

Išvados yra glaustas galutinių viso darbo rezultatų apibendrinimas, atsakymas į išsikeltus probleminius klausimus. Išvados turi būti pateikiamos trumpai, aiškiai, vengiant kitų darbo dalių tekstų atkartojimo. Tai yra teiginiai, kuriuose neturi atsirasti naujos, darbe nenagrinėtos informacijos, negali būti citatų, skaičiavimų ar kitų autorių nuomonių, iliustracijų. Išvados numeruojamos.

Išvados turi būti aiškios ir lakoniškos, tiksliai atspindinčios rezultatus, pagrindžiančios kiekvieną išsikeltą darbo uždavinį.

Išvadų kiekis tiesiogiai priklauso nuo įvade išsikeltų darbo uždavinių skaičiaus.

Išvados pateikiamos eiliškumo tvarka kaip išsamūs atsakymai į išsikeltus darbo uždavinius.

Išvadų rengimą gali palengvinti tai, kad mokinys, rašydamas darbą, kiekvieną darbo dalies skyrių pabaigęs apibendrinimu, o iš jo vėliau galima formuluoti išvadą.

NETINKAMŲ FORMULUOČIŲ PAVYZDŽIAI	TINKAMŲ FORMULUOČIŲ PAVYZDŽIAI
Iškelta tyrimo hipotezė <i>visiškai</i> pasitvirtino.	Nustatyti faktai leidžia teigti, jog tyrimo hipotezė pasitvirtino.
Tyrimo duomenys rodo, jog [...] <i>nedelsiant privalo</i> [...].	Tyrimo duomenys rodo, jog [...] tikslinga būtų [...].
Tyrimas <i>įrodė</i> , jog vyrų hedonistinės vertybės (skaniai pavalgyti, turėti pinigų, nerūpestingai leisti laiką) yra žymiai stipriau išreikštos nei moterų.	Tyrimo duomenys leidžia teigti, jog hedonistinių vertybių raiška sąlyginai yra stipresnė vyrų populiacijoje.
Eksperimentas <i>galutinai įrodė</i> , kad minėtas tradicinis mokymo metodas yra <i>visiškai netinkamas</i> .	Šio eksperimento duomenys rodo, jog sąlyginai geresni mokymosi rezultatai buvo gauti, taikant eksperimentinį mokymosi metodą. Kontrolinių grupių pasiekimai yra kuklesni. Rasti skirtumai yra statistiškai reikšmingi.