

ZGRADBA PLJUČ: ZUNAJ: L in D pljučno krilo, zunaj seroza mrena (na pljučnem krilu (POPRSNICA, notranja stran prsnega koša (POREBRNICA))), ZNOTRAJ: večje arterije, razdelitev sapnic (3 stopnje), pljučni mešički ali alvede. DIFUZIJA – prehod snovi oz mesta višje v nižjo koncentracijo.

ZUNANJA IN NOTRANJA ZGRADBA SAPNIKA:
ZNOTRAJ: hrustančni obročki, dve sapnici, mrena.
ZUNAJ: mišičasta struktura s hrustanci ki držijo sapnik odprt. **VDIH** omogočajo podtlaki in mišice (diafragma, medrebrne mišicem mišice obračalke glave) pri vdihu se diafragma skrči in zoža, prav tako prsni koš, ki se spusti in zoža. **GLAS** nastane ko izdihani zrak iztisnemo skozi špranjo med glasilkama med hrustnci v grlu.