

Koulumme opetussuunnitelman mukaan oppilaille kerääntyy alakoulun aikana pieni kasvisto tavallisista alueemme kasveista. Koska useat kasvit kukkivat kesän aikana, täytyy ne silloin myös kerätä, prässätä/ 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 kasviprässissä tai muun painon alla. Muutaman päivän kuluttua kasvi liimataan kirkkaalla teipillä aluspaperille ja lisätään tiedot: keräyspaikka, paikkakunta ja päiväys. Valmis kasvi laitetaan suojaan muovitaskuun ja keräys-kansioon.

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 laitat 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 kasvupaikka (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

Laji: _____
Tieteellinen nimi: _____
Heimo: _____
Paikkakunta: _____
Kasvupaikka: _____
Keräyspäivä: _____
Kerääjän nimi: _____

Laji: _____
Tieteellinen nimi: _____
Heimo: _____
Paikkakunta: _____
Kasvupaikka: _____
Keräyspäivä: _____
Kerääjän nimi: _____

Laji: _____
Tieteellinen nimi: _____
Heimo: _____
Paikkakunta: _____
Kasvupaikka: _____
Keräyspäivä: _____
Kerääjän nimi: _____

Laji: _____
Tieteellinen nimi: _____
Heimo: _____
Paikkakunta: _____
Kasvupaikka: _____
Keräyspäivä: _____
Kerääjän nimi: _____

Laji: _____
Tieteellinen nimi: _____
Heimo: _____
Paikkakunta: _____
Kasvupaikka: _____
Keräyspäivä: _____
Kerääjän nimi: _____

Laji: _____
Tieteellinen nimi: _____
Heimo: _____
Paikkakunta: _____
Kasvupaikka: _____
Keräyspäivä: _____
Kerääjän nimi: _____

Laji: _____
Tieteellinen nimi: _____
Heimo: _____
Paikkakunta: _____
Kasvupaikka: _____
Keräyspäivä: _____
Kerääjän nimi: _____

Laji: _____
Tieteellinen nimi: _____
Heimo: _____
Paikkakunta: _____
Kasvupaikka: _____
Keräyspäivä: _____
Kerääjän nimi: _____

Laji: _____
Tieteellinen nimi: _____
Heimo: _____
Paikkakunta: _____
Kasvupaikka: _____
Keräyspäivä: _____
Kerääjän nimi: _____

Laji: _____
Tieteellinen nimi: _____
Heimo: _____
Paikkakunta: _____
Kasvupaikka: _____
Keräyspäivä: _____
Kerääjän nimi: _____