

Pozdravljeni!

Delo za sredo, 22.4.:

Na mail alenka.malesic@guest.arnes.si mi pošli tvoje delo, ki si ga dobil včeraj!

Kaj je naravni izbor? (učbenik stran 69)

Zapiši primer naravnega izbor!

Opiši primer prilagajanja organizmov na mraz, ali prilagoditve kot zaščita pred plenilci
(učbenik stran 70, 71)!

Zapis za danes:

V naravi so organizmi prilagojeni na okolje, v katerem živijo.

Proces prilagajanja temelji na naravnem izboru.

HOMOLOGNI ORGANI (učbenik stran 72)

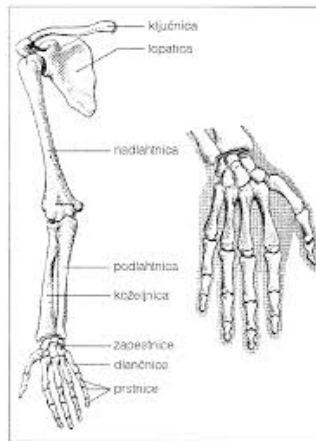
Primer:

Okončine sesalcev so po izvoru enake, zaradi uporabe so te okončine po zgradbi- izgledu različne.

Spreminjanje oblike zaradi različnega okolja, različne naloge, ki jo organi opravljajo je divergentni razvoj- razvoj z razhajanjem.

Skupni izvor (npr. : sesalci imajo različne oblike prvih okončin, po izvoru je plavut kita,

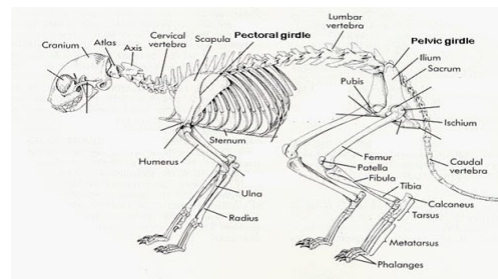
noga slona, roka človeka, krilo netopirja prva okončina živali.)



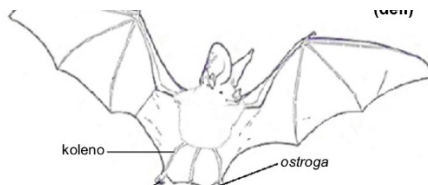
Slika 34: Kosti zgornjih okončin

Primer: prve okončine človeka ,

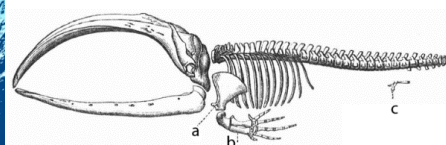
pve okončine mačka ,



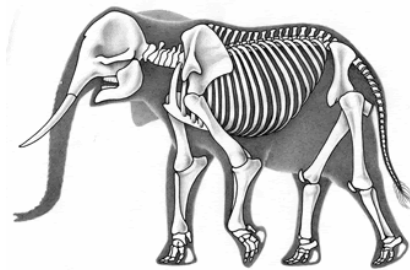
prve okončine netopirja



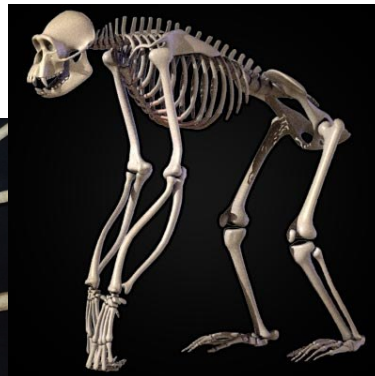
prve okončine kitov.



Prve okončine krta



Prve okončine slona



Prve okončine opice

Pri posameznem organizmih opiši, kakšno nalogo opravljajo pri njih prve okončine. Obrazloži njihovo zgradbo:

PRIMER:

Opice: oprijemanje po vejah: dolge, močne, dobro razvita dlan, dolg palec