

KASVIEN KERÄYS HÖNTTÄMÄEN KOULUSSA

Koulumme opetussuunnitelman mukaan oppilaille kerääntyy alakoulun aikana pieni kasvisto tavallisista alueemme kasveista. Koska useat kasvit kukkivat kesän aikana, täytyy ne silloin myös kerätä, prässäätä/valokuvata ja arkistoida.

1.-5. luokkien aikana kerätyt kasviot arvioidaan 6. luokan syksyllä. Arvioinnissa kiinnitetään huomiota huolellisuuteen: prässäys/valokuvaus on tehty huolella ja lajit on tunnistettu ja merkitty oikein. Kasvistosta saatu numero vaikuttaa 6. luokan päättöarviointiin.

1. Kasvien prässäys

Ehjä, kukkiva kasvi laitetaan juurineen sievästi sanomalehden väliin ja puristetaan se kasviprässässä tai muun painon alla. Muutaman päivän kuluttua kasvi liimataan kirkaalla teipillä aluspaperille ja lisätään tiedot: keräyspaikka, paikkakunta ja päiväys. Valmis kasvi laitetaan suojaan muovitaskuun ja keräyskansioon.

2. Digitaalinen kasvisto

Prässäyksen vaihtoehtona 4.-5. luokilla voi vaihtoehtoisesti kerätä digitaalisen kasviston. Kuvaa kasvit ja tee niistä PowerPoint-tiedosto, jossa jokainen kasvi on omana dianaan (kuvat). Digitaalinen tiedosto tehdään joko OneDriveen tai lähetetään sähköpostin liitetiedostona tai annetaan muistikortilla 6. luokan opettajalle. Digitaalisen kasviston täytyy sisältää **vain sinun itsesi** valokuvaamia kasveja. Paras tapa kuvata on siten, että laitetaan kasvin viereen oman nimesi paperilapulla. Kiinnitä huomiota siihen, että kuvat ovat tarkkoja ja ne on otettu tarpeeksi läheltä kasvia, jotta kuvassa näkyy selvästi kasvin tärkeimmät tuntomerkit.



HIIRENVIRNA

Hiirenvirna,
Visia cracca
päiväys
2.7.2013
paikkakunta
Heikkilänkangas Oulu
Kasvupaikka
tienvarsi

Korkeus: 20–100 cm.
Hiirenvirna on tutuimpia
hernekasvejamme ja yksi kaikkein
yleisimmistä niittyjen lajeista.



Kun kokoat digitaalista kasvistoa varmista, että jokaiseen kasviin liittyvässä diassa on seuraavat tiedot: kasvin suomalainen nimi, kasvin tieteellinen nimi, paikkakunta josta kasvi on kerätty, päiväys ja kasvu- paikka (esim. niityt, pellot, tienvarret) sekä vähän perustietoa kasvista.

Tietoa kasveista löytyy kasvioppaista tai esimerkiksi www.luontoportti.com

Kerättävät kasvit:

| 1.lk | 2.lk | 3.lk | 4.lk | 5.lk |
|------------------|------------------|------------------|--|--|
| pietaryrtti | nokkonen | koiranputki | hilla | juolukka |
| voikukka | puna-apila | metsätähti | hiirenvirna | karpalo |
| | valkoapila | mustikka | kanerva | kirjopillike |
| | | piharatamo | maitohorsma | metsäkurjenpolvi |
| | | pihasaunio | oravanmarja | pujo |
| | | päivänkakkara | pihatatar | rentukka |
| | | | pihlaja | suopursu |
| | | | siankärsämö | timotei |
| | | | syysmaitiainen | tupasvilla |
| | | | | variksenmarja |
| kasvien prässäys | kasvien prässäys | kasvien prässäys | kasvien prässäys tai digitaalinen kasvisto | kasvien prässäys tai digitaalinen kasvisto |