

**Tööleht:
IMETAJAD**

Nimi:

Kool:

Klass:

Kuupäev:

Vaatle loomi, loe silte ja stende ning täida ülesanded.

1. **Aafrika elevandid** elavad loodusel väikeste karjadena.

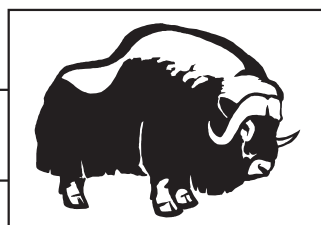
Kes on nende karja juhiks?

Kui palju vajab elevant päevas toitu ja vett

Kuidas elevandikarjad suhtlevad omavahel?

2. **Grööni muskusveis** on kohastunud elama arktilises tundras.

Mis ohustab tänapäeval muskusveiseid nende elupaigas? Kirjuta 4 tegurit.



3. Milliste imetajate lähim sugulane on **guanako**?

Millisel mandril on guanako looduslik levila?

Kasutades Lõuna- ja Kesk-Ameerika loomastiku stendi andmeid, ühenda loom sobiva tunnusega:

opossum	toitub termiiditest
kapibaara	kabjaline loom
sipelgaõgija	kukkurloom
taapir	küüruta kaamel
guanako	suurim näritine

4. **Jaapani makaagid** elavad karjas. Kes on nende karja juhiks?

Makaakide toiduks on

Vaata aedikusse, mis toitu on makaakidele täna loomaaias antud?

.....

5. Vaatle **hallhülgeid** ja kirjuta vähemalt 2 tunnust, kuidas nende kehaehitus on kohastunud eluks vees?

- 1)
- 2)

Milliste tunnuste poolest isasloom erineb emasloomast?

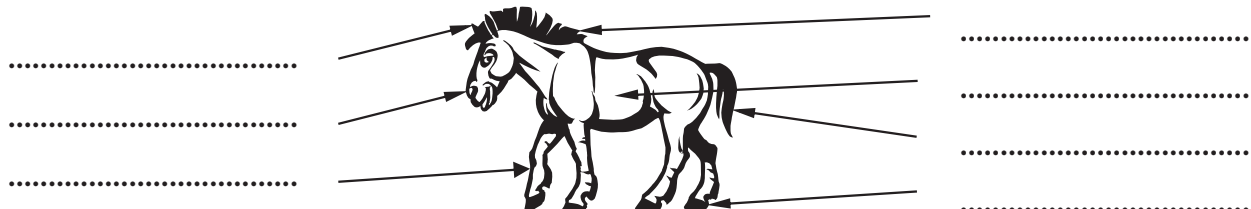
.....

6. Miks hävis **Prževalski hobune** loodusest?

.....

Kuidas see liik taastati?

Vaatle hobuseid aedikus ja kirjuta punktiirile kehaosa nimetus (ninamik, lakk, kere, kõrvalestad, kabjad, jalad, saba).



7. Vööthüääni toiduks on

.....

Teised hüäääniliigid on

Täida kokkuvõte tänasest õppetähta.

Kirjuta liiginimed punktiirile.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....