



I kooliastme programm

**VÄIKESED KESKKONNADETEKTIIVID
KORELI OJA PARGIS**

TÖÖLEHED

Antud väljaanne valmis Eesti-Vene piiriülese koostöö programmi 2014–2020 rahalise abiga. Selle väljaande sisu eest vastutab ainuisikuliselt Võru Linnavalitsus ning selles kajastatu ei peegelda mingil juhul Programmi, programmis osalevate riikide ega Euroopa Liidu seisukohti.

Eesti-Vene piiriülese koostöö programmi 2014–2020 eesmärk on edendada piiriülest koostööd Eesti Vabariigi ja Vene Föderatsiooni vahel, et soodustada sotsiaalmajanduslikku arengut mõlemal pool ühist piiri.

Programmi koduleht on www.estoniarussia.eu.

Võru Linnavalitsus, Jüri 11, 65606 Võru, www.voru.ee, info@voru.ee

Koostaja SA Tartu Keskkonnahariduse Keskus, 2020



Co-funded by the European Union,
the Republic of Estonia and the Russian Federation



LINNUD JA IMETAJAD

NIMED:

.....

.....

HELID PARGIS

1. Leia mugav istumiskoht. Sule silmad ja suu ning pane tööle oma kõrvad.
2. Milliseid helisid kuuled? Tee ristike lahtrisse, mida vastavas kohas kuuled.
3. Kui sinu kuulnud heli tabelis ei ole, kirjuta see ise juurde.

	pargis	metsas	klassis	kodus voodis teki all
lehesabin				
automürin				
laste kilked				
varese kraaksatus				
partide prääksumine				
tuule undamine				
linnulaul				
vee vulin				
mesilaste sumin				

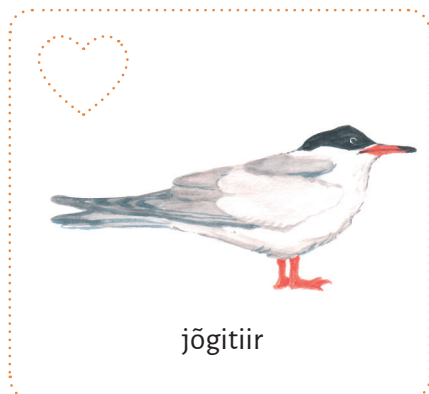
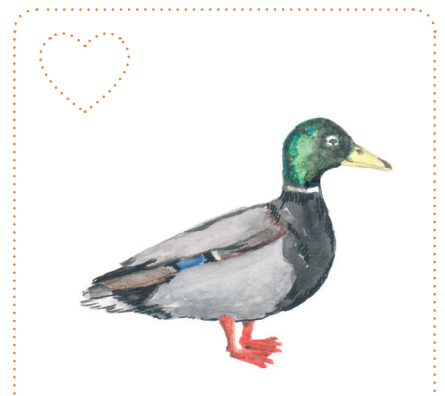
LINNUD JA IMETAJAD

4. Millised helid on...

looduslikud	tehislikud

LINNUD PARGIS

1. Kas kuuled linnulaulu?
2. Kes seda laulda võib? Joonista selle linnu juurde süda.



LINNUD JA IMETAJAD

MUTT JA MÜGRI

1. Leia 9 muti ja mügri erinevust. Täida tabel.
2. Lisa veel kaks erinevust, mida tabelis juba kirjas ei ole.

	mutt	mügri ehk vesirott
saba		
nina		
värvus		
jalad		
karvkate		
toit		
mullahunnik		

MUTI JA MÜGRI MULLAHUNNIKUD



1. Loe 30 sekundi jooksul kokku, mitu mullahunnikut enda ümber näed.

Näginmullahunnikut.

2. Vali üks mullahunnik. Joonista see töölehele. Mõõda joonlauaga hunniku kõrgus ja laius. Kanna need mõõtmed joonisele (*lehe pöördel*).



3. Uuri, kus asub mullahunniku sissekäik. Määra, kummale liigile see hunnik kuulub.

Minu mullahunnik kuulub

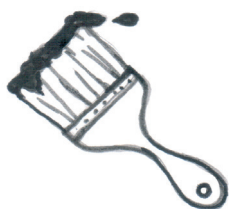
LINNUD JA IMETAJAD



mullahunniku kõrgus on cm

mullahunniku laius on cm

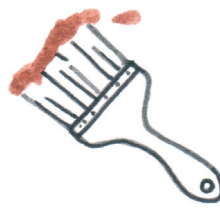
4. Joonista sissepääs mullahunniku joonisele.
5. Uuri mullahunnikut luubiga. Mis värv see on? Kaunista selle pintsli käepide.



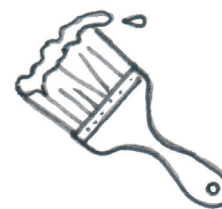
must



hall



pruun



muu värv

6. Kes tegutseb mullahunnikus? Joonista selle looma juurde süda.



kakand



vihmauss



sipelgas

PUUDE VAATLUS

NIMED:

.....

.....

VAATLUSPUU

1. Vali vaatluspuu. Täida järgnevad lahtrid, kasuta piltmäärajat "Valik Koreli pargi puid".



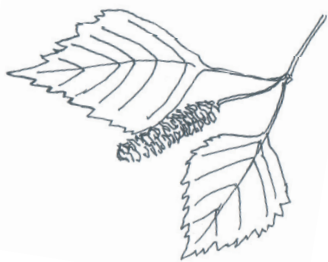
Minu vaatluspuu on

Vaatluspuu koor on värvi.

