

Nimi

Kuupäev

Loodusõpetuse tööleht nr 1: Loodus on mitmekesine. Liigitamine. Liikumine toob kaasa muutusi (TR lk 3–16)

Toredaid elamusi looduse avastamisel!



1. Ava oma tööraamat lk 3.

Vaata illustratsioone ja pane kirja nähtavad loodusobjektid.

.....

.....

- Elusobjektidele tõmba roheline joon alla.
- Eluta objektidele tõmba hall joon alla.

2. Milliseid muutusi nende objektide ehk kehadega võib toimuda ühe päeva jooksul? Kirjuta kolm näidet.

.....

.....

.....

Milliseid muutusi võib olla ühe aasta jooksul? Too jälle kolm näidet.

.....

.....

.....

3. Õpetaja Villem: „Tuletan meelde, et liikumine tähendab ühe keha asukoha muutust teiste kehade suhtes.“

Vaata eelmist ülesannet (ül 2). Tee nende enda toodud näidete juurde ristike, kus on tegemist liikumisega.

4. Vali lünka sobiv sõna.

Kõik elusolendid üheskoos moodustavad

(*elurikkuse\metsa*).

Taimed, loomad ja seened on kolm suurt rühma ehk riiki.

(*eluta looduse \ eluslooduse*)

Iga üksikut taime, looma või seent nimetatakse

(*isendiks\isikuks*).

Iga üksikut inimest nimetatakse (*isendiks\isikuks*).

5. Uuri tabelit tööraamatust lk 10 ning otsusta, milline lause on vale. Paranda see õigeks.

Hiirlaste sugukonnas elab 7 liiki hiirlasi.

Üks nendest liikidest kannab nime jutttselg-hiir.

Jutttselg-hiir kuulub koduhiirte perekonda.

Hiirlased kuuluvad imetajate klassi.

6. Meil on neli aastaega. Igal aastaajal on päikesesoojuse ja -valguse hulk erinev.

Millisel aastaajal on soojuse ja valguse hulk kõige suurem?

Millisel aastaajal on soojuse ja valguse hulk kõige väiksem?

Miks soojuse ja valguse hulk aasta jooksul muutub?

.....