

Robert Žagar * Nina Gecan

MOJA GEOGRAFIJA 6

provjere znanja za 6. razred osnovne škole

Prvo izdanje
Zagreb, 2020.



Za izdavača

Darko Simić

Autor

Robert Žagar, prof. geografije i povijesti

Nina Gecan, mag. edukacije geografije i povijesti

Lektorica

Ana Horvat, prof. hrvatskoga jezika

Stručna suradnica i autorica karata

Marija Džankić, mag. geogr.

Grafička urednica

Petra Kljaić, prof. likovne kulture

Izdavač

Alka script d.o.o.

Zagreb, Nehajska 42

tel. 01/30 135 30

www.alkascript.hr

1. pisana provjera	VRIJEME I KLIMA	GRUPA A
--------------------	------------------------	---------

IME I PREZIME:		BROJ BODOVA:	/55
RAZRED:		POSTOTAK:	
DATUM:		Ocjena:	

1. U sljedećim zadacima u nekoliko rečenica objasni pojmove.

	3
--	---

a. TROPOSFERA:

b. VJETAR:

c. VRIJEME:

2. Nadopuni sljedeće rečenice.

	4
--	---

a. Normalni atmosferski tlak iznosi _____ hPa.

b. Naprava kojom mjerimo temperaturu zraka naziva se _____.

c. Zbog _____ Zemljine osi i Zemljine _____
izmjenjuju se godišnja doba.

3. U sljedećim rečenicama dva su ponuđena pojma podebljana. Prekriži netočan pojam.

	5
--	---

a. Vjetar uvijek puše iz područja **visokog / niskog** tlaka zraka prema području **visokog / niskog** tlaka zraka.

b. Niski tlak donosi **suho / vlažno** vrijeme i to je područje **ciklone / anticiklone**.

c. U polarnim toplinskim pojasevima Sunčeve zrake padaju pod **malim / velikim** kutom.

4. Nabroji klimatske čimbenike koji utječu na klimu Hrvatske.

	4
--	---

5. Poveži datume godišnjih doba sa njihovim obilježjem. Pazi, jedno obilježje se može povezati s dva datuma. Primjer D je riješen.

	4
--	---

- (A) 21.12. D Dan i noć su jednako dugi.
- (B) 21.3. Dan je najkraći, a noć najduža na sjevernoj polutci.
- (C) 21.6. Dan i noć su jednako dugi.
- (D) 23.9. Dan je najdulji, a noć najkraća na sjevernoj polutci.

6. Poveži klimatske elemente i klimatske čimbenike s ponuđenim pojmovima. Na prazne crte upiši odgovarajući broj. Jedan pojam je riješen.

	9
--	---

- | | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| | <u> 1 </u> Temperatura zraka |
| | <u> </u> Raspodjela kopna i mora |
| | <u> </u> Tlak zraka |
| KLIMATSKI ELEMENTI (1) | <u> </u> Udaljenost od ekvatora |
| | <u> </u> Vjetar |
| | <u> </u> Vlaga u zraku |
| KLIMATSKI ČIMBENICI (2) | <u> </u> Nadmorska visina |
| | <u> </u> Morske struje |
| | <u> </u> Reljef |
| | <u> </u> Padaline |

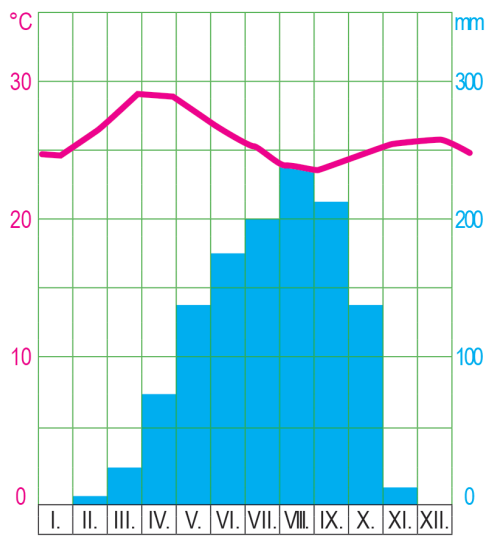
7. Poveži klime i odgovarajuće klimatske razrede. Na prazne crte upiši odgovarajući broj. Primjer D je riješen.

