



TEORINĖS UŽDUOTYS

XXV Respublikinė Geografijos Olimpiada

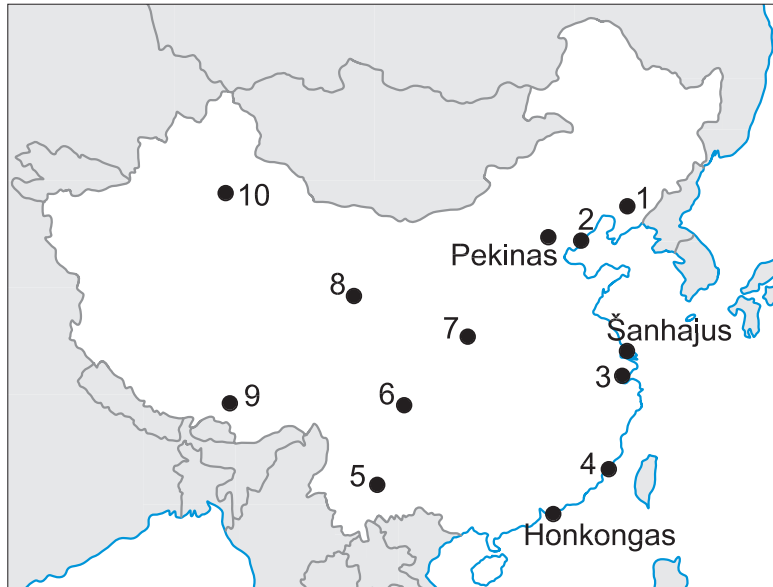
Tema: RYTŲ AZIJA

Dalyvio Nr. _____

Marijampolė
2013 m. gegužės 9–11 d.

1 užduotis Kinijos garsios vietovės**15 taškų**

Remdamiesi kartochema ir aprašymais, atlikite šias užduotis.



Surinkti taškai

- 5 tšk. 1. Rinkdamiesi iš atsakymų variantų, prie kiekvieno aprašymo lentelėje įrašykite vietovės pavadinimą.

Čengdu / Gvangdžou / Harbinas / Kukuroras / Kunmingas / Landžou / Lhasa / Nandzingas / Siamenas / Sianas / Sudžou / Šenjansas / Tangšanas / Tiandzinas / Turpanas.

Pastaba: atkreipkite dėmesį, kad atsakymų variantų yra daugiau (15), negu aprašymų (10).

- 10 tšk. 2. Prie kiekvieno aprašymo parašykite skaičių (1–10), kuriuo vietovė pažymėta kartoschemoje.

Skaičius žemėlapyje	Pavadinimas	Vietovės aprašymas
		Miestas, kuriame 1976 m. įvyko didžiausias (aukų skaičiumi) per pastarąjį šimtmetį žemės drebėjimas pasaulyje
		Didžiausias Kinijos ežeras
		Klestintis miestas, 1980 m. kartu su kitais keliais miestais paskelbtas „laisvąja ekonomine zona“. 2011 m. jis buvo pripažintas romantiškiausiu pramogų miestu Kinijoje
		Miestas, kuriame yra garsieji Potalos rūmai – buvusi Dalai Lamos rezidencija
		Junano provincijos sostinė, svarbus turistinis centras
		Vienas svarbiausių Kinijos istorinių miestų, Tanų imperijos sostinė. Būtent šiame mieste buvo „šilko kelio“ pradžia.
		Didžiausias Mandžiūrijos istorinės srities miestas
		Kinijos didmiestis, stipriai nukentėjęs per galingą 2008 m. „Sičvano žemės drebėjimą“.
		Miestas, išsidėstęs prie žemiausios Rytų Azijoje įdubos (-154 m.v.j.l.) regione
		Istorinis Kinijos „miestas-sodas“, vienas iš populiariausių šalies turistinių centrų. Garsėja sodais, pagodomis ir kanalais

2 užduotis

Rytų Azijos klimatas

14 taškų

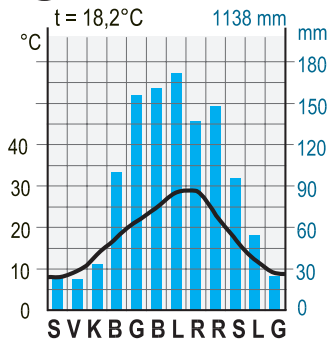
Surinkti taškai

Atlikite užduotis ir atsakykite į klausimus.

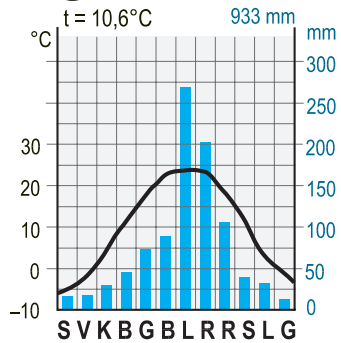
8 tšk.

1. Į stačiakampius po kiekviena klimatodiagrama įrašykite atitinkamo miesto pavadinimą.

