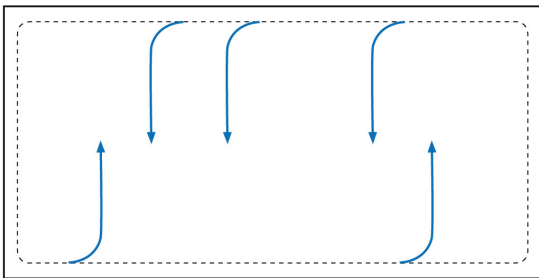


# RATSASTUSRADAN TIET

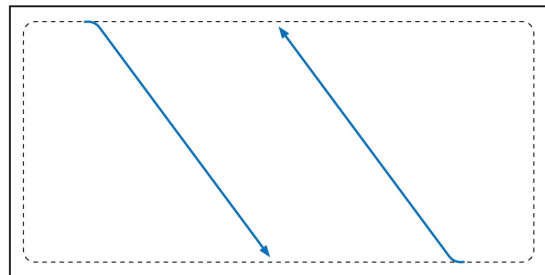
## KAARTO RADAN POIKKI

Kaarto radan poikki voidaan suorittaa mistä kohdasta tahansa. Tällöin ratsastaja kääntää hevosensa kohtisuoraan 90 asteen kulmassa vastakkaiselle sivulle. Kaarto radan poikki suoritetaan esim. kehoituksesta "N.N. ensimmäisenä seuraavalta pitkältä sivulta kaarto radan poikki".



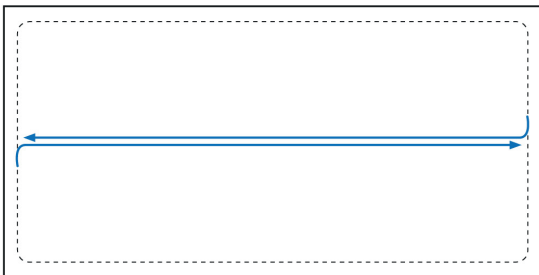
## PUOLI RATAA LEIKKAA

Kehoituksesta "puoli rataa leikkaa" ratsastajat kääntävät kuusi metriä lyhyen sivun kulman jälkeen vastakkaisen pitkän sivun keskipisteeseen.



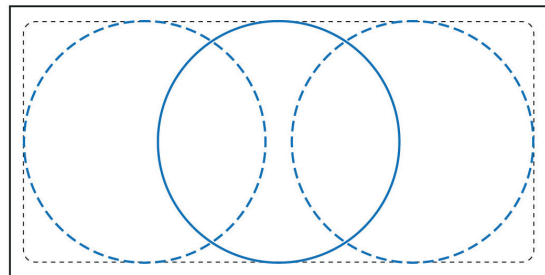
## KESKIHALKAISIJA

Keskihalkaisija kulkee radan poikki lyhyiden sivujen keskipisteestä. Kehoituksesta "rata pituussuuntaan leikkaa" ratsastajat kääntävät lyhyen sivun keskipisteestä vastakkaisen lyhyen sivun keskelle. Jollei toisin mainita, suunta pysyy samana. Jos osastossa on kaksi kärkeä, käännetään metri aikaisemmin ja ohitetaan vastaantulijat oikealta.



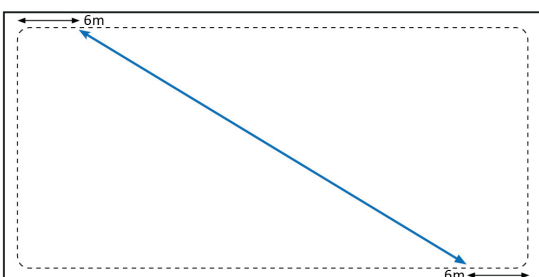
## YMPYRÄT

Ympyrän halkaisija on lyhyen sivun mittainen, eli ympyrällä ratsastettaessa käydään ympyrän lakipisteissä pitkällä sivuilla. Ratsastusradalla on kaksi pääty-ympyrää ja yksi keskiympyrä. Ympyröillä on neljä kääntopistettä: kaksi keskihalkaisijan leikkauspisteissä ja kaksi siellä missä ympyrä sivuaa kaviouraa. Kehoituksina voidaan käyttää esim. "Siirrytään keskiympyrälle (pääty-ympyrälle)".



