

Pracovní list

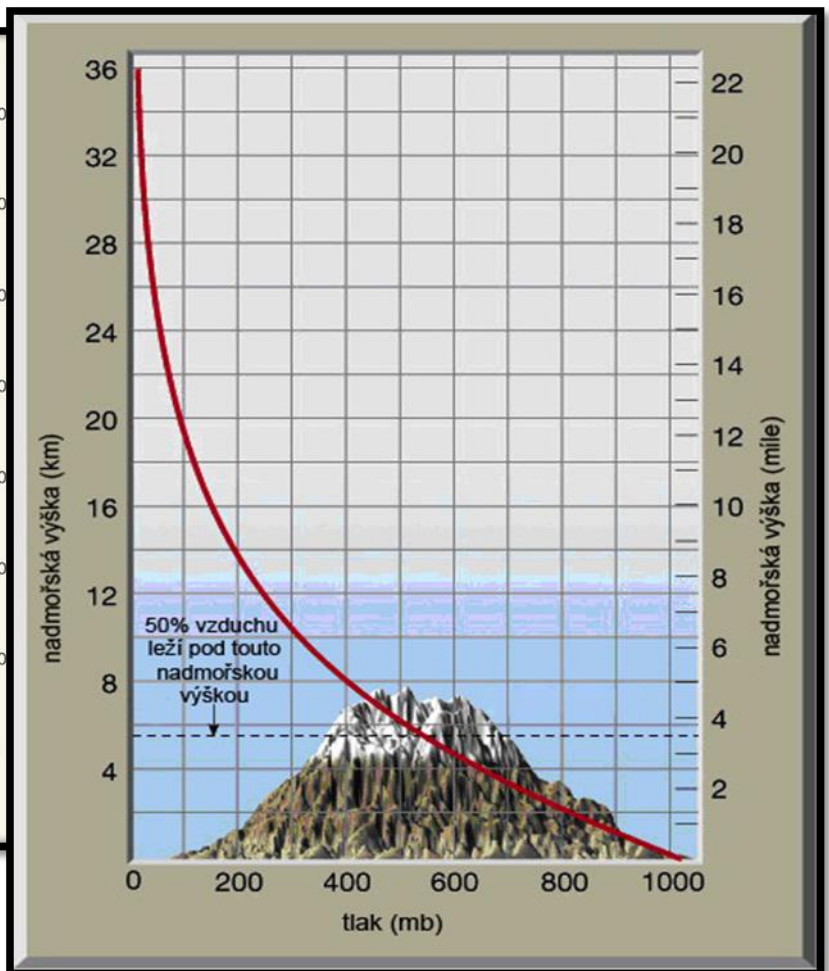
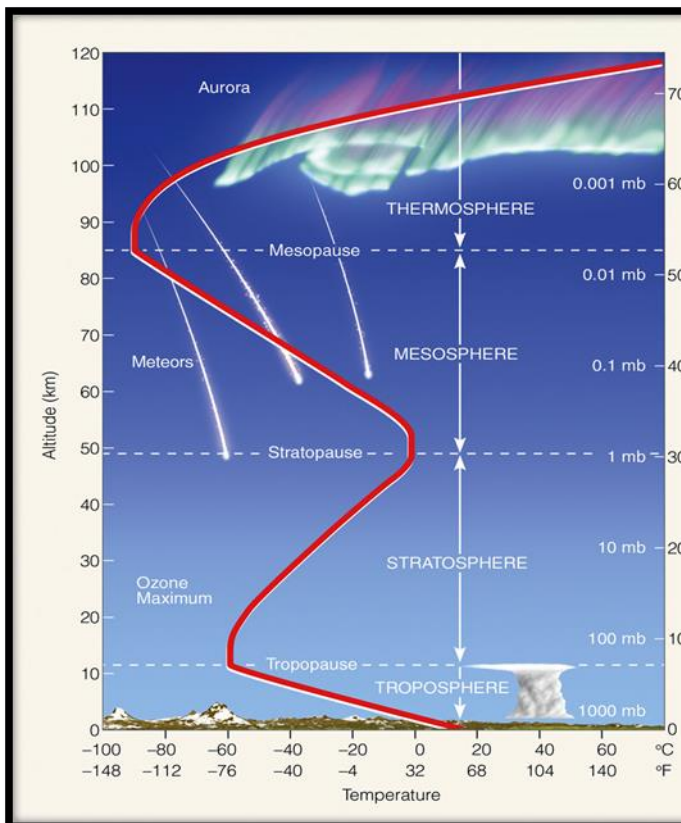
Předmět: Zeměpis

Ročník: šestý

Opakování vzdělávacího celku: Atmosféra II

Teplota a tlak v jednotlivých vrstvách atmosféry

Atmosférický tlak přímo vyplývá z hmotnosti vzduchu. Protože se množství (a hustota) vzduchu nad povrchem země mění podle zeměpisné pozice, není ani atmosférický tlak ve dvou místech stejný. Obecně se dá říct, že *tlak klesne přibližně o 50% když vystoupíme do výšky 5 km nad hladinu oceánu*. Průměrný atmosférický tlak na úrovni mořské hladiny je přibližně 101,3 kPa = 1013 hPa



Sleduj ve zprávách o počasí hodnoty atmosférického tlaku a jeho souvislost s počasím

Skleníkový efekt: souvisí se skleníkovými plyny jako je oxid uhličitý. Tyto Země chrání proti nadměrnému úniku tepla a udržují tak stálou teplotu Země. Pokud je však jejich koncentrace vysoká, Země se začne přehřívat



Překresli si do sešitu

