**Pracovní list - Atmosférický tlak a meteorologie ………………..**

1. Podtrhni ty vlastnosti, které platí pro plyny :

 rozpínavé, nestlačitelné, tekuté, snadno dělitelné (kapky), vytváří rovnou hladinu

2. Atmosférický tlak vytváří ………………..vzduchu v …………………………
 Měříme ho v …………………. a jeho normální hodnota je……………………

3. Nejnižší vrstva atmosféry se nazývá ……………………. Vyznačuje se
 ………………… teplot. Je v ní soustředěna …………………. vodních par.

4. Atmosférický tlak měříme pomocí :

 a)

 b)

 c)

5. Atmosféra Země je ……………….. a sahá přibližně do výšky ……………………. …..
 S rostoucí výškou se hustota vzduchu…………………… a proto atmosférický tlak
 …………………………..

6. Termosféra sahá do výšky ………………… Teplota se zde ………………………

7. Meteorologie je věda o …………………….. Zabývá se fyzikálními jevy v ……………..

 Na základě zjištěných hodnot sestavují meteorologové ………………………………..

8. Základními meteorologickými prvky jsou (nejméně 5) :