

## Tutvume statistikaameti andmebaasiga

Tähelepanu õpetajale!  
Andmeid uuendatakse aeg-ajalt.

Leia veebilehelt <http://www.stat.ee/files/koolinurk/> vastused järgmistele küsimustele:

### Eesti

1. Kui palju on muutunud Eesti rahvaarv ajavahemikul 1989–2010?  
.....
2. Kui suur oli 2009. aastal Eestis loomulik iive?  
.....
3. Kuidas arvutatakse loomulikku iivet?  
.....
4. Kui palju saab inimene Eestis keskmiselt palka (viimased andmed)?  
..... (.....aasta, kuu)
5. Kui palju on keskmine brutopalk viimase 5 aastaga muutunud?  
.....
6. Millisel tegevusalal on viimaste andmete järgi hõivatud kõige rohkem töötajaid?  
..... (.....aasta)
7. Mitu % on toidukaupade tarbijahinnaindeks viimase aasta jooksul muutunud?  
.....
8. Kumb muutus on suurem, kas toidu- või tööstuskaupade tarbijahindades?  
.....
9. Kumb on suurem ja kui palju, kas Eesti elektrienergia import või eksport?  
.....
10. Arvuta, mitu % toodetud elektrienergiast (bruto) kasutatakse ära kodumajapidamistes?  
.....

### Maakonnad

11. Võrdle Tartu maakonda Eesti keskmiste näitajate taustal:
  - a) .....
  - b) .....
  - c) .....
  - d) .....
  - e) .....
  - f) .....
  - g) .....
  - h) .....
12. Millises maakonnas oli viimaste andmete järgi kõige suurem palk?  
..... (.....aasta)

### Teemakaardid

13. Kuidas on Eestis viimastel aastatel muutunud laste (0–14-aastaste noorte) osatähtsus?  
.....
14. Võrdle laste osatähtsuse muutusi Rannu vallas võrreldes ülejäänud Tartumaa valdadega.  
.....

**Rahvaloendustest**

15. Mis aastatel on Eestis toimunud rahvaloendused? Mitu % elanikest elas siis linnades?

- a) .....
- b) .....
- c) .....
- d) .....
- e) .....
- f) .....
- g) .....
- h) .....
- i) .....

16. Millisel rahvaloenduse aastal elas Eestis kõige rohkem inimesi ja kui palju? .....

**Abiks statistika mõistmisel**

17. Millist tüüpi tulpdiagramme kasutatakse statistiliste andmete esitamisel?

- a) .....
- b) .....
- c) .....
- d) .....
- e) .....
- f) .....

18. Lisa siia 3 soovitus, mida tuleb tulpdiagrammide koostamisel järgida.

- a) .....
- b) .....
- c) .....

19. Milliseid nõudeid tuleb järgida tabelite vormistamisel?

.....

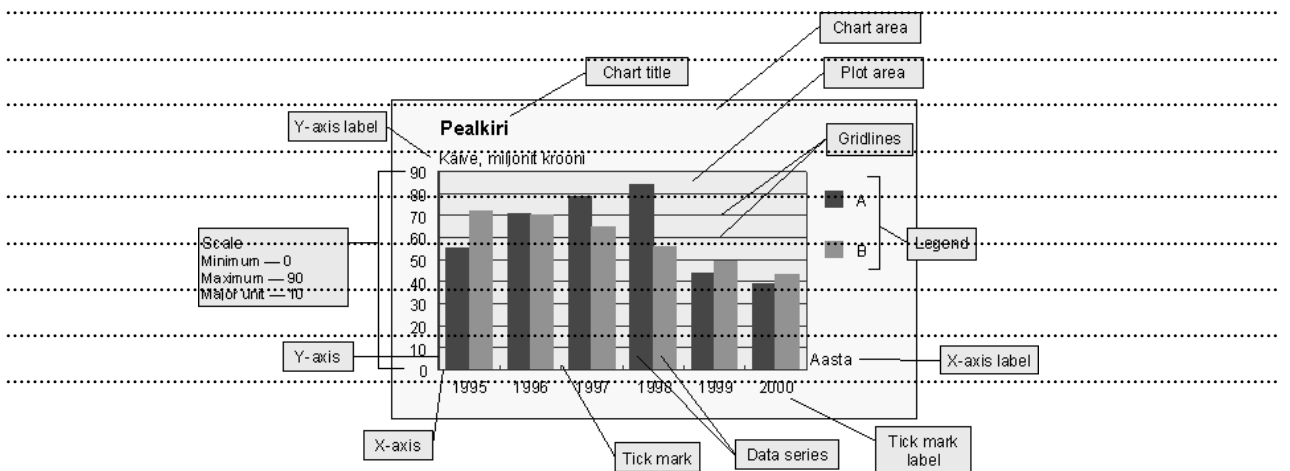
.....

.....

.....

.....

20. Kirjuta ingliskeelsete terminite eestikeelsed vasted:



**21.** Vaata, millised on põhilised vead, mida tehakse diagrammide joonistamisel. Seejuures vaata läbi materjal: Abiks statistika mõistmisel => Andmete graafilisest ja tabelkujul esitamisest => **punase päikese näited**. Too mõned näited:



.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**22. Milliste andmete esitamiseks sobib kõige paremini:**

Joondiagramm – .....  
.....  
.....

Tulpdiagramm – .....  
.....  
.....

Ringdiagramm – .....  
.....  
.....

Võrkdiagramm – .....  
.....  
.....

Punktdiagramm – .....  
.....  
.....

Pinddiagramm – .....  
.....  
.....

