

Tööleht

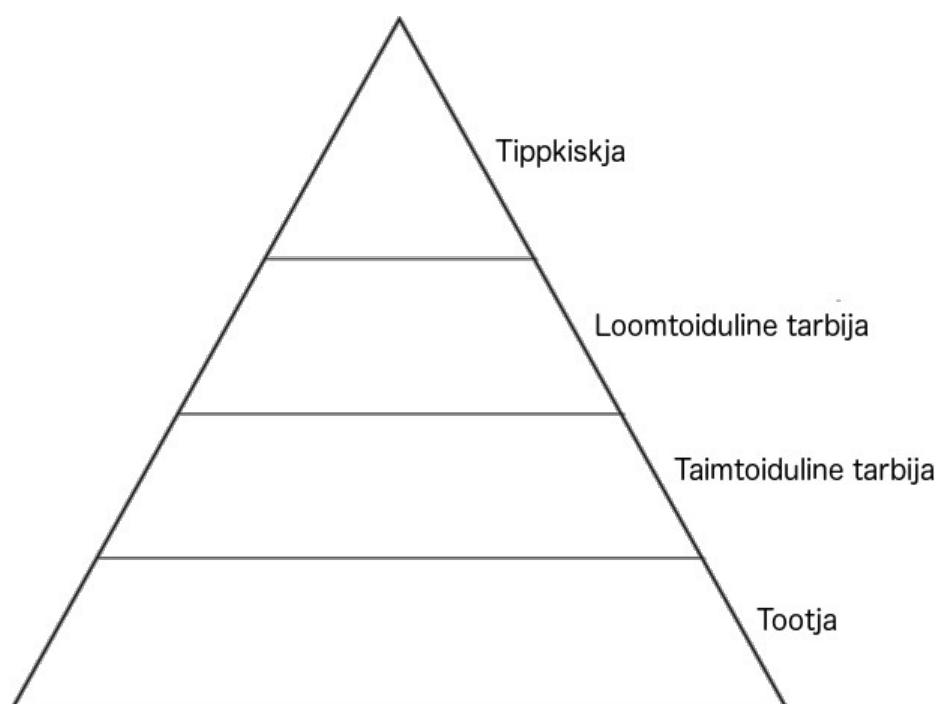
Ökoloogia ja keskkonnakaitse.

Nimi: _____ Klass: _____ Kuupäev: _____

1. Vali vaatlusalal välja üks kooslus (nt. park, tiik, rohumaa vmt.) ja täida selle kohta järgnevad ülesanded.

a) Uuritav kooslus: _____

b) Koosta vaadeldava koosluse kohta biomassi püramiid. Püramiidi koostamisel kasuta võimalikult palju neid liike, mida vaatluskohas parasjagu nägid.



2. Vali üks vaadeldavast kooslusest leitud taime- või loomaliik ja kirjelda, millised ohutegurid võivad liiki selles keskkonnas mõjutada.

Liik: _____

Looduslikud ohutegurid	Inimtekkelised ohutegurid

3. Keskkonnakaitse üheks eesmärgiks on bioloogilise mitmekesisuse säilitamine ja suurendamine. Too välja vähemalt kolm probleemi, mis vaatlusaluses keskkonnas esinevad. Millised looduskaitse tegevused aitaksid neid probleeme lahendada?

Probleem:

Tegevus:

Oodatav tulemus:

Probleem:

Tegevus:

Oodatav tulemus:

Probleem:

Tegevus:

Oodatav tulemus: