

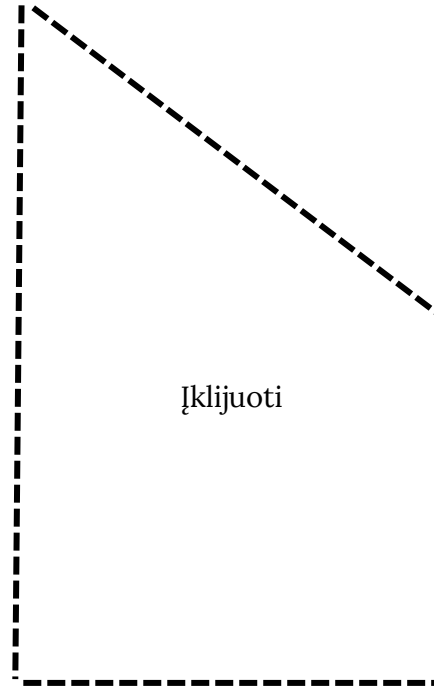
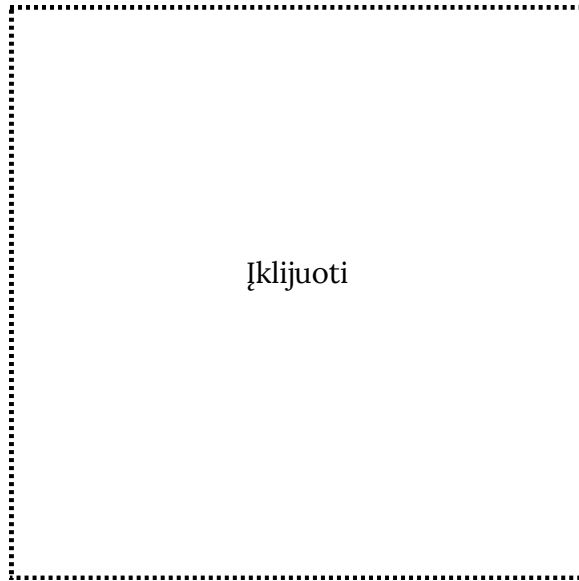
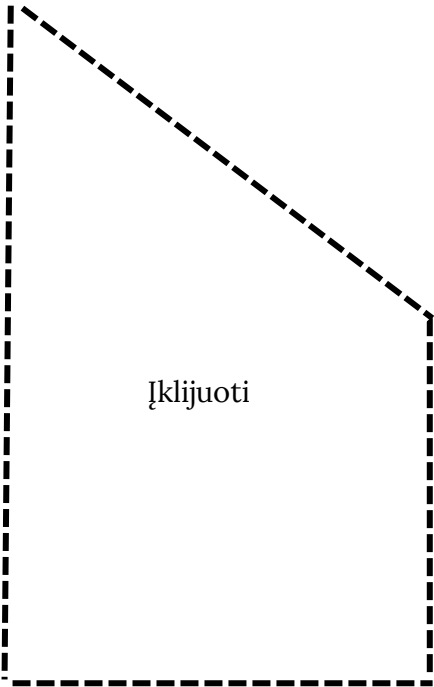
