- 1. **Fluidi** su tečnosti ili gasovi.
- 2. Hidraulika se deli na:
 - 1. hidrauliku niskih pritisaka do 100 bara;
 - 2. hidrauliku srednjih pritisaka od 100 do 300 bara;
 - 3. hidrauliku visokih pritisaka od 300 do 600 bara;
 - 4. hidrauliku veoma visokih pritisaka preko 600 bara.
- 3. **Hidraulika** se bavi tehničkom primenom hidromehanike, a **pneumatika** upotrebom gasa za izvršavanje rada.
- 4. Fizička svojstva radne tečnosti:
 - o <u>Stišljivost</u> je smanjenje zapremine pri povećanju pritisksa.
 - <u>Viskoznost</u> predstavlja veličinu unutrašnjeg trenja između slojeva tečnosti.
 Nažalost viskoznost znatno opada sa porastom temperature.
 - <u>Kapilarnost</u> je sposobnost tečnosti da teče kroz uske sudove bez dejstva sile gravitacije ili u suprotnom smeru sile gravitacije.
 - o <u>Temperatura</u> je mera zagrejanosti tela.
 - <u>Pritisak</u> je odnos sile i površine na koju sila deluje.
- 5. **Paskalov zakon** glasi: Pritisak od spoljašnje sile prostire se ravnomerno u svim pravcima mirne tečnosti.
- 6. **Hidraulična presa**:

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \qquad A_1 h_1 = A_2 h_2$$

- 7. **Nadpritisak** govori koliko je apsolutni pritisak veći od atmosferskog. Meri se <u>manometrom</u>. **Podpritisak** govori koliko je apsolutni pritisak manji od atmosferskog. Meri se vakuummetrom.
- 8. **Atmosferski pritisak** je pritisak atmosfere koji deluje na Zemlju, iznosi oko 1 bar i meri se barometrom.
- 9. **Hidrostatički pritisak** je pritisak koji se javljda u tečnosti koje miruje, a potiče od težine tečnosti.

10.
$$F_{1}=200 N F_{2}=5000 N A_{1}=20 cm^{2} A_{2}=?$$

$$h_{1}=2 cm h_{1}=2 cm h_{2}=2 cm h_{3}=2 cm h_{4}=2 cm h_{5}=2 cm h_{6}=2 cm h_{7}=2 cm h_{7}$$

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

$$\frac{200}{20} = \frac{5000}{A_2}$$

$$10 = \frac{5000}{A_2}$$

$$A_1 h_1 = A_2 h_2$$

$$20 h_1 = 500 \cdot 1$$

$$h_1 = \frac{50}{20}$$

$$A_2 = \frac{5000}{10}$$

$$h_1 = 25 cm$$

$$A_2 = 500 cm^2$$

11. Koliki je pritisak na dubini jezera od 2m?

P – pritisak

$$\rho$$
 – gustina (gustina vode je 1000 $\frac{kg}{m^3}$)

g – gravitaciono ubrzanje (9,81
$$\frac{m}{s^2}$$
)

h – dubina

$$P = \rho \cdot g \cdot h$$

 $P = 1000 \cdot 9.81 \cdot 2$
 $P = 19620 Pa$
 $P = 19.62 kPa$