	8
--	---

- | | |
|--------------------------------|--|
| TROPSKE KIŠNE KLIME (A) | <u> </u> SNJEŽNA KLIMA |
| | <u> </u> SAVANSKA KLIMA |
| SUHE KLIME (B) | <u> </u> SINIJSKA KLIMA |
| | <u> </u> PUSTINJSKA KLIMA |
| UMJERENO TOPLE KIŠNE KLIME (C) | <u> </u> UMJERENO TOPLA VLAŽNA KLIMA S TOPLIM LJETIMA |
| | <u> </u> STEPSKA KLIMA |
| SNJEŽNO-ŠUMSKE KLIME (D) | <u> </u> PRAŠUMSKA KLIMA |
| | <u> D </u> SNJEŽNO-ŠUMSKA KLIMA |
| SNJEŽNE KLIME (E) | <u> </u> SREDOZEMNA KLIMA |

8. Sljedeće zadatke riješi uz pomoć klimatskog dijagrama.

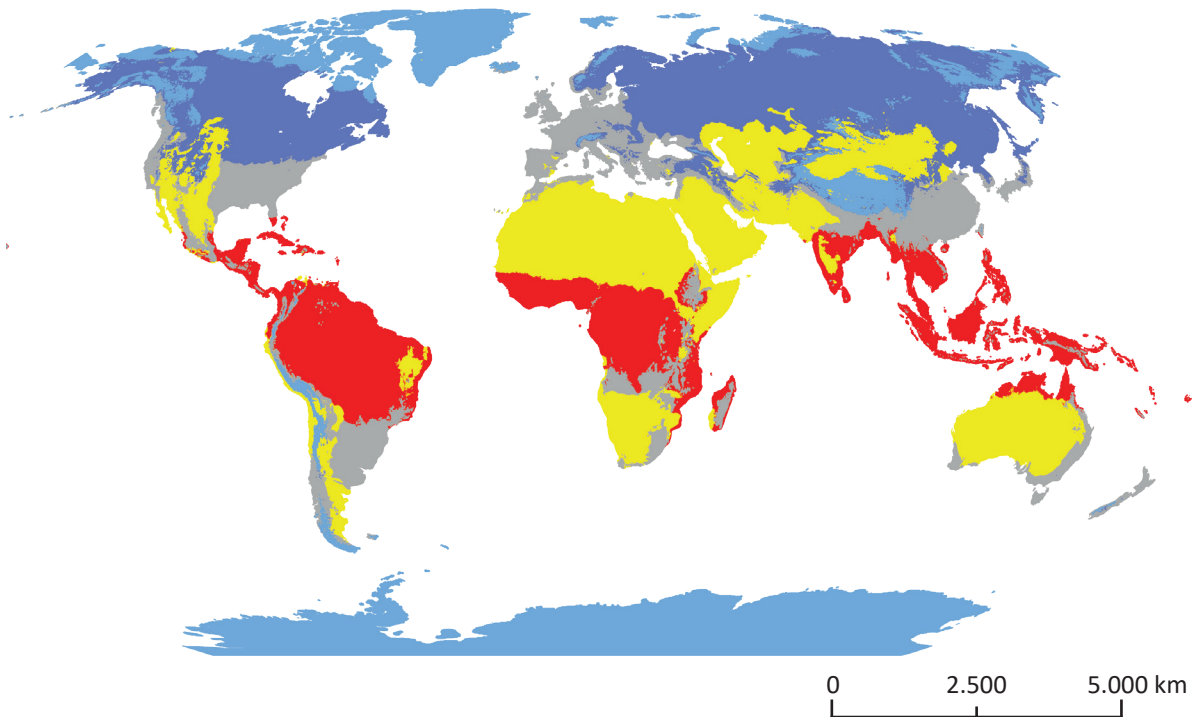
	6
--	---



- Što prikazuje crvena linija na klimatskom dijagramu? _____
- U kojem mjesecu ima najviše padalina? _____
- Koliko padalina ima u prosincu? _____
- U kojem godišnjem dobu ima najmanje padalina? _____
- Kolika je srednja mjesечna temperatura u siječnju? _____
- Kolika je srednja mjesечna temperatura u srpnju? _____

