

# Ponavljanje gradiva



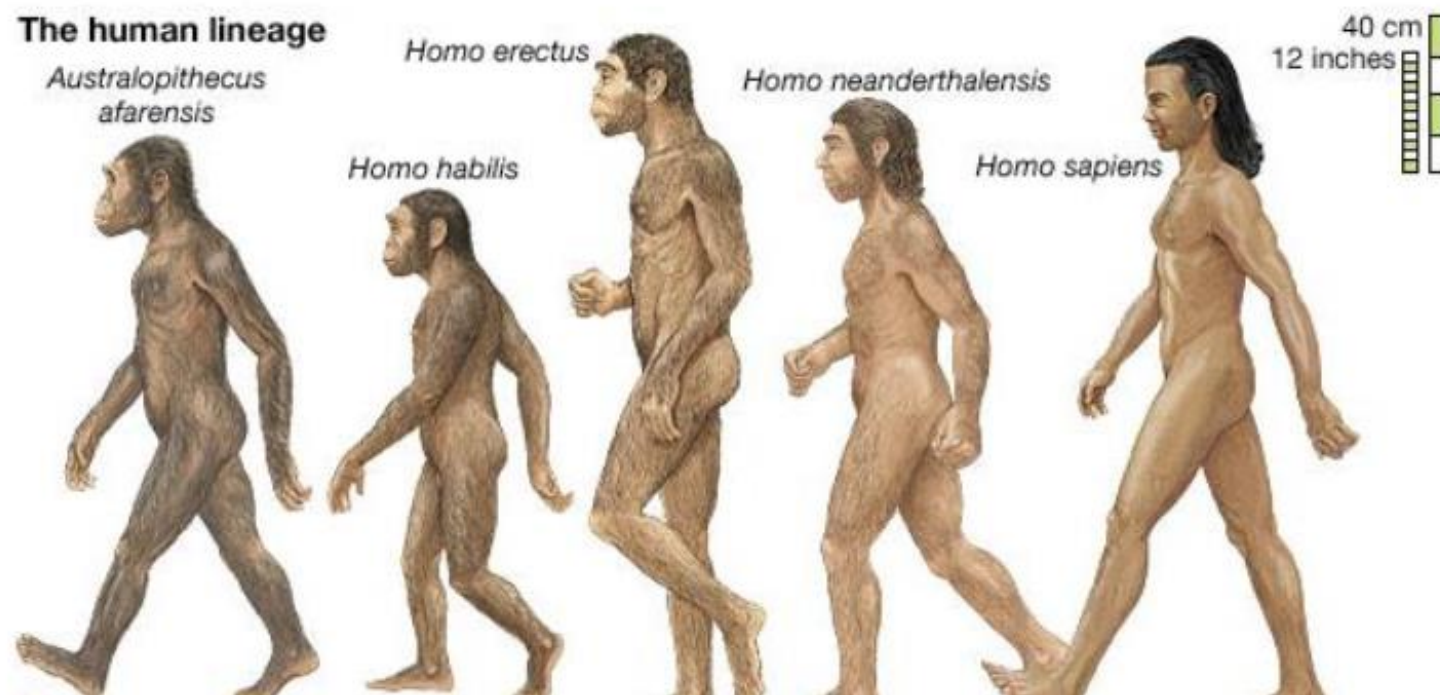
STANOVNIŠTVO

## Danas ćemo ponoviti sljedeće nastavne jedinice:

1. Razvoj naseljenosti u Hrvatskoj i svijetu
2. Razmještaj stanovništva u Hrvatskoj i svijetu
3. Prirodno kretanje stanovništva u Hrvatskoj i svijetu

# 1. Razvoj naseljenosti

Objasni ukratko evoluciju ljudi!



Koja su dva događaja u povijesti čovječanstva dovela do naglog porasta broja stanovnika na Zemlji?

Koliko trenutno (prema procjenama) živi stanovnika na Zemlji?

Navedi tri najmnogoljudnije države na svijetu!

Zbog čega se može očekivati da će Indija brojem stanovnika premašiti Kinu?

Kada je u Hrvatskoj obavljen prvi službeni popis stanovništva, a kada posljednji?

Navedi razloge pada broja stanovnika u Hrvatskoj!

