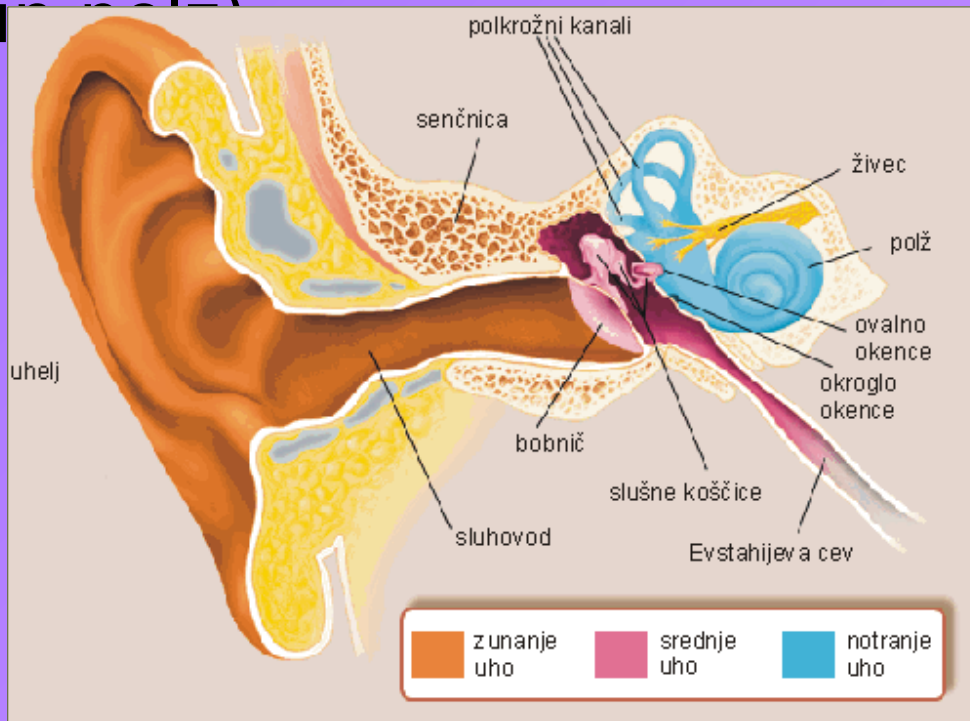


ČUTILO ZA SLUH IN RAVNOTEŽJE UHO

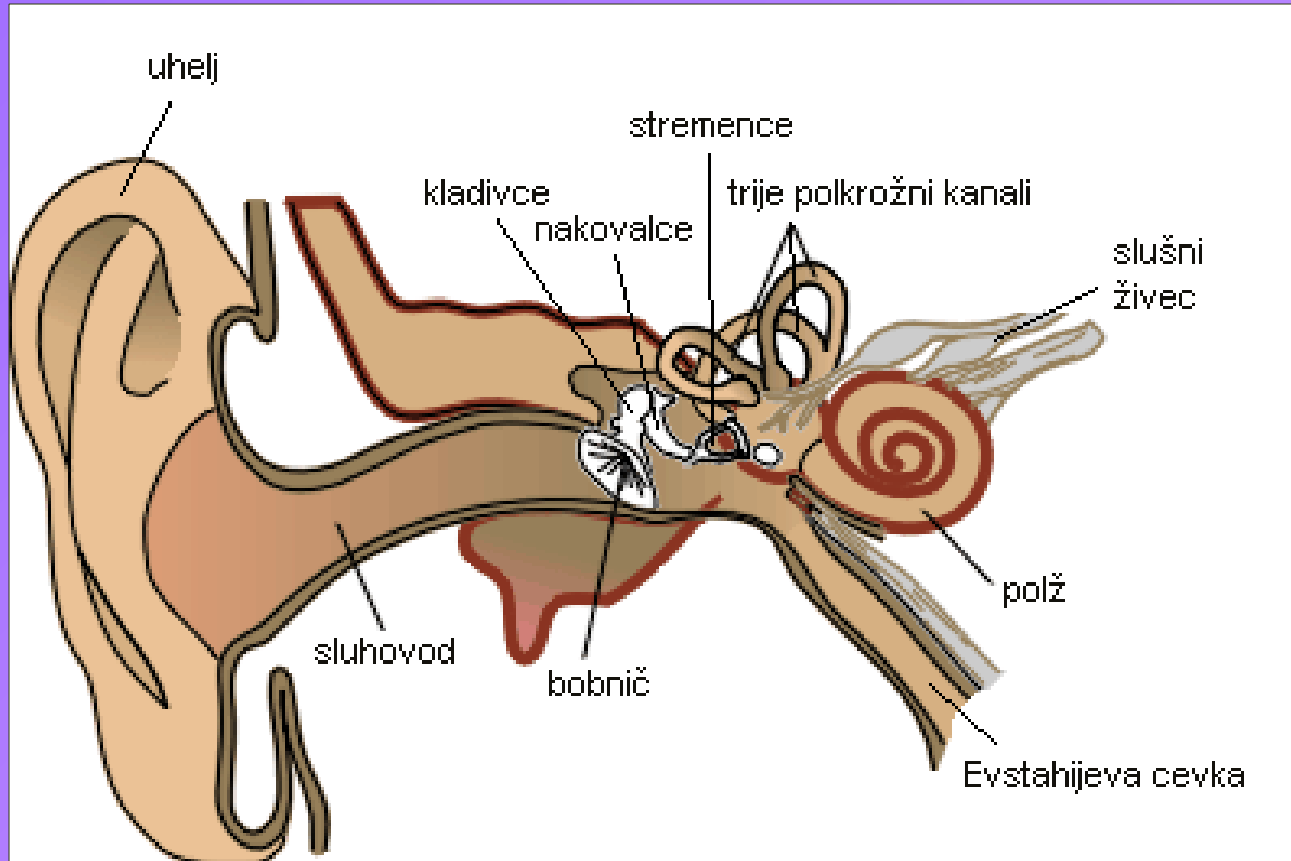


DELITEV UŠESA

- ▶ Zunanje uho(uhelj,sluhovod),
