

# Moje oči

**PREGLEJ, PREBERI IN VSE, KAR JE PODČRTANO  
PREPIŠI V ZVEZEK!**



Vid je izredno pomemben ČUT, za spoznavanje okolice.

ČUTILO za vid, je OKO.

Svetloba, ki pade v oči, prinese informacijo o:

- barvi

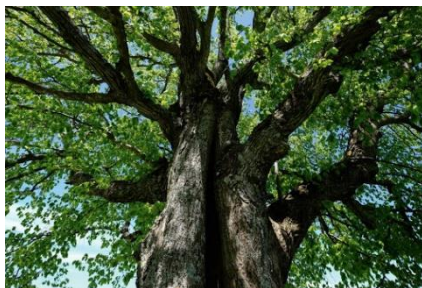


- obliki



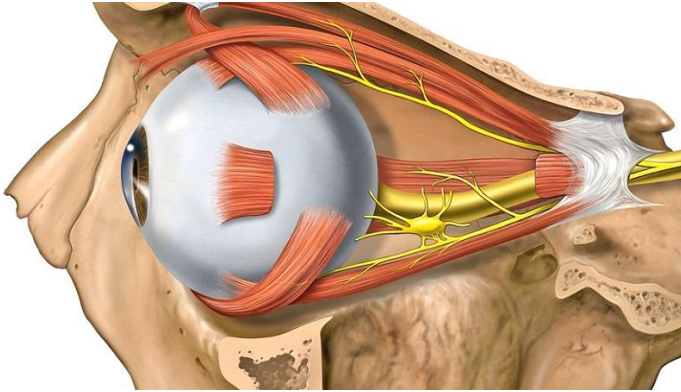
- oddaljenosti in

- velikosti.



Poglej in preberi učbenik na str. 66 in 67 – **Moje oči!**

- Oko je kot kroglica, na katero so pritrjene mišice, te omogočajo obračanje očesa v različne smeri.

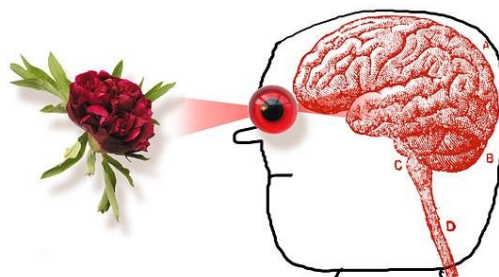


- Svetloba pride v oko skozi **ZENICO**, ki je odprtina v očesu.  
Opazuj svoji zenici, kaj se z njima dogaja, če je veliko svetlobe in kaj če je mrak?
- Okoli zenice je barvna **ŠARENICA**.
- Na notranji strani očesa nastane slika, ki je pomanjšana in obrnjena na glavo.



