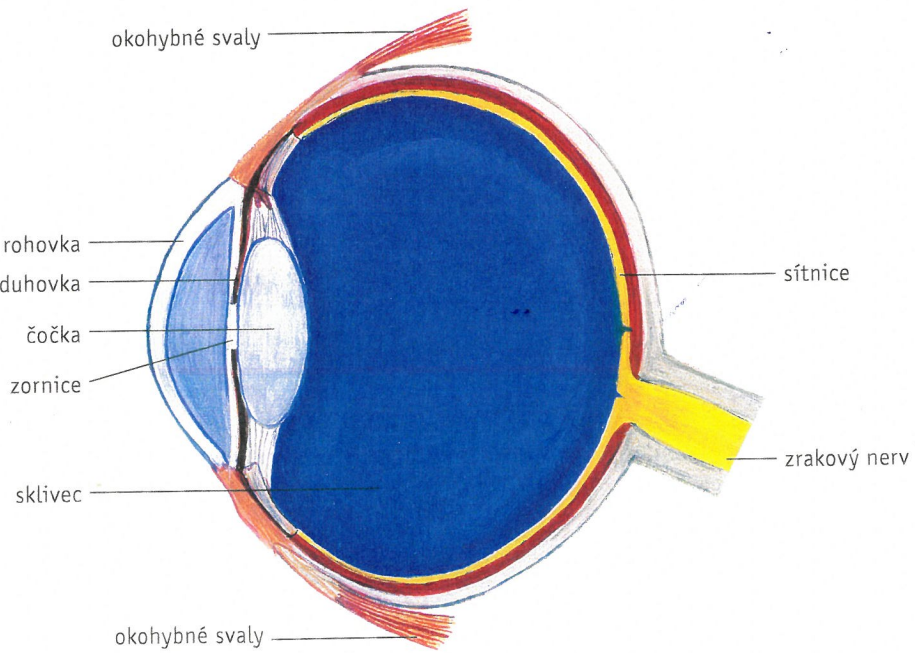


Zrak

Orgánem zraku je **oko**, kterým vnímáme světlo, barvy a tvar předmětů, jejich uspořádání, pohyb. Zrakem získáváme více než 80 % informací o okolním světě. Světlo prochází do oka přes rohovku, oční čočku a dopadá na sítnici, kde se vytváří obraz toho, co vidíme. Zrakový nerv pak vede informaci do zrakového centra v mozku, díky němuž se dozvíme, na co se díváme.



Stavba oka

Sluch

Smyslovým ústrojím, kterým vnímáme zvuk a také změnu polohy těla a pohyb, je **icho**. Skládá se ze tří částí: vnější (boltec, který zachytí zvuk), střední (zesílí zvuk) a vnitřní (odtud vede sluchový nerv informace do mozku).

