

Rahvastiku paiknemine ja asustus

1. Iseloomustage ja analüüsige riigi rahvastiku paiknemist ja tihedust.

a) Kui suur on rahvastiku keskmine tihedus?

♦ Leidke andmed valitud riigi rahvastiku keskmise tiheduse kohta
http://www.photius.com/wfb1999/rankings/population_density_3.html

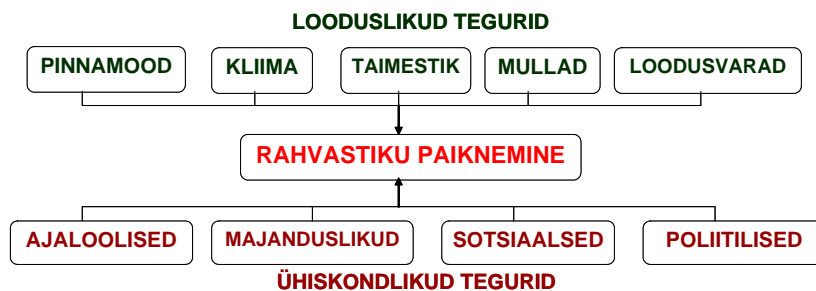
b) Mis riikides on veel sarnane rahvastiku keskmine tihedus?

♦ Reastage riigid rahvastiku tiheduse alusel. Selleks valige nimekirja eest käsklus
View list in rank order.

♦ Leidke rahvastiku tiheduse kaart veebiaadressilt
<http://sedac.ciesin.columbia.edu/gpw/global.jsp>, kopeerige see ja tõstke oma faili.

c) Iseloomustage ja analüüsige kaardi põhjal rahvastiku paiknemist valitud riigis.
**Rahvastiku paiknemist võib iseloomustada ja analüüsida ka atlase või mõnede muude kaartide põhjal.*

Rahvastiku paiknemise analüüsimisel lähtuge rahvastiku paiknemist mõjutavatest teguritest. Vaadake juuresolevat skeemi. Millised neist teguritest ja kuidas on mõjutanud rahvastiku paiknemist valitud riigis?



2. Iseloomustage asustust ja linnastumist.

a) Kui suur osa riigi rahvastikust elab linnades? Milline on linnastumise tempo?

♦ Andmed leiate: World Factbookist veebiaadressilt
<https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/> või Population Reference Bureau' portaalist aadressiga <http://www.prb.org/> (valige paremalt menüüst *World Population Data Sheet*, selle pdf-faili lõpus on andmetabelid riikide lõikes).

linnastumine – urbanization, urban population

linnastumise – tempo rate of urbanization

b) Kas linnastumise tase ja tempo on kõrged või madalad? Põhjendage.

c) Leidke suurema rahvaarvuga linnad selles riigis? Lisage kõige suuremate linnade rahvaarv.

♦ Andmed ja kaardi leiate: <http://www.citypopulation.de/cities.html>

♦ Kopeerige linnade kaart oma faili.

d) Iseloomustage kaardi põhjal suuremate linnade paiknemist.

3. Iseloomustage riigi pealinna.

- a) Nimetage riigi pealinn ja pealinna elanike arv. Andmed saate samalt lingilt.
- b) Iseloomustage pealinna asukohta. Millises riigi osas asub, kas jõe, järve või mere ääres jms?

♦ Uurige riigi pealinna Google Earthi satelliidipiltidelt.

Püüdke leida kesklinn, elamu-, tööstuspiirkonnad, mõni suur haljasala.

Mida huvitavat leiate veel satelliidipildilt selle linna kohta?

Kas linna planeeringus on märgata mingisugust seaduspära?

4. Linnastumisega kaasnevad probleemid.

♦ Millised on tõenäolised linnastumisega kaasnevad probleemid valitud riigis?

5. Huvitavaid fakte riigi linnade või asustuse kohta.

♦ Otsige internetist veel midagi huvitavat või olulist riigi asustuse, linnade või pealinna kohta.

Lisage töö lõppu kasutatud materjalide loetelu.