

Tööleht. MUUGI LAHTI KOODIRIDA

Nimi:

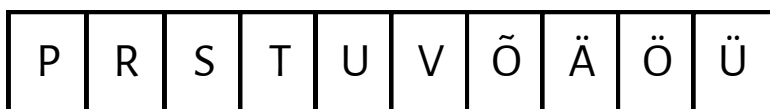
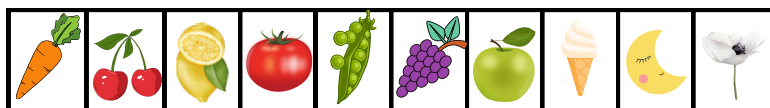
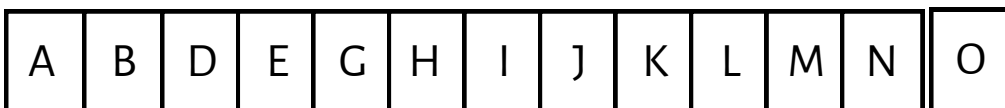
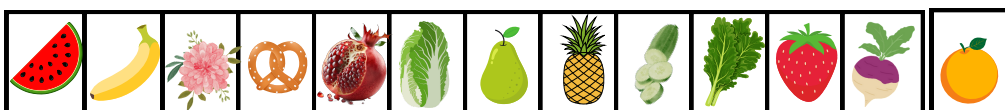
Aita biojätmetel jõuda õigesse konteinerisse! Selleks lahenda ülesanded - iga ülesande lahendamisel saad siia koodiritta kirjutada ühe numbr.

KOODIREA VASTUS:

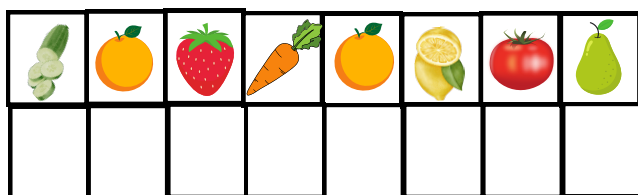
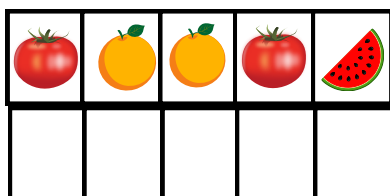
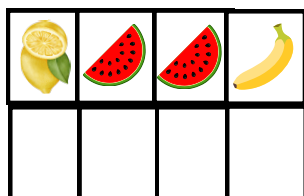
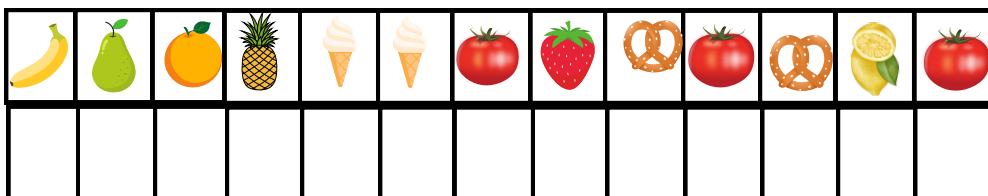
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

ÜLESANNE 1. LAHENDA PILTKIRI!

