

SPOZNAVANJE OKOLJA: SVETLOBA

1. Obkroži črko pri besedah, ki pravilno dopolnijo poved.

Svetila so

- a) predmeti, ki ne prepuščajo svetlobe.
- b) predmeti, ki oddajajo svetlobo.
- c) predmeti, ki odbijajo svetlobo.

2. Naštej 3 svetila.

3. Naštej 3 predmete, ki odbijajo svetlobo.

4. Naštej 3 predmete – snovi, ki prepuščajo svetlobo.

5. Dopolni povedi z zapisanimi besedami.

svetila	steklo	voda	Zrak	trdna telesa
	vir svetlobe	Sonce	Senco	oko

Naravni vir svetlobe je _____.

Predmete, ki svetijo, imenujemo _____.

Da predmet vidimo, potrebujemo _____ in _____.

Svetloba lahko prehaja skozi _____, _____, _____.

Svetloba ne more prehajati skozi _____, zato predmeti naredijo _____.

6. Obkroži predmete, ki oddajajo svetlobo.



7. Dopolni poved.

Svetila so predmeti, ki svetlobo _____.

Kresnička svetlobo dobro _____, zato jo vidimo tudi v temi, če nanjo posveti svetloba.

Če sem obrnjen proti soncu, je senca _____.

Oko je čutilo za _____.

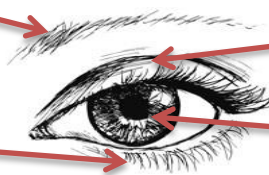
Sonce svetlobo _____, Luna svetlobo _____.

8. Dopolni.

Z očmi zaznavamo _____.

Svetloba se od predmeta _____.

9. Poimenuj dele očesa



10. Kdaj vidimo predmet? _____

11. Kako in kdaj nastane senca? Opiši na svojem primeru.

12. Napiši ali nariši, kako nastane »zajček« na steni.

13. Poglej po svoji sobi in naštej nekaj predmetov, ki prepuščajo svetlobo.

Iz katerih snovi so izdelani? _____

14. V tvojem kraju pride do izpada električne energije. Zunaj je že temno, ti pa moraš narediti domačo nalogo.

Napiši rešitev problema. _____
