**8. A BIOLÓGIA 1 HOD/ TÝŽDEŇ**

* Prečítať Obeh telových tekutín na str. 30 – 31
* Poznámky vám posielam, napísať alebo nalepiť do zošitov
* Pozrieť <http://planetavedomosti.iedu.sk/page.php/resources/view_all?id=aktin_aorta_automatickost_srdca_chlopna_diastola_dolna_duta_zila_dvojcipa_horna_kontraktilne_bielkoviny_lava_komora_predsien_myozin_obehova_sustava_odkyslicena_krv_okyslicena_plucne_zily_plucnica_plucny_obeh_polmesiaci_t&RelayState=http%253A%252F%252Fplanetavedomosti.iedu.sk%252Findex.php%252Fsearch%252Fresults%252Fobeh_telov%2525C3%2525BDch%252C1%252C0%252C%252Cobehov%2525C3%2525A1_s%2525C3%2525BAstava%252C30%252C7%252Ctn%252C1.html%253Fq%253Dobehov%2525C3%2525A1%252Bs%2525C3%2525BAstava&1>
* <http://planetavedomosti.iedu.sk/page.php/resources/view_all?id=albuminy_aminokyseliny_antigen_bakterie_biele_krvinky_bielkovinovy_pigment_bielkoviny_bunka_cervene_dychacie_plyny_elektrolyty_endoplazmaticke_retikulum_enzymy_erytrocyt_erytrocyty_fagocytoza_fagocyty_fibrinogen_globuliny_glukoza_granulo_t&RelayState=http%253A%252F%252Fplanetavedomosti.iedu.sk%252Findex.php%252Fsearch%252Fresults%252F19._Krv%252C1%252C0%252C276%253B277%253B299%252C0%252C30%252C3%252Cwl%252C1.html&1>
* <http://planetavedomosti.iedu.sk/page.php/resources/view_all?id=krvna_cieva_pulz_tepna_tepnicka_typ_cievy_vlasocnica_vlasocnice_zila_zilka_zilky_zily_t&RelayState=http%253A%252F%252Fplanetavedomosti.iedu.sk%252Findex.php%252Fsearch%252Fresults%252F20._Krvn%2525C3%2525A9_cievy%252C1%252C0%252C276%253B277%253B300%252C0%252C30%252C3%252Ctn%252C1.html&1>
* <http://planetavedomosti.iedu.sk/page.php/resources/view_all?id=aglutinin_aglutinogen_krvna_skupina_moznosti_transfuzie_rh_system_serologicka_inkompatibilita_ab0_t&RelayState=http%253A%252F%252Fplanetavedomosti.iedu.sk%252Findex.php%252Fsearch%252Fresults%252F21._Krvn%2525C3%2525A9_skupiny_a_Rh-faktor%252C1%252C0%252C276%253B277%253B301%252C0%252C30%252C3%252Cwl%252C1.html&1>
* Vypracovať str. 16 – 17 v pracovnom zošite a poslať na zdomanicka@gmail.com do piatka 27.3.2020
* Zistiť zastúpenie krvných skupín u vás doma a porovnať, kto môže komu krv darovať, a kto môže od koho krv prijať