

TEHTÄVÄMONISTE 5.– 6. -LUOKKALAISILLE



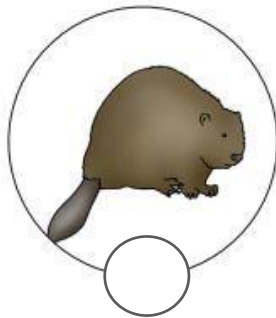
1. OMA ELÄINSUHDE

A) Mikä eläin? Kirjoita viivalle.

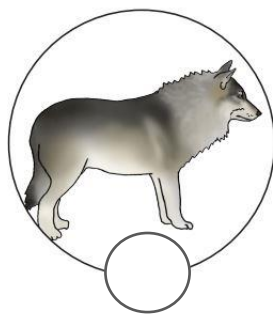
B) Mitä tunteita eläin sinussa herättää? Piirrä ympyrään hymiö: 😊 😞 😍 😏 😡

C) Mitkä eläimet eivät elä Suomessa? Ympyröi.

D) Tiedätkö, missä kyseiset eläimet elävät? Selvitä. **AASIASSA**



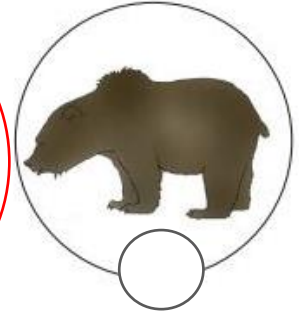
MAJAVA



SUSI



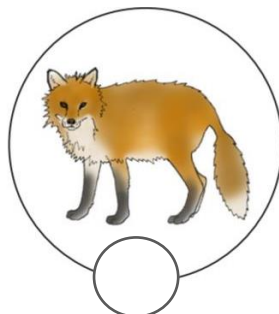
ISOPANDA



RUSKEAKARHU



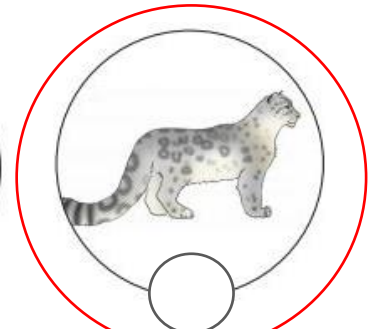
HIRVI



KETTU



HUUHKAJA



LUMILEOPARDI

2. ILOINEN VAI VIHAINEN?

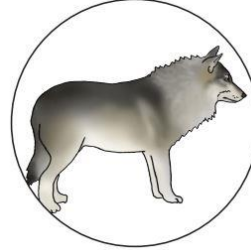
Onko eläimillä tunteet? Kirjoita sopiva tunnetila (leikkisä, huolehtiva, vihainen, alistunut).



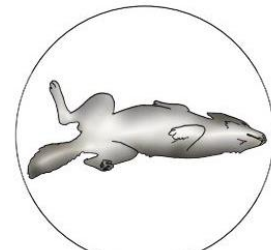
HUOLEHTIVA



LEIKKISÄ



VIHAINEN



ALISTUNUT

3. ERILAISIA ELÄIMIÄ

A) Etsi tämän monisteen eläimistä KAKSI esimerkkiä jokaiseen eläinryhmään.

kissaeläimet	ilves, lumileopardi
näätäeläimet	ahma, lumikko
hirvieläimet	hirvi, täpläkauris, metsäkauris, metsäpeura
koiraeläimet	kettu, susi
karhueläimet	isopanda, ruskeakarhu
jyrsijät	majava, jänis
linnut	maakotka, metso, laulujoutsen, huuhkaja

B) Eläinryhmiin, kuten lintuihin, kuuluu hyvin erilaisia lajeja. Täydennä laatikosta.



nimi: **maakotka**
ryhmä: **petolinnut**
ravinto: **jänikset**



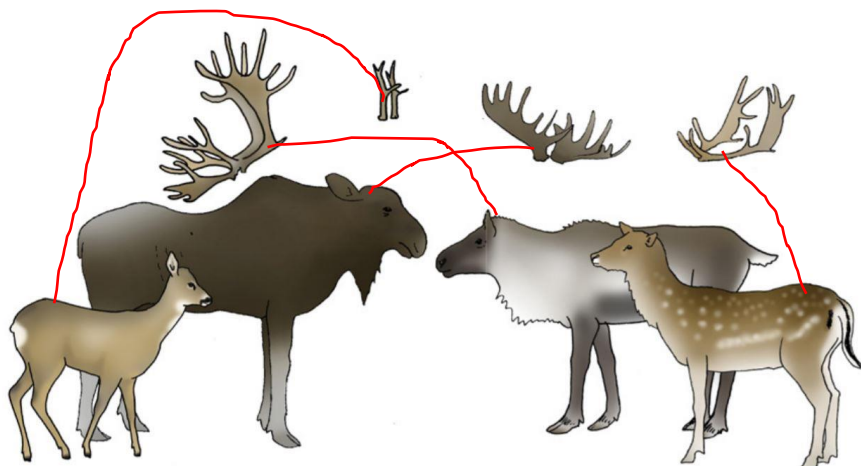
nimi: **laulujoutsen**
ryhmä: **sorsalinnut**
ravinto: **vesikasvit**



