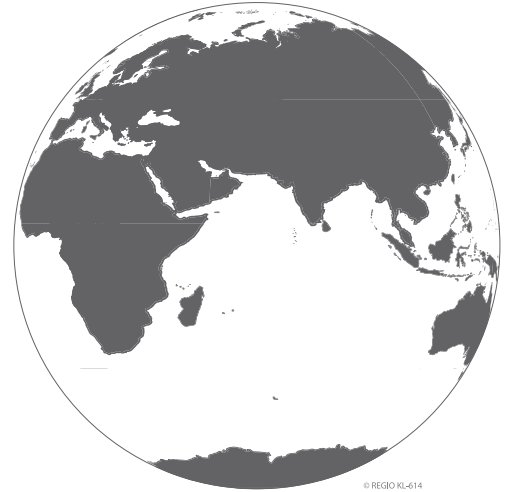


## Kas oled kunagi käinud botaanikaiaia kasvuhoones?

Seal on kuum ja niiske. Kõrgete taimede vahel on madalamaid taimi. Puude ja põõsaste all kasvavad sõnajalad ja teised taimed, mida meil kasvatatakse toas. Kõik Sinu ümber on roheline. Isegi valgus tundub roheline. Selline on vihmamets.

Vihmametsad kasvavad ekvaatori lähedal.

### 1. Joonista Maale ekvaator.



Ekvaatori lähedal on päev 12 tundi pikk.

Mitu tundi kestab öö? \_\_\_\_\_

Päev ja öö on ühepikkused.

Päike tõuseb ja loojub väga kiiresti.

Hämarat aega ekvaatori lähedal pole.

On kas pime või valge.

Ekvaatori lähedal pole selliseid aastaegu nagu meil.

Vihmametsas sajab palju. Mõnedel kuudel sajab rohkem.

Kogu aasta läbi on kuum ja niiske.

Seepärast on maapinna madalamad kohad porised või päris märjad.

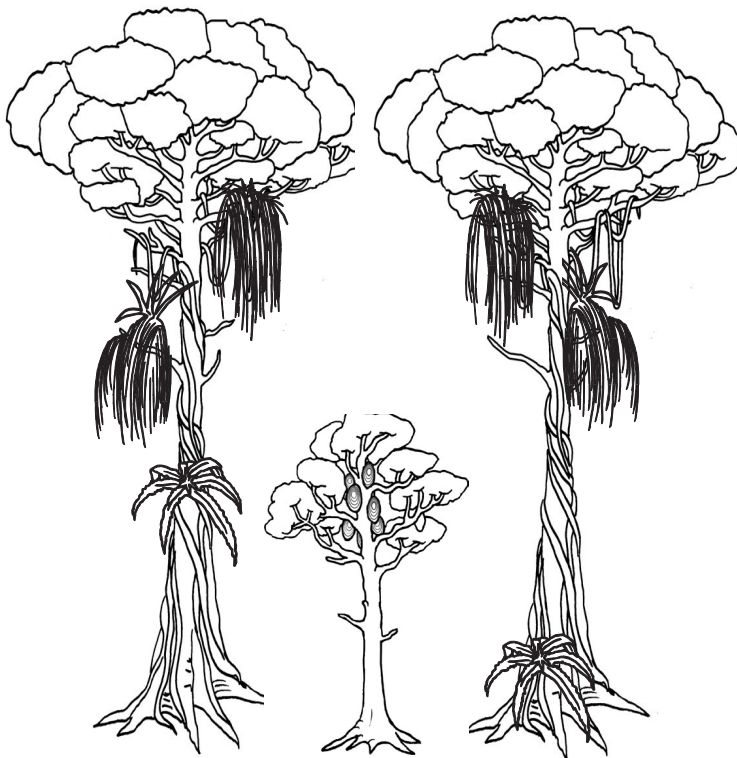
Nendes suurtes lompides saavad elada putukate vastsed, konnakullesed ja kalad.

Kirjuta või joonista lompi, kes seal elavad.



## 2. Tee näidispildi eeskujul pilt vihmametsast.

- **Lõika pildilehelt välja kaks kõrget puud.**  
Kleebi puud lehele “Vihmamets” A tähega tähistatud kohtadesse.
- **Lõika pildilehelt viljadega puud.**  
Kleebi need B tähega tähistatud kohtadesse.
- **Lõika pildilehelt välja epifüüdid (okstel elavad taimed).**  
Vaata näidispilti ja kleebi epifüüdid okstele.
- **Vaata pildilehel, kuidas ronitaimed (liaanid) kasvavad.**  
Joonista oma metsapildile liaanid.
- **Joonista maapinnale mahalangenud oksi ja lehti.**
- **Joonista tumedad pilved ja vihmasadu.**
- **Värvi pilt.**



Näidispilt.

