**STANJA I SVOJSTVA VODE**

Dopuni rečenice ponuđenim riječima:

ISPOD, IZNAD, ⁰ C, POJAVE, SPRAVOM, TEMPERATURA, VODOM, NEMA, PLINOVITOM, TEKUĆINA, TEKUĆEM.

Pokusi su umjetno izazvane \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kako bismo ih promatrali i proučili.

Nakon pokusa s \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ saznali smo svojstva vode.

Voda je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ bez boje, okusa i mirisa.

Tekuća voda \_\_\_\_\_\_\_\_stalan oblik.

Voda se u prirodi pojavljuje u tri oblika: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, krutom i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Za prelazak vode iz jednog u drugo stanje važna je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Temperaturu mjerimo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_koju nazivamo termometar.

Jedinica za mjerenje temperature je Celzijev stupanj. Oznaka je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Ako je temperatura\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nule dobiva predznak plus (+), a ako je \_\_\_\_\_\_\_\_\_ nule dobiva predznak minus (-).