**ZRAČNI TLAK**

Ko pline stisnemo, se v njih poveča \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Naštej nekaj primerov:

* plin v jeklenkah
* ­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ko pihamo v balon, tlačimo vanj \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Balon se

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. V njem je tlak \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kot v okolici.

Ko ga izpustimo, zrak \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ iz balona, v katerem je večji tlak,

v okolico, kjer je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tlak. Tlak zraka v zračnici, balonu ali

jeklenki se poveča tudi, če se poveča \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Zemlja je obdana z \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Ta zrak s svojo težo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_na Zemljo. To občutimo kot \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

ZRAČNI TLAK je torej pojav, ko plast zraka pritiska na zemeljsko površino s svojo težo.

Zračni tlak merimo z napravo, ki se imenuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Enota za merjenje zračnega tlaka je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (mbar).

Zračni tlak se spreminja z vremenom to je z \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ter z nadmorsko višino.

Če zračni tlak pada, se vreme običajno \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, če raste, se

vreme \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.