

Pētnieciskā darba “Vides faktoru ietekme uz augu dīgstu augšanu” vērtēšanas lapa

- Izmantojiet norādītos kritērijus jeb pazīmes un novērtējiet:
 - ✓ savu darbu,
 - ✓ citas grupas darbu.
- Atzīmējiet tabulā ar “x”, ja attiecīgā darbība ir veikta!
- Norādiet, kas citai grupai izdevās labi!
- Iesakiet uzlabojumus citas grupas darbam!

Kritēriji	Pētījuma darbību izpilde	Savas grupas vērtējums	Citas grupas vērtējums
Pētījuma jautājums	Pētījuma jautājums parāda: <ul style="list-style-type: none"> • ko eksperimenta veicēji mainīs; • ko eksperimenta veicēji mērīs. 		
	Pētījums jautājums daļēji parāda: <ul style="list-style-type: none"> • ko eksperimenta veicēji mainīs; • ko eksperimenta veicēji mērīs. 		
	Pētāmais jautājums neatpoguļo eksperimenta būtību.		
Lielumi	Ir nosaukts: <ul style="list-style-type: none"> • neatkarīgais lielums; • atkarīgais lielums; • fiksētie lielumi, kas atbilst pētījuma jautājumam. 		
	Pētījuma jautājumam atbilst tikai viens vai divi lielumi.		
	Nosauktie lielumi neatbilst pētāmajai problēmai.		

Kritēriji	Pētījuma darbību izpilde	Savas grupas vērtējums	Citas grupas vērtējums
Hipotēze	Hipotēzē jeb pieņēmumā ir nosaukts neatkarīgais lielums un atkarīgais lielums. Ir norādīta šo lielumu savstarpējā atkarība.		
	Hipotēzē ir iesaistīts tikai viens lielums.		
	Hipotēze neatbilst pētījuma jautājumam.		
Darba gaita	Darba gaita atspoguļo eksperimenta norisi. Eksperimentu ir iespējams atkārtot.		
	Eksperimentu varētu daļēji atkārtot, veicot nozīmīgus darba procesa uzlabojumus.		
	Eksperimentu nevar atkārtot.		
Pētījuma dati	Tabulā atspoguļots gan neatkarīgais lielums, gan atkarīgais lielums. Katrai slejai ir nosaukums. Norādītas lielumu mērvienības.		
	Mērvienības un lielumi tabulā ir atspoguļoti neprecīzi.		
	Dati nav reģistrēti tabulā.		

Kritēriji	Pētījuma darbību izpilde	Savas grupas vērtējums	Citas grupas vērtējums
Datu apstrāde	Rezultāti ir attēloti grafiski. Grafikam ir nosaukums. Uz "x" ass ir neatkarīgais lielums, uz "y" ass – atkarīgais lielums. Ir norādītas mērvienības.		
	Rezultāti ir attēloti kļūdaini. Asis ir sajauktas vietām.		
	Dati nav apstrādāti.		
Secinājumi	Ir pareizi norādīts, vai hipotēze jeb pieņēmums apstiprinās vai neapstiprinās.		
	Secinājums par hipotēzes jeb pieņēmuma izpildi ir kļūdainš.		
	Secinājums neatbilst pētījuma jautājumam vai hipotēzei.		