

A stylized landscape illustration featuring rolling green hills in various shades of green, a brown path, a green tree, a purple flower, and an orange butterfly. The sky is white with blue wavy bands at the top. The text is centered in the white area.

# ASTE PÕHIKOO

*Teada, et mõista!*



# RINGMAJANDUS

Ringmajandus on mõte, et me **ei viska asju ära**, vaid **kasutame** olemasolevaid esemeid **võimalikult kaua** ja vajadusel ka **parandame** neid ning kui me ise neid enam ei vaja siis **anname** teistele – **ehk hoime asju ringluses!**

See on oluline sellepärast, et säästa ressursse ja vähendada jäätmete hulka.

Oluline on enne uue asja ostmist mõelda, kas mul on seda endale vaja - äkki ma saan seda hoopis laenutada või rentida?

Ringmajandus aitab meil hoolitseda meie planeedi eest ja olla säästlikumad.





# LOOVTÖÖD

*Meie õpilaste loovtööd*



# LOOVTÖÖ - LAMBID



*Kõik sai alguse valgusest - 9. klassi loovtöö lambid valmisid jäämaterjalidest.*

# ELURIKKUS KOOLIPARGIS



*Loovtöö käigus uurisid õpilased elurikkust ja rohemeetrit, valmistasid ühistööna kooliparki putukatehotelle, pesakaste lindudele ja siilile, komposterit ja peenrakasti.*

# LOOVTOO RINGMAJANDUSEST

Keskkonna agentuuri väljakuulutatud konkursi Ringmajanduse meistrikläss 2023“ eesmärgiks oli tõsta õpilaste teadlikust ringmajandusest läbi praktiliste tegevuste ning suunata õpilasi rakendama ringmajanduse põhimõtteid igapäevaselt oma elus. Meie võitsime videomeistri eruauhinna.



A stylized landscape illustration featuring rolling green hills in various shades of green, a brown path, a green tree, a purple flower, and an orange butterfly. The sky is white with blue wavy bands at the top. The text is centered in the middle of the image.

# TAASKASUTUS

*Lihtne samm suurte muutuste suunas!*



# Taaskasutusmaterjalidest jõulukaunistused



8. klassi poiste töö- ja tehnoloogiatusis tehtud tööd.



8. klassi tüdrukud meisterdasid kuusekäbidest ehteid.

Klassi kaunistasid ka vanad jõulukaardid.



# Lehekompostikasti valmistamine



*Ühistööna valminud jäämaterjalidest kompostikasti valmistamine*

# Puulehed kompostiks



*5. klassi tüdrukud täitsid kooliaias kompostikasti puulehtedega.*

# Taaskasutus- materjalist salvrätihoidjad kooli sööklasse

9. klassi poisid valmistasid  
salvrätihoidjad.





# ELURIKKUS

*Elurikkus on hädavajalik meie planeedi  
tasakaalu ja ilu säilitamiseks!*



# Pesakastid kooliparki



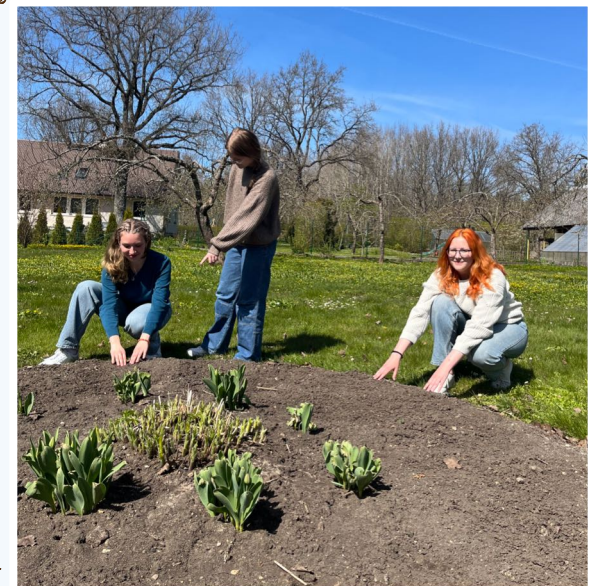
*Pesakastide valmistamine, hooldus ja paigaldus.*



# ÕUESÕPE

Õuesõpe on lahe,  
looduses õppides saame rohkem teada!

# Teeme ära 2023



*TEEME ÄRA* projekti raames toimetasid aias ja kooli ümbruses Aste Põhikooli õpilased: istutasid elupuid, külvasid niidutaimi, meisterdasid töökojas putukahotelli ja maitsetaimede kasvatuskasti.



## 9. klassi õuesõppetund

*Puu kõrguse mõõtmine  
erinevatel meetoditel*



# Permakultuuripeenra rajamine



8. klassi projektipäevade raames rajati kartulipeenar.

# Õuesõppepäevad said teoks tänu Keskkonnainvesteeringute Keskusele



8. klass õuesõppepäeval Harilaiul



1. ja 3. klassi õuesõppepäev Viidumäel  
"Sammal, seen, sõnajalg"



# KOOSTÖÖ

*Koostöös ja koosloomes –  
koos suudame imesid teha*

# Sügisandide näitus



Koer ja kõrvitsad.

1.-4. klass



Siil.

