

Prepiši učno snov iz te predstavitve v zvezek. Ta še vedno sodi med gibala - gradivo za ogrodje ste dobili v ponedeljek.

Slike prerišeš le tiste, pri katerih vidiš oznako ☆. Ostale slike si samo oglej.

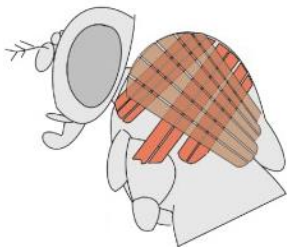
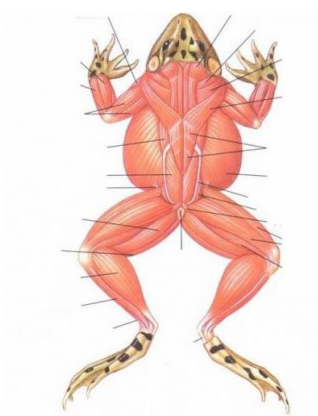
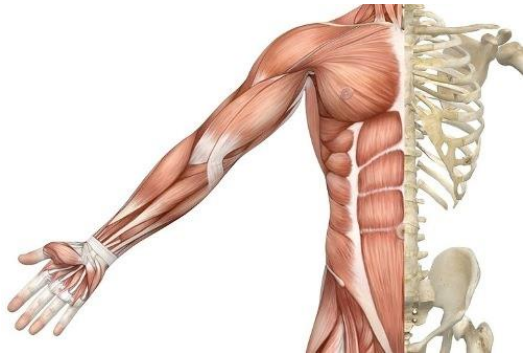
Vmes boš našel/a tudi **navodila za delo** in **vprišanja**. Nanja tudi odgovori.

2. MIŠICE

Mišice so pripete na **ogrodje**, saj z njim sodelujejo pri gibanju (s krčenjem in sproščanjem omogočajo premikanje ogrodja).

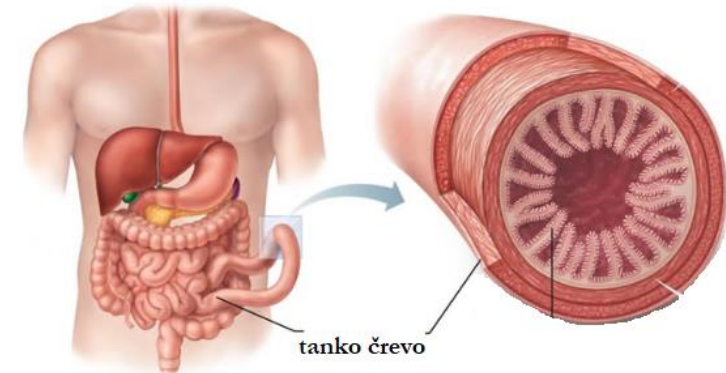
SKELETNE MIŠICE

So pripete na ogrodje in omogočajo **premikanje telesa**.



GLADKE MIŠICE

Te mišice ne sodijo pod gibala, so pa zelo pomembne, saj omogočajo delovanje notranjih organov (npr. premikanje hrane po črevesju)



Naučili smo se že, da je organizem (zgradba, delovanje) prilagojen **načinu življenja**. Oglej si slike organizmov in razmisli, kako so njihova **gibala** prilagojena načinu življenja (katera gibala ima, kako so prilagojeni). To tudi zapiši v zvezek (zapiši tudi imena živalskih vrst na slikah). Lahko si pomagaš z učbenikom, str. 112.



Odgovore, zapisne v zvezek, slikaj s telefonom. Sliko mi pošlji na mail anaa.gril@gmail.com

Naloge za utrjevanje (prepiši v zvezek, slikaj in mi pošlji na e-mail):

1. Dopolni: Gibala so organski sistem, ki ga sestavljajo _____ (opora telesa) in _____, ki sodelujejo pri premikanju skeleta.

2. Napiši, kaj daje telesu oporo pri naslednjih organizmi:

Deževnik:

Vrtni polž:

Žaba:

3. Preberi primere organizmov. Obkroži organizme, ki imajo zunanje in podčrtaj tiske, ki imajo notranje ogrodje.

kača školjka ščurek jež krastača rak lisica človek polž