

KODS*

								-				B	I	O
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	---	---

*aizpilda skolēns eksāmenā

Laboratorijas darbs Nr. _____

Darba nosaukums

Klase _____ Izpildes datums _____

Pētāmās problēmas izvirzīšana. Darba plānošana

• 4. Pētāmā problēma un lielumi

Izvēlies un grupē eksperimentam atbilstošus lielumus un/vai pazīmes! Formulē pētāmo problēmu un/vai hipotēzi, ietverot lielumus un/vai ķīmisko reakciju pazīmes!

• 5. Darba piederumi un vielas

Izvēlies piemērotus un drošus darba piederumus un vielas, paskaidrojot to atbilstību lielumu un/vai pazīmju noteikšanai!

• 6. Darba gaita

Apraksti darbību secību lielumu un/vai pazīmju noteikšanai, izmantojot izvēlētos darba piederumus un vielas, lai iegūtu pietiekamus un ticamus datus! Paredzi drošības noteikumu ievērošanu!

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Datu un rezultātu analīze un izvērtēšana

- 10. Rezultātu analīze

Loģiski un pamatoti analizē iegūtos datus, salīdzini ar informācijas avotiem!

- 11. Eksperimenta izvērtēšana

Izvērtē eksperimenta trūkumus un ierobežojumus! Ierosina reālus uzlabojumus attiecībā uz identificētajiem trūkumiem un ierobežojumiem!

- 12. Secinājumi

Secinājumus precīzi formulē atbilstoši pētāmajai problēmai un/vai hipotēzei un iegūtajiem rezultātiem!

Eksperimentālās prasmes

- 1. Darba plāna ievērošana

Patstāvīgi un precīzi seko savam izstrādātajam vai dotajam darba gaitas aprakstam!

- 2. Darba piederumu un vielu lietošana

Patstāvīgi un pareizi lieto darba piederumus un/vai vielas!

- 3. Iekšējā kārtība un drošība

Ievēro iekšējās kārtības un drošības noteikumus mācību kabinetā!