



5. Millisesse elektrijaamade liiki Tallina (Väo) Elektriijaam kuulub? Milline (mille) energia muundatakse siin elektrienergiaks?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
6. Mis materjali kasutatakse Tallinna elektrijaama kütusena?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
7. Millal Tallinna elektrijaam valmis? Milline on tema võimsus? Võrdle Tallinna elektrijaama võimsust kõigi Eestis töötavate jaamade koguvõimsusega (ca 3 000 MW)
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
8. Kus (millises linnas?) toodetakse põhiline osa Eesti elektrienergiast? Millest see energia peamiselt toodetakse?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
9. Millist energiat nimetatakse taastuv- ehk roheliseks energiaks?

10. Loetle taastuvenergia liike (vähemalt 5 liiki)

11. Milliseid taastuvenergia liike toodetakse Eestis (vasta järgmistele küsimustele neid liike silmas pidades, iga liigi kohta eraldi)

- a. Millest seda energiat toodetakse?
- b. Kui kaua on inimkond seda energiat kasutanud? Milline on selle energialiigi ressurss (kui palju selle energia „kütust“ saada on)?
- c. Nimeta selle energialiigi kasutamise 2..3 poolt ja sama palju vastuargumenti
- d. Hinda selle energialiigi kasutusvõimaluse perspektiivikust Eestis.

I. \_\_\_\_\_

II. \_\_\_\_\_

III. \_\_\_\_\_