

Datum: 11. 5. 2020	Teden/zap. št. ure: 8/16
Dan, predmet, razred: ponedeljek, ŠPO, 6.c	Učitelj: darja.ambrozic@guest.arnes.si uros.pogacnik@guest.arnes.si

Pozdravljeni,

Po pregledu vaših poslanih tedenskih dnevnikov aktivnosti, smo ugotovili, da si v glavnem sami kreirate vaše gibanje. Zato bomo šport danes zastavili malo drugače.

Za vsako gib človeško telo potrebuje energijo. Le ta v telesu nastaja na različne načine, odvisno od intenzivnosti vadbe.

Da boste lažje razumeli, kako se telo odziva med gibanjem, si oglejte kratek film na spodnji povezavi.

ODZIV ORGANIZMA NA NAPOR

Tako. Upam, da vam je predstavitev razširila obzorja.

NALOGE

1. Izmeri si svoj srčni utrip v mirovanju.
2. Izračunaj maksimalen srčni utrip.
3. Izračunaj svoje območje aerobne vadbe.
4. Med telesno aktivnostjo si izmeri srčni utrip (dvakrat se ustaviš in izmeriš, tako kot je v videu predstavljen) in določi v katerem območju si vadil.

Če imate kakršno koli vprašanje oz. težave pri nalogah, sva vam z učiteljico na voljo na elektronski pošti.

Lep pozdrav,

Darja Ambrožič

Uroš Pogačnik