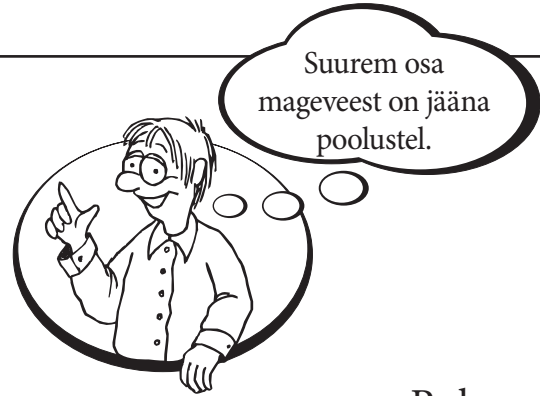
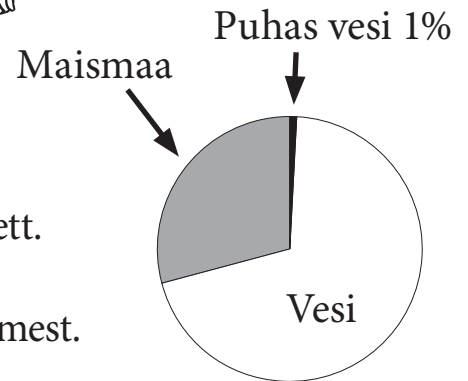


Maa pinnast 71% on kaetud veega, aga vähem kui 1% on kohe kõlblik joogiveeks, toiduvalmistamiseks, pesemiseks või taimede kastmiseks. Suurem osa sellest veest on põhjavesi.



Vett kasutatakse väga palju. Seepärast on põhjavee tase tugevalt alanenud. Samuti on vesi mitmes kohas reostunud. Paljudele inimestele maailmas ei jätku puhas joogivett. Reostunud joogiveega levivad haigused. Sellistesse haigustesse sureb Maal igas minutis 10 inimest.

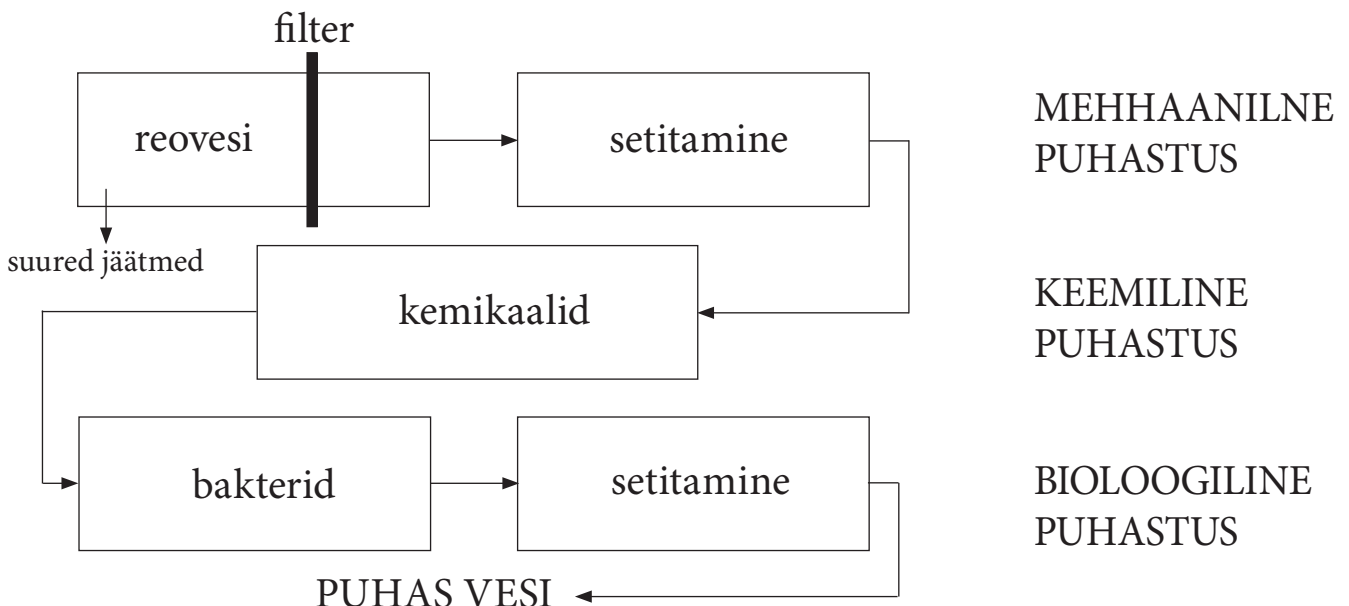


1. Mis põhjustab vee reostumist?

2. Reostunud vett saab puhastada.

Tutvu reovee-puhasti tööga. Leia jooniselt

- kus toimub vee puhastamine bakterite abil?
- kus toimub suuremate jäätmete eraldamine veest?
- kus toimub vee puhastamine kemikaalide abil?



3. Kõige rohkem kasutatakse Eestis vett elektrienergia tootmisel.
Kaupade tootmiseks kulub alati vett ja elektrienergiat.



4. Kuidas saad säästa vett kodus ja koolis?
