

Ime: _____

SVETLOBA

Datum: _____

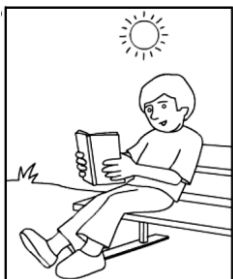
1. Označi svetila.

sonce	semafor	luna	oblak	ugasnjena sveča	prižgana sveča	ogledalo	ogenj	odbojno steklo - kresnička	kresnica

2. Prečrtaj predmete, ki ne prepuščajo svetlobe.



3. Dopolni povedi z besedami: ODDAJA, POTUJE, SE ODBIJA.



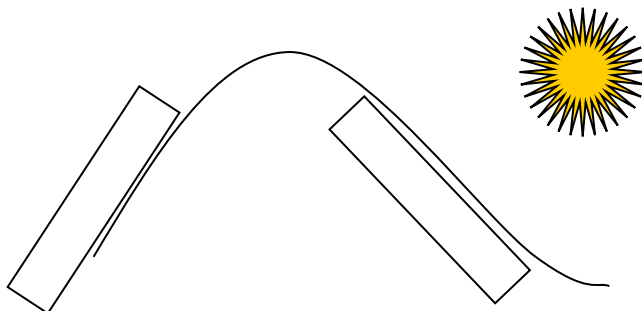
Sonce _____ svetlobo.

Svetloba _____ do dečka.

Svetloba _____ od dečka.

Svetloba _____ od knjige.

4. Določi PRISOJNO in OSOJNO stran hriba. Zapiši v okvirček, kje je kaj.



5. Primerjaj prisojno in osojno stran hriba. Odgovor označi s kljukico.

NA PRISOJNI

NA OSOJNI STRANI

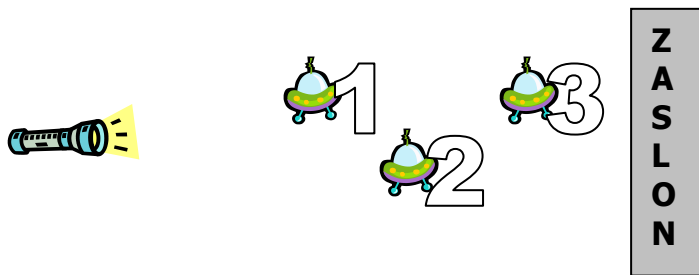
Kje se tla po nevihti prej posušijo?

Kje bo sneg spomladi ostal dlje časa?

Kje zvončki prej vzcvetijo?

POSKUSI

1. Ugotovi, katera senca bo na zaslonu največja?



Zakaj? _____

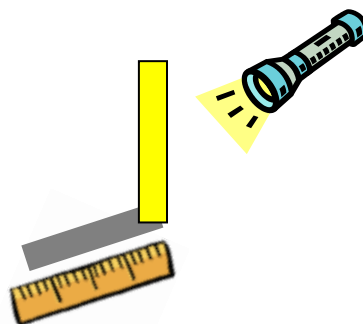
2. Pripravi si: radirko, svetilko in ravnilo. Zatemni prostor.

Na mizo postavi radirko in jo obsveti s svetilko.

Radirko premikaj. Najprej naj bo oddaljena od svetilke 10 cm, nato 15 cm in na koncu 20 cm.

Vsakokrat izmeri dolžino sence in meritev vpiši v tabelo.

RAZDALJA MED SVETILKO IN RADIRKO	DOLŽINA SENCE
10 cm	
15 cm	
20 cm	



a) Kaj si ugotovil/-a?

b) Zdaj pa namesto radirke premikaj svetilko. Kaj si ugotovil/-a?

