

Nimi:

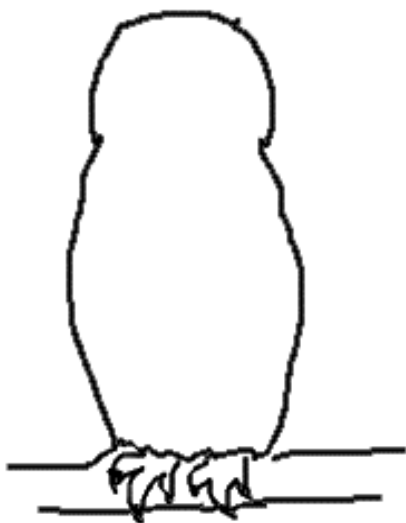
Kool:

Klass:

Kuupäev:

Vaatluspunkt **1.** KAKULISED LINNUD

Vali üks Eesti metsades elav kakuliik. Täienda kaku passi andmeid.
Joonista passipildile juurde nägu, saba, suled jt tunnused:



Liigi nimetus

Sulestiku värvus

Pea suurus võrreldes kehaga on 1/2, 1/3 või 1/4

Noka suurus, kuju:

Erilised tunnused (suletutid, saba pikkus jm):

.....

Toiduks on:

Aktiivne tegutsemisaeg ööpäevas:

Kui arvukalt levinud Eestis?

Vaatluspunkt **2.** HARILIK ILVES

Kirjelda ilvese tegevust aedikus:

Kus ründab ilves oma saaki?

Mis tähtsus on pikkadel karvatuttidel ilvese kõrvaotstes?

Vaatluspunkt **3.** KALJUKOTKAS

Millistes elukooslustes eelistavad kaljukotkad elada?

Millised meeled on neil hästi arenenud?

Kuhu teevad pesa ja mitu muna munevad?

Vaatluspunkt **4.** VÄÄRISELUPAIK

Mis on vääriselupaik?

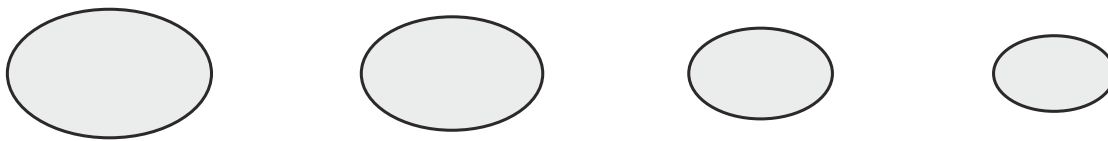
Kirjuta 3 kõige iseloomulikumat vääriselupaiga tunnust: 1)

2) 3)

Kas stendi kõrval olev mets võiks olla vääriselupaik?

Vaatluspunkt 5. TUTVUMINE MUNASTENDIGA

Võrdle habekaku, kaljukotka, väike-konnakotka ja kassikaku munade suurusi. Kirjuta muna juurde linnu nimi.



Loe stendilt: Kust ja kuidas saab munas arenev tibu toitaineid?

.....
.....

Vaatluspunkt 6. ARUKUKLASED

Arukuklase pesamaterjaliks on, see erineb teiste kuklaste pesadest

1) 2)

Kuklaste kasulikkus metsas:

Vaatluspunkt 7. VÕÖRLIIGID

Keda nimetatakse võõrliikideks?

Võõrliikide kahjulikkus:

Vaatluspunkt 8. EUROOPA NAARITS

Millest on põhjustatud nende arvukuse langus looduses?

.....

Mida saab teha nende kaitseks?

Vaatluspunkt 9. MUST TOONEKURG

Täienda skeemi:

Ohud -

Toit -



Pesa asupaik -

Elupaik -

TOIDUAHEL

Koosta toiduahel (kes-keda sööb), milles kasutad ühte täna vaadeldud loomaliiki. Pea meeles, et toiduahel algab taimega!

