

OULUN YLIOPISTON ELÄINMUSEO

Dioraama II

Dioraaman avulla tutustutaan suomalaisen luonnon vaihteleviin maisemiin eri vuodenaikoina. Tapaat monia eläimiä, joita ei luonnossa usein pääse näkemään. Jos olet tarkkana, voit löytää myös minut!

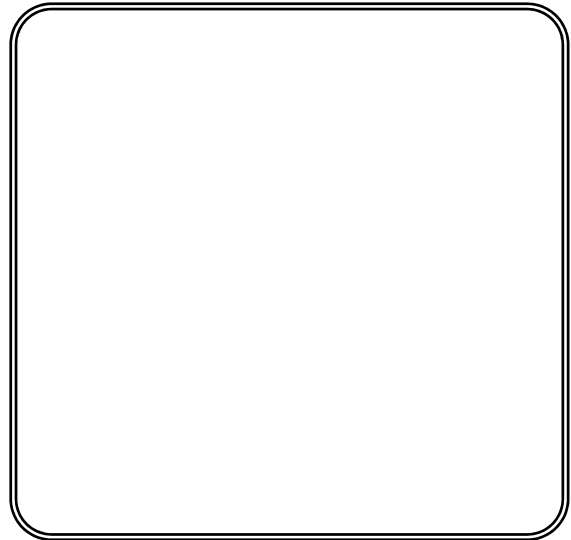


KEVÄT JA KESÄ

1) Maalis-, huhti- ja toukokuu ovat kevätkaudemme. Kun kohtaat kaksi pientä hirven vasaa, pysähdy tarkastelemaan keväistä maisemaa. Mitkä ovat sinun mielestäsi varmimmat kevään merkit, jotka voi nähdä? _____
kuulla? _____
tuntea? _____
maistaa? _____
haistaa? _____

2) Katsele peräpohjalaista suota. Teeret ovat soitimella, ja muillakin eläimillä taitaa olla toukokuun tohinat käynnissä. Kuvittele, että olet lähdössä retkelle katselemallesi suolle. Mitä otat mukaan? Ympyröi. Piirrä kuva itsestäsi retkelle lähdössä.

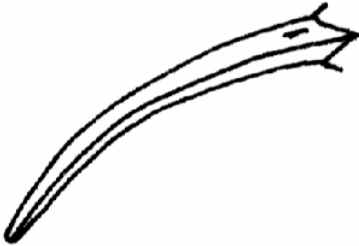
KAMERA
MARJAÄMPÄRI
KUMIVENE
POTKUPALLO
LENKKARIT
RULLALUISTIMET
KIIKARIT
KALASTUSLUPA
KUMISAAPPAAT
LINTUKIRJA
KAVERI
LEMMIKKIMARSU
SNORKKELI
MITÄ MUUTA? _____



Suolta löydät korpimetson. Se on teeren ja metson risteytymä. Tarkastele linnun ulkonäköä ja vertaile sitä teeren sekä metsoon, jonka löydät käytävän toiselta puolelta kosiopuuhistaan. Mikä korpimetson ulkonäössä on mielestäsi metsomaista? _____
teerimäistä? _____

3) Pysähdy katselemaan kesäisiä maisemia, kun näet puunrungolla kirjavan tikän. Kesä on kasvun aikaa, ja syötävää on runsaasti tarjolla. Linnut käyttävät monenlaista ravintoa, ja nokan perusteella voi usein päätellä jotakin lajin ruokatavoista.

Etsi nämä nokat lähistöltä ja yhdistä ne oikeaan virkkeeseen. Täydennä sanat.



V _ L K _ _ _ _ _ T I _ _ A etsii kiilamaisella nokallaan hyönteisiä ja niiden toukkia puun kuoren alta.

_ E P _ _ L I _ _ U sieppaa terävällä pinsettinokalla hyönteisiä, toukkia ja matoja.

_ A A _ _ T K _ ruokailee haaskalla ja syö jäniksiä sekä kanalintuja.

_ _ R _ _ _ N H _ syö rantaniittyjen kasvillisuutta ja leviä rantavedestä.

I S _ _ _ _ _ I noukkii rannalta löytyviä matoja, pikkuäyriäisiä ja muita selkärangattomia.