9. Sljedeći zadatak riješi uz pomoć tematske karte. Na prazne crte upiši klimatske razrede.

	5
--	---



- | | |
|---|---|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> _____ </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div> _____ </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> _____ </div> </div> </div> | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: blue; margin-right: 5px;"></div> _____ </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: lightblue; margin-right: 5px;"></div> _____ </div> </div> </div> |
|---|---|

10. Sljedeće zadatke riješi uz pomoć tematske karte.

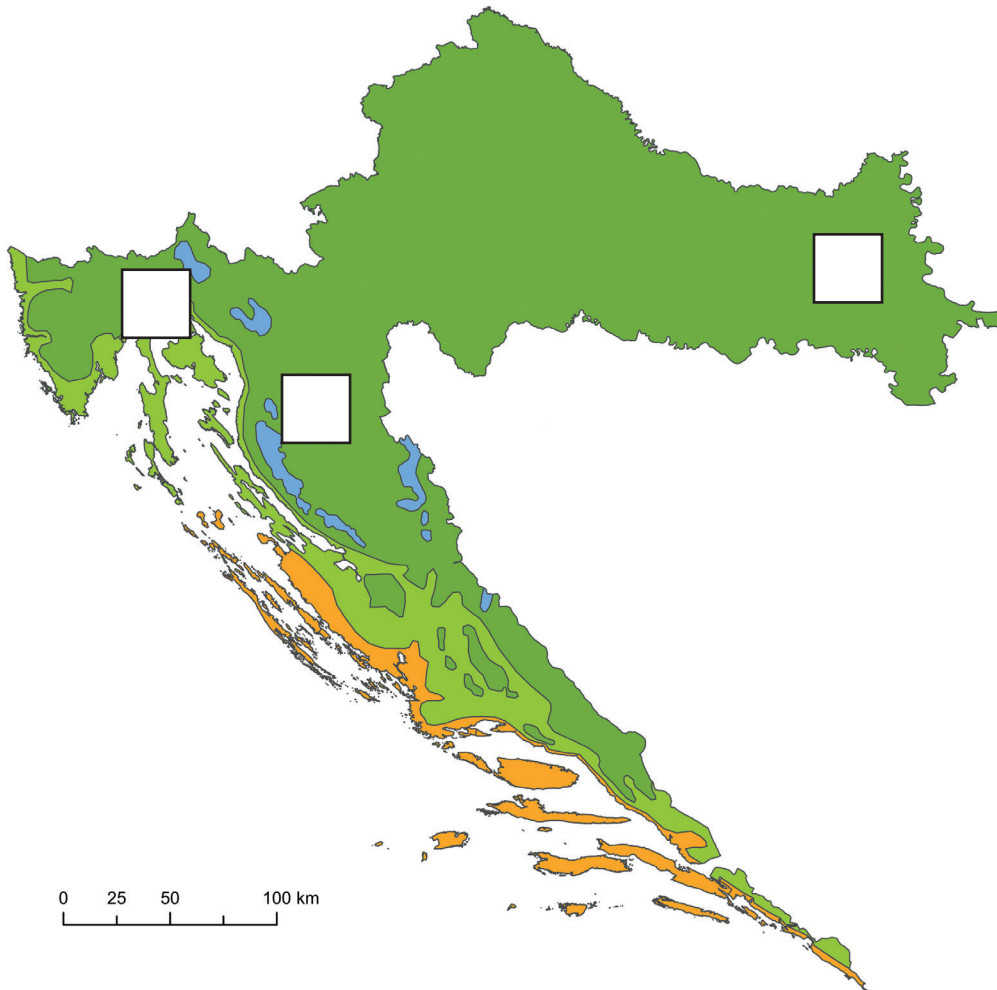
a. Na prazne crte upiši tipove klima.





b. U kvadratiće upiši odgovarajuće brojeve.

