



KARJALAINEN
NUORISOLIITTO

LYHDEKISA

Leikki on muistiinmerkitty Kalevalassa.

Alkukuvio: iso piiri

Askelikot: matalia juoksuaskeleita

a) Tyttöjen kierto

- 1 – 4 Ensimmäinen tyttö lähtee juoksemaan 16 askeleella oikealla puolellaan olevan pojan edestä ja kiertää seuraavan tytön ympäri vastapäivään.
- 1 – 4 Kierretty tyttö lähtee juoksemaan samoin oikealle yhden yli ja kiertää seuraavan. Samalla ensimmäisenä juossut tyttö juoksee hitaasti kuvion ulkopuolella vastapäivään. Kun toisena juokseva on kiertänyt uuden tanssijan, liittyy hän ensimmäisen tytön taakse juoksemaan ulkopuolella vastapäivään.
- 5 – 12 Kolmas tanssija tanssii samoin kahden yli oikealle ja kiertää kolmannen ja liittyy sitten hitaasti juoksevan jonon päähän.

Näin jatketaan koko piiri. Lopuksi ulkopuolella juosseiden jono muodostaa paikalla seisovien piirin viereen toisen piirin ja tanssi alkaa alusta. Jos tanssijoita on paljon, kerrataan piirien jakautumista kunnes jokaisessa piirissä on noin 4 tanssijaa.

b) Kuhilaat

- 1 – 4,: Pienet piirit muodostavat vasemman käden ranneotteisen ristin, jossa juostaan 32 askeleella vastapäivään.
- 5 – 12 Juoksua jatketaan vielä 32 askelta, jolloin ulkokäsi nostetaan kaarelle pään yläpuolelle, jolloin muodostuu kuhilasta muistuttava ote.

c) Jyvien polkeminen ja tervehdys taivaalle

- 1 – 4:,:, Kolmas säkeistö tanssitaan vapaasti tilassa liikkuen tasaisesti juoksurytmissä polkien jäljitellen maan tiivistämistä kylvön jälkeen. Poluilla liikutaan vapaasti eteenpäin, halutessa voi vuoroin vasemmalla ja oikealla astua toisen jalan eteen ristiin, 64 askelta. Ristiin mennessä ykkös- ja kolmosaskel astuu toisen jalan eteen ristiin.
- 5 – 12 b-osan aikana kukin pyörii kisapyörinnällä yksinään myötapäivään molemmat kädet kohotettuna tervehtimään taivasta.

d) Tytöt istumaan, hedelmällisyys

- 1 – 4:,: Neljännen säkeistön tytöt ovat täysistunnassa maassa ja keinahtelevat takapuolellaan puolelta toiselle juoksurytmissä.
- 5 – 12 Pojat jatkavat polkemista tyttöjen ympäri tanssien ja auttavat tytöt lopuksi maasta ylös. A-osa kierretään kävellen ja b-osassa voidaan käyttää ristiin meneviä askeleita.