

1. Nimeta viis Eestis elavat pütliiki.

Vastus: tuttpütt, hallpõsk, sarvikpütt, väike- ehk punakael-pütt, mustkael-pütt 6p

2. Kes neist viiest pütliigist on Eestis kõige levinum?

Vastus: tuttpütt 1p

3. Neist kõige väikseim pütt on ...

Vastus: väikepütt ehk punakael-pütt 1p

4. Eesti püttidest juhuslik haudelind on ...

Vastus: mustkael-pütt 1p

5. Vali, millised tunnused kirjeldavad hundsulestikus hallpõsk-pütti ja missugused tuttpütti.

Vastus: hallpõsk – alakael punapruun, krae puudub, must lame lagipea, põsed helehallid 2p

Vastus: tuttpütt – alakael siidvalge, kaelas krae, must kiirututt, põsed valged 2p

6. Mis ja kes ohustavad püti pesitsemist kõige enam?

Vastus: veetaseme kõikumine, röövloomad ja -linnud 2p

7. Nimeta viis peamist rannakahlajate pesarüüstajat.

Vastus: rebane, šaakal, harakas, vares, ronk 5p

8. Mida tuleks ja saaks tänapäeval ranna- ja niidukahlajate pesitsemise parendamiseks teha? Märki alljärgnevast loetelust neli võimalust, mida teadlased soovivad tänapäeval ning mis on realselt rakendatavad.

Vastus: rajada röövloomakindlaid aedu, laiendada rannaniite, kujundada märgi ja madalmuruseid alasid kiivitajatele, maksta toetuseid elupaikade hoolduseks 4p

9. Linnud kasutavad erinevaid viise parasiitide vastu võitlemisel. Märki õiged vastused.

Vastus: puhastavad pesa poegade väljaheidetest, puhastavad sulgi ja määrivad neile nokaga nõret, tingimused rändel on parasiitidele ebasoodsad, ei pesitse vana pesamaterjaliga pesades, vannitavad end, valivad hea tervisega kaaslase 6p

10. Mida saab inimene teha, et pesakaste kasutataval lindudel oleks pesitsemise ajal vähem parasiite?

Vastus: pesakaste puhastamine 1p

11. Mis liigiga on tegemist? (iga õige liiginimi annab 1p, kokku 11p, fotode autor on Uku Paal)



Foto 1. Laululuik



Foto 2. Tuttvart



Foto 3. Sõtkas

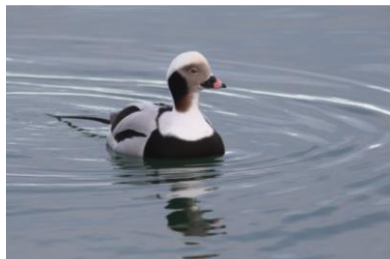


Foto 4. Aul

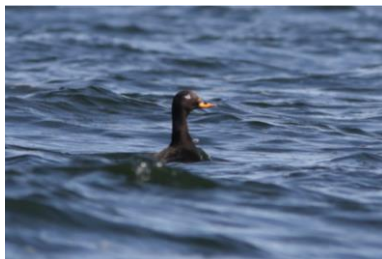


Foto 5. Tõmmuvaeras



Foto 6. Jääkoskel



Foto 7. Kalakajakas



Foto 8. Hõbekajakas

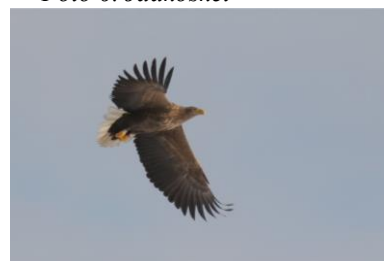


Foto 9. Merikotkas



Foto 10. Kormoran

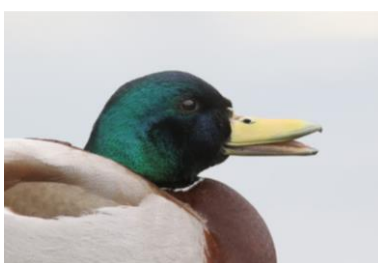


Foto 11: Sinikael-part

12. Põhja- ja Lääne-Eestis on palju häid vaatluspaiku, kuhu koonduvad rändlinnud. Märgi kohad, kus võib kohata peamiselt veelinde, sealhulgas arktilisi veelinde (5 kohta).

Vastus: Matsalu, Põõsaspea, Käina, Puhtulaid, Pakri 5p

13. Eestis pesitsevad ja siit läbi rändavad sookured võivad kasutada Euroopas kolme rändeteed. Millistesse talvituskohtadesse sookured neilt rändeteedelt jõuavad?

