

četrtek: 22. 10. 2020 in petek 23.10. 2020

Tabelska zapisa si prepisi v zvezek.

tabelski zapis

## ZAKOSTENEVANJE

1. Kosti se spreminjajo vse življenje.
2. Dojenček ima ogrodje iz hrustanca, ki počasi zakosteneva. Med zakostenevanjem nadomestijo hrustančne celice kostne celice. Kost postaja v sredini vedno trša.
3. Do dvajsetega leta starosti se rast kosti zaključí.
4. Kosti obdržijo sposobnost obnavljanja vse življenje, le z leti se ta proces upočasni.
5. Ob poškodbah se kosti lahko zarastejo.

## POVEZAVE MED KOSTMI

**SKLEPI:** gibljive zveze med kostmi (ramenski, zapestni, komolčni in kolenski).  
**ŠIVI:** negibljive zveze med kostmi (na glavi - lobanjske kosti glave).

tabelski zapis

## MIŠICE

1. **GLADKE MIŠICE** so v notranjih organih, krvnih žilah. Delujejo brez vpliva naše volje in se ne utrudijo.
2. **SKELETNE ALI PREČNOPROGASTE MIŠICE** so pritrjene na kosti. Delujejo pod vplivom naše volje in se utrudijo. Prečnoprogaste ali skeletne mišice delujejo v parih. S krčenjem in sproščanjem premikajo kosti.
3. Izjema je **SRCNA MIŠICA**, ki je prečnoprogasta mišica, ki gradi srce in deluje brez vpliva naše volje in se ne utruđi.
4. Vse tri vrste mišičnih tkiv (slike) si poglej v učbeniku str. 107.

Do petka, **23. 10. 2020** mi po elektronskem naslovu ([helenalesnik1@gmail.com](mailto:helenalesnik1@gmail.com)) pošlji fotografiji dveh tabelskih zapisov.

Do **23. oktobra 2020** oddaj nalogo izdelava **MODELA PREBAVILA**. Vsa navodila za izdelavo naloge in kriterije ocenjevanja ste prejeli v šoli.

Vaše delo, prizadevanje in pravočasnost, se bosta tudi vrednotila in pripomogla k vašemu željenemu uspehu. Vaše delo sprti tudi beležim.