



Data / diena	1 lėkstelė (ant palangės, drėkinama)	2 lėkstelė (ant palangės, be oro)	3 lėkstelė (tamsioje, drėkinama)	4 lėkstelė (šviesioje, drėkinama)	5 lėkstelė (ant palangės, nedrėkinama)	6 lėkstelė (ant palangės, vata drėkinama)
1 diena	Pasėta	Pasėta	Pasėta	Pasėta	Pasėta	Pasėta
2 diena	—	—	—	—	—	—
3 diena	Pradėjo dygti	Pradėjo dygti	Pradėjo dygti	—	—	Pradėjo dygti
4 diena	Pradėjo dygti	Pradėjo dygti	Pradėjo dygti	—	—	Pradėjo dygti
5 diena	Pradėjo dygti	Pradėjo dygti	Pradėjo dygti	—	—	Pradėjo dygti
6 diena	2 cm	Pradėjo dygti	Pradėjo dygti	—	—	Pradėjo dygti
7 diena	3,5 cm	2,5 cm	Pradėjo dygti	—	—	3 cm
8 diena	4 cm	3 cm	Pradėjo dygti	—	—	4 cm

Apžiūrėk sudygusius daigelius pro lupą arba rankinį skaitmeninį mikroskopą.  
 Tyrimo pabaigoje apibendrink gautus rezultatus. Pabaik šiuos sakinius.  
 Pirmiausia sėklos sudygo su vata..... lėkstelėje.  
 Vėliausiai sėklos sudygo šaldytuve..... lėkstelėje.  
 Nesudygo sėklos nedrėkinant..... lėkstelėje.  
 Šviesoje augančių augalų spalva yra tan raiši žalia.....  
 Tamsioje augantys augalai geltoni su baltomis dėmelėmis.....  
 Kiti pastebėjimai: vatoje 9 diena supuvo.....  
 Padaryk išvadą.  
 Augalo sėkloms sudygti reikia: šilumos, drėgmės, vandens, šilumos.....



Data / diena	1 lėkstelė (ant palangės, drėkinama)	2 lėkstelė (ant palangės, be oro)	3 lėkstelė (tamsioje, drėkinama)	4 lėkstelė (tamsioje, be oro)	5 lėkstelė (ant palangės, nedrėkinama)	6 lėkstelė (ant palangės, vata drėkinama)
03.09 1 diena	Pasėta	Pasėta	Pasėta	Pasėta	Pasėta	Pasėta
2 d.	nieko	nieko	nieko	nieko	nieko	šludni daigeliai
3 d.	daugelis	daugelis	nieko	nieko	nieko	daugelis
4 d.	3 cm	nieko	nieko	nieko	nieko	daugelis
5 d.	5 cm	nieko	nieko	nieko	nieko	daugelis
6 d.	6 cm	9 cm	nieko	nieko	nieko	daugelis
7 d.	7 cm	3-4 cm	nieko	nieko	nieko	daugelis
8 d.	8 cm	5-6 cm	nieko	nieko	nieko	daugelis

ORGANIZACIJA  
PETRI  
LĖKSTELĖ  
DIRVOŽEMIS  
TYRIMAS  
REZULTATAI  
IŠVADA

Apžiūrėk sudygusius daigelius pro lupą arba rankinį skaitmeninį mikroskopą.  
Tyrimo pabaigoje apibendrink gautus rezultatus. Pabaik šiuos sakinius.

Pirmiausia sėklos sudygo šaltuoju lėkstelėje.  
Vėliausiai sėklos sudygo šaltuoju lėkstelėje.  
Šviesoje augančių augalų spalva yra šviesiai žalia.  
Tamsioje augantys augalai lapeliai yra žaliai geltoni.  
Kiti pastebėjimai: vata rudiša, daugelis.  
sėklas gauti sudygti.  
Padaryk išvadą.  
Augalo sėkloms sudygti reikia: šviesos, vandens ir šilumos.

anetis  
as lapai  
ekskizai  
iedai.  
garstyčių

užo

os sudygtų.