- ▶ Srednje uho(bobnič, kladivce,nakovalce in Evstahijeva cev),
- ▶ Notranje uho(ravnotežni organ,polkrožni kanali in živec)

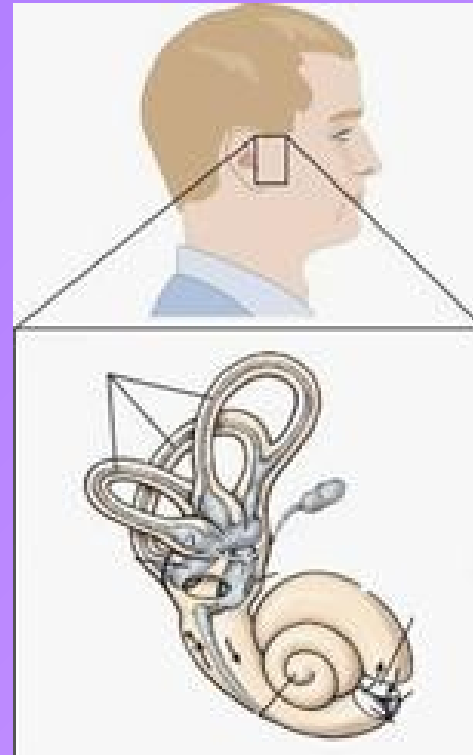
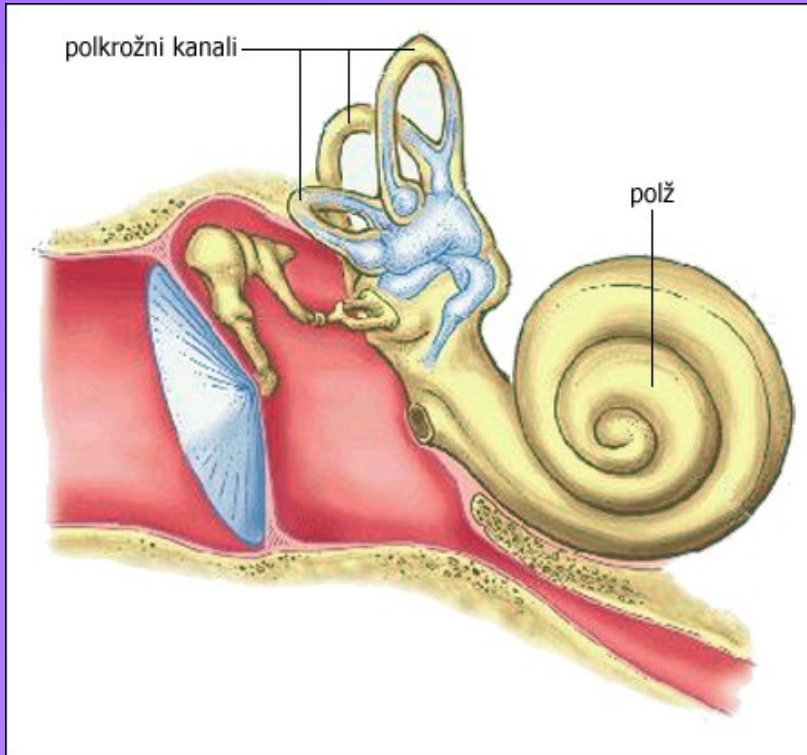


