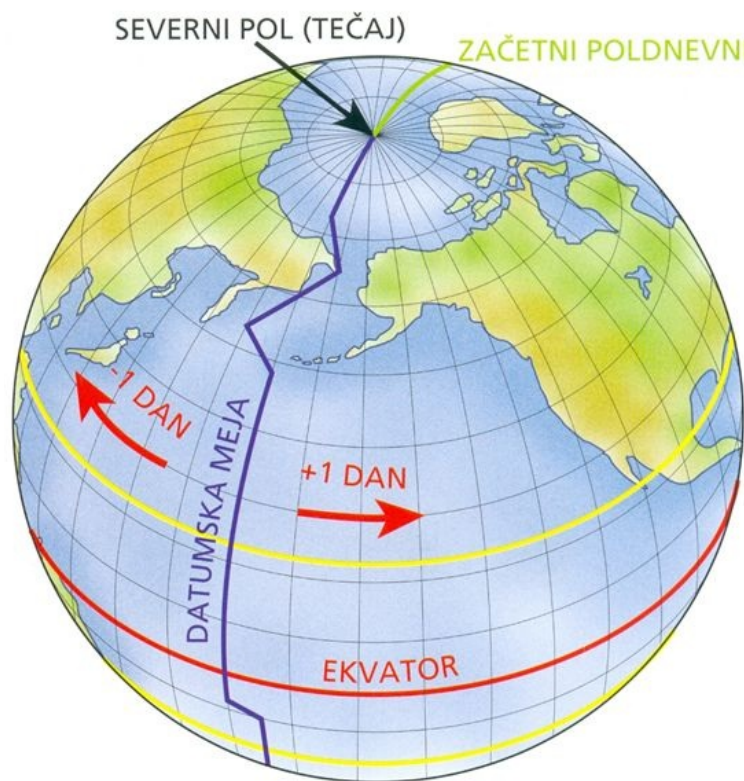
**Da življenje ne bi bilo preveč zapleteno, so se dogovorili, da bodo vsi kraji v pasu, širokem 15 dolžinskih stopinj, imeli isti čas. Območje, v katerem velja isti čas je **ČASOVNI PAS**.**

**Izhodiščni čas je GMT (Greenwich Mean Time), ki je ob enem zahodnoevropski čas. Ure se proti vzhodu prištevajo, proti zahodu pa odštevajo**

**Poišči v Atlasu zemljevid Časovni pasovi in ugotovi, na koliko časovnih pasov je razčlenjena največja država Evrazije in sveta Rusija.**



**V Sloveniji je ura 14. Koliko je ura takrat v Sydneyu in koliko v New Yorku?**



**Datumska meja - če jo prečkamo z vzhoda na zahod, se en koledarski dan preskoči, če pa jo prečkamo v obratni smeri se en koledarski dan šteje dvakrat.**

## **EVRAZIJA - meja med Evropo in Azijo je dogovorjena**

**S pomočjo zemljevida v Atlasu ugotovi, zakaj se je bilo potrebno za mejo med celinama dogovoriti.**



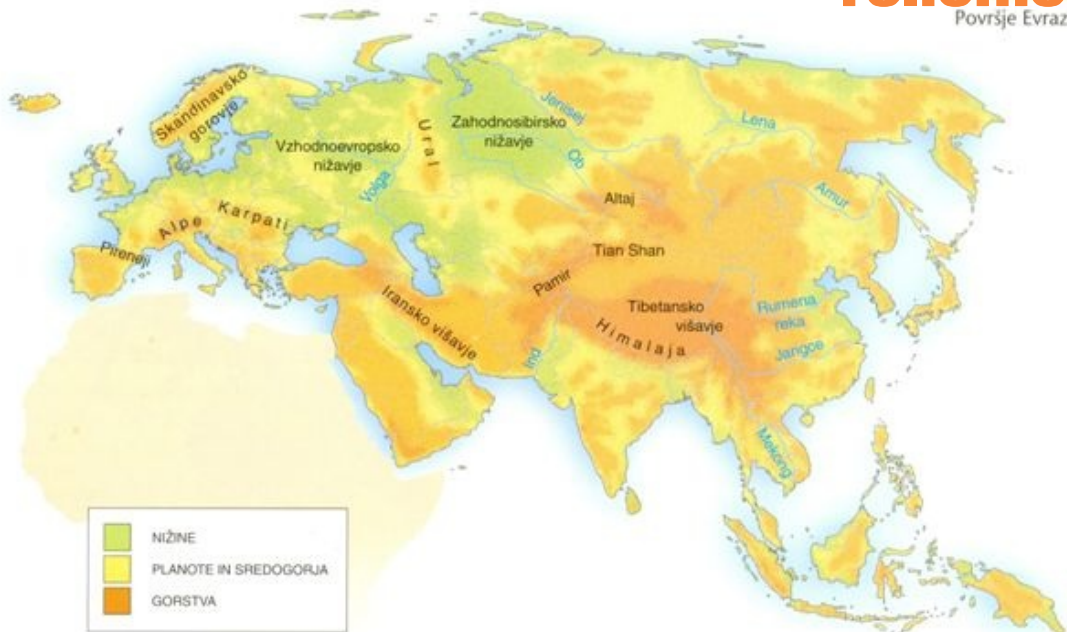
**Spremljaj potek meje na zemljevidu v Atlasu.**