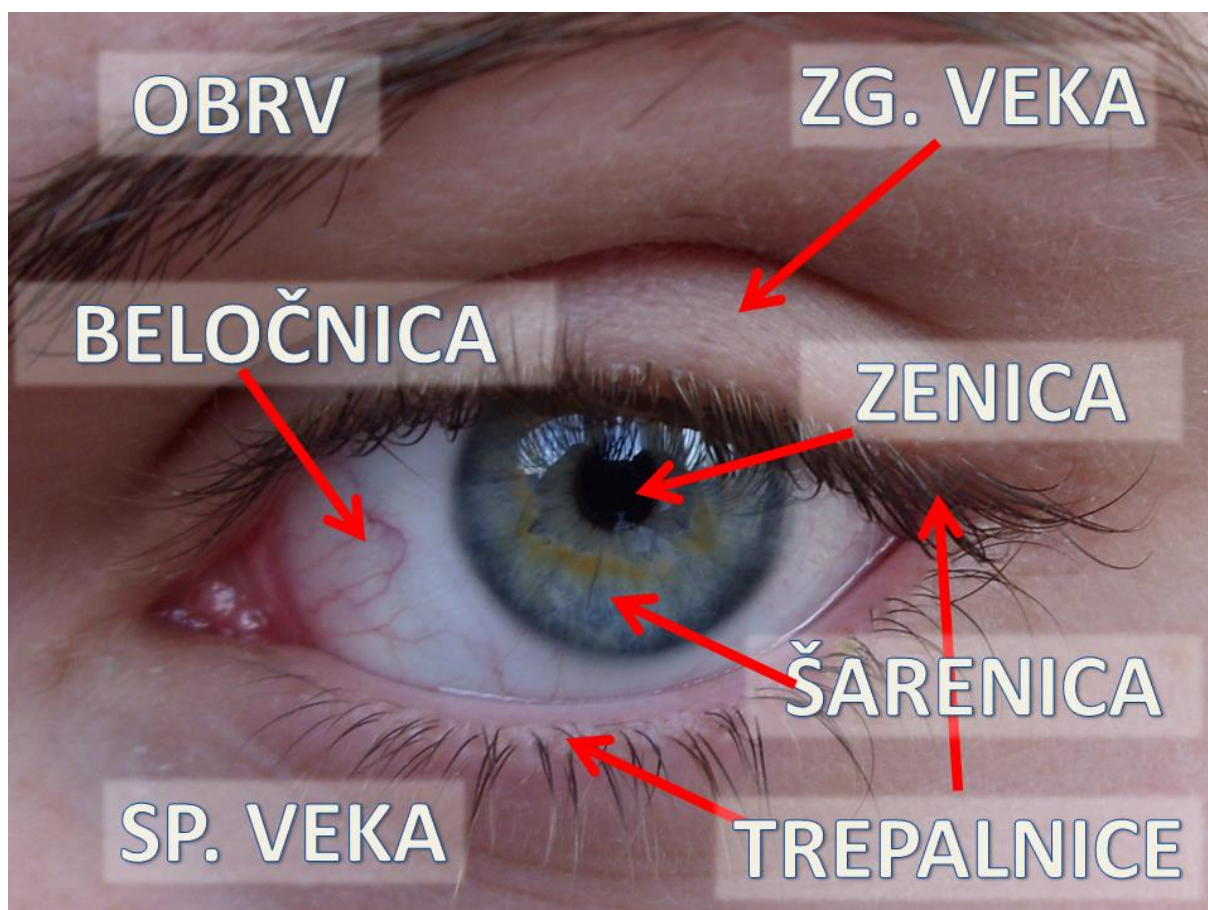
- Sporočilo iz očesa potuje v možgane po **VIDNEM ŽIVCU**.
- **MOŽGANI** prepoznajo sliko in nam pomagajo razumeti, kar vidimo.

**Z očmi gledamo, z možgani vidimo.**



- **VEKE S TREPALNICAMI** varujejo oči. Poskusi – prosi nekoga, da ti z roko sunkovito zamahne proti očesu. Kako si se odzval?
- **OBRVI** preprečujejo, da bi znoj tekel s čela v oči.

**Preriši in prepiši:**

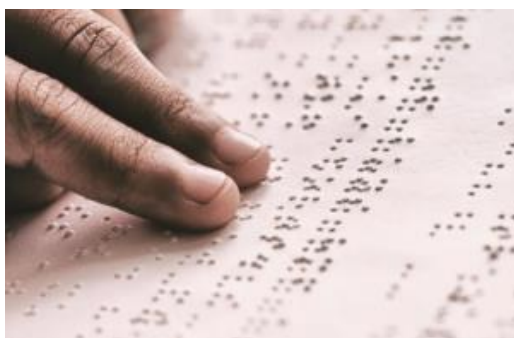


**Odgovori v zvezek.**

**Kdo je slaboviden in kdo slep?**

Daljnovidni bolje vidijo na daleč, kratkovidni pa bolje vidijo na blizu.

