

Diskuse:Působení nízkých teplot na organismus/Archiv

Zkontrolovat | Petr Heřman

Prosím o provedení kontroly, děkuji.
Jan Novák 3.1.2013, 19:03

Nějak mi tam chybí hlavně dvě věci (viz obecné Připomínky):

1. Nějaká ta fyzika či biofyzika; to, co jste napsal, mi přijde spíš jako seminárka z fyziologie nebo biochemie nebo jiného předmětu. Jak se při působení těch nízkých teplot uplatňuje ta fyzika? Jak je možné, že někdy velmi nízké teploty jsou snášeny dobře (někdy dokonce působí terapeuticky) a jindy zase až ne tak moc nízké teploty mohou být fatální? Atd. Můžete se inspirovat např. článkem Vašeho kolegy Působení vysokých teplot na organismus, kterému jsem předtím vytýkal podobné věci jako Vám. (Ty uvedené zdroje tomu také odpovídají, že jste čerpal převážně z fyziologické literatury.)
2. Chybí mi tam linky (tj. odkazy na jiné články) – máte tam všeho všudy jen jeden (omrzliny).

Až skončíte poslední editaci, odstraňte tu šablonu "Pracuje se".
-- Kychot (Petr Heřman, 2. LF UK) 4.1.2013, 20:17

Zkontrolovat | Petr Heřman

Prosím o kontrolu, děkuji
EliškaŠ (diskuse) 27.11.2015, 12:02

O.K.
-- Kychot (Petr Heřman, 2. LF UK) 8.12.2015, 18:23



Refresh page

New thread

New comment

New comment

Send

Cancel