Provode li se u Hrvatskoj mjere populacijske politike?

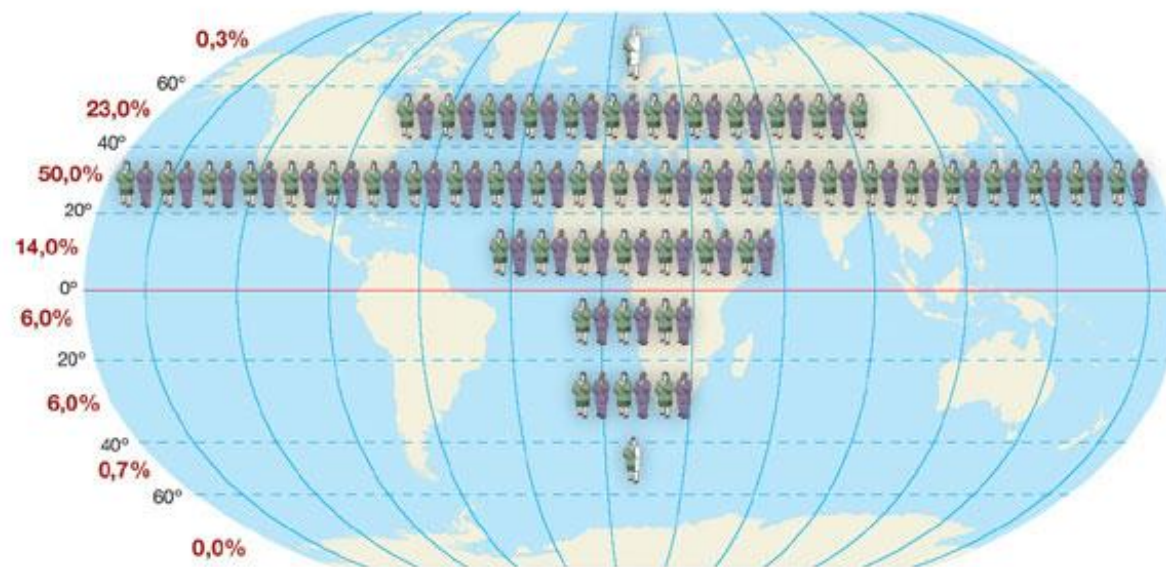
## 2. Razmještaj stanovništva

Objasni pojmove ekumena i anekumena!





