

Pozdravljeni, učenke/ci 8.B ,
vem , da komaj čakate, da ta teden izveste še kaj novega s področja BIO.

DELO NA DALJAVO : **za 3. teden**

Navodilo za: **ponedeljek, 30.3.**

Naša tematika je krvožilni sistem. Sedaj že vemo:

- kakšne naloge opravlja kri
- da je sestavljena iz plazme in krvničk
- kako deluje srce
- katere vrste žil imamo in kakšna je njihova naloga

Danes spoznaj še osnovne krvne skupine, vlogo Rh faktorja ter pomen krvodajalstva.

Za začetek : 1. vzemi svoj učbenik in poišči poglavje o KRVOŽILJU.

2. preberi tekst, ki govori o današnji tematiki

3. v zvezek zapiši naslov: **KRVNE SKUPINE** in **KRVODAJALSTVO**,

nato pa kratko zapiši odgovore na zastavljena vprašanja:

- katere so osnovne krvne skupine,
- kdo je lahko splošni univerzalni krvodajalec in kdo univerzalni krvoprejemnik
- na osnovi česa določajo Rh faktor (+, -),
- zakaj je ta faktor tako pomemben,
- kaj bi se lahko zgodilo, če pri transfuziji ali v času nosečnosti ne bi upoštevali teh komponent...

Pripis: lahko uporabljaš tudi i ROKUS+ (Dotik življenja 8)

Poglavje 11/ 3,4

Povezava za interaktivno gradivo: <https://www.irokusplus.si/izbirka/biologija-8>
<https://www.irokusplus.si/vsebine/irp-bio8/>

Na voljo je tudi elektronski učbenik (glej : Kri je dragocena str. 127)

<https://folio.rokus-klett.si/?credit=BIO8UC&pages=i>

Želim vam prijetno in uspešno delo .