

## Geografijos brandos egzamino mokinių pasiekimų lygių aprašas

Patenkinamas pasiekimų lygis	Pagrindinis pasiekimų lygis <sup>1</sup>	Aukštesnysis pasiekimų lygis <sup>2</sup>
<b>Geografijos sąvokos</b>		
Įvardija ir paaiškina geografijos sąvokas, atpažįsta jas paprastame bei kasdieniame kontekste.	Apibūdina esmines geografijos sąvokas ir jas tikslingai pritaiko standartiniame kontekste, pateikia pavyzdžių.	Pritaiko geografijos sąvokas nestandartiniuose kontekstuose, jais remdamasis, paaiškina reiškinius, procesus ir dėsningumus.
<b>Geografinė padėtis ir orientavimasis</b>		
Nustato objekto geografinę padėtį, kryptį.  Orientuojasi geografinėse erdvėse (lokalioje, regioninėje, globalioje).	Apibūdina objekto (-ų) geografinę padėtį ir nurodo jos privalumus ir trūkumus arba panašumus ir skirtumus. Orientuojasi geografinėse erdvėse (lokalioje, regioninėje, globalioje), sieja jas tarpusavyje.	Vertina objekto (-ų) geografinės padėties įtaką gamtiniams ir visuomeniniams reiškiniams ir procesams. Orientuojasi geografinėse erdvėse (lokalioje, regioninėje, globalioje), sieja jas tarpusavyje ir vertina įvairiuose kontekstuose.
<b>Geografinės erdvės apibūdinimas</b>		
Įvardija valstybę ar regioną, nurodo jos (jo) esminius gamtinius ir visuomeninius bruožus.	Apibūdina valstybės ar regiono gamtinius, socialinius, kultūrinius, ekonominius ir su aplinkosauga susijusius savitumus, nurodo jų panašumus ir skirtumus.	Analizuoja valstybę (-es), regioną (-us), nurodo jų gamtinius, socialinius, kultūrinius, ekonominius, geopolitinius ir su aplinkosauga susijusius savitumus, sieja juos tarpusavyje. Pateikia argumentuotą nuomonę.
<b>Informacijos skaitymas ir analizė</b>		
Nagrinėja tęstinius šaltinius (dokumentus, aprašymus) ir netęstinius šaltinius (ilustracijas, diagramas, lenteles, schemas), atrenka informaciją ir duomenis, atpažįsta ir įvardija	Nagrinėja pateiktą tęstinio ir netęstinio šaltinio informaciją, lygina, grupuoja gamtos ir visuomeninius objektus, reiškinius, procesus bei dėsningumus, nurodo jų priežastis ir	Analizuoja pateiktą tęstinio ir netęstinio šaltinio informaciją (tiesioginę arba netiesioginę), paaiškina pavaizduotus ar aprašytus gamtos ir visuomeninius objektus,

<sup>1</sup> Šio lygio gebėjimai apima ir patenkinamo pasiekimų lygio gebėjimus.

<sup>2</sup> Šio lygio gebėjimai apima ir pagrindinio pasiekimų lygio gebėjimus.

gamtos ir visuomeninius objektus, reiškinius, procesus, nurodo jų bruožus.	pasekmes.	reiškinius, procesus bei vertina jų tarpusavio ryšių priklausomybę, formuluoja duomenimis pagrįstas išvadas ir jas iliustruoja pavyzdžiais.
<b>Skaičiavimai ir matavimai</b>		
Atlieka skaičiavimus (vidurkio, procentų, laiko) ir matavimus (atstumo, aukščio, gylio, azimutų).	Atlieka skaičiavimus (vidurkio, procentų, laiko) ir matavimus (atstumo, aukščio, gylio, azimutų), juos palygina ir formuluoja išvadas.	Naudodamasis gautais rezultatais, formuluoja pagrįstas išvadas ir prognozes.
<b>Grafinis vaizdavimas</b>		
Sutartiniu ženklu pažymi objekto, reiškinio ar proceso vietą.	Naudodamasis pateiktais duomenimis ar šaltiniais, pavaizduoja geografinio objekto, reiškinio ir proceso kaitą ar kitimą.	Pavaizduoja geografinių objektų, reiškinių ir procesų tarpusavio ryšius ar priklausomybę.
<b>Tyrimas ir interpretavimas</b>		
Nurodo ir paaiškina tyrimų rezultatus, įvardija problemą, formuluoja paprasčiausias išvadas.	Analizuoja tyrimų rezultatus, įvardija problemą, nurodo jos priežastis, formuluoja išvadas.	Kritiškai vertina tyrimo rezultatus ir, remdamasis gautais duomenimis, formuluoja įrodymais pagrįstas išvadas. Formuluoja probleminį klausimą, priima geografinėmis žiniomis pagrįstus sprendimus.