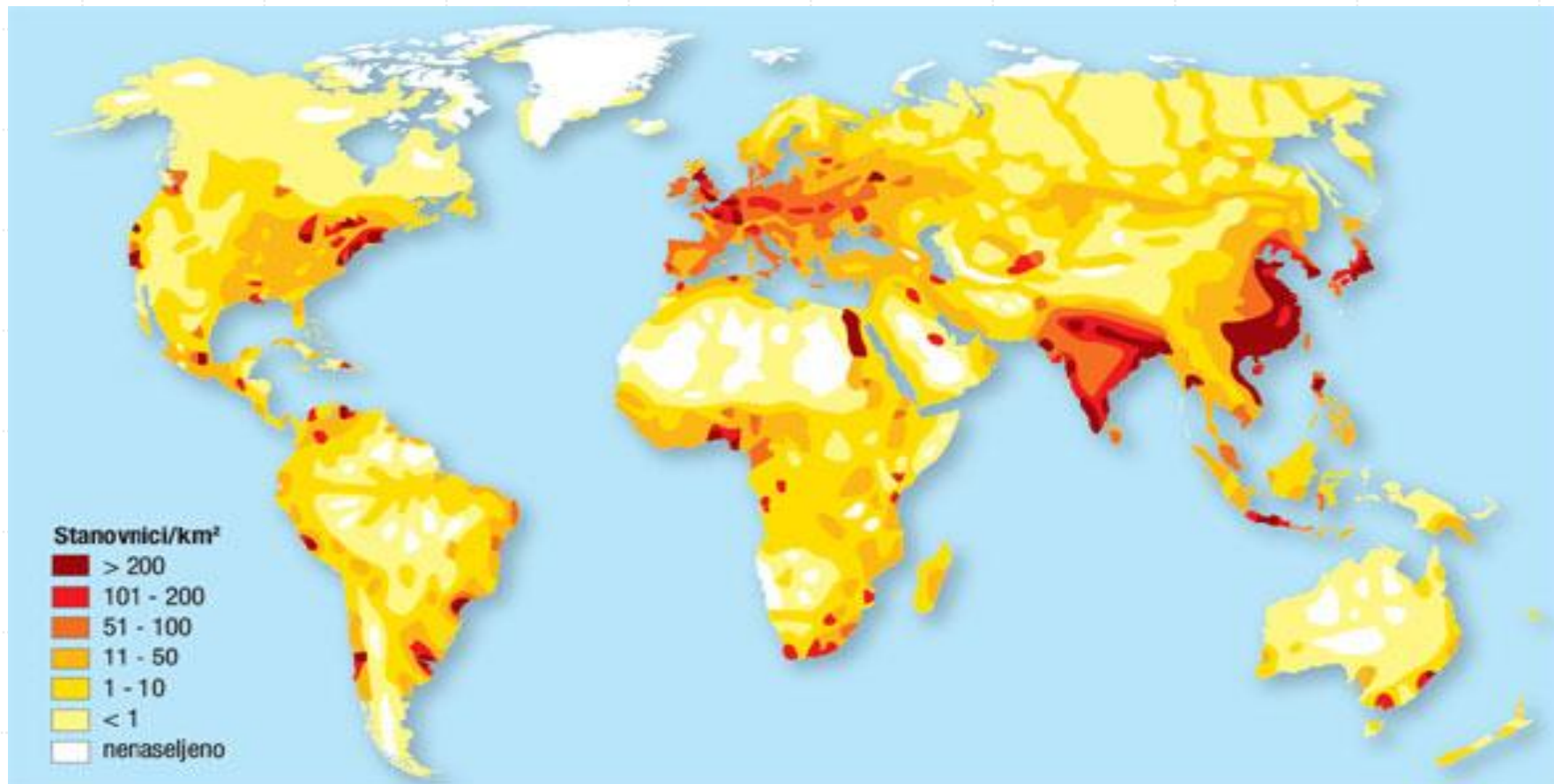
Što mislite – koji su razlozi nejednolikog razmještaja stanovništva?



Kako objašnjavaš podatak da na sjevernoj polutci živi 89% stanovništva svijeta, a na južnoj samo 11%?