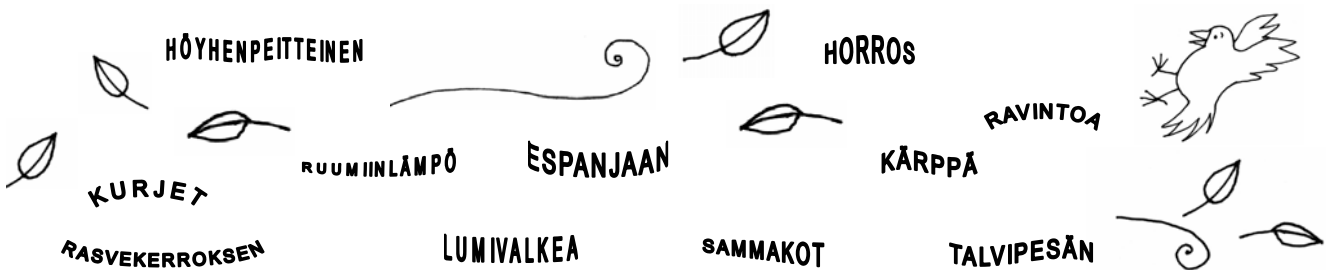
Tarkastele myös löytämiesi lintujen jalkoja. Pohdi yksin tai toverisi kanssa, mitä niiden rakenteesta voi päätellä.

Minkälaista ravintoa ihminen voi löytää näistä maisemista?



SYKSY JA TALVI

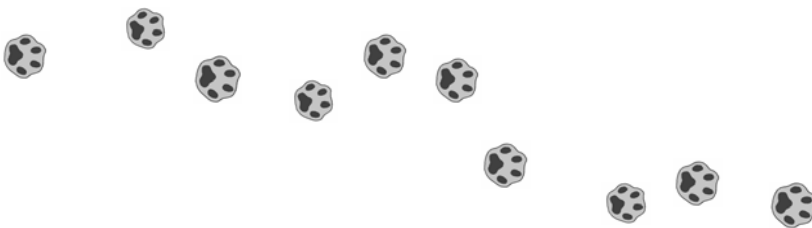
4) Syksyllä luonto valmistautuu talven vaikeita olosuhteita varten. Eläimillä on monenlaisia keinoja selviytyä kylmästä vuodenajasta. Tarkastele syksyistä ja talvista maisemaa ja täydennä teksti syysviimaan lentäneillä sanoilla.



Kun ilmat viilenevät syksyllä, alkavat monet linnut kaipailla muille maille. _____ lentävät auramuodostelmassa Pohjois-Afrikkaan tai _____. Osa linnuistamme jää Suomeen talvesta huolimatta. Ne löytävät _____ talvisessakin luonnossa. Silmuja, marjoja ja urpuja napsiva riekko on talvella _____. Sen _____ jalka on sopeutunut hyvin upottavassa lumessa kävelyyn.

Nisäkkäistä valkean talvihaalarin vetävät ylle jänis ja _____. Vaikka kaikki nisäkkäät eivät pukeudukaan talvella valkeisiin, on niiden silti pysyteltävä lämpimänä paksun turkin avulla. Monet eläimet syövät itsensä pulleiksi ja saavat lämmittävän _____. Karhu etsii suojaisen _____, jossa voi pötkötellä mukavasti kevääseen saakka. Se saattaa talven aikana heräilläkin, mutta siilin _____ on syvä.

Ampiaispesässä on hiljaista. Selkärangattomien lisäksi myös _____ ja käärmeet vaipuvat talvihorrokseen koloihinsa. Niiden _____ vaihtelee ulkoilman mukaan ja niitä kutsutaankin vaihtolämpöisiksi.



Eräs öinen kulkija jätti nämä jäljet hangelle.

Piirrä tähän tupsukorva!

Vastauksia

3. valkoselkätikka, leppälintu, maakotka, merihanhi, isokuovi

4. kurjet, Espanjaan, ravintoa, lumivalkea, höyhenpeitteinen, kärppä, rasvakerroksen, talvipesän, horros, sammakot, ruumiinlämpö

Ilves jätti jäljet lumeen