

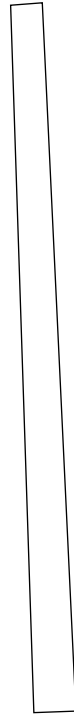
# KOULUMATKASIMULAATIO

PALJUUREITTI SEURAAVAN  
SUORAN ALKUUN



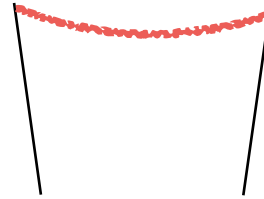
1. SUORA  
Pujottele  
"koiranjätökset"

Voit kokeilla  
pujottelua myös  
yhdellä kädellä  
(molemmat  
kädet)



2. SUORA  
Varo lasinsiruja  
ajamalla "lankulla"

Voit kokeilla ajoa  
istualtaan,  
seisaaltaan,  
polkemalla,  
rullaamalla



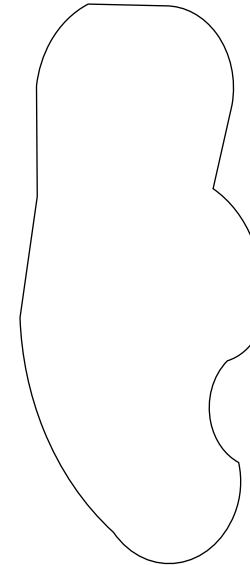
3. SUORA  
Varo kaatunutta  
puuta ajamalla  
oksan ali

Voit  
kokeile erilaisia  
tapoja alittaa  
puu



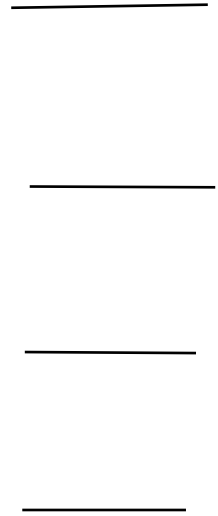
4. SUORA  
Ota "roska"  
käteesi ja laita  
se roskikseen

Voit kokeilla  
myös  
"heikommalla"  
kädellä.



5. SUORA  
Varo lätäkköä  
nostamalla jalat  
niin ylös kuin saat

Voit kokeilla  
kaikkia suoria  
myös kaverin  
pyörällä



6. SUORA  
Varo "katukivetyksiä"  
nostamalla etupyörä  
jokaisen yli

Voit kokeilla samaa  
myös takapyörällä.



# KOULUMATKASIMULAATIO (ohjeet)

ALUSTA: Tasainen hiekka/sorakenttä

ALUE: Yhden suoran pituus on n. 8m.  
Yhden suoran leveys on n. 1,5m.  
N. 15 m x 15 m alue.

1.SUORA: Kartioiden väli 2,0 -2,5m. Väli voi supistua suoran loppua kohti.

2.SUORA: Lankun leveys n. 20 cm. Pituus 5 – 8m.  
Lankku voi olla myös messumattoa tai maahan piirretty alue.

3.SUORA: ”Kaatuneen puun” korkeus n. 120cm, leveys n. 1,5m.  
Vierekkäin voi olla kaksi erikorkuista puuta, joissa riman korkeus esim. 110 ja 130cm.  
Jalustoiksi kaksi tiiltä, joiden rei’issä kepit pystyssä. Rimaksi merkkauhua.

4.SUORA: Roskien alustoiksi tiiliä, joissa n. 1m korkuiset ”roskat” pystyssä.  
Roskalaatikoksi pahvilaatikko, johon on leikattu n. 10cm x 10 cm kokoinen reikä. Painoksi sisälle hiekkaa.

5. SUORA: Maahan rajattu alue ”lätäköksi”, jossa lukee esim. vettä.

6. SUORA: Maahan aseteltuja hyppynaruja, rimoja tms. soiroja n. 2m välein.

MUUTA: Paluureitille voi rakentaa matalan hyppyrin, jonka kautta ajetaan aina seuraan suoran alkuun.  
Hyppyrin mitat: pituus n. 120cm, leveys n. 50cm, korkeus n. 10cm.

Paluureitille voi laittaa myös muovikeilan, joka pitää ”driftaa” nurin takarenkaalla.