

# Aeróbny výkon

Autor *administratorius*

Vytvorené 04/06/2011 - 11:16

## Definícia

pohybová činnosť, pri ktorej sa v čo najväčšej miere uvoľňuje energia oxidatívnym procesom. Pri oxidácii glukózy vzniká kysličník uhličitý, voda a energia. Oxidácia prebieha aj odoberaním vodíka (dehydrogenácia). Reakcie sú katalyzované enzýmami. Niektoré používajú kyslík priamo ako prijímateľa vodíka (aeróbna oxidácia), ďalšie používajú na príjem vodíka iné látky (anaeróbna oxidácia)

Hlavným zdrojom energie je ATP, ktorá sa rozpadáva na ADP a AP. K resyntéze sa používa energia z oxidatívneho spaľovania cukrov a tukov. Pri spotrebe 1 litra kyslíka sa uvoľňuje 21 J ( 5 cal) energie.

Výrazom telesnej zdatnosti každého jedinca je jeho maximálna spotreba kyslíka (VO<sub>2max</sub>).

## Zdroj

spracované podľa publikácie "Encyklopédie tělesné kultury" , Olympia Praha, 1988 spracované podľa publikácie "Encyklopédie tělesné kultury" , Olympia Praha, 1988

## Autor

Autorský kolektív pod vedením hlavnej redakcie (predseda Ernest Demetrovič)

## Výskyt

fiziológia telesných cvičení, športový tréning, testovanie výkonnosti

**URL adresa zdroja:**

<https://www.sportency.sk/encyclopedia/?q=content/aer%C3%B3bny-v%C3%BDkon>