

Õppevahend on eelkõige mõeldud kasutamiseks matemaatika tundides II kooliastmes.

Eesmärgiks on:

- Õpilane tutvub EL liikmesriikidega
- Õpilane kasutab atlast, internetti
- Õpilane joonestab ruudu, leiab selle ümbermõõdu ja pindala
- Õpilane leiab osa tervikust
- Õpilane arvutab suurte arvudega

Ülesanne 1. Märki atlase abiga kontuurkaardile Euroopa Liidu 27 liikmesriiki. Joonesta kaardile ruut, mille üks tipp oleks Tallinnas, teine Pariisis. Leia tekkinud kujundi ümbermõõt ja pindala. Värvige tekkinud kujundist $\frac{1}{4}$ siniseks.

Ülesanne 2. Leia atlase või interneti abiga järgmiste linnade elanike arvud: Riia, Malta, Berliin, London. Mitu % moodustab nende linnade elanike arv kogu EL elanike arvust, kui EL elanike arv kokku on 495 miljonit?

Ülesanne 3. Töö paarilisega. Aruta paarilisega, milliseid EL riike oled külastanud või millist riiki sooviksid lähemalt uurida. Valige üks riik, mida lähemalt uurida soovite. Vasta interneti abil järgmistele küsimustele:

- Millise riigiga on tegemist, milline on selle riigi sümboolika? Märki see riik ja riigi pealinn kaardil (pealinna nimele tõmba joon alla).
- Mis on selle riigi pealinn, kui palju on seal elanikke? Palju elanikke on selles riigis kokku? Arvuta mitu % elanikest elab pealinnas.
- Kes on selle riigi president?
- Milline raha on selles riigis kasutusel?
- Too välja vähemalt 3 sellele riigile iseloomulikku joont/tunnust.

Euroopa Liidu liikmesriikide kaart.