nimi: **metso**
ryhmä: **kanalinnut**
ravinto: **silmut, lehdet**

vesikasvit kanalinnut laulujoutsen petolinnut jänikset metso sorsalinnut silmut,lehdet maakotka

C) Hirvieläimet. Yhdistä sarvet oikealle eläimelle.



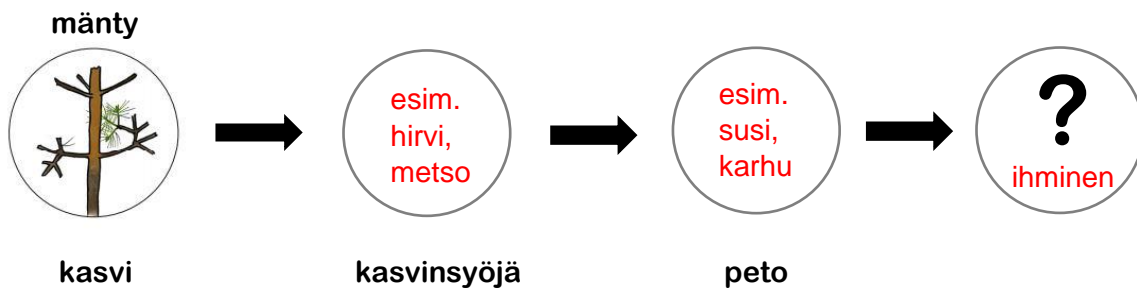
4. KUKA SYÖ KETÄ?

Elämän suuressa kiertokulussa jotkut eläimet syövät kasveja, jotkut taas näitä eläimiä. On niitäkin eläimiä, joille kelpaa purtavaksi melkein mikä vain. Lopulta kuolemansa jälkeen kaikki päätyvät uudelleen luonnon kiertokulkuun, ravinteeksi uusille kasveille.

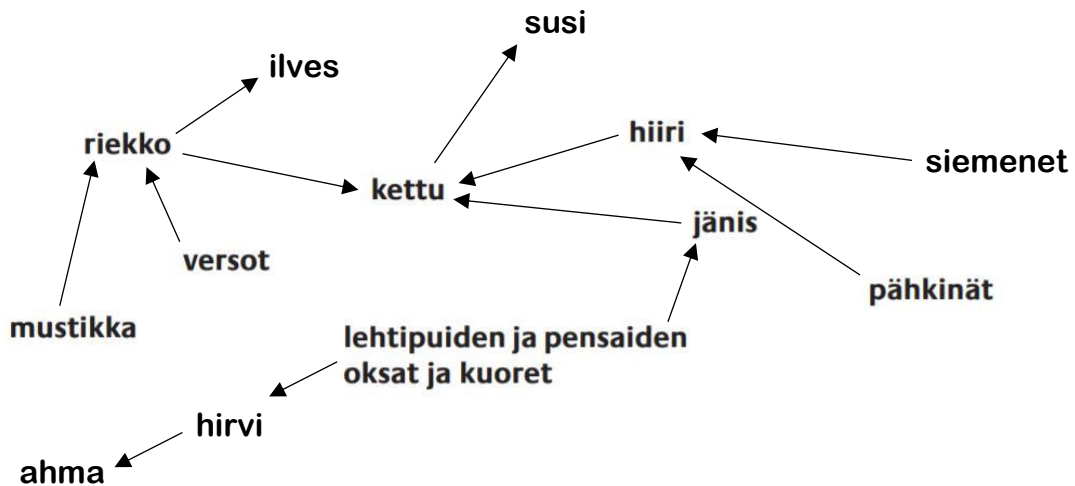
A) Nimeä tästä monisteesta

- 3 petoa **esim. susi, ilves, huuhkaja**
- 3 kasvinsyöjää **esim. laulujoutsen, isopanda, majava**
- 2 kaikkiruokaista **esim. ruskeakarhu, kettu**

B) Jatka ravintoketjua monisteessa olevilla eläimillä. Keksitkö kuka voisi olla ketjun viimeinen?