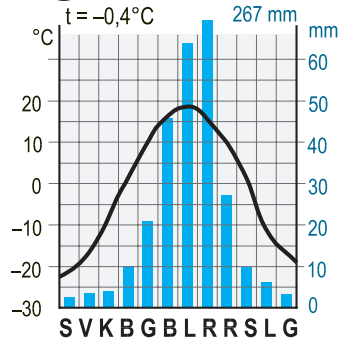
A



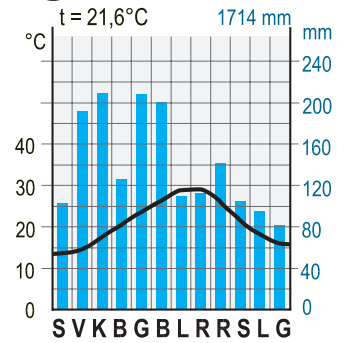
B



C

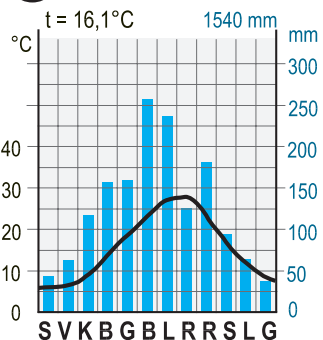


D

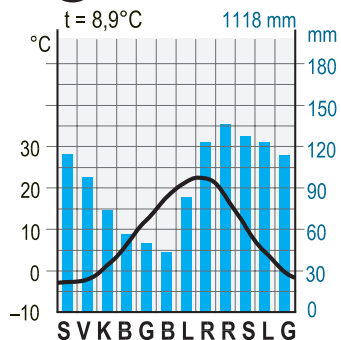




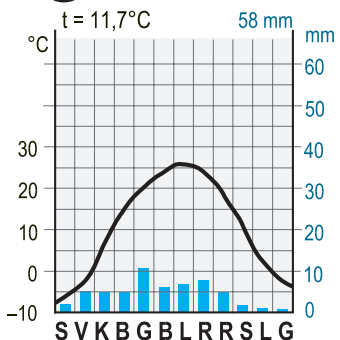
E



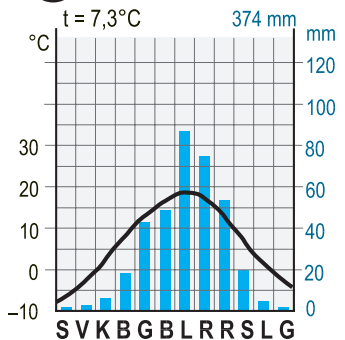
F



G



H



Surinkti
taškai

- | | |
|--------|--|
| 1 tšk. | 2. Įvardykite vieną miestą, kuriam būdingas vidutinių platumų musoninis klimatas.
_____ |
| 2 tšk. | 3. Kuriame mieste metų temperatūros amplitudė yra didžiausia? _____
Apskaičiuokite ją _____ |
| 1 tšk. | 4. Kodėl miesto, kurį atitinka H klimatograma, klimatas yra pakankamai vėsus?
_____ |
| 1 tšk. | 5. Kurioje geografinėje zonoje išsidėstęs Ulan Batoras? _____ |
| 1 tšk. | 6. Kuris iš kartoschemoje pažymėtų miestų gyventojų skaičiumi yra didžiausias?
_____ |

3 užduotis**Šalių įsiskolinimo problemos****8 taškai**Surinkti
taškai

Čia pateikta 10 priežasčių, dėl kurių nemažai valstybių įbrenda į skolas ir ilgainiui gali susidurti su rimtomis finansų krizėmis, socialinėmis ir ekonominėmis problemomis.

8 tšk. Kiekvienam iš penkių pateiktų klausimų parinkite jo problematiką atitinkančią įsiskolinimo priežasčių kombinaciją. Į lentelę įrašykite tik priežastis atitinkančius skaičius.

1. Staigus kapitalo pasitraukimas iš šalies
2. Energijos išteklių kainų pakilimas
3. Prabangos poreikių importas valstybinių įstaigų reikmėms
4. Per didelės palūkanos grąžinant paskolas
5. Žaliavų kainų sumažėjimas
6. Milžiniškų ir brangių projektų finansavimas
7. Ginklų ir karo amunicijos importas
8. Nepakankamas turtingų žmonių apmokestinimas
9. Nepamatuota pramonės plėtra
10. Socialinės sistemos neatitikimas surenkamam biudžetui