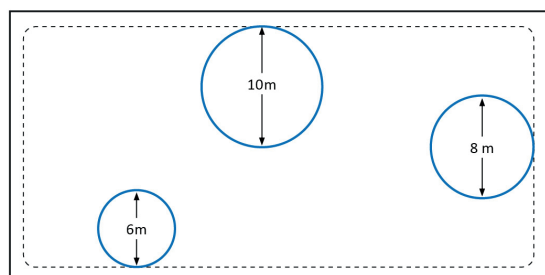
## KOKO RATA LEIKKAA / LÄVISTÄJÄ

Lävistäjälle käännytään kuusi metriä lyhyen sivun jälkeisestä kulmasta, kuljetaan vinottain radan poikki ja päädytään vastakkaiselle sivulle kuusi metriä ennen kulmaa. Ratsastuksen suunta vaihtuu. Kehoituksesta "Koko rata leikkaa" lähinnä kääntopistettä oleva ratsastaja kääntää lävistäjälle ja muut seuraavat. Vastaantulevat ratsastajat ohitetaan oikealta.



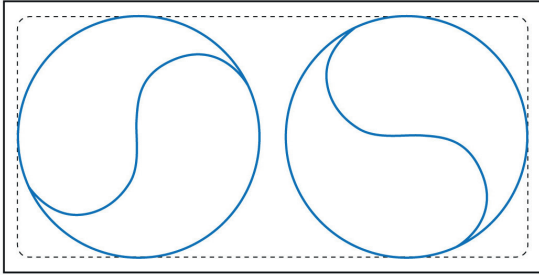
## VOLTTI

Voltti on pienempi ympyrä kuin pääty- tai keskiympyrä, voltin halkaisija on vähintään kuusi metriä. Kehoituksesta "voltti - mars" ratsastaja tekee voltin siinä kääntopisteessä, jossa hän on.



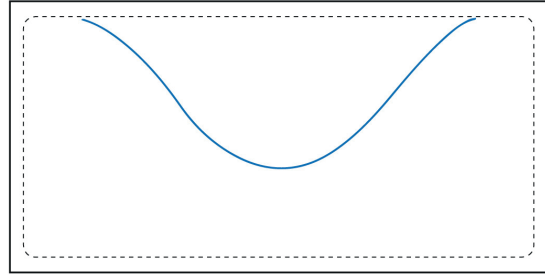
## YMPYRÄ LEIKKAA

Ympyrä leikkaa suoritetaan siten, että ympyrän kääntö-  
pisteistä käännetään s:n muotoinen ura vastakkaiseen  
kääntöpisteeseen. Kehoituksena voidaan käyttää esim:  
"Avoimelta sivulta ympyrä leikkaa." Ympyrän avoin sivu on  
kentän keskusta päin oleva sivu ja suljettu sivu seinään  
päin oleva sivu.



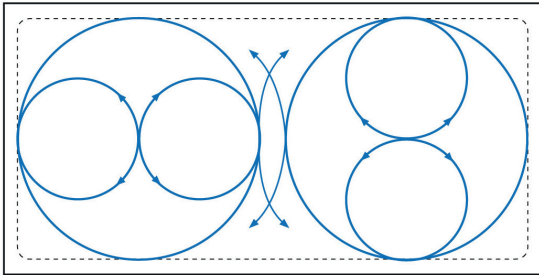
## LOIVA KIEMURA

Tämä kiemuraura on mm. K.N. Special -kouluehjelmassa.  
Tie kulkee kirjainten M-I-B (peilikuva B-I-M) tai H-I-E (E-I-H)  
-kautta. Ratsastettaessa mennään kulmiin ja kiemura  
alkaa M:stä ja H:sta (B:stä ja E:stä). Käydään I:ssä ja hevosta  
asetetaan kaaren keskellä sisäänpäin ikään kuin oltaisiin  
ympyrällä.



