

## Pracovní list ATMOSFÉRA

Pracuj s učebnicí str. 86-88

Vypracuj čitelně a pošli ke kontrole. Nalep do sešitu.

Vypracujte tak, abyste odpovědím rozuměli.

1. Co je atmosféra?
2. Jaký má atmosféra význam?
3. Do jaké výšky atmosféra sahá?
4. Vyjmenuj vrstvy atmosféry (viz. obrázek, od nejnižší po nejvyšší).
5. Ve které vrstvě shoří meteority?
6. Která vrstva obsahuje ozonosféru?
7. Jaký význam má ozonosféra?
8. Součástí jaké vrstvy je vzduch, který dýcháme?
9. Která vrstva (jako jediná) obsahuje vodní páry a tvoří se zde počasí?
10. Složení vzduchu: ..... 78%, ..... 21%,  
.....1%

11. V důsledku čeho, se začal zvyšovat množství kyslíku v atmosféře? Jaký to mělo význam?

Bonus: Propouští sklo UV záření?

Jak se označuje ozon (značka)?

Jak se nazývá přístroj, kterým se měří ozon?