Pozdravljeni!

Delo za sredo, 22.4.:

Na mail <u>alenka.malesic@guest.arnes.si</u> 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)

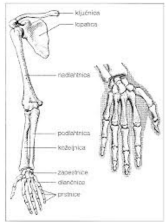
Primer:

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

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

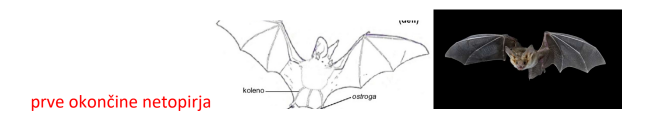
Skupni izvor (npr. : sesalci imajo različne oblike prvih okončin, <u>po izvoru</u> je plavut kita,

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



Primer: prve okončine človeka, Slika 34. Kosil zgornjih okončin







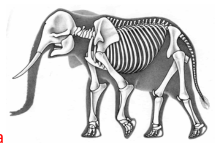
prve okončine kitov.

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