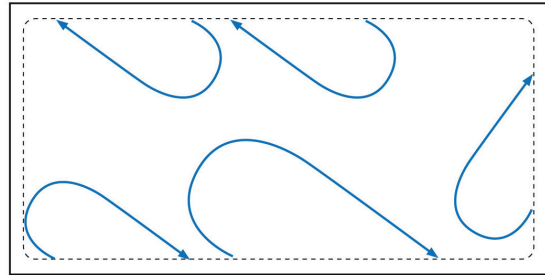
## VOLTTI- JA YMPYRÄKAHDEKSIKOT

Kahdeksikot muodostuvat kahdesta erisuunnassa rat-  
sastettavasta ympyrästä tai voltista. Ympyräkahdeksikko  
tehdään jatkuvina ympyränvaihtoina, volttikahdeksikko  
jatkuvina ympyrän leikkauksina.



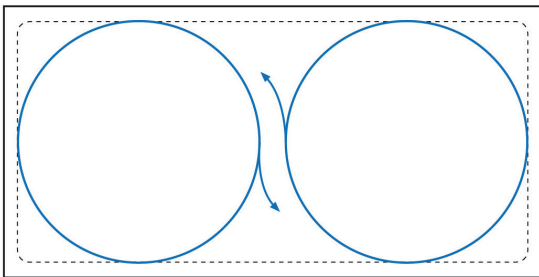
## TÄYSKAARTO

Täyskaarto suoritetaan siten, että jokainen ratsastaja omal-  
ta kohdaltaan tekee puoli volttia, minkä jälkeen ratsaste-  
taan viistosti uralle ja vaihdetaan suunta. Kehoituksena  
käytetään esim. "Kaikki yhtäaikaan täyskaarto - mars".



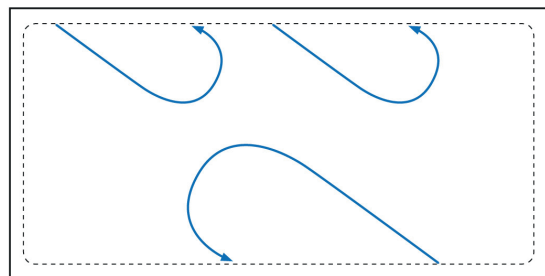
## YMPYRÄN VAIHTO

Ympyrän vaihto ratsastetaan siten, että ratsastajat vaihta-  
vat toiselta pääty-ympyrältä toiselle. Samalla ratsastuksen  
suunta vaihtuu. Kehoituksella "N.N. ensimmäisenä vaihde-  
taan ympyrää" ratsastajat suorittavat ympyränvaihdon.



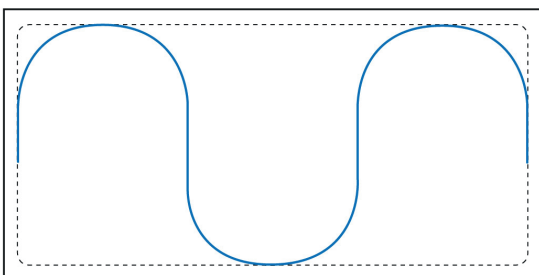
## VASTAKAARTO

Vastakaarto ratsastetaan kuten täyskaarto, mutta vastak-  
kaiseen suuntaan.



## KIEMURAUROT

Kiemurauria voidaan ratsastaa pitkää sivua pitkin tai radan  
poikki useammalla kaarteella. Kehoituksia ovat esim. "Kie-  
muraura seuraavalla pitkällä sivulla" tai "N.N. ensimmäise-  
nä kiemuraura kolmella kaarteella radan poikki".



## KULMANKATKAISU

Kulmankatkaisu suoritetaan kehoituksesta "kulmankat-  
kaisu" siten, että ratsastajat kääntävät lyhyen sivun kes-  
kipisteestä edellisen pitkän sivun keskipisteeseen, jolloin  
suunta vaihtuu. Kulmankatkaisun suorittaneet ratsastavat  
uran sisäpuolella kunnes kaikki ovat kääntyneet.

