

1. Dopuni rečenice.

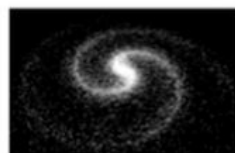


Starost svemira procjenjuje se na _____ godina, a o postanku svemira govori nam teorija _____. Od postanka do danas svemir se neprestano širi i hlađi. Temperatura svemira iznosi _____ °C. Svemirske dubine s površine Zemlje promatramo i proučavamo pomoću _____.

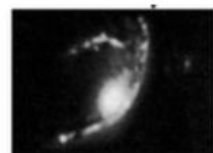
U svemiru postoje bilijuni nakupina različitih nebeskih tijela (zvijezda, planeta, asteroida...) koje nazivamo _____. Zemljji najbliža zvijezda zove se _____, a njen prirodni satelit naziva se _____. Galaksija u kojoj se nalazi Zemlja zove se _____.

Da bi prešla put od površine Sunca do površine Zemlje, Sunčevoj zraci potrebno je _____. Udaljenost koju svjetlost prijeđe u svemiru tijekom jedne zemaljske godine nazivamo _____.

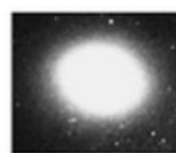
2. Među ponuđenima, odaberi slovo ispred naziva onog tipa galaksije kojem pripada i naša galaksija.



a) spiralna



b) nepravilna



c) eliptična

LIVEWORKSHEETS