

## 2.3 Lietuvos kontūrai

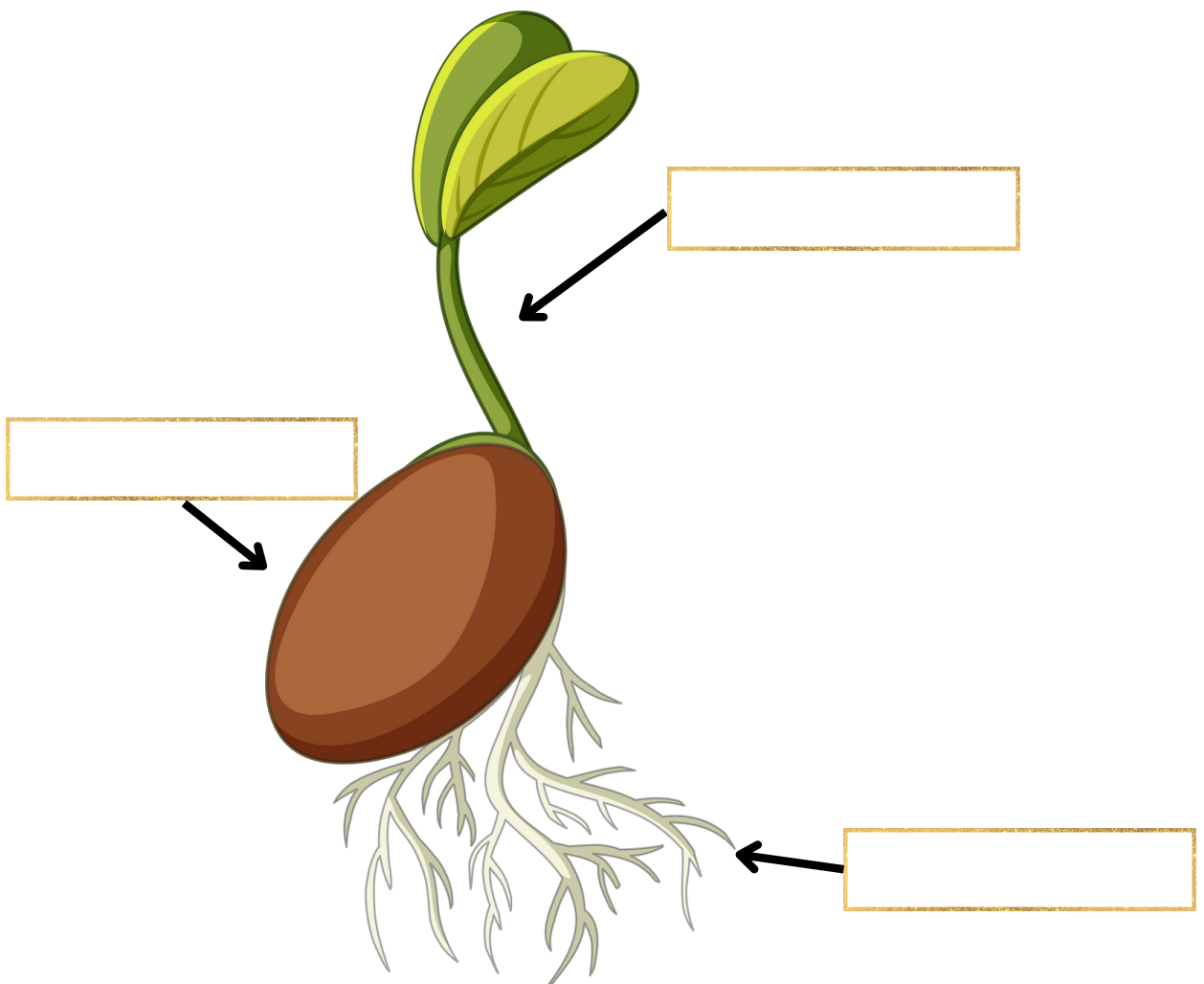


1. Perskaitykite tekstą. Savais žodžiais paaiškinkite, ko reikia, kad augalas užaugtų. Išsiaiškinkite paryškintus ir visus nesuprantamus žodžius.

Kiekvieno augalo gyvenimas prasideda nuo **sėklos**. Sėklą gaubia **luobelė**, kuri saugo viduje esantį sėklos **gemalą**. Tam, kad sėkla sudygtų ir taptų augalu, reikalingos tam tikros sąlygos: tinkamas **dirvožemis**, pakankamai vandens, saulės šviesos bei šilumos. Tačiau yra sėklų, kurioms dirvožemio nereikia, jos gali augti vandenyje ar ant kitokio paviršiaus.

Pasėtą sėklą reikia laistyti, nes ji pasisavina vandenį, reikalingą gemalui augti. Iš pradžių sėkla išleidžia vieną **šaknį**, vėliau jų atsiranda daugiau. Kuo daugiau šaknų, tuo greičiau gemalas gauna **maistinių medžiagų**. Jis pradeda augti ir iš jo išauga stiebas, vėliau – išleidžiami lapai.

2. Remdamiesi tekstu, užrašykite sėklos dalių pavadinimus.



## 2.3 Lietuvos kontūrai

3. Jau žinote, ko reikia, kad sėklos dygtų. Perskaitykite patarimus ir „užauginkite“ Lietuvą.



### Priemonės:

- padėklas;
- vata;
- Lietuvos kontūro trafaretas;
- kartonas;
- ispaninių šalavijų arba sėjamosios pipirinės sėklos;
- purkštukas su vandeniu.

### Eiga:

- iškirpkite Lietuvos kontūrą, jį perbraižykite ant kartono;
- ant Lietuvos kontūro uždėkite vatos;
- vatą papurškite vandeniu, ant viršaus užbarstykite sėklų (jos turėtų uždengti visą vatos plotą);
- sėklas papurškite vandeniu;
- Lietuvos kontūrą su sėklomis perkelti ant padėklo;
- kasdien apžiūrėkite sėjinį ir, jei reikia, palaistykite – vata nuolat turi būti drėgna.

4. Stebėkite, kiek laiko reikia sėkloms sudygti. Matuokite augalų aukštį ir užpildykite lentelę.

Diena	Aukštis	Diena	Aukštis
1 diena		5 diena	
2 diena		6 diena	
3 diena		7 diena	
4 diena		8 diena	

1. Kurią dieną sėklos pradėjo dygti?
2. Kuriais dienomis augalų stiebai buvo vienodo aukščio?

## 2.3 Lietuvas kontūrai

