SVJETLOST

RASPROSTIRANJE SVJETLOSTI

Pročitati u udžbeniku na str. 108 i 109., učiti, a potom u bilježnicu prepisati:

**RASPROSTIRANJE SVJETLOSTI**

**Izvori svjetlosti**

primarni sekundarni

Svjetlost se širi pravocrtno.

Brzina svjetlosti u vakuumu iznosi *c* = 300 000 km/s.

Odgovoriti na pitanja:

1. Što su svjetlosni izvori?

2. Razvrstajte tijela prema tome jesu li primarni ili sekundarni izvori svjetlosti: Sunce, ogledalo, Mjesec, žarulja, površina vode, svijeća, Zemlja, neonska reklama.

3. Što je optičko sredstvo?

4. Koliko iznosi brzina svjetlosti u vakuumu?

Za lakše razumijevanje ove lekcije možete pogledati video te odigrati kviz na internetskoj stranici: [www.eduvizija.hr](http://www.eduvizija.hr) – Fizika 8 – Rasprostiranje svjetlosti.