GIBANJE

PREMO

v=Δv/Δt=vK-vZ

a=Δv/Δt=vK-vZ

PREMO ENAKOMERNO

Δs=Δv×Δt

a=0 v=vZ=konstanta

PREMO ENAKOMERNO POSPEŠENO

s=vZ×t+(a×t2)/2

vK=vZ+a×t vZ=vK-a×t

vK2=vZ2+2a×s

PROSTI PAD

h=vZ×t+(g×t2)/2

vK=vZ+g×t vZ=vK-g×t

vK2=vZ2+2g×s

NAVPIČNI MET NAVZGOR

h=vZ×t-(g×t2)/2

vK=vZ-g×t vZ=vK+g×t

vK2=vZ2-2g×s