

Läänemere taimed, vetikad ja kalad.

Avita õpik lk 138 - 141

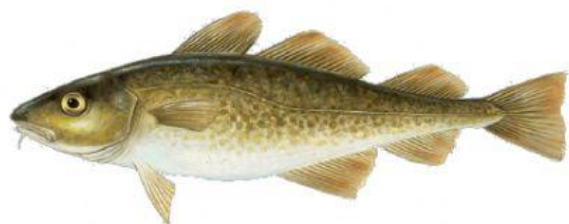
1. Vali lünka sobiv sõna.

Tüüpilised meretaimed on kohastunud kasvama vees ning taluma lainetust. Erinevad vetikarühmad kasvavad eri võönditena. vetikad vajavad kasvamiseks kõige rohkem valgust. Rohevetikate võöndist sügavamal kasvavad Umbes viie meetri sügavusel algab võönd. Üherakulised vetikad on meres kõige olulisemad Kõikide maailmamerede vetikad annavadki suurema osa atmosfääris leiduvast Taimhõljumist toituvad pisiloomad, kes on omakorda toiduks suurematele loomadele. Omaette rühma hõljumis moodustavad , mida varem kutsuti ka ehk sinikuteks. Praegu on teadlased paigutanud nad hulka. Sinivetikad võivad vette ertsitada aineid.

Merekalad on Läänemeres sama probleemi ees kui teisedki mereasukad: neile on riimvesi liiga Läänemere räim ja kilu on ooceanis elava heeringa väiksemad sugulased. Ranna lähedal, kus vesi on , elavad mitmesugused mageveekalad. Paljud Läänemere kalad elavad küll meres, kuid siirduvad mujale. Neid nimetatakse Angerjas rändab kudema merre.

2. Kes on pildil?





3. Kilu ja räim väga sarnased. Kuidas aru saada, kas tegemist on räime või kiluga?

.....

4. Räim, kilu, tursk, lest ja lõhi on

5. Haug ja ahven on