

1. Заокружи тачну тврдњу:

На левој страни улице се налазе непарни бројеви зграда или кућа. **ДА НЕ**

- Адреса мора да садржи назив улице и број куће или зграде. **ДА НЕ**
- Свако сам бира број своје куће. **ДА НЕ**

2. Подвуци тачан одговор:

Обданица је: а) девојчица Даница б) светли део дана в) ноћ

3. Допуни следећу табелу:

Временска јединица	Траје
Дан	
Седмица	
Месец	
	12 месеци

4. Испод сваког сата напиши колико је сати:



после подне



после подне



јутро

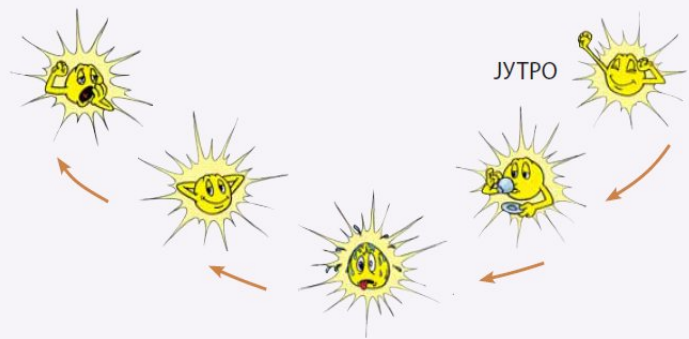


вече

5. Црвеном бојом обоји казаљку која показује минуте, а плавом казаљку која показује сате



6. Посматрај положај Сунца и одреди делове дана.



7. Напиши датум свог рођења (дан, месец и годину). _____

8. јануар, фебруар, април, мај, јун, јул, август, септембар и октобар

Који месеци недостају? _____

9. Ако је данас **1. јануар**, који је месец био јуче? _____ .

10. Повежи линијама назив месеца и одговарајући број дана:



11. У стави знак \checkmark ако је одговор тачан:

- Година је подељена на 6 годишњих доба Део марта, април, мај и део јуна су пролећни месеци.
 Сви месеци имају по 30 или 31 дан. Преступна година је сваке четврте године.

12. На линији времена обоји:

- црвеном – месец који је у току
- зеленом – месец који је прошао
- плавом – будуће месеце (месеце који долазе)

ГОДИНА											
јануар	фебруар	март	април	мај	јун	јул	август	септембар	октобар	новембар	децембар

13. Слова су се мало посвађала и заборавила редослед! Ако их правилно поређаш добићеш називе годишњих доба!

ЛОЕТ _____, НЕЈЕС _____, ИМАЗ _____, ЕЋЕПЛОР _____.

14. Реши укрштеницу:

- 1) зимска падавина
- 2) најтоплије годишње доба
- 3) светли део дана
- 4) четврти месец у години
- 5) шести месец у години
- 6) справа за мерење времена

РЕШЕЊЕ ЈЕ:

