

H.T- odv.: gladine, težnega pospš., gostote
Vzgon- vsota sil s katerimi mirujoča tekočina deluje na potop.telo.
T.- sila, ki pravok.del.na $1\text{m}^2\text{povr. (Pa)}$,
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, $S=1,2\text{km/m}^3$
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 $1\text{m}^2\text{povr. (Pa)}$,
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, $S=1,2\text{km/m}^3$
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 $1\text{m}^2\text{povr. (Pa)}$,
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, $S=1,2\text{km/m}^3$
Navor- vrtilni učinek sile $M=F*r$
Arh.zakon- vzgon je enak teži izpodrinjene teže