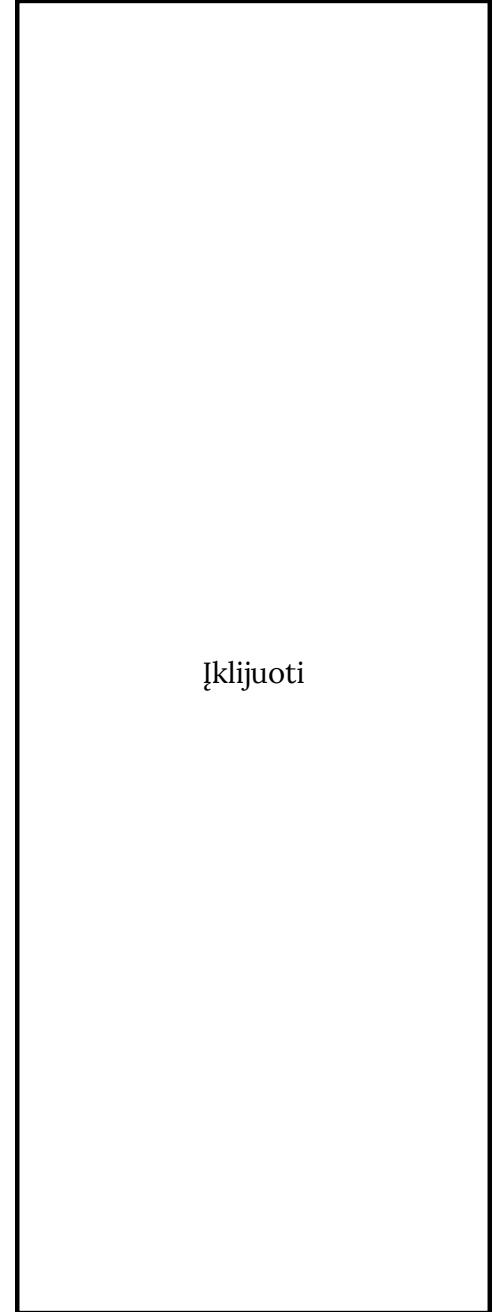
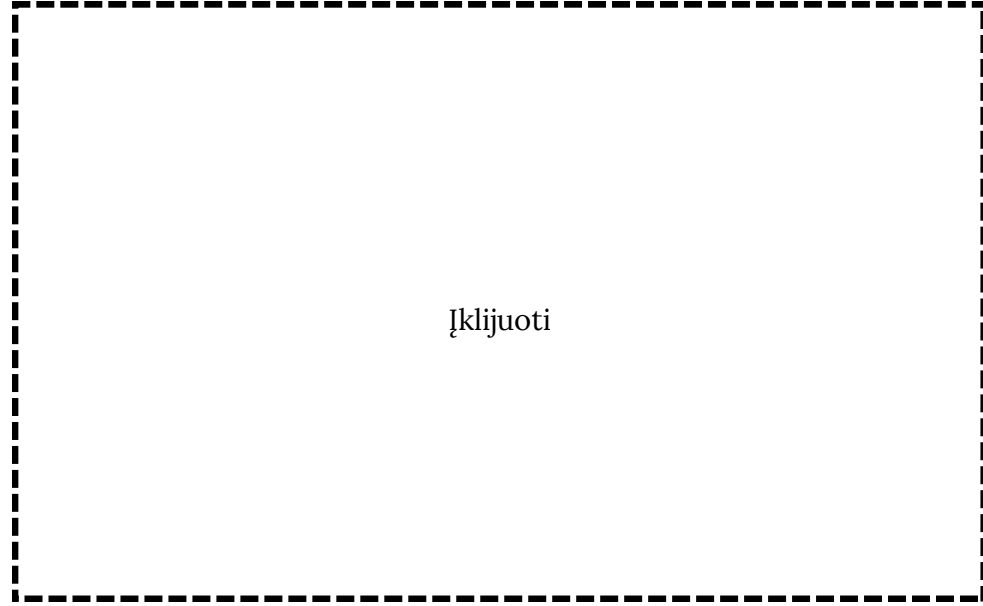
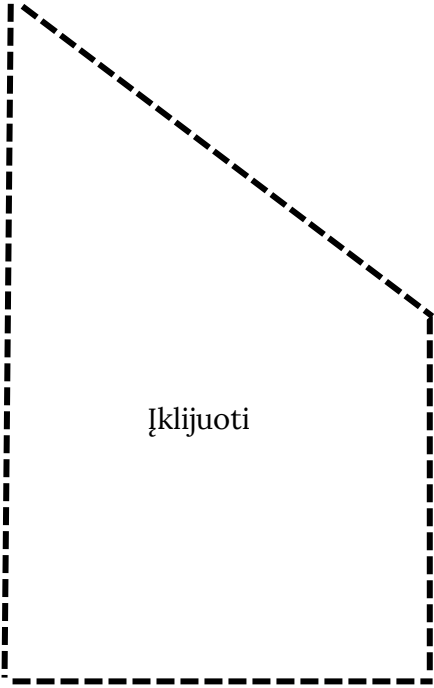


