



## Oko sokolovo

Nalazim se u vašim očima i pomažem vam da bolje vidite svijet oko sebe. Fotoaparati, kamere i teleskopi također ne mogu raditi bez mene. Dijelim ime i sa jednom biljkom od koje se rade variva i salate. Ja sam \_\_\_\_\_.

Naše oči prepoznaju samo **tri boje**. Sve ostale boje i nijanse koje vidimo nastaju miješanjem ovih triju boja. To su:

- a) crvena, plava i zelena,
- b) siva, bijela i crna ili
- c) ružičasta, žuta i ljubičasta

Zahvaljujući **tromosti** oka, možemo:

- a) vidjeti u mraku
- b) gledati crtane filmove

**Većina ljudi** na svijetu ima oči...

- a) plave boje
- b) smeđe boje
- c) zelene boje

**Napiši koje boje oči imaš ti i**

članovi tvoje obitelji

ja - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





## KUTAK ZA RODITELJE

### DATUM RADIONICE

---

### ŠTO SMO DANAS RADILI?

Učili smo kako funkcionira naš vid i što se sve nalazi u našim očima. Otkrili smo pojmove: zjenica, leća, tromost oka. Napravili smo Newtonov disk i svoj "mali crtani film"..






### KOJE SMO POKUSE IZVELI?

Newtonov disk  mala škola crtanog filma

### KOJI SMO PRIBOR I MATERIJALE KORISTILI?

Šareni papir, konac, bojice, škare, CD disk, ravnala i trokute, ljepilo za papir.

### ŠTO SMO SAZNALI NA KVIZU?

Koliko puta trepnemo u jednoj godini  čemu služe obrve  
 koja životinja ima veće oko nego mozak  što je *heterokromija*  zašto su gusari nosili naušnice  
koja je bila originalna boja nevjerojatnog Hulka   
...i mnoge druge zanimljive stvari o vidu, očima  
i srodnim temama!

