**PISMENI ISPIT IZ ZEMLJOPISA**

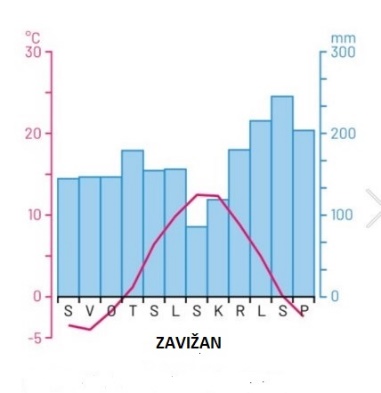
**Ime i prezime:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Bodovi:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

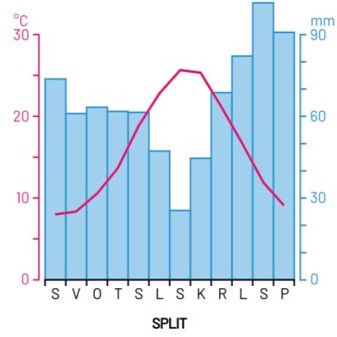
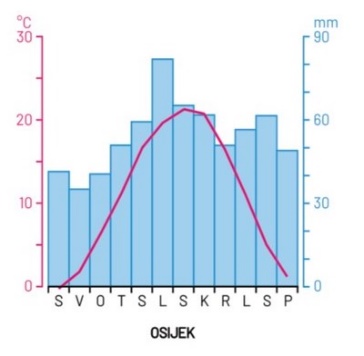
**Razred VI\_\_\_ Nadnevak:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ocjena:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nastavno gradivo: KLIMA**

1. **Zaokruži geografsku regiju Hrvatske u kojoj prevladava SREDOZEMNA KLIMA.**

**PRIMORSKA HR. GORSKA HR. NIZINSKA HR.**

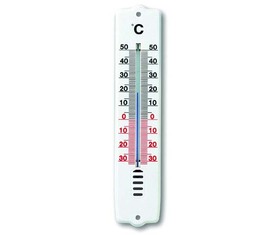
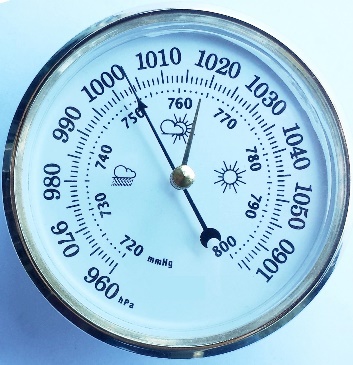
1. **Zaokruži klimatski dijagram koji prikazuje obilježja SREDOZEMNE KLIME.**

****

1. **Zaokruži simbol SREDOZEMNE KLIME.**

**( vidi fotografiju )**

1. **MASLINA**
2. **JABUKE**
3. **AVOKADO**
4. **Zaokružite slovo ispred točnog odgovora koji predstavlja temperaturu mjeseca SRPNJA na klimadijagramu OSIJEKA.**
5. **21oc b) 0o c c) 5o c**
6. **Ispod fotografija napiši ime meteorološkog instrumenta.**

****

**………………………………. ……………………………… ………………………………….**

1. **Po nekom logičkom slijedu zaokruži pojam koji NE PRIPADA navedenom nizu.**

**RELJEF TEMPERATURA ZRAKA PADALINE TLAK ZRAKA**

1. **Nadopuni. SINOPTIČKA KARTA prikazuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ prognozu nekog područja,**

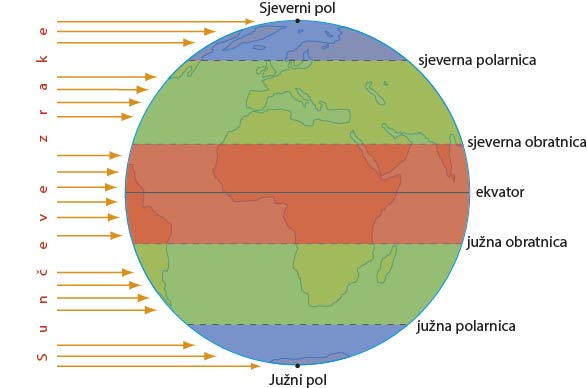
**a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ su stručni ljudi koji to predviđaju.**

1. **Izračunaj srednju godišnju temperaturu na osnovu podataka srednjih mjesečnih temperatura ( u o c ) u tablici.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **siječanj** | **veljača** | **ožujak** | **travanj** | **svibanj** | **lipanj** | **srpanj** | **kolovoz** | **rujan** | **listopad** | **studeni** | **prosinac** |
| **2** | **4** | **7** | **11** | **15** | **20** | **21** | **19** | **16** | **11** | **4** | **3** |

**Rješenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ o c**

**Prostor za računanje:**

1. **Zaokruži dva datuma kada sunčeve zrake padaju okomito nad Ekvator.**
2. **21.3. b) 21.12 c) 21.6. d) 23.9**
3.  **Napiši ime toplinskog pojasa**

A

**koji je označen slovom A na slici.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Što je posljedica Zemljine ophodnje ili**

**Revolucije ? Nadopuni.**

**Izmjena\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Zbog čega sunčeve zrake raličito**

**zagrijavaju Zemljinu površinu ? Objasni.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Koja je granica između visokog i niskog tlaka zraka ? Zaokruži točan odgovor.**
2. **1113 hPa ili mb b) 1013 hpa ili mb c) 103 hPa ili mb d) 1213 hPa ili mb**
3. **Koja vrsta padalina iz zraka najviše u proljeće i ljeto ugrožava poljoprivredne kulture ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nadopuni. Ako je u veljači 29 dana, tada nastaje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**