

Наставна јединица: Васиона (утврђивање)

Урадите следеће задатке у ваше школске свеске.

ПРОВЕРИ НАУЧЕНО ИЗ ПОГЛАВЉА

1. Напиши одговор на линији.

Које је највеће васионско тело у Сунчевом систему?

2. Ако је тврдња тачна, заокружи Т, а ако је нетачна, заокружи Н.

- | | | |
|---|---|---|
| а) Звезде немају сопствену светлост и топлоту. | Т | Н |
| б) Сунце је највећа звезда у васиони. | Т | Н |
| в) Јупитер је највећа планета у Сунчевом систему. | Т | Н |
| г) Месец је Земљи најближе васионско тело. | Т | Н |

3. Заокружи слово испред тачног одговора.

Назив наше галаксије је:

- а) пут светлости
- б) Млечни пут
- в) галаксија Андромеда.

4. Допуни реченицу уписујући одговоре на дате линије.

Када се Месец нађе између Сунца и Земље, настаје појава _____,
која се може догодити само у фази _____ месеца.

5. Напиши одговор на датим линијама.

Месец је Земљин природни сателит. Опиши његово кретање.

6. Напиши одговор на датим линијама.

Објасни разлику између метеора и метеорита.

7. Напиши одговор на датим линијама.

По чему се унутрашње планете разликују од спољашњих планета Сунчевог система?
Објасни.