**РОТАЦИЈА ЗЕМЉЕ**

**1. Колико времена је потребно да се Земља једном окрене око своје осе?**

- 48 сати

- 12 сати

- 1 дан (24 сата)

 -365 дана

 **2. Ротација је окретање Земље око своје замишљене осе.**

 нетачно

 тачно

**3. Који део дана је зора?**

 поноћ

 сумрак

 јутро

 подне

**4. После сумрака долази:**

 зора

 подне

 ноћ

 јутро

5**. Означи последице ротације**:

 привидно дневно кретање Сунца

 локално време

 кретање људи

 смена обданице и ноћи

 кретање облака

**6. У ком смеру Земља ротира?**

 север-југ

 запад-исток

 југ-исток

 исток-запад

**7. Од два места у Србији, у ком ће пре наступити подне?**

- оном које је северније

- оном које је источније

- оном које је западније

- оном које је јужније

**8. Када Сунце достигне највећу висину над хоризонтом-зенит, тада је:**

 ноћ

 јутро

 сумрак

подне

 подне

**9. На колико часовних зона је подељена Земља?**

 дванаест

 две

двадесетчетири

 двадесетчетири

 четири

**10. Ако гледамо залазак Сунца, ми гледамо:**

 ка западу

 ка југу

 ка истоку

 ка северу

**11. Како се назива временски размак током ког се Земља једном обрне око своје осе?**

 поноћ

 дан

 зора

 јутро