"PALANGĖ"



"MĖTINĖ"

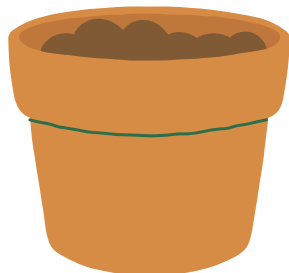




Kaip sėti?



Prikraukite žemių,  
iki vazonėlio  
viršaus palikdami  
apie porą  
centimetrų;



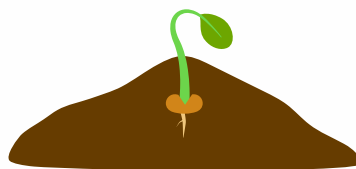
Suberkite sėklas,  
stenkitės išlaikyti  
vienodus  
atstumus;



Užberkite plonu  
sluoksniu žemės –  
kuo smulkesnės  
sėklos, tuo  
plonesnis  
sluoksnis;



Pirmuosius  
rezultatus  
pastebėsite labai  
greitai – po 7 dienų  
jau bus išdygę: vieni  
daugiau, kiti  
mažiau.



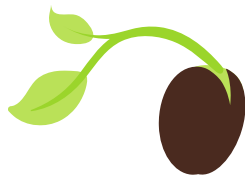
Uždengti plėvele,  
kad sukurti šiltnamio  
efektą. Jei niekuo  
neuždengsite, žemės  
gali greitai išdžiūti.  
Atidengti, kai  
pasirodys pirmieji  
daigeliai.



Užpurškite  
vandeniu;



Kaip auga?



Kai sėkla yra veikiamą vandens ir deguonies ji prabunda. Nulūžta sėklos apvalkalas ir išdygsta šaknis.



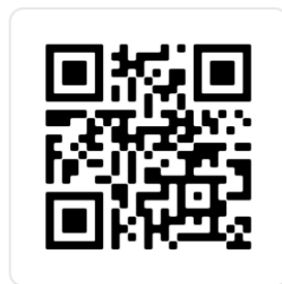
Šaknimis keliauja vandeniu ir tai skatina augimą.



Tam, kad iš sėklos išaugtų augalas reikia saulės šviesos, temperatūros, vandens ir oro.



Mėtos augimas nuo sėklos iki augalo.



*Skenuok ir sužinok!*

Užaugęs augalas pradeda žydėti.



Įvairių rūšių  
mėtų  
vizualinės  
kortelės



2023 metų  
Vilniaus žaliųjų  
edukacinių  
erdvių augalas –  
Mėtà (Mentha)



**CITRININĖ  
MĖTA**



*Mentha 'Zitronenminze'*



**ŠOKOLADINĖ  
MĖTA**



*Mentha piperita Chocolate*



**EUKALIPTINĖ  
MĖTA**



*Mentha cervina*



**MIŠKINĖ  
MĖTA**



*Mentha Longifolia*



**PIPIRMĖTĖ**



*Mentha  
Peppermint*



**DIRVINĖ  
MĖTA**

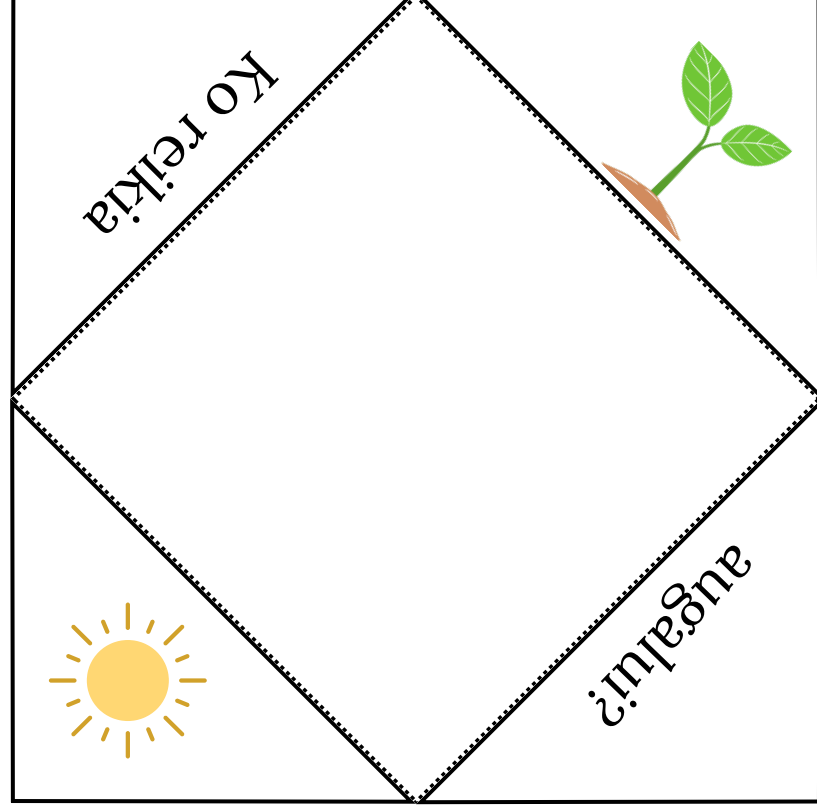
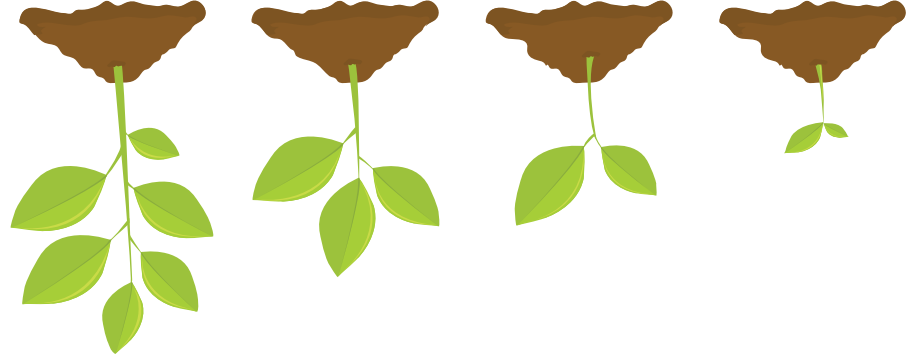


