**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