riu užrašyk

dirvožemio  
klu. Sudrekinink  
5 lėkšteles.  
ta, pabarstytk

gtelais,  
palangės,  
juosta taip,  
k ant palangės,  
nepatektų

lėšė. Drekinink  
jimms surašyk

Data / diena	1 lėkštelė (ant palangės, drekinama)	2 lėkštelė (ant palangės, be oro)	3 lėkštelė (drekinama)	4 lėkštelė (šaltėje, drekinama)	5 lėkštelė (ant palangės, nedrekinama)	6 lėkštelė (ant palangės, vata drekinama)
12.10 1 diena	Pasėta	Pasėta	Pasėta	Pasėta	Pasėta	Pasėta
2 diena	Nesudygo	Nesudygo	Nesudygo	Nesudygo	Nesudygo	Nesudygo
3 diena	Sudygo	Sudygo	Sudygo	Sudygo	Sudygo	Sudygo
4 diena	karvė, anetis, papai, raudonė, salis	karvė, anetis, papai, raudonė, salis	karvė, anetis, papai, raudonė, salis	karvė, anetis, papai, raudonė, salis	karvė, anetis, papai, raudonė, salis	karvė, anetis, papai, raudonė, salis
5 diena	anetis, papai, raudonė, salis	anetis, papai, raudonė, salis	anetis, papai, raudonė, salis	anetis, papai, raudonė, salis	anetis, papai, raudonė, salis	anetis, papai, raudonė, salis
6 diena	anetis, papai, raudonė, salis	anetis, papai, raudonė, salis	anetis, papai, raudonė, salis	anetis, papai, raudonė, salis	anetis, papai, raudonė, salis	anetis, papai, raudonė, salis
7 diena	anetis, papai, raudonė, salis	anetis, papai, raudonė, salis	anetis, papai, raudonė, salis	anetis, papai, raudonė, salis	anetis, papai, raudonė, salis	anetis, papai, raudonė, salis
8 diena	anetis, papai, raudonė, salis	anetis, papai, raudonė, salis	anetis, papai, raudonė, salis	anetis, papai, raudonė, salis	anetis, papai, raudonė, salis	anetis, papai, raudonė, salis

Apžiūrėk sudygusius daigelius pro lupą arba rankinį skaitmeninį mikroskopą.  
 Tyrimo pabaigoje apibendrink gautus rezultatus. Pabaik šiuos sakinius.  
 Pirmiausia sėklos sudygo ..... 7 ..... lėkštelėje.  
 Vėliausiai sėklos sudygo ..... 4 ..... lėkštelėje.  
 Nesudygo sėklos ..... 4 ..... lėkštelėje.  
 Šviesoje augančių augalų spalva yra ..... žalioji .....  
 Tamsioje augantys augalai ..... tamsūs .....  
 Kiti pastebėjimai: ant palangės, gėlių, sudygo .....  
 Padaryk išvadą.  
 Augalo sėkloms sudygti reikia: šilumos, drėgmės, šviesos, vatos.

ORGANIZMAI  
PETRI  
LEKŠTELĖ  
DIRVOŽEMIS  
TYRIMAS  
REZULTATAI  
IŠVADA



Data / diena	1 lėkštelė (ant palangės, drekinama)	2 lėkštelė (ant palangės, be oro)	3 lėkštelė (tamsioje, drekinama)	4 lėkštelė (šaltėje, drekinama)	5 lėkštelė (ant palangės, nedrekinama)	6 lėkštelė (ant palangės, vata drekinama)
12.10 1 diena	Pasėta	Pasėta	Pasėta	Pasėta	Pasėta	Pasėta
2 diena	—	—	—	—	—	—
3 diena	dygsta	dygsta	dygsta	—	—	dygsta
4 diena	su dygo	su dygo	su dygo	dygsta	—	su dygo
5 diena	sudygo	sudygo	sudygo	dygsta	dygsta	sudygo
6 diena	auga	auga	augadigsta	dygsta	auga	auga
7 diena	šali	šali	šviesos	dygsta	šali	šali
8 diena	palikti	šali	palikti	palikti	dygsta	palikti

Apžiūrėk sudygusius daigelius pro lupą arba rankinį skaitmeninį mikroskopą.  
 Tyrimo pabaigoje apibendrink gautus rezultatus. Pabaik šiuos sakinius.  
 Pirmiausia sėklos sudygo 7, 2, 3, 4, ..... lėkštelėje.  
 Vėliausiai sėklos sudygo 5, 6, 4, ..... lėkštelėje.  
 Nesudygo sėklos ..... lėkštelėje.  
 Šviesoje augančių augalų spalva yra ..... žalioji .....  
 Tamsioje augantys augalai ..... tamsūs .....  
 Kiti pastebėjimai: šaltėje, vata, taip, pat .....  
 Padaryk išvadą.  
 Augalo sėkloms sudygti reikia: šviesos, drėgmės, šilumos.

