



SUOMEN LATU

ULOS OPPIMAAN

Vinkkejä alakouluun

TOIMINTA

Luontosuhteen herättely

MITÄ?

Tehdään havain-
toja keväisestä
luonnosta

MITEN?

Pysähdytään kuuntelemaan silmät kiinni montako erilaista luonnonääntä kuulet. Lintuja? Muita?

Laske eri äänten määrät, kirjaa ne vihkoosi.

Pyri myös kirjaamaan mitä ääniä kuulit, ellet tiedä mikä ääni on, kuvaile sitä kirjoittamalla miltä ääni sinusta vaikutti. Voit myös yrittää äänittää ääntä puhelimen avulla esimerkiksi videoiden maisemaasi ja/tai tekemällä siitä äänitteen.

TOIMINTA

Kuvataide

MITEN?

Tehtävät todennetaan kuvaten ja videoiden sekä kirjaamalla ratkaisut omaan vihkoon.

1) Voimaeläin

Ohje: Tee oma voimaeläin luonnonmateriaaleista. Huolehdi, että teet työn muistaen jokamiehen oikeudet ja hygienian.

2) Mandala

Ohje: Tee keväinen mandala

3) Värioppia

Ohje: Etsi mahdollisimman monta vihreän eri sävyä luonnosta. Löytyykö luonnosta päävärit - entä välivärejä? Kerää niin monta kuin löydät.

4) Kuvaa oma lähiluontokohde ja tee siitä piirros omaan vihkoosi.

TOIMINTA

Äidinkieli

MITÄ?

Kerää havaintoja pihasta/puistosta/ lähimetsästä alkuäänteiden/ sanaluokkien/ kaksois- konsonanttien/ tms. harjoiteltavan asian mukaan.

MITEN?

Oppilas piirtää vihkoonsa taulukon tai ruudukon, johon kerätään luonnosta harjoitettavaan kokonaisuuteen liittyviä asioita.

1) Harjoitellaan alkuäänteitä

Ohje: piirrä vihkoosi 2 x 5 ruudukko. Ruudukkoon laitetaan kirjaimet O, K, L, H, R, S, J, V ja E, yksi kirjain / ruutu. Lisäksi yksi ruutu jää vapaaksi. Etsi luonnosta näillä alkuäänteillä alkavia asioita ja laita ne ruudukkoon muistaen jokamiehen oikeudet. Vapaaksi jääneeseen ruudukkoon etsi jotakin mikä alkaa jollakin muulla alkuäänteellä kuin mitä ruudukosta jo löytyy. Ota kuva valmiista ruudukosta ja lähetä se opettajalle. Valmistaudu esittelemään oma kuva yhteisessä tapaamisessa.

2) Kaksoiskonsonantteja

Ohje: tee vihkoosi 1 x 4 ruudukko. Laita ruudukkoon kaksoiskonsonantteja seuraavasti: MM, KK ja PP. Yksi ruutu jää vapaaksi. Etsi luonnosta jotakin jonka lajinimessä esiintyy tuo kaksoiskonsonantti. Vapaaksi jääneeseen ruutuun yritä löytää jotakin missä esiintyy jokin muu kaksoiskonsonantti. Ota kuva valmiista ruudukosta ja lähetä se opettajalle. Valmistaudu esittelemään oma kuva yhteisessä tapaamisessa.

3) Yhdyssanoja

Ohje: Etsi luonnonmateriaaleja joihin liittyy jokin yhdyssana. Kirjaa ne vihkoosi esim. havu – havunneulanen, kukka – voikukka, sammal – seinäsammal, tikku – puutikku.

4) Sanaluokkia

Ohje: tee vihkoosi 6 x 6 ruudukko. Nimeä ruudukkoon sanaluokat: verbit, substantiivit, adjektiivit, numeraalit, pronominit, partikkelit. Kävele lähipuistoon, metsään tai kotipihaan. Kirjaa havaintojasi luonnosta sanaluokka korttiin. Esim. vanha - adjektiivi, koivu- substantiivi, hujuu - verbi, tuulesa - substantiivi. Tee havainnoista runo, tarina tai räp. Voit myös videoida sen puhelimitse luonnossa ollessasi. Varaudu esittelemään havaintoja ja äänitettäsi muille.

5) Lähde kävelylle ulos. Tee kävellessä video jossa pohdit mitä ajatuksia tämä hetki sinussa herättää.

TOIMINTA

Matematiikka

MITEN?

Tehtävät todennetaan kuvaten ja videoiden sekä kirjaamalla ratkaisut omaan vihkoon

1) Tee kymppejä

Ohje: Kerää mahdollisimman paljon keppejä tai kiviä kasaan. Jaa kepit tai kivet kympin kasoihin. Montako kymppiä tuli?

2) Tee annetut laskut (yhteen- ja vähennyslasku, kertotaulut, jakolaskut, jakojäännös). Tehtävät kirjataan ensin omaan vihkoon.

Ohje: Konkretisoi annetut laskutehtävät luonnonmateriaaleilla. Kirjaa ne vihkoosi ja kuvaa kännykällä ratkaisut.

3) Murtolukuja

Ohje: Etsi kahdeksan keppiä, käpyä tai kiveä, Montako keppiä / kiveä / käpyä on $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, entä $\frac{1}{4}$?

4) Geometriaa

Ohje: Etsi geometrisiä muotoja luonnosta. Kuvaa mitä löysit ja nimeä lähinnä oleva muoto.

5) Geometriaa

Ohje: Etsi kotoa metrin pätkä (villa)lankaa. Tee annettu tasokuvio pihaan, puistoon tai metsään langasta.

6) Mittaamista

Ohje: Mittaa kotoa metrin pätkä (villa)lankaa. Etsi puu, jonka ympäräysmitta on tuo metri. Mittaa kahden puun väli, montako metriä tuo on. Muunna se senttimetreiksi.