

$a=fs$	$v=v_0 + at$	$h=v^2/2g$	$Na=6,02*10^{23}$
$s=at^2/2$	$s= v_0t + at^2/2$	$g=10m/s$	$Q=Wn$
$Fs=mv^2/2$	$F=ma$	$A=Fds$	$Q=mcT$
$A=Fs$	$a=v/t$	$Fd=Fgh/s$	$Q=cT$
$Fs= mv_2^2/2 - mv_1^2/2$	$a=v_k \cdot v_z/t$	$A=Fgh\text{-delo teže}$	$m(\text{merjenja})c(\text{merjenja})$
$Wk= mv^2/2$	$A=Wk_2-Wk_1$	$Wpr=hs^2/2$	$(T\text{merjenja}-T)=m(\text{vode})c(\text{vode})(T-T\text{vode})$
$Wk=Fs$	$Wp=mgz$	$P=A/t$	$c=Q/mT$
$Wk=A$	$2Wk=v^2$	$P=Fv$	
$Wk=Wk_0+A$	$Dviganje:A= -Fgh / A= -mgz$	$Wn=NWk$	
$mv^2/2 =mv_z^2/2+A$	$Spušćanje:A=mgh$	$N=m/MNa$	