# Što je litoralizacija?

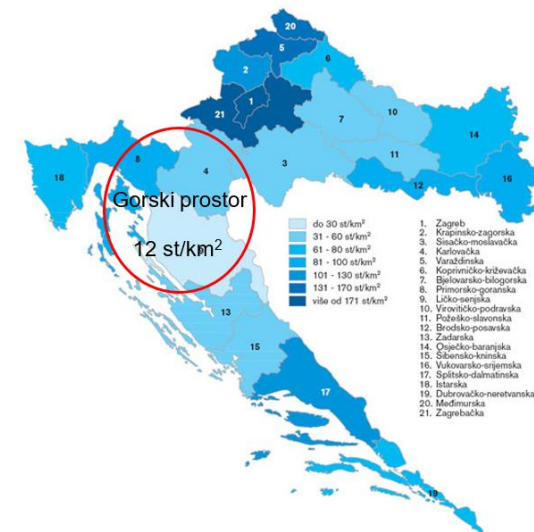
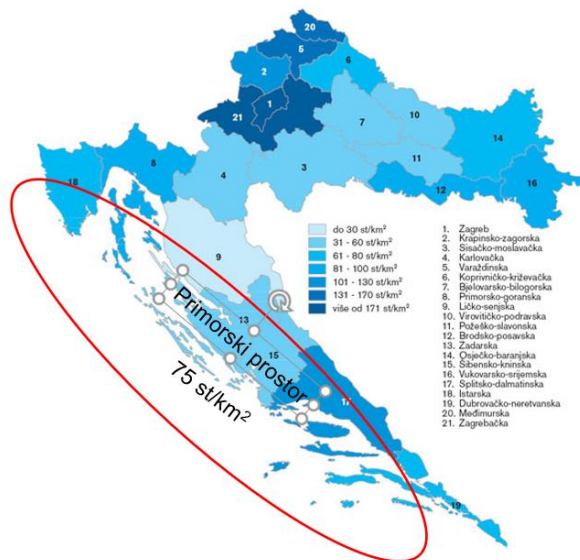
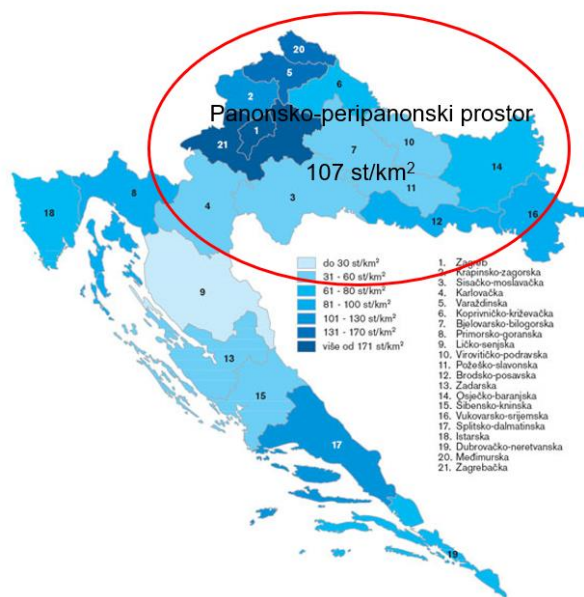
Pomoću priložene karte izdvoji četiri najgušće naseljene regije na Zemlji?