PILTKIRJA VÕTI



PILTKIRI



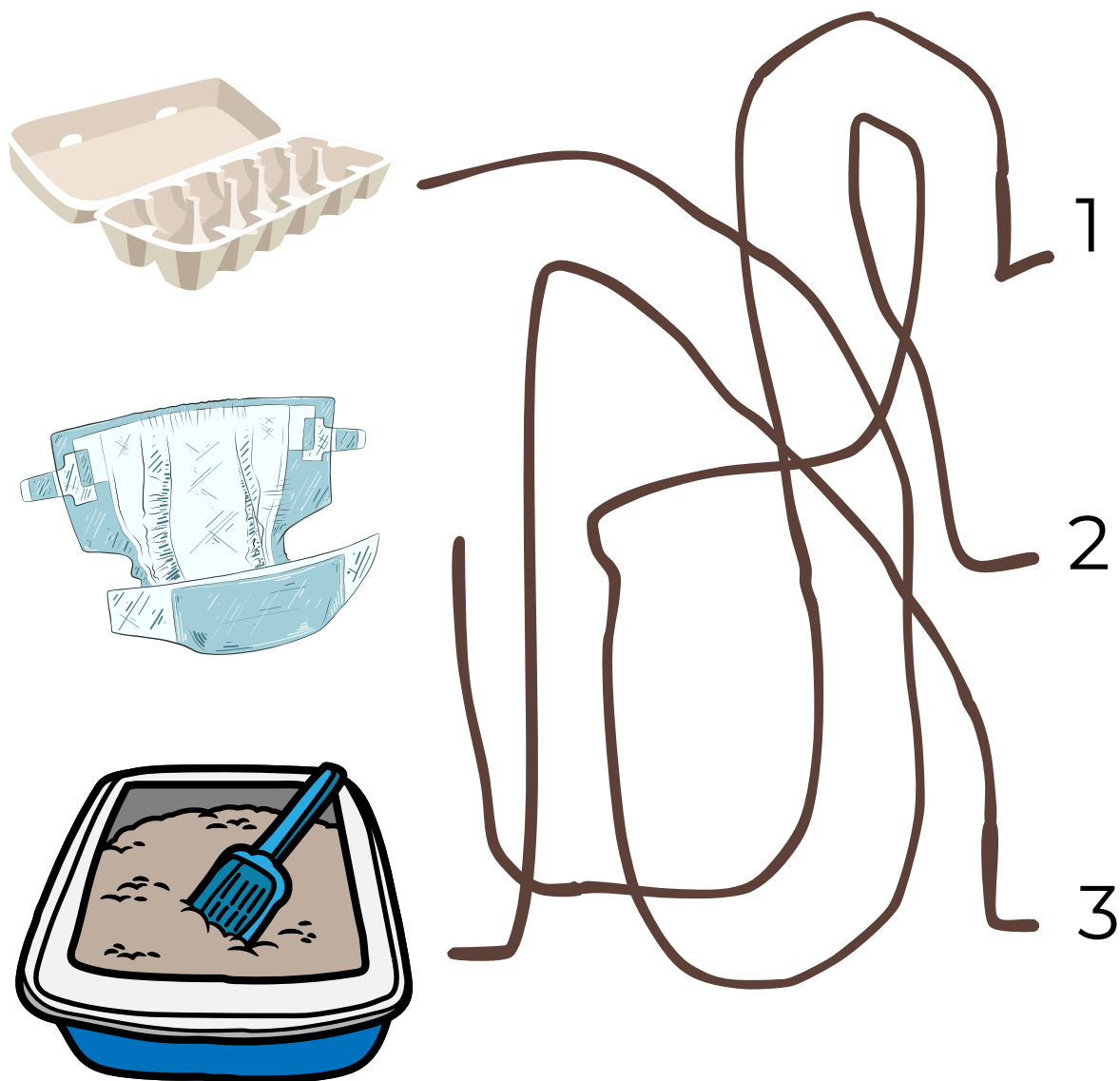
Vastus:

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Loe üle kõik piltkirjas olevad sulghäälikud ja pane saadud arv vastuse ruutudesse kirja. Rohelises ruudus asuv arv kirjuta koodirea esimeseks numbriks.

ÜLESANNE 2. MIS NEIST ON BIOJÄÄDE?

Millise eseme võib visata biojäätmete hulka? Liigu selle eseme juurest vastava numbrilise juurde. See number kirjuta koodiritta teiseks numbriks.



Vastus:

ÜLESANNE 3. AITA ELLENIL JA EIKIL LEIDA BIOJÄÄTMED!