2. klass

# Külalised Brasiiliast tutvuvad kooliga

Brasiilia kooli õpetaja Flavia soovis lähemalt tutvuda meie kooli ja Rohelise Kooli tegevustega.

Nende kool Brasiilias tegeleb samuti Rohelise kooli teemadega.



# Kingitus Tallinna Liivalossi lasteaiale



Õpilased valmistasid Tallinna Liivalossi lasteaiale putukahotelli, et nad saaksid oma õuealal elurikkust täiendada ja uurida.



# DIGIKORISTUS

*Puhastame interneti risuhunnikud  
ja loome turvalisema digimaailma!*





# DIGI- KORISTUS- NÄDAL 2023

Osale klassiga, meeskonnaga, perega  
või üksi digitaalsete koristusnädalal!

Usinatele koristajatele auhinnad!

*Osaesime kogu  
kollektiiviga  
digikoristusnädalal*

*Ja digikeskkond sai palju  
puhatamaks*





## Meie koolis võtame arvesse, et:

- **Taaskasutus** on ringmajanduse oluline osa,  
sest see teeb jäätmete hulga väiksemaks ja annab asjadele uue elu.
- Ringmajandus kaitseb **elurikkust**,  
sest see vähendab ressursikasutust ja jäätmeid,  
aidates säilitada looduskeskkonna tasakaalu.
- **Õuesõpe** aitab õpilastel mõista ja hinnata loodust,  
edendades seeläbi teadlikkust ringmajanduse  
ja jätkusuutlikkuse olulisusest.
- **Koostöö** arendab õpilastes meeskonnatöö oskusi  
ja aitab õpilastel õppida, kuidas kasutada ressursse mõistlikult.
- **Digikoristus** tõstab keskkonnateadlikkust  
ja annab õpilastele võimaluse osaleda jätkusuutliku elustiili edendamises .





# EDASISED PLAANID

*Tulevik on meie võimalus ning koos  
suudame saavutada suurepäraseid asju.*



# Me oleme loomingulised ja innovaatilised

NR: 1

## Tehnoloogiaõpetus ja teadusprojektid

TEEME  
PIIMAST  
PLASTIKUT!

Selles projektis lõimime omavahel teadusliku uurimismeetodi, keemia ja tehnoloogiaõpetuse tunni ning uurime, milline on parim retsept piimast plasti valmistamiseks ja mida saab selle materjaliga teha.

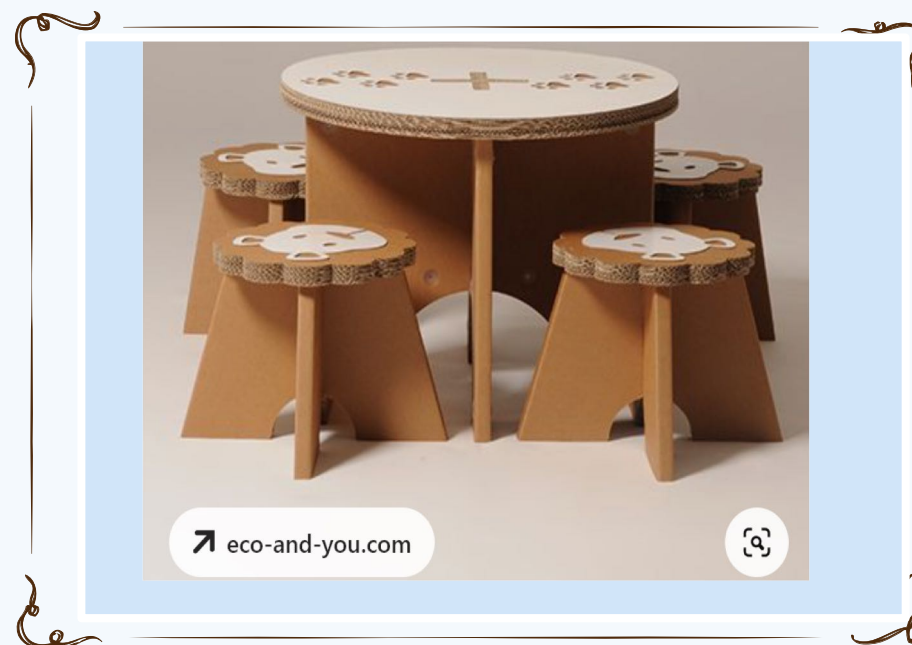
ASTE PÕHIKOOL  
MARILII SIIGART



III kooliaste

## MATERJALIÕPETUS

Kas materjali saab ka ise luua?  
Näiteks piimast ...



## JÄTKUSUUTLIK DISAIN

Kuidas praktiliselt mitte millestki teha midagi ägedat?

Näiteks kartongist ...

A stylized landscape illustration. The background consists of several layers of wavy, horizontal bands in shades of blue and white, suggesting a sky or distant hills. In the foreground, there are rolling green hills of varying shades of green. On the left side, a tree with a brown trunk and several large, rounded, purple and pink blossoms stands on a small hill. Below the tree, there are several orange and brown rounded shapes, possibly representing autumn leaves or a small bush. The overall style is simple and colorful.

**AITÄH!**

*Koos loome tulevikku!*

