

Veekogust saab järv siis, kui tema suurus on üle ühe hektari.

- 1** Kujutle, et oled praegu Vanamõisa järve Vetevaim. Mida ütled järve ääres puhkavatele ja järves ujuvatele inimestele?



- 2** Märki liivale looduslike materjalidega (kivi, käbi, oks) ilmakaared. Kirjuta lünka õige ilmakaar.

Liivarand asub ..... suunas.

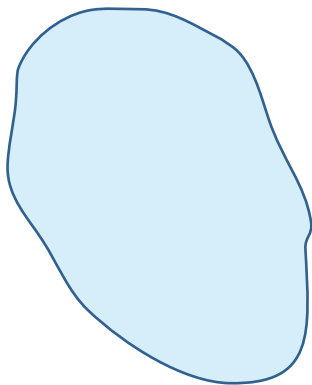
Koolimaja asub ..... suunas.

Staadion asub ..... suunas.

Järve parkla asub ..... suunas.

Päike tõuseb ..... ja loojub .....

- 3** Joonista järve kontuuril õigesse ilmakaarde tõusev päike ja loojuv päike.



Joonista järve vee-elustik (taimed, loomad).

Joonista hüppetorn ja sillad.

- 4** Putukad liuglevad veepinnal, nad on väga kerged ja vesi nende jalgu ei märga. Selle tõttu vesi neid pinnal "kannabki" – pindpinevus ei lase neil kerguse tõttu vette vajuda.

Kes on see pildil olev tõeline vee peal kõndija?  
(rukilsu)



5 Ruttu aeglaselt. Ikka tasa ja targu! Jälgi looduses toimuvat!  
Vaata! Kuula! Kirjuta!

Näen: .....

Märkan maastikul: .....

Vee temperatuur: .....

Vee värvus: .....

Veekogu põhi: .....

Veekogu kallas: .....

Veekogu seisund: .....

Ilm on: .....

Taevas on: .....

Õhutemperatuur: .....

Tuule suund: .....

Lainetus: .....

Looduse hääled: .....

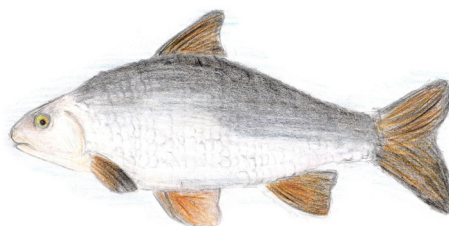
Lõhnad: .....

Tunded või mõtted: .....

Elus: .....

Eluta: .....

6 Mitu kalaliiki on Eestis?  
Mitu kalaliiki elab Vanamõisa järves?



Mis kalaliikidega on tegu? Vaheta tähed:

ksiki – ..... naveh – .....

rägs – ..... rubt – .....

sivikaid – ..... rogräso – .....

kergo – ..... melpamia – .....

sengajar – ..... gauh – .....

tasakil – ..... nikh – .....

7 Vali üks järvega seotud liik, uuri tema kohta loodusraamatust, tee lühike kokkuvõte, kirjelda, joonista ja esitle!