**H.T**- **odv.:**gladine,težnega pospš.,gostote

**Vzgon**-vsota sil s katerimi mirujoča

tekočina deluje na potop.telo.

**T.-**sila,ki pravok.del.na 1m²povr.(Pa),

enota:bar (morsk.glad.-1,03bar)

**Težišče**-točka,kjer je vsota navorov 0.

**Z.T**.-posledica teže zraka,**dov**.:višine,vremena(temp.,vlaga),

goste zraka,težnega pospeš.

**Nor.Z.T.-**1 bar,**odv**.:višina0,temp.0,S=1,2km/m³

**Navor-**vrtilni učinek sile M=F\*r

**Arh.zakon**-vzgon je enak teži izpodrinjene teže

**H.T**- **odv.:**gladine,težnega pospš.,gostote

**Vzgon**-vsota sil s katerimi mirujoča

tekočina deluje na potop.telo.

**T.-**sila,ki pravok.del.na 1m²povr.(Pa),

enota:bar (morsk.glad.-1,03bar)

**Težišče**-točka,kjer je vsota navorov 0.

**Z.T**.-posledica teže zraka,**dov**.:višine,vremena(temp.,vlaga),

goste zraka,težnega pospeš.

**Nor.Z.T.-**1 bar,**odv**.:višina0,temp.0,S=1,2km/m³

**Navor-**vrtilni učinek sile M=F\*r

**Arh.zakon**-vzgon je enak teži izpodrinjene teže

**H.T**- **odv.:**gladine,težnega pospš.,gostote

**Vzgon**-vsota sil s katerimi mirujoča

tekočina deluje na potop.telo.

**T.-**sila,ki pravok.del.na 1m²povr.(Pa),

enota:bar (morsk.glad.-1,03bar)

**Težišče**-točka,kjer je vsota navorov 0.

**Z.T**.-posledica teže zraka,**dov**.:višine,vremena(temp.,vlaga),

goste zraka,težnega pospeš.

**Nor.Z.T.-**1 bar,**odv**.:višina0,temp.0,S=1,2km/m³

**Navor-**vrtilni učinek sile M=F\*r

**Arh.zakon**-vzgon je enak teži izpodrinjene teže