

Memory

1. Igaüheõigus

Õigus looduses vabalt liikuda, mis seab igäühele ka kohustuse loodust hoida. Kallasrajal, avalikul veekogul ja avalikul teel liikumist takistada ei tohi (ka mitte maaomaniku koerte või koduloomade tõttu).

2. Vooluveekogu

Piklik pidevalt vahetuva (voolava) enamasti mageda veega looduslik või tehiskogul.

3. Magevesi

Vesi, mille soolsus on väiksem kui 0,5‰.

4. Kare vesi

Vesi, millel on kõrge mineraalainete sisaldus (võrrelduna pehme veega). *Kare vesi* sisaldab palju Ca ja Mg katioone.

5. Fotosüntees

Orgaanilise aine moodustumine CO₂-st ja veest päikese valgusenergia abil. Protsessi käigus eraldub hapnik. Toimub klorofüllis sisalduvates taimeosades.

6. Tallus

Algeline taimekeha, millel pole juuri, varsi, lehti ega õisi (nt. vetikas).

7. Plankton

Veekogus hõljuvate liikumisvõimetute või vähese liikumisvõimega organismide kogum ehk hõljum. Eristatakse zoo- ja fütoplanktonit.

8. Arteesia vesi

Maakoore kihtide vahel surve all olev põhjavesi.

9. LKA (NB! Ei ole Luure Keskagentuur!)

Looduskaitseala. Ala, mis on loodud looduse säilitamiseks, kaitsmiseks, taastamiseks, uurimiseks, tutvustamiseks.

10. ELF

Eestimaa Looduse Fond, sihtasutus, mille eesmärgiks on kogu Eesti looduse ja mitmekesisuse hoidmine.

11. Erosioon

Pinnaseosakeste (muld, liiv) ärauhumine vee, tuule või jää toimel.

12. Evolutsioon

Maa elusa looduse pöördumatu ajalooline areng. Evolutsiooni vältel tõrjuvad ühed organismid teisi välja, osa sureb välja ning samuti tekib uusi organisme.

13. Floora

Taimestik

14. Fauna

Loomastik

15. Hüdrosfäär

Vesikiht, mis hõlmab Maa keemiliselt sidumata vee, ookeanide-, merede-, järvede-, jõgede-, mulla-, põhja-, atmosfääri-, ja liustikuvee.

16. Kahepaiksed

Amfiibid. Alamate selgroogsete klass, kes on seotud kahe elupaigaga-maismaa ja veega. Sigimiseks siirduvad alati veekogusse. Kahepaiksetel on valdavalt moondeline areng. Eestis 11 liiki.

17. Imetajad

Kõrgeima arengutasemega, poegi emapiimaga toitvate selgroogsete klass.

18. Looded

Tõus ja mõõn. Maailmamere veepinna korrapärase perioodiga tõus ja alanemine, mida põhjustab Maa ja teiste taevakehade gravitatsiooniväljade koosmõju. Toimub iga 12 tunni ja 25 minuti järel.

19. Lepiskala

Taimedest, pudemest või väikestest selgrootutest toituvad kala.

20. Röövkala

Kala, kes toitub teistest kaladest või suurtest selgrootutest (vähkidest, peajalgsetest).

21. Muda

Veekogu põhja kogunev tavaliselt pehme või poolvedel peeneteraline sete, milles on rohkesti pudemeid.

22. Märgala

Alaliselt liigniiske või vähemalt osa aastast veega kattunud maa-ala. Märgalade hulka kuuluvad sood, üleujutatavad jõeluhad, mereranniku jt. üleujutusosalad. Rahvusvahelist märgalade päeva tähistatakse 2. veebruaril.

23. Populatsioon

Asurkond. Rühm ühe liigi isendeid, kes elavad koos samal ajal samas paigas.

24. Põhjavesi

Maakoore kivimite ja setete poorides, lõhedes jm. tühikuis olev vaba vesi, mis asub vettpidaval kihil. Põhjavesi moodustub sademete – ja pinnaveest.

25. Pinnavesi

Maapinnanõgudes ja lohkudes olev vesi. Alatine on järvedes, jõgedes, tiikides, ojades. Ajutine pinnavesi tekib sademetest ja lumesulamisveest.

26. Rahvuspark

Suhteliselt suur riiklikult kaitstava loodusala, kus kaitstakse ühe või mitme ökosüsteemi terviklikkust. Eestis on 5 rahvusparki.

27. Reovesi

Olmes või tootmises rikutud vesi.

28. Riimvesi

Looduslike veekogude vesi, mille soolsus on 0,5- 18 ‰. Ka Läänemeri on riimveeline.

29. Reptiilid

Roomajad. Eestis 5 liiki- rästik, astik, vaskuss, kivisisalik, arusisalik.

30. Soo

Liigniiske ala, kus turbakihi paksus on üle 30 cm.

31. Suurvesi

Jões korrapäraselt korduv äravoolufaas. Jõgi on siis veerohkeim, veetase tõuseb ja jõgi ujutab luha üle.

32. Veeringe

Vee pidev ringlemine maal Päikeselt saadava energia ja raskusjõu mõjul ning organismide vahendusel.

33. WWF

World Wide Fund of Nature. Maailma Loodusefond. Rahvusvaheline riikidest sõltumatu maailma suurim looduskaitseorganisatsioon. Logol on kujutatud pandat.

34. Kallasrada

Kaldariba avaliku veekogu ja avalikuks kasutamiseks määratud veekogu ääres. Laiuseks laevatatavatel veekogudel 10 m, teistel 4m.

35. Veehoidla

vooluvee tõkestamise või paisutamise, vee pumpamisega või muul viisil maapinna nõkku, kaevandatud süvendisse või tammide vahele rajatud tehisveekogu;

36. Heitvesi

Suublasse juhitud kasutusel olnud vesi