1 – Dio Hrvatske gdje je izražena maritimnost.

2 – Dio Hrvatske gdje je izražena kontinentalnost.

3 – Dio Hrvatske koji predstavlja reljefnu prepreku.



-  _____
-  _____
-  _____
-  _____

1. pisana provjera	VRIJEME I KLIMA	GRUPA B
--------------------	------------------------	---------

IME I PREZIME:		BROJ BODOVA:	/55
RAZRED:		POSTOTAK:	
DATUM:		OCJENA:	

1. U sljedećim zadacima u nekoliko rečenica objasni pojmove.

	3
--	---

a. ATMOSFERA:

b. KLIMA:

c. METEOROLOGIJA:

2. Nadopuni sljedeće rečenice.

	4
--	---

a. Naprava kojom mjerimo tlak zraka naziva se _____.

b. Normalni atmosferski tlak iznosi _____ hPa.

c. Na ekvatoru je zagrijavanje _____, a prema polovima _____.

3. U sljedećim rečenicama dva su ponuđena pojma podebljana. Prekriži netočan pojam.

	5
--	---

a. Visoki tlak donosi **suho / vlažno** vrijeme i to je područje **ciklone / anticiklone**.

b. U **žarkom / južnom umjerenom** toplinskom pojasu Sunčeve zrake padaju pod **malim / velikim** kutom.

c. Vjetrovi koji pušu cijele godine ne mijenjajući smjer nazivaju se **stalni (planetarni) vjetrovi / lokalni vjetrovi**.

4. Nabroji klimatske čimbenike koji utječu na klimu Hrvatske.

	4
--	---

5. Poveži datume godišnjih doba sa njihovim obilježjem. Pazi, jedno obilježje se može povezati s dva datuma. Primjer D je riješen.

	4
--	---

- (A) 21.3. _____ Dan je najkraći, a noć najduža na sjevernoj polutci.
(B) 21.12. _____ Dan i noć su jednako dugi.
(C) 21.6. _____ Dan je najdulji, a noć najkraća na sjevernoj polutci.
(D) 23.9. D Dan i noć su jednako dugi.

6. Poveži klime i odgovarajuće klimatske razrede. Na prazne crte upiši odgovarajući broj. Primjer D je riješen.

	8
--	---

- TROPSKE KIŠNE KLIME (A) D SNJEŽNO-ŠUMSKA KLIMA
_____ UMJERENO TOPLA VLAŽNA KLIMA S TOPLIM LJETIMA
- SUHE KLIME (B) _____ SNJEŽNA KLIMA
_____ PRAŠUMSKA KLIMA
- UMJERENO TOPLE KIŠNE KLIME (C) _____ SREDOZEMNA KLIMA
_____ SAVANSKA KLIMA
- SNJEŽNO-ŠUMSKE KLIME (D) _____ STEPSKA KLIMA
_____ SINIJSKA KLIMA
- SNJEŽNE KLIME (E) _____ PUSTINJSKA KLIMA

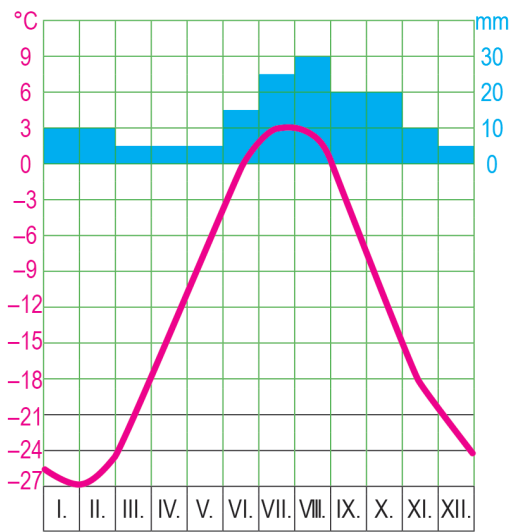
7. Poveži klimatske elemente i klimatske čimbenike s ponuđenim pojmovima. Na prazne crte upiši odgovarajući broj. Jedan pojam je riješen.