Data / diena	1 lėkštelė (ant palangės, drėkinama)	2 lėkštelė (ant palangės, be oro)	3 lėkštelė (tamsoje, drėkinama)	4 lėkštelė (šaltėje, drėkinama)	5 lėkštelė (ant palangės, nedrėkinama)	6 lėkštelė (ant palangės, vata drėkinama)
04.2-05	Pasėta	Pasėta	Pasėta	Pasėta	Pasėta	Pasėta
1 diena						
2 diena	laisviam	laisviam	laisviam	laisviam	laisviam	laisviam
3 diena	dygsta	dygsta	laisviam	laisviam	dygsta	dygsta
4 diena	dygsta	dygsta	dygsta	laisviam	dygsta	dygsta
5 diena	auga	auga	auga	dygsta	auga	auga
6 diena	2 cm	2 cm	1 cm	dygsta	2 cm	2 cm
7 diena	2 cm	2,5 cm	2 cm	dygsta	3 cm	3 cm
8 diena	4 cm	4,5 cm	4 cm	2,5 cm	4 cm	4 cm

Apžiūrėk sudygusius daigelius pro lupą arba rankinį skaitmeninį mikroskopą.  
 Tyrimo pabaigoje apibendrink gautus rezultatus. Pabaik šiuos sakinius.  
 Pirmiausia sėklos sudygo ..... 2 ..... lėkštelėje.  
 Vėliausiai sėklos sudygo ..... 4 ..... lėkštelėje.  
 Nesudygo sėklos ..... lėkštelėje.  
 Šviesoje augančių augalų spalva yra žalia, tamsi.  
 Tamsoje augantys augalai lygi, šviesi žalia spalva.  
 Kiti pastebėjimai: gėriaušėlių auga be oro. Kad augtų reikia šilumos ir šilumos.  
 Padaryk išvada.  
 Augalo sėkloms sudygti reikia: vandens, šilumos, šilumos.



Data / diena	1 lėkštelė (ant palangės, drėkinama)	2 lėkštelė (ant palangės, be oro)	3 lėkštelė (tamsoje, drėkinama)	4 lėkštelė (šaltėje, drėkinama)	5 lėkštelė (ant palangės, nedrėkinama)	6 lėkštelė (ant palangės, vata drėkinama)
1 diena	Pasėta	Pasėta	Pasėta	Pasėta	Pasėta	Pasėta
2 diena	nesudygo	nesudygo	nesudygo	nesudygo	nesudygo	nesudygo
3 diena	dygsta	dygsta	dygsta	dygsta	dygsta	dygsta
4 diena	auga	auga	auga	auga	auga	auga
5 diena	2 cm	2 cm	2 cm	2 cm	2 cm	2 cm
6 diena	2 cm	2,5 cm	2 cm	2 cm	2 cm	2 cm
7 diena	4 cm	4,5 cm	4 cm	4 cm	4 cm	4 cm

Apžiūrėk sudygusius daigelius pro lupą arba rankinį skaitmeninį mikroskopą.  
 Tyrimo pabaigoje apibendrink gautus rezultatus. Pabaik šiuos sakinius.  
 Pirmiausia sėklos sudygo 1, 3, 6 ..... lėkštelėje.  
 Vėliausiai sėklos sudygo 2, 7 ..... lėkštelėje.  
 Nesudygo sėklos ..... 4 ..... lėkštelėje.  
 Šviesoje augančių augalų spalva yra žalia.  
 Tamsoje augantys augalai geltona.  
 Kiti pastebėjimai: kad šaltėje nesudygo, kad tamsioje auga, tūna geltoni lapai.  
 Padaryk išvada.  
 Augalo sėkloms sudygti reikia: šilumos, šilumos, šilumos, vandens, šilumos.



ORGANIZMAI  
 PETRI  
 LĖKŠTELĖ  
 DIRVOŽEMIS  
 TYRIMAS  
 REZULTATAI  
 IŠVADA

