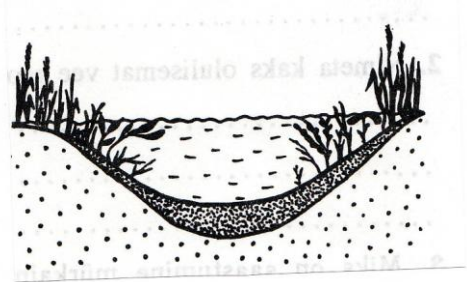


## TÖÖLEHT

### SOO

1. Mis on soo? .....

2. Kirjuta pildi alla, kuidas algas soo tekkimine.



.....

3. Täida lüngad.

Eesti sood jaotatakse arenguastme järgi ....., ..... ja ..... . Madalsoo taimed saavad toitained ..... ja ..... . Rabataimedel kinnituvad juured ..... ning toitained saavad vaid ..... . Rabas on turbakiht ..... kui madalsoos. Lauka vesi on ..... . Madalsoos puudub .....-rinne. Rabas puudub .....-rinne.

4. Vasta küsimustele

1. Kuidas on kõige lihtsam looduses vahet teha rästikul? .....

2. Miks on sood olulised hapniku tootjad? .....

3. Milleks turvast kasutatakse? .....

4. Miks on veekogud rabakonna eluks vajalikud? .....

5. Milliste imetajate pesi võib kohata rabasaartel? .....

5. Ühenda kirjeldus õige nimetusega

Kääbuspuhmad, millel on väikesed niitjad roomavad varred ja kitsad nahkjad lehed ning marjad valmivad septembris

Neid on rohelisi, pruunikaid või punakaid. Nad kasvavad tipust juurde, alumises osa aga kõdunevad ja moodustavad turba

Ta kasvab nõmmemetsas ja rabas. Ta on hea meetaim Mesi on tume ja veidi mörkja maitsega.

Ta on meie rabade putuktoiduline taim. Tema saagiks langevad mõne millimeetri suurused putukad ja ämblikud.

Rabaasukas, kes jääb sinna ka talvel. Suvine pruunikas sulestik asendub talveks valgega.

Tema elupaigas võib kohata okste otsa torgatud sisalikke ja konni, mida ta pole jõudnud ära süüa.

Tumehalli sulestikuga lind. Pesa ehitab laukasaarele või raba märjemasse osasse. Pojad võimelised esimesel päeval pärast koorumist mööda maad liikuma ja toitu otsima.

Sookurg

Huulhein

Turbasammal

Hallõgija

Jõhvikas

Kanarbik

Rabapüü

6. Kirjuta taimeliik ja värvi.

