

TÖÖLEHT

METSATAIMED

Taim on toiduahela esimene lüli. Rohelised taimed võtavad mullast mineraalaineid ja vett, õhust süsihappegaasi ning päikesevalgust eluks – neid kasutades loovad taimed orgaanilist ainet.

Rohelistest taimedest toituvad taimetoidulised loomad ja neist omakorda lihatooidulised loomad. Elusorganismid surevad kord ning lagunevad bakterite ja seente toimel. Igal liigil on metsaelus kindel koht. Seega toimub looduses ainete ringkäik.

Hoia loodust ja ära riku seda. Oled külaline metsas.

Töövahendid: kirjutusalus, pliiats, rasvakriidid, kolmnurk, mõõdulint

- **Metsas kasvavad puud ja põõsad. Joonista ja värvi need, mida leidsid metsast.**

- **Vali välja üks puu. Mõõda tema kõrgus ja übermõõt kahel erineval viisil. Võrdle mõõtmise tulemusi**

Puu

Kõrgus (kolmnurga abil mõõdetult);

Übermõõt (mõõdulindiga); (vaksades)

Mida järeldad?

- **Istu maha või heida pikali. Vaata üles ja otsusta:**

1. kõige enam saavad päikesevalgust
2. kõige vähem saavad sademeid
3. kõige enam saavad tormis kahjustada
4. kõige vähem päikesekiirgust saavad

- Missugused taimed on siia peidetud? Ühenda paarid

võsa	sammal
ussi	lill
piip	pipar
laane	ülane
lese	sammal
mets	lill
karu	lakk
lakk	lill
sini	kapsas
turba	leht
lepik	leht
jänese	hein

- Otsi metsast vähemalt 4 valgete õitega rohttaime

.....

Miks on metsas kasvavate rohttaimede õied valged?

- Kirjuta taimede nimetused. Värv ainult kuusemetsa taimed.
(sinilill, mustikas, võsaülane, ussilakk, leseleht, pohl, laanelill)