	9
--	---

- _____ 2 Temperatura zraka
_____ Morske struje
_____ Reljef
- KLIMATSKI ČIMBENICI (1) _____ Padaline
_____ Raspodjela kopna i mora
_____ Tlak zraka
- KLIMATSKI ELEMENTI (2) _____ Udaljenost od ekvatora
_____ Vjetar
_____ Vlaga u zraku
_____ Nadmorska visina

8. Sljedeće zadatke riješi uz pomoć klimatskog dijagrama.

	6
--	---



- Što prikazuju plavi stupci na klimatskom dijagramu? _____
- U kojem mjesecu ima najviše padalina?

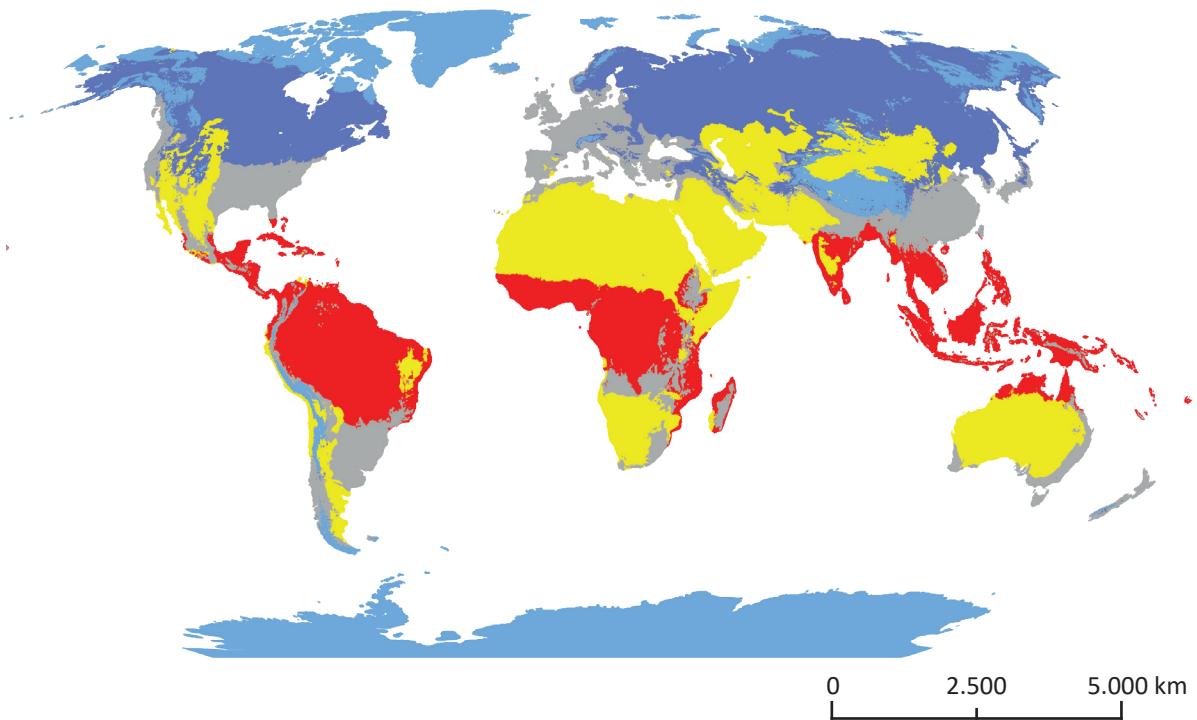
- Koliko padalina ima u prosincu?

- U kojem godišnjem dobu ima najviše padalina?