2. Aseta valge paber puukoorele ja kraabi kirjutusvahendiga selle tekstuuri paberile. Hoia puukooremustriga paberit kahe käe vahel ja siruta käed ette. Kas näed paberil kujutist? Vaata paberit lähemalt. Kas näed veel midagi? Joonista nähtud pildid harilikuga üle.

LEHED

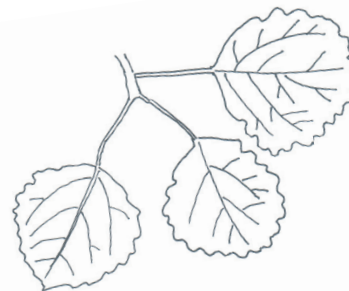
1. Milline lehtedest kasvab sinu uuritava puu küljes? Värvige see leht.



kaseleht



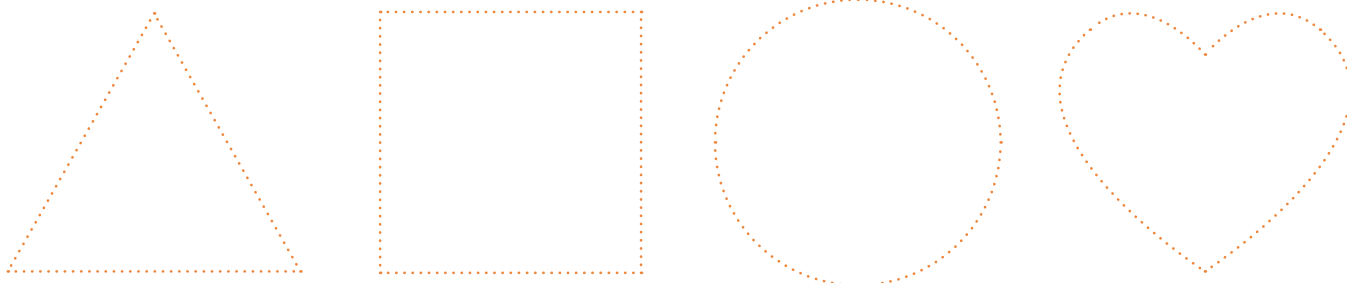
pärnaleht



haavaleht

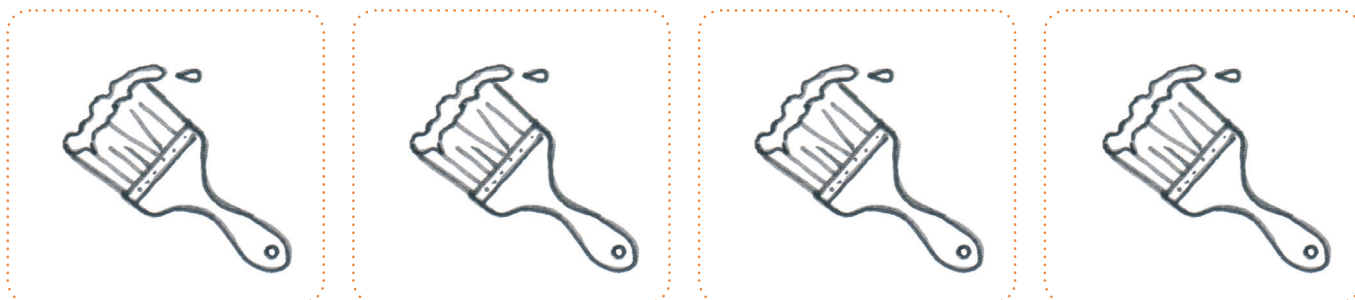
PUUDE VAATLUS

2. Millist kujundit leht kõige rohkem meenutab? Värvige see kujund.

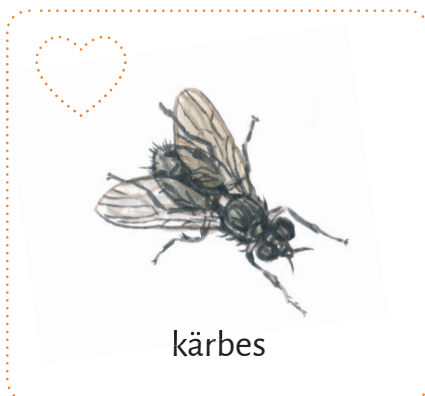


ELU PUUL

1. Kinnita puu külge vaatlusraam.
2. Milliseid värve märkad puutüvel, raami sees?
3. Värvige pintslil olev värv.



4. Milliseid selgrootuid märkad vaatlusraamis? Joonista nähtud selgrootu juurde süda.



VÕILILLE UURIMINE

NIMED:

.....

.....

VÕILILLE ARENG

1. Leia võilille õisiku erinevad arenguastmed.
2. Aseta leitud õied töölehele vastava joonise peale.



VÕILILLE UURIMINE

VÕILILLEDE KÕRGUSED



1. Leia kolm õitsvat võilille.
2. Mõõda võilillede kõrgus, alustades mõõtmist maapinnast ja lõpetades võilille õisiku all.
3. Joonista sama pikkusega võililled töölehele. Kõige pikem vars kuldmedali kõrvale, keskmine hõbe- ja kõige lühem pronksmedali kõrvale.
4. Joonista varre otsa võilille õisik.



ÕITSENUD ÕISIK



1. Leia valge õitsenud võilille õisik.
2. Loe kokku, mitu seemnist koos pappusega on ühes võilille õisikus.
3. Lugemisel on abiks ringid, värvi üks ring iga 10 seemnise kohta.
4. Märki kokkuloetud tulemus võilillele.