Izračunaj relativnu (opću) gustoću naseljenosti Republike Hrvatske prema podacima 2021. godine!

Odgovor:  $3\,888\,529 : 56\,594 = 68,7 = \mathbf{69\,st/km^2}$

Objasni razlike u gustoći naseljenosti Hrvatske po županijama, općinama i gradovima!





### 3. Prirodno kretanje stanovništva

Koje odrednice čine prirodno kretanje stanovništva?

Kako se izražavaju njihove vrijednosti?

Što nam pokazuju stope prirodnog kretanja?

Kako se izračunavanju stope nataliteta, mortaliteta i prirodne promjene?

#### **ZADATAK:**

***Izračunaj stopu prirodne promjene Hrvatske (2018.), ako je rođeno 36 945 osoba, a umrle su 52 742 osobe. Prema procjenama za 2018. godinu, u Hrvatskoj je živjelo 4,1 milijun stanovnika.***

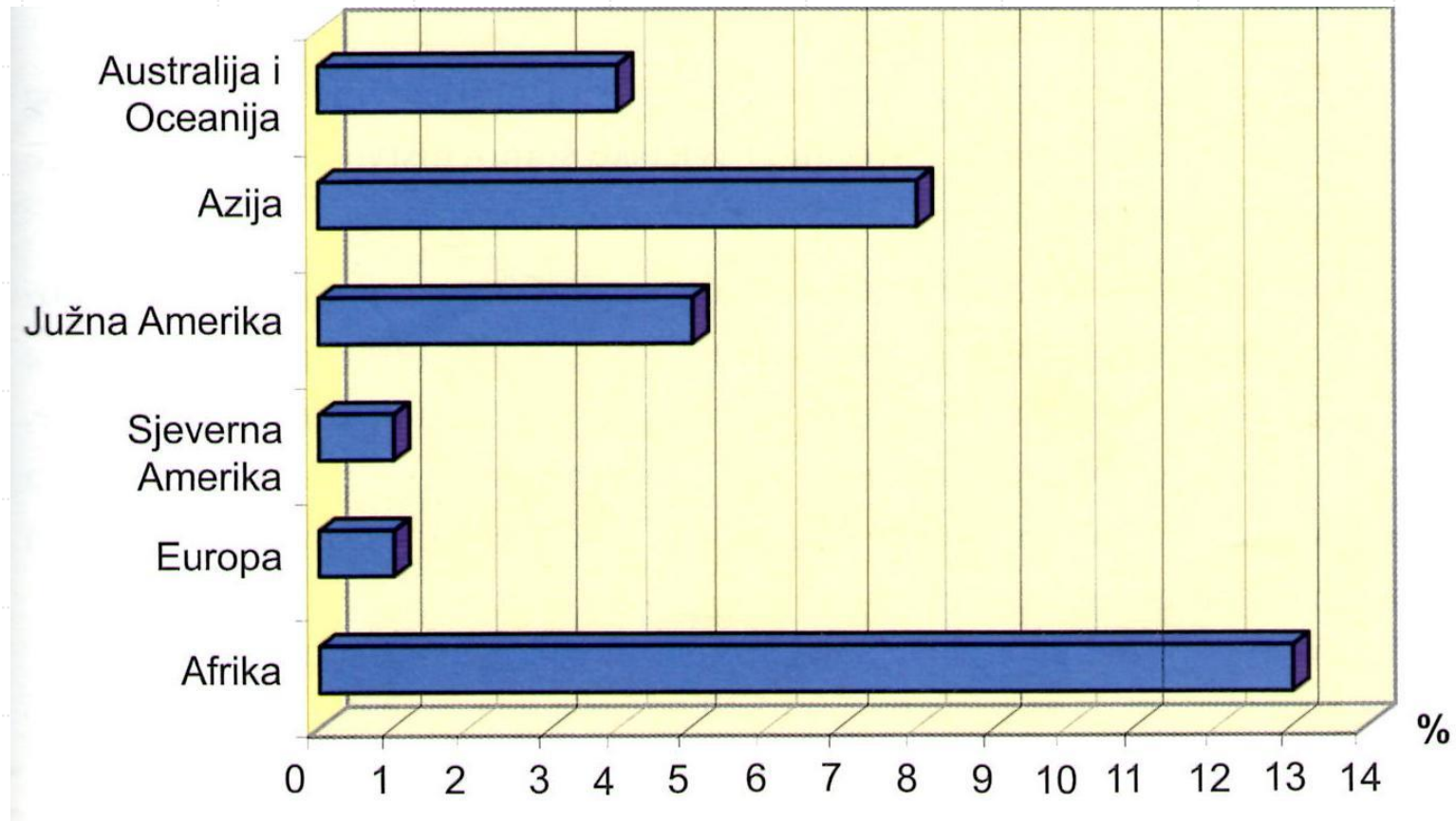
Zašto su stope nataliteta u nerazvijenim sredinama izrazito visoke?