Märgi ära fotod, millel kujutatu võib visata biojäätmesse.

Koodirea järgmise numbri saad, kui lahutad kõikide fotode arvust märgitud fotode arvu.

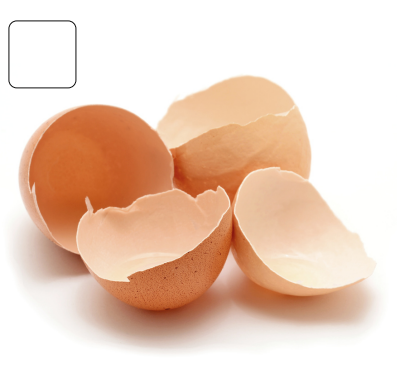






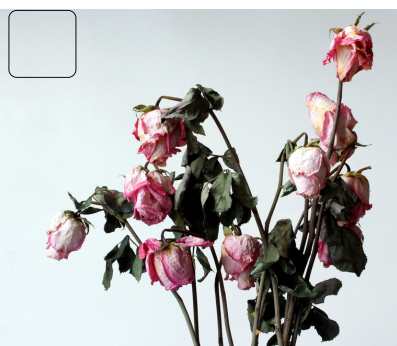












Vastus:

ÜLESANNE 4. MÕISTATA JA ARVUTA!

Biojäätmetest toodetav aine, millega saab kodusid kütta ja autodega sõita?

Vastus:

Iga selles sõnas esinev täishäälik annab sulle teatud arvu punkte. Leia punktid tabelist ja liida kokku. Vastuse esimene number kirjuta koodireas neljandaks.

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | E | I | O | U | Õ | Ä | Ü | Ö |
| 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 | 7 | 0 | 8 |

Vastus:

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

ÜLESANNE 5. VASTA JA VÄRVI!

Vasta küsimustele, värvi tabelis õiged ruudud ja värvitud ruutudest kujuneb koodirea viies number.

| | A | B | C | D |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Vastus: koodirea viies number on

1. Kus kasutatakse biojäätmetest saadud mulda ja väetist?

a) rõivaste õmblemisel, b) toidu kasvatamisel, c) lillede kasvatamisel.

2. Kus saab kasutada biogaasi?

a) elektri tootmisel, b) taimede istutamisel, c) autokütusena.

3. Mida sobib visata biojäätmesse?

a) tuhka, b) katkiseid riideid, c) porgandikoori.

4. Keskkonnale ja sulle on parem, kui sööd toitu, ...

a) mille kasvatamisel on kasutatud palju putukamürke, b) mis on kasvatatud teisel pool maakera, c) mis on kasvatatud kodu lähedal.

ÜLESANNE 6. VASTA JA ARVUTA!

Vasta küsimustele ja arvuta viimane number koodiritta. Õigetele vastustele vastavad punktid leiad tabelist. Õigeid vastuseid võib olla ka rohkem kui üks. Punktid liida kokku, saadud arvu üheliste number kirjuta koodirea viimaseks numbriks.

| | A | B | C | D |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 1 | 1 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 1 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 2 | 2 | 3 |

Vastus:

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

1. Võimalusel vala biojätmed konteinerisse ...

- a) ilma kotita (lahtiselt)
- b) koos kotiga
- c) läbipaistmatu kilekotiga

2. Kui suur osa liigiti kogutud biojätmetest jõuavad ringlusesse?

- a) pool
- b) veerand
- c) kõik (100%)

3. Kuidas saad vältida toidujääkide tekkimist sina?

- a) tõstan endale taldrikusse vaid nii palju toitu, kui palju jaksan ära süüa
- b) ostan poest ainult neid asju, mille ka ära süön
- c) puhtad ja söögikõlblikud jäägid jagan sõbraga või annetan abivajajatele

4. Kui palju tekib toidujätmeid keskmises Eesti peres aastas?

- a) 520 kg
- b) 180 kg
- c) 310 kg