**Kaj je to Braillova pisava?**

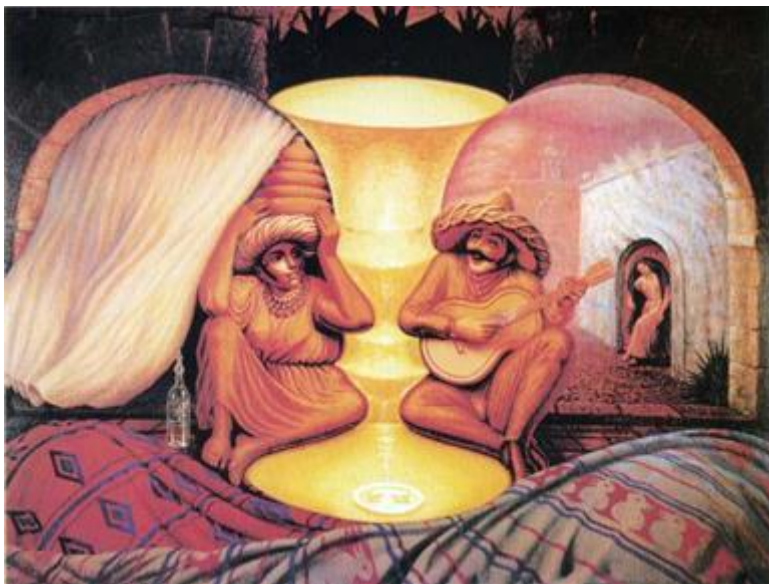




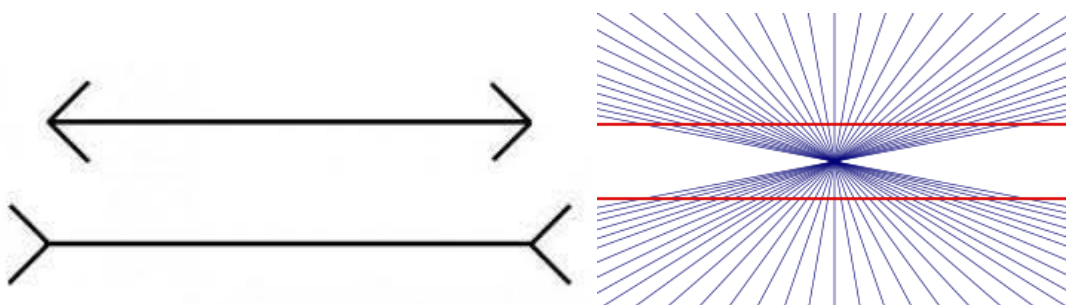


# Poglej in pozabavaj se z optičnimi prevarami!

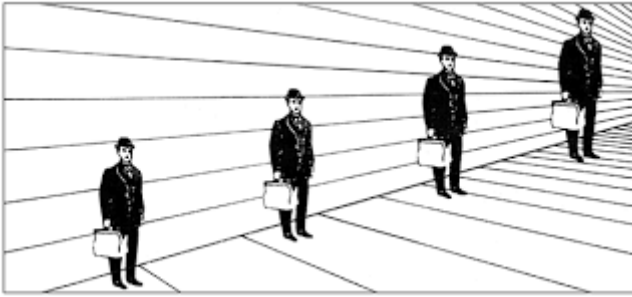
**KAJ VIDIŠ?**



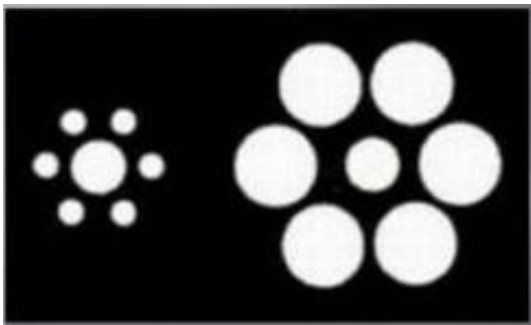
**ALI STA ČRTI ENAKO DOLGI IN VZPOREDNI?**



**ALI SO VSI MOŽJE ENAKO VISOKI?**



**JE LEVI CENTER KROGA VEČJI?**



**ALI SLIKA MIRUJE?**

