

Výukový materiál v rámci projektu OPVK 1.5 Peníze středním školám

Řešení otázek z prezentace – krev

A

- obsahuje červené krevní barvivo – hemoglobin
- O₂ a CO₂
- vznikají v červené (krvetvorné) kostní dřeni
- červené krvinky nemají jádro
- u savců

B

- protože je tekutá
- vznikají nadbytkem kyselin nebo alkalických látek – změna pH krve
- hormon inzulin, který produkuje slinivka břišní je nutný ke správnému využití cukrů v těle (snižuje koncentraci glukózy v krvi)
- při nedostatku FE k anemii – chudokrevnosti
- na posílení imunity
- molekuly tuků jsou velké a špatně procházejí stěnou krevních cév, většinou se vstřebávají do mízy