

- Veke zaščitijo zrklo pred močno svetlobo.
- Beločnica ali zunanja ovojnica-ščiti notranje dele očesa pred svetlobo.
- Šarenica-daje našim očem barvo.
- Solznice-neprestano vlažijo naše oko.
- Žilnica-prinaša hrano/kisik vidnim čutnicam v mrežnici
- Rumena pega-področje najostrejšega vida
- Slepa pega-točka na keru izhaja vidni živec.
- Leča-lomi svetl. žarke in jih zbira na mrežnici.
- Akomodacija-Prilagajanje očesne leče za gledanje na blizu in daleč
- Astigmatizem-napaka oči,ki nastane zaradi nepravilno oblikovane roženice.
- Čutnice-sprejemajo dražljaje z okolja
- Čutilna živčne celice-prenašajo inf. do možganov
- Bobnič-ločuje notranje uho od srednjega ušesa
- Decibel-enota,s katero merimo jakost zvoka
- Okušalne bradavice-tvorbe na jeziku,v katerih ležijo okušalni popki in v njih okušalne čutnice
- Nosni pretin-pregrada,ki deli nos v dve nosnici
- Jezik-organ,za sprejemanje okušalnih dražljajev

- Živčevje-sprejema in prevaja dražljaje,jih obdeluje in pošilja nanje odgovore
- Parasimpatično živčevje-deluje samodejno,zavira delovanje notranjih organov.
- Simpatično živčevje-deluje samodejno,pospešuje delovanje notranjih organov
- Nevroni-živčna celica,zgrajeni iz telesa celice z jedrom
- Dendriti-krajši izrastki živčnih celic
- Nevrit- daljši izrastek živčne celice
- Veliki možgani-sprejemajo in zaznavajo vse dražljaje iz okolja,s posredovanjem čutil. So središče naše zavesti!!
- Mali možgani-skrbijo za usklajeno delovanje naših gibov.
- Možgansko deblo-uravnava samodejne procese,ki so pomembni za življenje. To so potenje,mežikanje,solzenje,..
- Hrbtenjača-sprejema podatke o dražljajih in jih prevaja naprej v možgane. Na določene podatke lahko odgovori sama, nato o dogodkih obvesti možgane (to so refleksi).
- Refleksi-so nezavedni gibi,omogočajo hitro reagiranje na škodljive ali nevarne dražljaje.