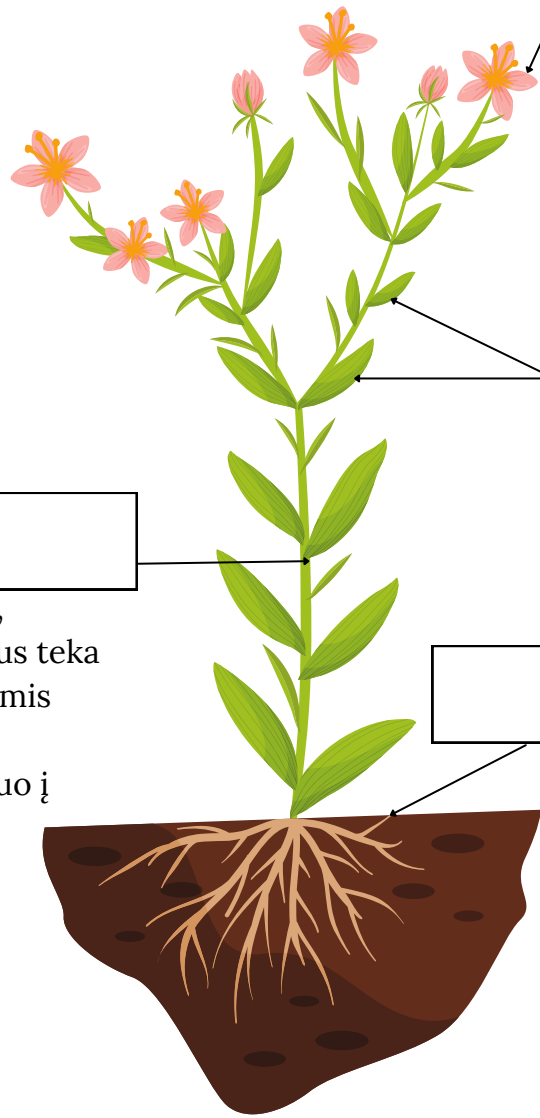
*Mentha Arvensis*





# Sejos kalendorius





- yra augalų dauginimosi organai.

- atlieka tą svarbų darbą – gamina maisto medžiagas.

- tai augalo organas, kuriuo jis įsitvirtina dirvoje. Šaknimis augalas siurbia iš dirvos vandenį ir jame ištirpusias mineralines medžiagas.

- tai augalo organas, kuriuo iš šaknų į lapus teka vanduo su ištirpusiomis mineralinėmis medžiagomis ir kuriuo į kitas augalo dalis nunešamos lapuose pagamintos maisto medžiagos.

Augalo  
sandara



**STIEBAS**

**ŽIEDAS**

**LAPAI**

**ŠAKNYS**

# NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Spausdinti lapus iš abiejų pusių:

1 ir 2;  
6 ir 7;  
8 ir 9.

Kišenių lankstymas:



**Veiklos etapai:**

- Lankstinuke Mėtinė palangė, įrašo augalo dalis, nupiešia ko reikia augalui augti.
- Susipažįsta su augalų augimo stadijomis ir ant kortelių kitos pusės užrašo eilės tvarka 1, 2 ir t.t.
- Sužino kokia yra eiliškumo tvarka sėjant augalus, kortelėse „Kaip sėti?“ kitoje pusėje taip pat užrašo eilės tvarką 1, 2 ir t.t.
- Atlieka informacinio pobūdžio tyrimą, kada sėti atitinkamus augalus ir užpildo lentelę.
- Augalų informacinėse kortelėse analizuoja pateiktas mėtų rūšis, bando įvardinti ir įsiminti daugiau nei dvi skirtingas mėtų rūšis.
- Analizuoja augalo sandarą ir reikalingas sąlygas augalo augimui.

Praktiškai išbando sėjimą, išsikelia hipotezes ir pagal surinktą informaciją bei atliekamus tyrimus patvirtina arba paneigia jas.