


NAVODILA ZA DELO:

1. Ponovi snov prejšnjih dveh ur.
2. V interaktivnem gradivu na [www. radovednih-pet.si](http://www.radovednih-pet.si), pod zavihkom V naravi opazujemo pojave z naslovom poišči naslov Nastanek sence.

3. Klikni na tale gumb .

4. Z miško pojdi do žoge na sredini in opazuj kaj se dogaja s senco.



5. Oglej kaj se še skriva pod ostalimi gumbi.
6. Reši naloge v SDZ str. 38/2,3
7. Naredi praktični poskus: navodila so v SDZ na strani 40.
8. Prepiši besedilo in preriši slikice. Dopolni ga z danimi besedami.

Pozor! Besede niso napisane v pravem vrstnem redu.

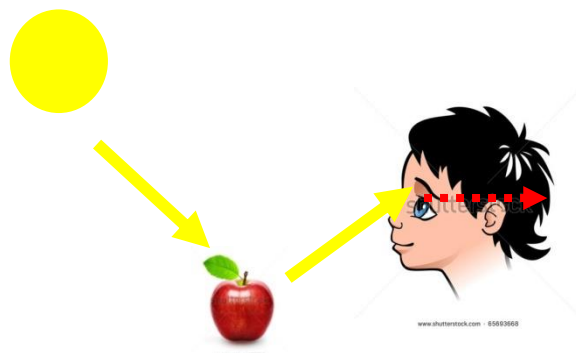
- *je senca manjša,*
- *svetlobe ne prepuščajo v celoti,*
- *so sence dolge,*
- *je senca velika,*
- *odbija,*
- *svetloba v celoti prehaja skozi,*
- *so sence najkrajše,*
- *ne prepuščajo svetlobe,*
- *svetloba se od njih odbije.*

TELESA VIDIMO, KADAR SO OSVETLJENA

1. Kako vidimo?

Svetloba se od jabolka

_____,
v naše oči. Zato predmet lahko
vidimo.



2. Prozorne snovi: _____

Prosojne snovi: _____

Neprozorne snovi: _____



3. Kadar je predmet blizu svetila, _____.

Kadar je predmet daleč od svetila, _____.

4. Kadar je Sonce nizko nad obzorjem, _____.

Opoldne, ko je Sonce najvišje na obzorju, _____.