- Kolika je srednja mjesечna temperatura u siječnju? _____
- Kolika je srednja mjesечna temperatura u srpnju? _____

9. Sljedeći zadatak riješi uz pomoć tematske karte. Na prazne crte upiši klimatske razrede.

	5
--	---



- | | | | |
|--|-------|--|-------|
| | _____ | | _____ |
| | _____ | | _____ |
| | _____ | | |

10. Sljedeće zadatke riješi uz pomoć tematske karte.

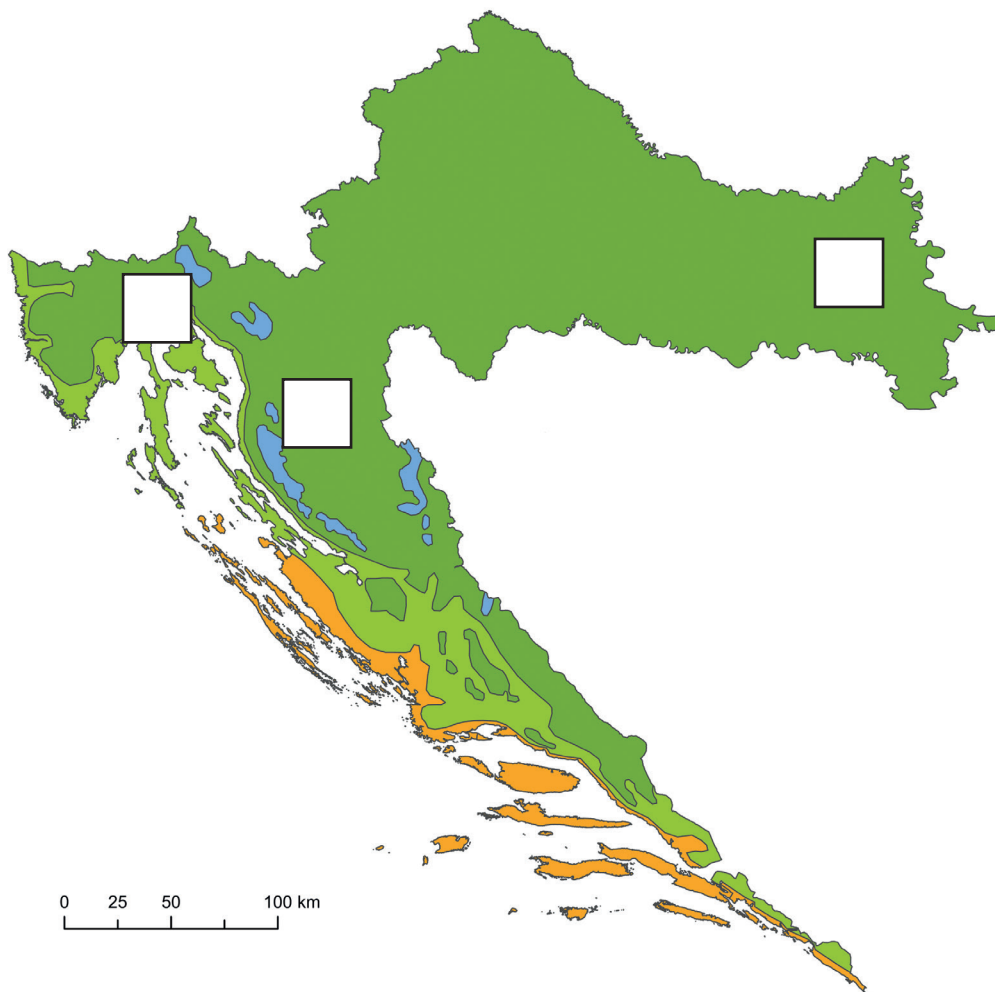
a. Na prazne crte upiši tipove klima.





b. U kvadratiće upiši odgovarajuće brojeve.

1 – Dio Hrvatske gdje je izražena kontinentalnost.

2 – Dio Hrvatske gdje je izražena maritimnost.

3 – Dio Hrvatske koji predstavlja reljefnu prepreku.



-  _____
-  _____
-  _____
-  _____