

Pozdravljeni učenci 8.B,

pred vami so vprašanja za utrjevanje. Naš današnji cilj je **preverjanje znanja** o KRVOŽILNEM SISTEMU. List si lahko natisneš ali pa enostavno, samo odgovore pišeš v zvezek . Svoj izdelek mi še **danes pošlji** po e-mailu, da boš dobil povratno **informacijo o tvojem delu**.

**Navodilo za delo:** razmisli o odgovorih in jih **na kratko zapiši**

---

1. **Kako imenujemo del krvi, ki zavzema 55% naše krvi in vsebuje hormone, vodo...?**
2. **Katere krvničke prenašajo kisik? Navedi oba izraza.**
3. **Katere krvničke proizvajajo protitelesa in nudijo obrambo telesu?**
4. **Kako imenujemo krvne ploščice s tujim izrazom? Kakšno vlogo imajo?**
5. **Ali bele krvničke lahko imenujemo tudi eritrociti? Utemelji.**
6. **Katera krvna telesa imajo ameboidno gibanje? Zakaj?**
7. **Kakšno krvno skupino ima idealni ( univerzalni) prejemnik?**
8. **Kakšno krvno skupino ima idealni (univerzalni) dajalec?**
9. **Katere krvne skupine lahko dobi človek, ki krvno skupino A?**
10. **Katere krvne skupine lahko dobi človek, ki krvno skupino 0 ?**
11. **Zakaj mora kri potovati skozi pljuča in se nato vrniti v srce?**
12. **Ali mali krvni obtok drugače imenujemo tudi pljučni krvni obtok?**
13. **Kakšno nalogo ima veliki krvni obtok? Opiši ga.**
14. **Kako imenujemo žile, ki odvajajo kri od srca po telesu ? Navedi oba izraza.**
15. **Katere žile vsebujejo v notranjosti žepaste zaklopke? Zapiši oba izraza.**
16. **Kako imenujemo žile, ki imajo steno iz ene same celice?**
17. **Kako imenujemo največjo arterijo?**
18. **Katero bolezen imajo ljudje, ki imajo okvarjene žepaste zaklopke?**
19. **Katere krvničke so vbočene, brez jeder in jih je v krvi največ?**
20. **Kje nastajajo vse vrste krvničk?**
21. **Kje ogljikov dioksid zapusti kri in se nadomesti s kisikom?**
22. **Kaj so bezgavke in kakšno vlogo imajo?**
23. **Kakšno vrsto imunosti poznaš? Opiši tudi, kako se pride do njih.**