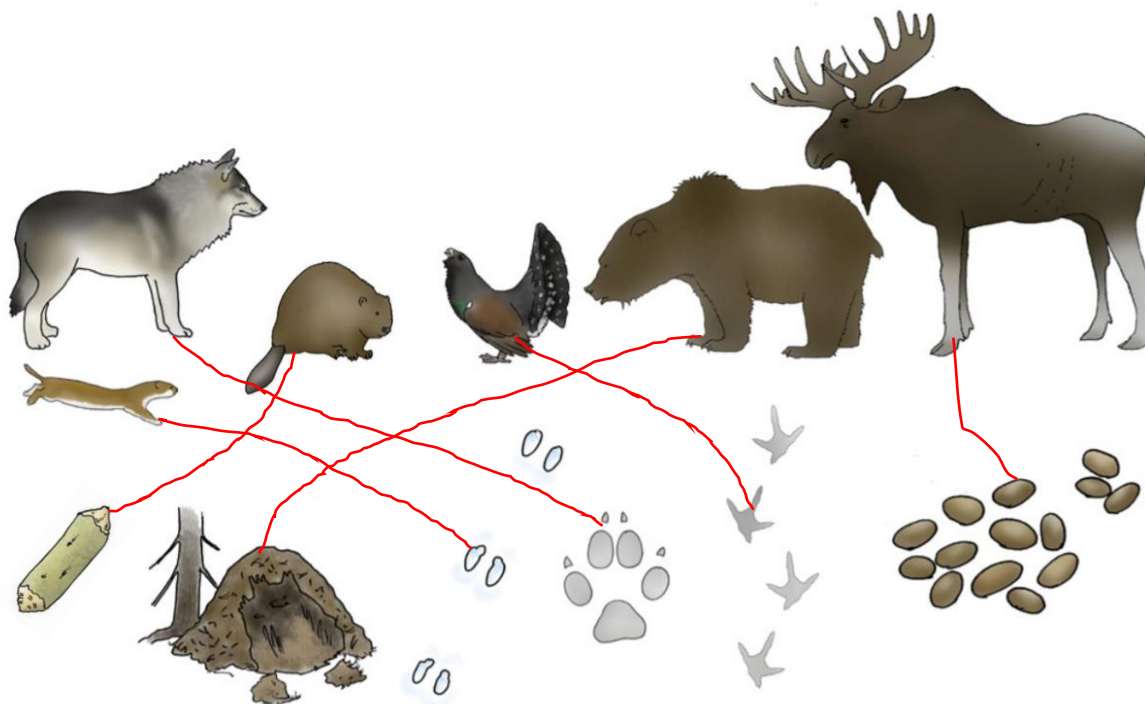


C) Luonnossa yksinkertaisista ravintoketjuista muodostuu monimutkaisia ravintoverkkoja. Täydennä ravintoverkko nuolilla.



5. ELÄINTEN JÄLJET

Metsä voi olla hiljaistakin hiljaisempi, mutta sen kätköissä on silti elämää. Kun katsoo oikein tarkkaan, voi nähdä paljon merkkejä eri eläimistä.



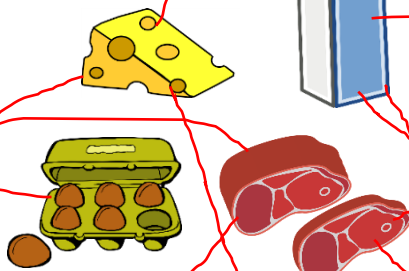
6. MISTÄ RUOKA TULEE?

Yhdistä eläin ja siitä saatava ruoka.