**Za katere države lahko rečemo, da ležijo tako v Evropi kot v Aziji?**

## EVRAZIJA - značilnosti površja

**Površje Evrazije je pestro in raznoliko.  
Zaznamujejo ga obsežne nižine, planote in  
visoke gorske verige.**

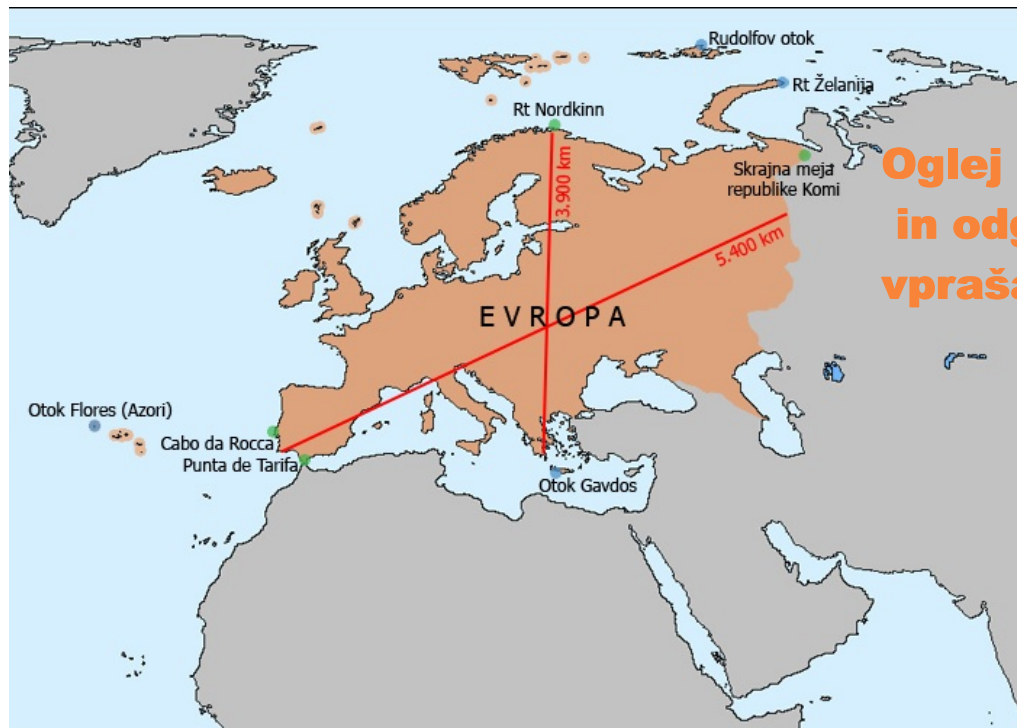
**Na zemljevidu v Atlasu znaš  
poiskati in imenovati velike  
reliefne enote Evrope in Azije.**



## **EVRAZIJA - primerjajmo površje Evrope in Azije**

**Primerjava med celinama glede na:**

- razčlenjenost obal**
- pestrost in razčlenjenost površja**
- obmorsko lego (morja in oceane)**



**Oglej si zemljevid in odgovori na vprašanje.**

**Zakaj v Evropi ne najdemo večjih, omembe vrednih, puščav?**