**NIT**

**ZRAČNI TLAK**

Ko pline stisnemo, se v njih poveča tlak. Primeri:

* plin v jeklenkah
* zrak v zračnicah
* zrak v napihnjenem balonu.

Ko pihamo v balon, tlačimo vanj zrak. Balon se napne. V njem je tlak večji kot v okolici. Ko ga izpustimo, zrak izteče iz balona, v katerem je večji tlak, v okolico, kjer je manjši tlak.

Tlak zraka v zračnici, balonu ali jeklenki se poveča tudi, če se poveča temperatura.

Zemlja je obdana z zrakom Ta zrak s svojo težo pritiska na Zemljo. To občutimo kot ZRAČNI TLAK .

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

Zračni tlak merimo z napravo, ki se imenuje BAROMETER .

Enota za merjenje zračnega tlaka je MILIBAR (mbar).   
Zračni tlak se spreminja z vremenom, to je s temperaturo in zračno vlago ter z nadmorsko višino.

Če zračni tlak pada, se vreme običajno slabša, če raste, se vreme izboljšuje.

**SLJ**

Podčrtaj pridevnike in jim določi spol

strupena goba – ž.sp.

barvno pisalo – sr. sp.

težko sidro – m.sp.

1. Podčrtaj pridevnike in jim določi število:

kisle kumarice – mn.

dobri prijateljici – dv.

sončna očala – edn.