ZGRADBA UŠESA

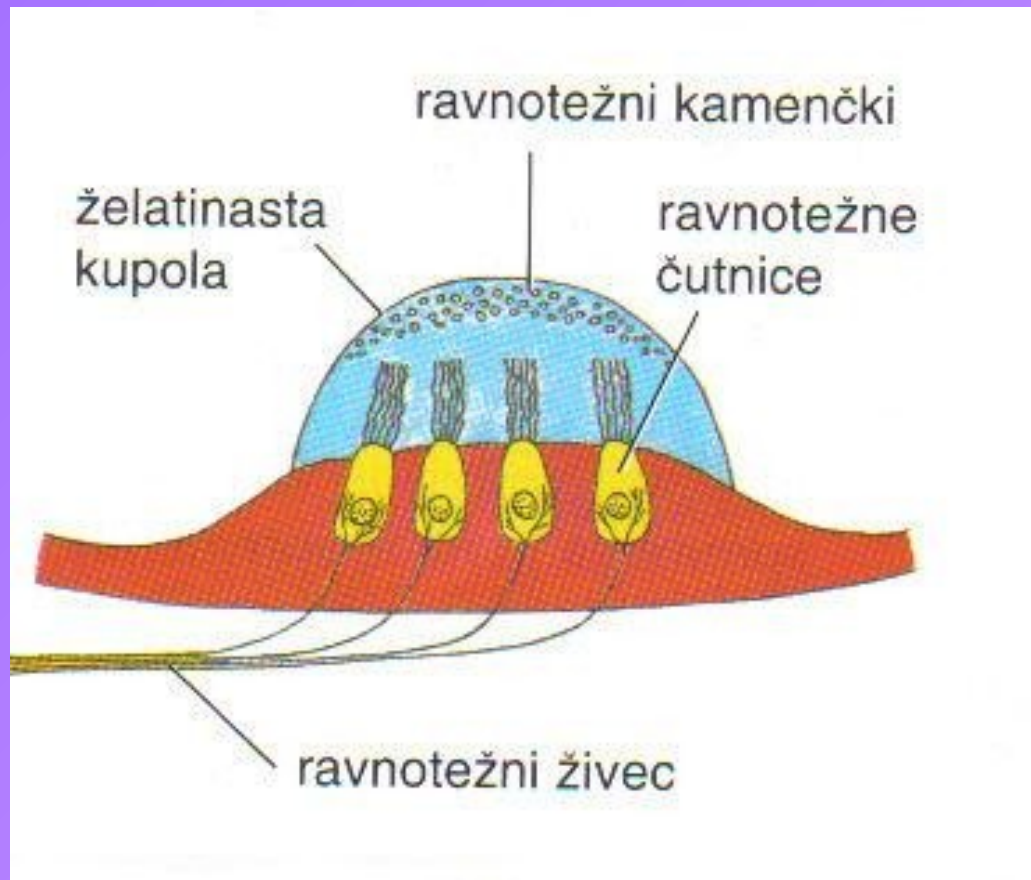


ČUTILO ZA RAVNOTEŽJE

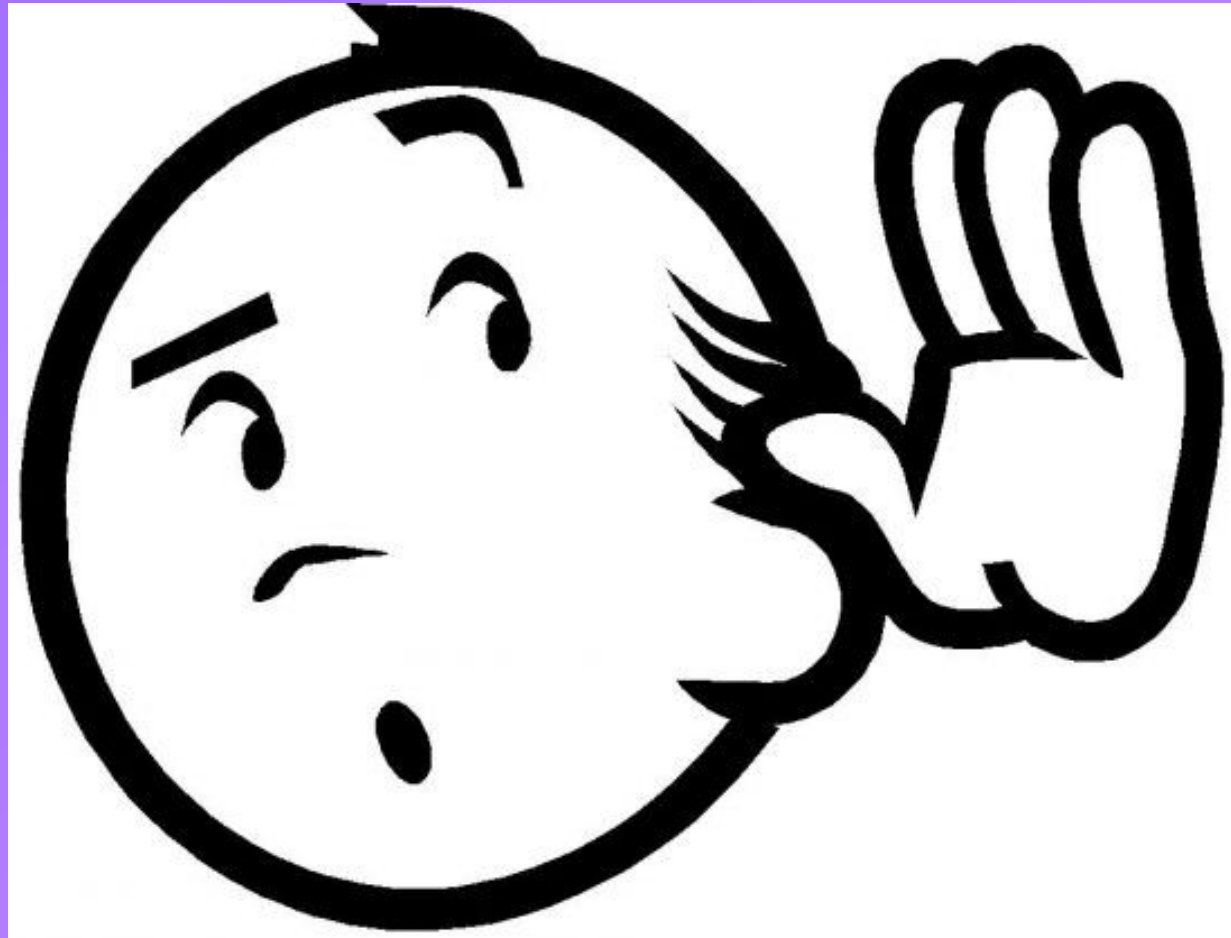
- ▶ Nadzoruje telesno držo,
- ▶ Zaznava položaj telesa v prostoru,
- ▶ Uravnava ravnotežje našega telesa.



KAKO DELUJE ČUTILO ZA RAVNOTEŽE?

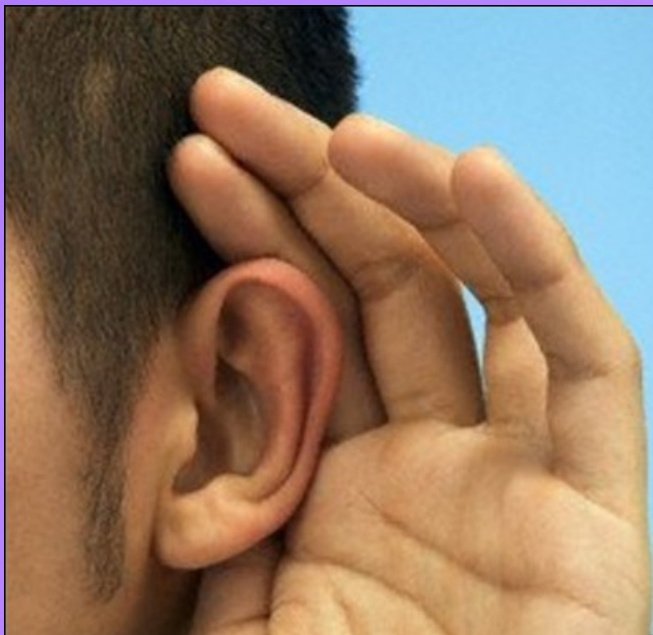


KAKO ZAZNAMO ZVOK?



POŠKODBE IN BOLEZNI UŠES

- ▶ Ušesni čep
- ▶ Vnetja
- ▶ Poškodbe bobniča
- ▶ Naglušnost
- ▶ Oglušelost
- ▶ Motnje v ravnotežju.



VIRI

- ▶ Tony Smith,Družinska znanstvena enciklopedija, Državna založba Slovenije,Ljubljana,1992.
- ▶ Google slike
- ▶ http://sl.wikipedia.org/wiki/Uho_ (26.5.2014)
- ▶ http://mss.svarog.si/biologija/MSS/index.php?page_id=11428
(26.5.2014)
- ▶ <http://freeweb.siol.net/memo/aho.htm>
(26.5.2014)
- ▶ Marina Svečko,Spoznavam svoje telo 8,DZS,
Ljubljana, 2012.

THANK YOU



FOR YOUR ATTENTION