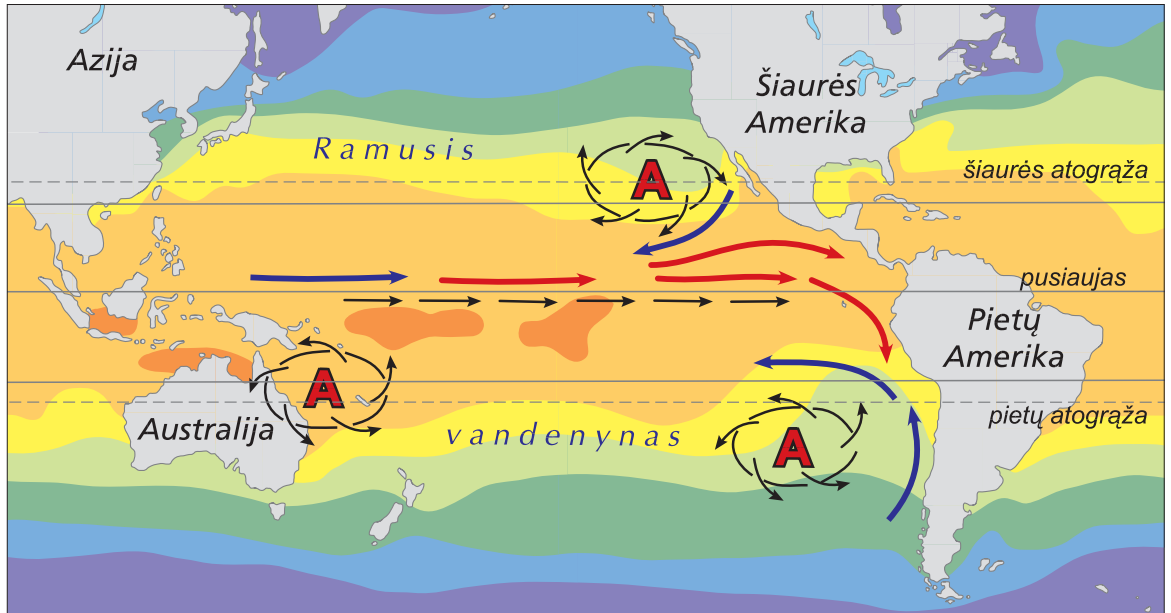
1. Kurios įsiskolinimo priežastys nepriklauso nuo vyriausybės sprendimų (dvi priežastys)?	
2. Kurios įsiskolinimo priežastys susijusios su prasta mokesčių sistema (trys priežastys)?	
3. Kurios priežastys susijusios su intensyvia vartojimo prekių gamyba, technologiniais pokyčiais ir sparčia mokslo pažanga (dvi priežastys)?	
4. Kurios priežastys susijusios su neapgalvota valstybės vystymo politika (šešios priežastys)?	
5. Kurios įsiskolinimo priežastys būdingos ypač besivystančioms šalims (keturios priežastys)?	

4 užduotis

Gamtos anomalija

9 taškai

Kartoschemoje pavaizduotas reikšmingas anomalinis gamtos reiškiny, kuris kartojasi kartą per 3–6 metus. Panagrinėkite šią kartoschemą ir atsakykite į klausimus.



Surinkti taškai

- 1 tšk. 1. Kaip vadinasi kartoschemoje pavaizduotas gamtos reiškiny? _____
- 6 tšk. 2. Kokie procesai atmosferoje ir vandenyne paprastai vyksta ne taip, kaip parodyta kartoschemoje (nurodykite tris procesus ir trumpai paaiškinkite jų priežastis)?

Nr.	Procesas	Priežastis
1.		
2.		
3.		

- 2 tšk. 3. Kokių padarinių sukelia šis reiškiny:
- a) Australijai ir Indonezijai _____
- b) Pietų Amerikai _____

5 užduotis**Migracijų nauda ir trūkumai****13 taškų**

Oficialios statistikos duomenimis, 2013 sausio 1 d. Jungtinėje Karalystėje gyveno 63 mln. 396 tūkst. gyventojų. Ši šalis nuo seno labai patraukli imigrantams. Nemažai jų yra iš buvusių Anglijos kolonijų: Indijos, Pakistano.

Surinkti
taškai

1. Apskaičiuok, kiek apytiksliai imigrantų iš Indijos ir iš Pakistano gyvena Jungtinėje Karalystėje.

1 tšk. **Indai** – 1,8 % JK gyventojų: _____

1 tšk. **Pakistaniečiai** – 1,3 % JK gyventojų: _____

2 tšk. 2. Pažymėk kontūriniame žemėlapyje dvi (be įvardytų) buvusias Anglijos kolonijas. Įrašyk į šalies kontūrą jų pavadinimus, o jeigu netelpa – rašyk greta ir nurodyk rodykle.



4 tšk. 3. Į lentelę įrašyk po du teiginius, pagrindžiančius emigracijos teigiamas puses ir neigiamus padarinius Indijai ir Pakistanui.

Emigracijos iš Indijos ir Pakistano teigiamos pusės šioms šalims	Emigracijos iš Indijos ir Pakistano neigiami padariniai šioms šalims
1 teiginys	1 teiginys
2 teiginys	2 teiginys

Surinkti
taškai

- 4 tšk. 4. Į lentelę įrašyk po du teiginius, pagrindžiančius imigracijos teigiamas puses ir neigiamus padarinius Jungtinei Karalystei.

Imigracijos į Jungtinę Karalystę nauda šiai valstybei	Imigracijos į Jungtinę Karalystę neigiami padariniai šiai valstybei
1 teiginys	1 teiginys
2 teiginys	2 teiginys

- 1 tšk. 5. Rodykle kontūriniame žemėlapyje pažymėk dar vieną svarbią šiuolaikinės migracijos kryptį iš Indijos bei Pakistano (Azijos žemyno ribose).