Vastus:

1) Lääne-Euroopa rändeteel jõuavad/Põhja-Saksamaast kuni Hispaaniani/

2) Kesk-Euroopa rändeteel jõuavad/peamiselt Itaaliasse ja Horvaatiasse kuni Tuneesia Aafrikas/

3) Ida-Euroopa rändeteel jõuavad /Etioopiasse/ 6p

14. Nimeta Eesti linnuliik, kes võtab ette kõige pikema rändtee Aafrika lõunatippu ja isegi Antarktikasse.

Vastus: randtiir 2p

15. Nimeta Eesti linnuliik, kes võtab ette kõige pikema rändtee Aafrika lõunatippu ja isegi Antarktikasse.

Vastus: Võrtsjärv 1p

16. Märgi järgnevast loetelust, milliseid liike on Vaibla linnujaamas kõige enam rõngastatud.

Vastus: suitsupääsuke, salu-lehelind, kõrkja-roolind, mustpea-põõsalind, sinitihane 5p

17. Millised tingimused tagavad linnuliigile pika eluea? / Vali need tingimused, mis peavad olema täidetud, et tagada linnuliigile pikk eluiga.

Vastus: kehamass suur; ainevahetus aeglane, toiduobjekt kättesaadav, toiduobjekt kvaliteetne, elamisviis koos 5p

18. Harilik kuusk (2020. aasta puu) kandis eelmisel aastal eriti uhket käbirüüd. Kes loetletud metsalindudest käbiseemnetest toitub?

Vastus: kuuse-käbilind, musttihane, siisike, porr 4p

Linnuviktoriini küsimused on koostatud ajakirjades Eesti Loodus (2020. aasta nr 1, nr 2 ja nr 10) ning Eesti Ornitoloogiaühingu teabelehes Tiirutaja (nr 47, nr 48 ja nr 49) ilmunud artiklite ning aasta lind 2020 kodulehel oleva info põhjal. Materjalidega on võimalik tutvuda internetis:

Ajakiri Eesti Loodus - <https://www.loodusajakiri.ee/valjaanded/eesti-loodus/>

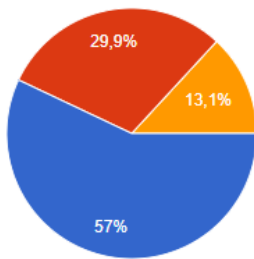
Teabeleht Tiirutaja - <https://www.eoy.ee/ET/4/tiirutaja/>

Aasta lind 2020 koduleht - <https://eoy.ee/tuttpytt/>

Linnuviktoriini (2021) küsimused koostasid:

Linda Metsaorg, Maria Metsaorg, Aire Orula, Gedy Matisen, Eva-Liisa Orula

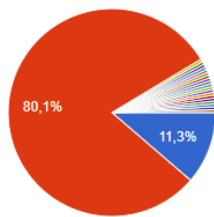
Linnuviktoriinis osalenud õpilaste statistika



- 10.-12. klass
- 7.-9. klass
- 4.-6. klass

Osalejaid oli 220 ja esindatud oli 16 erinevat UNESCO ühendkoolide võrgustikuga liitunud kooli.

Kas oled teinud (või teed sel aastal) talviseid aialinnuvaatlusi? Lisa vabavastusena arv, mitmel vaatlusel oled osalenud ning kus vaatlusi teed (koduääd, kalmistu, park).



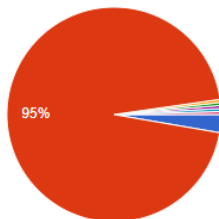
- Jah
- Ei
- ühel vaatlusel, koduaias
- ühel vaatlusel
- 2021 aastal olen teinud vaatlusi ise ko...
- Teen linnuvaatlusi enda kodus
- Olen vist osalenud kahel vaatlusel ja v...
- veel ei ole aga kindlasti teen oma kod...
- 4, koduääd
- park
- Koduääd
- koduaias
- Ma ei ole see aasta linnuvaatluseid tei...
- Linnas, kui palju ei mäleta
- 7, koduüues
- Käin vaatlemas Kadrina paisjärve juur...
- Koduääd, 5 aastat
- Koduaias
- kodu ümbruses
- Osalenud ühel vaatlusel, vaatlus tehtud koduaias.
- Vähemalt kolmel, aias ja pargis

▲ 1/3 ▼

▲ 2/3 ▼

▲ 3/3 ▼

Kas olen osalenud (või osalesid tänava) kesktalvisel veelinnuloendusel? Lisa vabavastusena arv, mitmel loendusel oled osalenud ning kus vaatlusi tegid (rannikumeri, siseveekogu).



- Jah
- Ei
- rannikumeri
- 1 korra Viimsi Pirita lähistel
- Jällegi Kadrina paisjärve ääres
- Paljassaare laht, erinevatel aastatel
- 2 korda

Kes on sind linnuvaatlustel juhendanud?

- 25% vanemad või vanavanemad
- 36% õpetaja
- 17% kohalik ornitoloog
- 6% mitte keegi
- 16% ei ole osalenud

Mida teed kogutud vaatlusandmetega?

- 39% annan linnuretke juhendaja, õpetaja kätte
- 7% sisestan portaali e-Elurikkus, kasutades Legulust
- 6% saadan Eesti Ornitoloogiaühingule
- 1% hoian endale
- 47% ei hoia vaatlusandmeid alles või need puuduvad



HARIDUS- JA TEADUSMINISTEERIUM

UNESCO ühendkoolide võrgustiku Läänemere Projekti linnuviktoriini korraldasid Tartu loodusmaja ja MTÜ Tallinna Linnuklubi koostöös Eesti Ornitoloogiaühinguga ning korraldamist toetasid SA Keskkonnainvesteeringute Keskus ning Haridus- ja Teadusministeerium.