

### 1. Kaj omogoča okostje?

obliko in hkrati oporo, trde kosti varujejo mnoge mehke notranje organe, na primer možgane, pljuča, srce in še druge.

### 2. Katere vrste tkiv poznamo?

- **Krovno tkivo: celice se med seboj tesno stikajo. Varujejo telo: koža, stene votlih organov.**
- **Vezivno tkivo delimo na pol tekoče( kri ) in trdno ( kosti, hrustanec).**
- **Mišično tkivo sestavljajo celice, ki se krčijo in sproščajo.**

### 3. Kaj daje trdnost in kaj prožnost kostem, kako bi to dokazali?

### 4. zgradba dolge kosti

### 5. zakaj je pomembno, da je dolga kost tako zgrajena?

### 6. skica prebavil

### 7. kako in kje se razkrajajo sladkorji, beljakovine, maščobe?

**Tanko črevo,** Na začetku tankega črevesa se hrana pomeša z [žolčem](#), ki se skozi žolčna izvodila izliva v dvanajstnik in sokom [trebušne slinavke](#). S pomočjo omenjenih izločkov se ogljikovi hidrati in maščobe cepijo na osnovne sestavne dele. Slednje [absorbira](#) stena tankega črevesa in potujejo do [jeter](#) in zatem prehajajo v [sistemski krvni obtok](#).

**8. vloga žolča-**emulgira maščobne kapljice, nevtralizira bazičen ph, obarva blato, fagocitoza), jetra sintetizirajo sečnino iz CO<sub>2</sub> in amonijaka, jetra razstrupljajo

### 9. vse o mlečnem zobovju- 20

### 10. naštej 2 bolezni zob in povej kako bi to preprečili

**11.kaj se dogaja v ustih?** dve vrste prebave, mehanska ( jezik, zobje), kemična ( s pomočjo sline, ki je produkt enoceličnih žlez )

**12. iz kakšnega tkiva je srce?**mišičnega tkiva

**13. kakšni živci so v srcu?**

**14. deli srca**

**15. kaj je v krvi? ( rdeče in bele krvničke, kisik....)**

**16. ali se frekvenca ob aktivnosti telesa spremeni?**

**17. kosti glave**

**18.naštej negibljive stike kosti**

**19.kaj je to kostni stik?**

**20.opiši nastanek kostnega stika!**

**21. naštej gibljive stike kosti.**

**22. koliko je mlečnih in koliko stalnih zob?20, 32**

**23. kdaj izpadejo mlečni zobje?**

**24. katera prebavila izločajo prebavne incime?**

**25. kje nastane glas?**

**26. kako si ohranjamo dober glas?**

**27. kaj se zgodi z zrakom v ustni votlini?**

**28. kaj se zgodi z zrakom v plučih?**

**29. opiši kaj se zgodi pri izdihu in vdihu?**

**30. kaj so glasilke in kako delujejo?**

**31.kaj sestavlja krvožilni sistem?**

**32. kakšna je vloga krvožilnega sistema?**

**33. kje nastajajo krvne celice?**

**34. kakšna je naloga limfnega obtoka?**

**35. kako se med seboj razlikujejo žile krvožilnega sistema?**

**36. kakšna je naloga krvi?**

**37. kakšna je razlika med arterijami in venami?**

**38. naloga limfnega sistema**

**39. katero čutilo je v nosni votlini in katere dražljaje zaznava?**