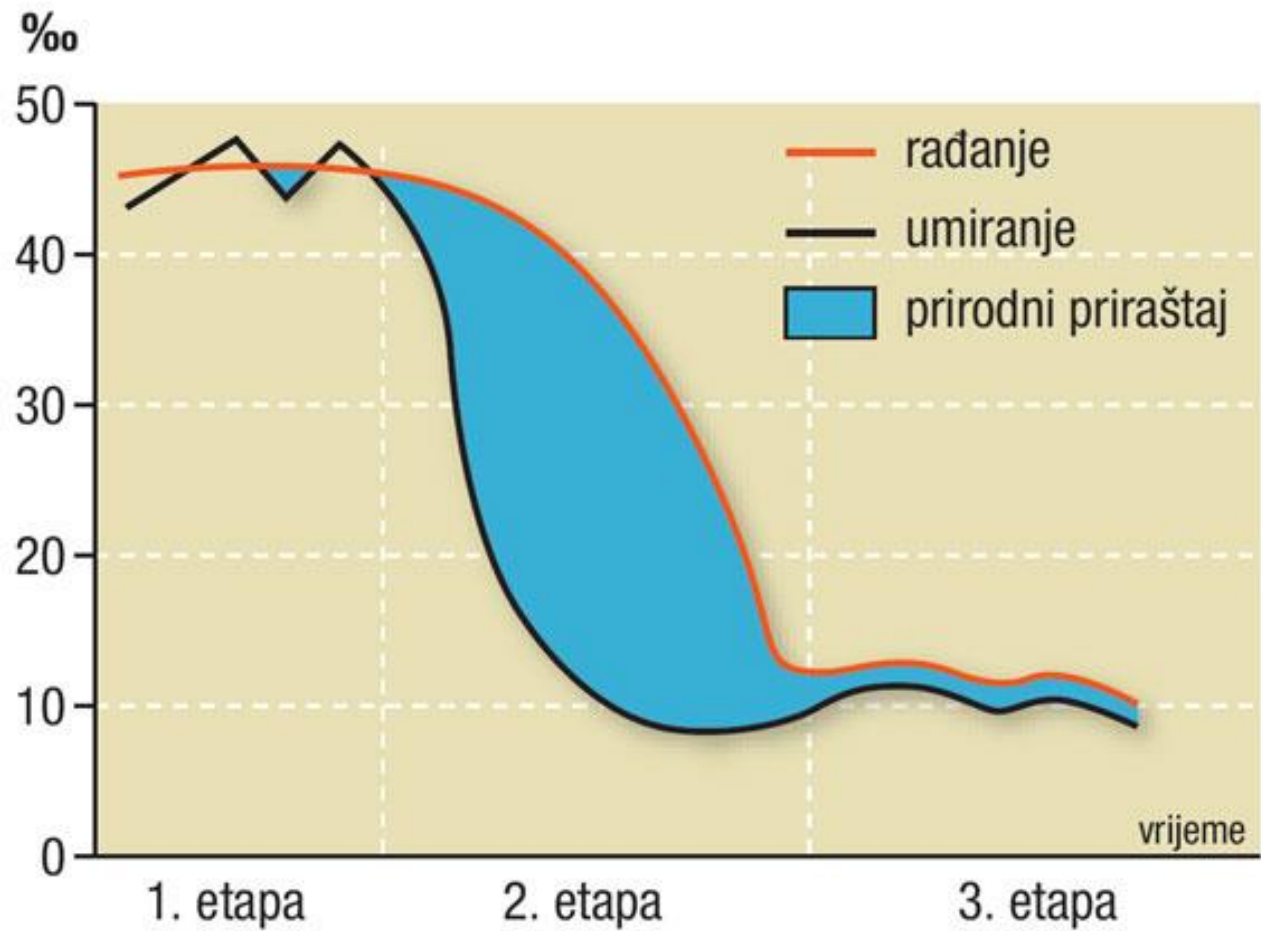


Kakve su stope mortaliteta u nerazvijenim, a kakve u razvijenim sredinama?

Što je infantilni mortalitet?

Koji kontinent bilježi najviše stope infantilnog mortaliteta?





## DEMOGRAFSKA TRANZICIJA



Što je prikazano na ovom grafičkom prikazu?

## Objasni uzroke pada stope nataliteta u Hrvatskoj!

- ***STOPA NATALITETA***
- ***1900. 40 ‰***
- ***1991. 10,8 ‰***
- ***2011. 9,4 ‰ = niska stopa***



Objasni uzroke pada stope nataliteta u Hrvatskoj!

- **STOPA NATALITETA**
- **1900. 40 ‰**
- **1991. 10,8 ‰**
- **2011. 9,4 ‰ = niska stopa**

Objasni uzroke rasta stope mortaliteta u Hrvatskoj!

- **STOPA MORTALITETA**
- 1900. 27 ‰**
  - *loši uvjeti života, loša prehrana, slabija zdravstvena zaštita*
  - *posljednjih 100 godina trend smanjenja (oko 10 ‰ )*
- **2011. 11,6‰**



Izračunaj stopu prirodne promjene Hrvatske 2011. godine!

$n=9,4\text{‰}$

$m=11,6\text{‰}$

Odgovor:

**$-2,2\text{‰}$**

**NEGATIVNA PRIRODNA PROMJENA!!!**

***KAKVA JE POPULACIJSKA POLITIKA POTREBNA HRVATSKOJ?***

Na satu 31.1.2022. (neposredno po povratku u školu nakon online nastave!) ponovili smo još dvije nastavne cijeline:

**4. Prostorno kretanje stanovništva na Zemlji i u Hrvatskoj**

**5. Strukture stanovništva na Zemlji i u Hrvatskoj**

### **NAPOMENA:**

\*\*\*sve nastavne sadržaje potrebne za 2. pisanu provjeru možete pronaći ovdje u datotekama u kanalu geografije (mapa – **STANOVNIŠTVO HRVATSKE I SVIJETA**)!

\*\*\*nemojte za pripremu koristiti samo udžbenik jer nije usklađen sa strukovnim kurikulumom (u udžbeniku nedostaju sadržaji vezani za stanovništvo svijeta!)