

# Временска прогноза

Добар дан.

Да ли уживате у лепом времену? Да ли више волите лето или зиму?  
Јако је битно да на нашу свакодневницу не утиче време и да нас свакодневно не изненађује због плана да неку активност реализујемо на отвореном простору.

У томе нам може помоћи **временска прогноза**, односно тумачење временске прогнозе.

Временска прогноза је предвиђање неких атмосферских појава и прилика, на отвореном простору, у току неког временског интервала.

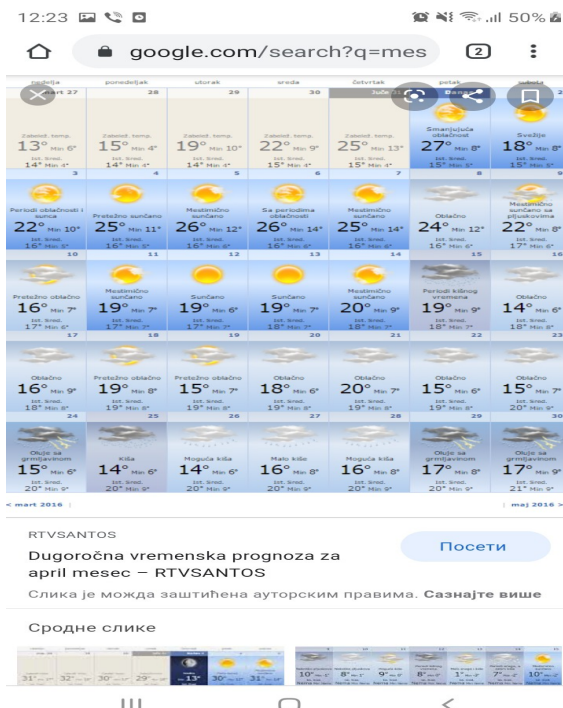
Основни чиниоци који утичу на време су:

- температура
- влажност ваздуха
- атмосферски притисак
- брзина и правац ветра
- падавине

- Временска прогноза може бити:
- **дневна** (током једног дана);
  - **недељна**( приказује време у току једне седмице);
  - **месечна**( приказује време у току једног месеца)

Особе које прате време и прилике у природи зову се метеоролози.

Погледајте прилоге који следе:



Прилог 1: Месечна временска прогноза



Прилог 2: Дневна временска прогноза



### Прилог 3: Недељна временска прогноза

Сваки од ових прилога садржи податке о: дану, датуму, максималној и минималној дневној температури, као и податак о томе какво време да очекујемо ( сунчано, облачно, кишовито...).




Данас се за мерење температуре користи [Целзијусова мерна скала са Целзијусовим степеном \( °C\)](#) као мерна јединица.

Временску прогнозу можемо да пратимо преко интернета или преко разних апликација на паметним телефонима.

Да ли сте знали?

Дневна и недељна временска прогноза је тачнија од месечне, зато што прецизније одређује природне појаве које могу утицати на промену времена.

Домаћи задатак:

Ваш задатак је да уз помоћ прилога 3.(недељна временска прогноза) напишете могуће максималне температуре за 1. и 2. мај, а да уз помоћ илустрација напишете какво време можемо да очекујемо.   

Велики поздрав!.