liha, kananmunat



liha, maito, juusto



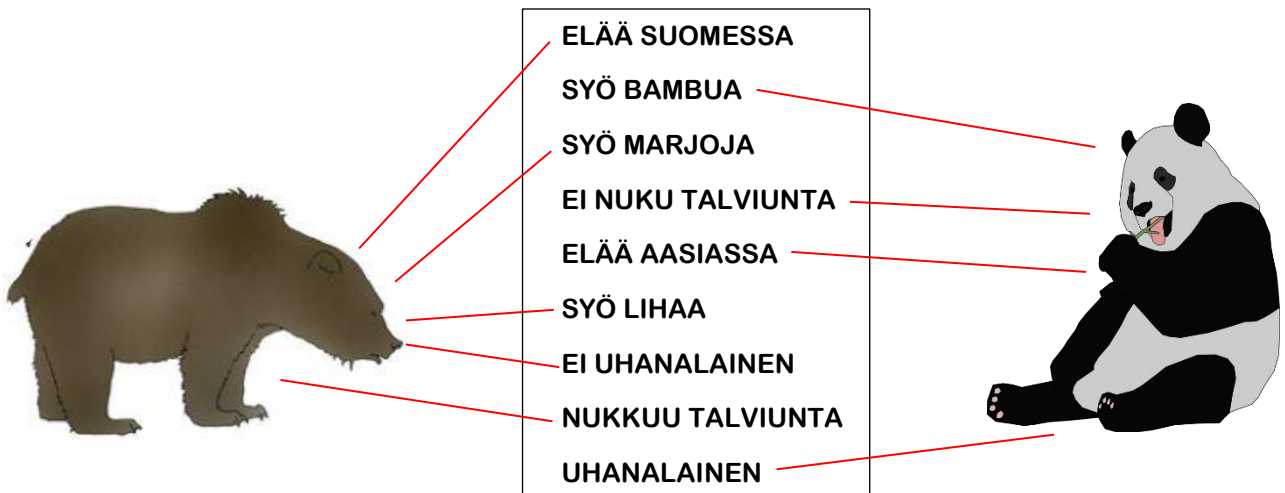
liha, maito, juusto

liha, maito, juusto

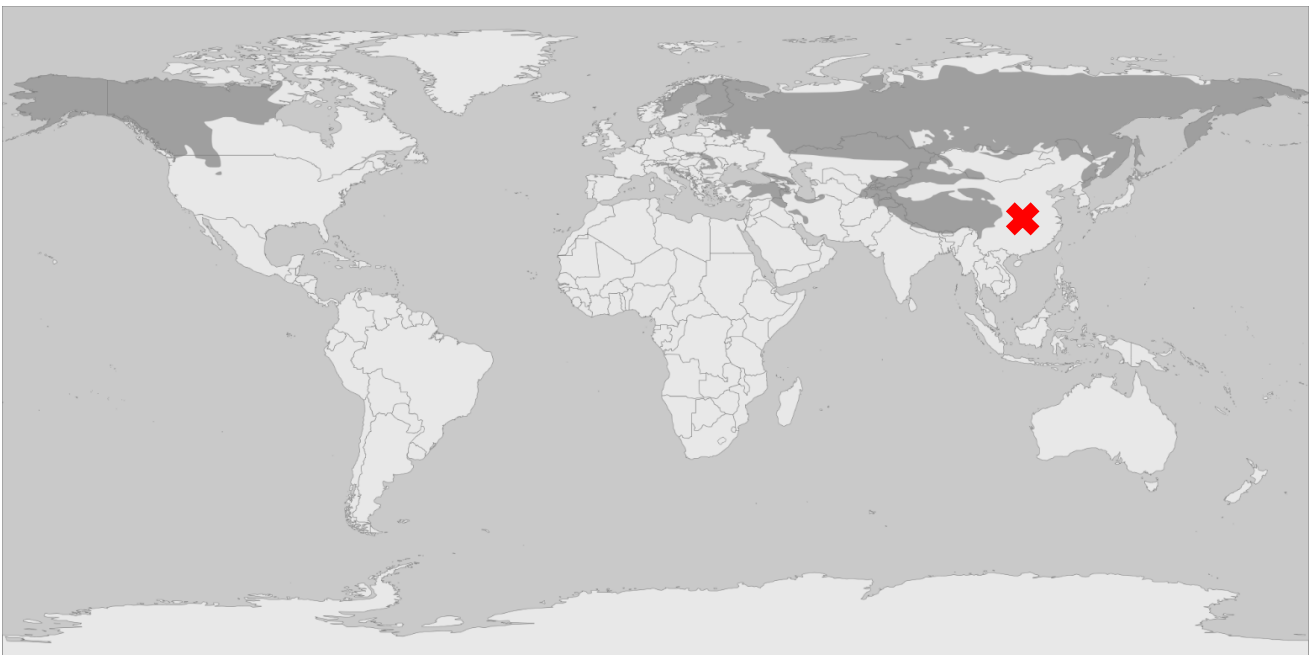


7. KARHU AASIASTA

A) Ruskeakarhu vai isopanda? Yhdistä viivalla oikeaan karhuun.



B) Väritä kartasta ruskeakarhujen elinalue (tumman harmaa). Vahvista kartasta sen maan rajat, jossa isopandoja elää.



C) Mitä tarkoittaa uhanalainen? Uhanalaisuudella tarkoitetaan lajin todennäköisyyttä kadota eli kuolla sukupuuttoon. Lajien uhanalaisuutta arvioidessa otetaan huomioon mm. levinneisyys, yleisyys ja runsaus eli yksilömäärä.

D) Miksi panda on uhanalainen? Jotkin bambulajit ovat herkkiä ilmaston lämpenemiselle, pandojen elinalueet ovat pirstoutuneet mm. maatalouden takia ja pandoja yhä salametsästetään niiden upean turkin vuoksi.

