

OPPIMISTEHTÄVIÄ 7.-9.- LUOKKALAISILLE

OPPILAAN NIMI:

SAUKKO:

TEHTÄVÄ 1: Mitkä asiat saukon rakenteessa kertovat sen olevan sopeutunut elämään vedessä? (väh. 5 asiaa)



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

MAJAVA:

TEHTÄVÄ 1: Mieti asioita, joiden avulla majavat voivat välttyä joutumasta petojen saaliiksi! (4 asiaa).

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

PIENET NÄÄTÄELÄIMET:

TEHTÄVÄ 1: Tarkkaile eläintalon pieniä näätäeläimiä! Mitä ne tekevät? _____

Mieti, miksi ne käyttäytyvät niin?

PÖLLÖT:

TEHTÄVÄ 1: Mieti, mitä hyötyä seuraavista ominaisuuksista on pöllöille ravinnonhankinnassa:

1. pehmeä, kahisematon höyhenpeite _____
2. naamakiehkura _____
3. käyrät kynnet _____
4. koukku nokka _____

HAUKAT:

TEHTÄVÄ 1: Ranuan eläinpuistossa majailee useita haukkalajeja. Ne ovat aika samankokoisia, mutta käyttävät hyvinkin erilaista ravintoa. Kirjoita kuvien alle, mitä niistä kukin käyttää ravinnokseen ja mieti mitä hyötyä erilaisista ”dieteistä” luonnossa on!



kanahaukka (kuvassa nuori lintu)



mehiläishaukka _____



piekana

KANALINNUT:

TEHTÄVÄ 1: Osa Suomen kanalinnuista asustelee metsissä, osa pelloilla. Yksi kanalinnuistamme on tunturien asukki. Tutki, mitä kanalintuja eläinpuistossa on tällä hetkellä ja mieti minkälaisessa ympäristössä kukin laji luonnossa elää (kirjoita allekkain laji ja sitä vastaava ympäristö)!

LAJI:				
ELINYMPÄRISTÖ:				

VESILINNUT:

TEHTÄVÄ 1: Mitä tarkoittaa puolisukeltaja? _____

JÄÄKARHU:

TEHTÄVÄ 1: Erilaisissa oloissa elävillä eläimillä on ominaisuuksia, jotka ovat sopivia juuri siihen ympäristöön, jossa ne asuvat. Mieti, mitä hyötyä jääkarhulle on:

-valkoisesta väristä _____

-ihonalaisesta rasvakerroksesta, 3 asiaa _____

-leveistä, karvapeitteisistä tassuista, 3-4 asiaa _____

AHMA:

EXTRATEHTÄVÄ 1: Sudet metsästävät laumana, ilves käyttää kissamaista väijymistaktiikkaa, karhulle kelpaa pääasiassa kasvisravinto. Ahman on tyytyminen monissa tapauksissa haaskoihin, eli joka itsestään kuolleisiin tai toisen pedon tappamiin eläimiin. Mieti, mitkä seikat ahman käyttäytymisessä ja ruumiinmuodossa varmistavat ahman riittävän ravinnon saannin lumiseenkin aikaan.

1. _____

2. _____

3. _____

HIRVIELÄIMET: metsäpeura, poro, hirvi, metsäkauris, täpläkauris (ent. kuusipeura) sekä valkohäntäkauris (ent. valkohäntäpeura)

Yleensä vain hirvieläinuroksilla on sarvet, mutta metsäpeuralla ja porolla myös naaraila, eli vaatimilla on sarvet. Hirvieläimet pudottavat sarvensa joka vuosi ja kasvattavat sitten uudet tilalle.

Eläinpuistossa hirvieläinlaumoissa pidetään yleensä yhtä aikuista urosta ja useampia naaraita. Lisäksi vuodenajasta riippuen joukossa saattaa olla pieniä vassoja.

TEHTÄVÄ 1: Tarkkaile jonkin hirvieläinlajin laumaa. Erotatko kuka on uros ja kuka naaras? Entä onko joukossa vassoja?

NAALI:

TEHTÄVÄ 1: Naaleja on Suomen luonnossa arvioitu elävän vain alle kymmenen (10!) yksilöä. Pohdi syitä naalin uhanalaisuuteen, eli niiden vähäiseen lukumäärään!

MYSKIHÄRKÄ:

TEHTÄVÄ 1: Katsele myskihärkää. Mitä voit päätellä myskihärän sopeutumisesta talveen? Millä perusteella? _____

PORO:

TEHTÄVÄ 1: Poro on märehtijä. Mitä muita märehtijöitä (koti- tai villieläimiä) tiedät?

LISÄTEHTÄVÄ: Kuvaile jotakin Ranuan eläinpuiston eläintä kolmella lauseella! Esitä kuvauksesi tovereillesi. Tunnistavatko he lajin?

1. _____
2. _____
3. _____