

## TRIJŲ VELNIŲ VALSAS

*Užrašyta Kuisių k., Tauragės vlsč.*

*Užrašė V. Augaitis-Butkus 1937 m., mel. šifr. J. Čiurlionytė. LTR 1069(153); ml. 2587(56), LKACHFR V54-48(1).*

Tai – valso ritmu ir tempu šokamas šokis, turintis ir mums įprastų figūrų, ir kiek specifinių, kituose žinomuose valso ritmo šokiuose nepasitaikiusių, judesių. Tai gali būti interpretuojama kaip tam tikras regioninis išskirtinumas, atsiradęs ilgalaikės kaiminystės su vokiečių kultūra pasekoje.

Muzika dviejų dalių po aštuonis taktus, metras 6/8.

### Šokio eiga

Susikabinusios abiem pusiau ištiestomis rankomis ir atsisukusios veidais vienas į kitą šokėjų poros sustoja arba laisvai, arba poromis ratu.

#### **1. Pasiūbavimai ir apsisukimai pavieniui (8 tkt.)**

##### **1 taktas**

Pradėdami mergina dešine, vaikas - kaire kojomis, šokėjai šoka du pristatomuosius žingsnius ("viens" – žengti, "trys" - pristatyti koją). Kiekvieną žingsnį papildo delikatus mostelėjimas sukabintomis rankomis judesio kryptimi.

##### **2 taktas**

Visi kartoja 1-2 takto judesius priešinga kryptimi.

##### **3 taktas**

„viens“ - šokėjai žengia žingsnį (ne pristatomą!) pagal merginą į dešinę,

„du“ – išlaukia,

„trys“ – visi perkelia svorį ant žengusios kojos (mergina ant dešinės, vaikas – ant kairės), o kita koja moja 45 ° aukštyje pirmyn, šiek tiek užkryžiuodami priešais paspyruokliuojančią atraminę. Sukabintomis rankomis šokėjai moja judesio kryptimi.

„keturi-penki-šeši“ – šokėjai kartoja tuos pačius judesius kitomis kojomis ir priešinga kryptimi.

##### **4 taktas**

Šokėjai paleidžia rankas ir apsisuka dviem valso žingsniais vieną ratą: mergina sukasi per dešinį, vaikas – per kairį petį. Sukdamiesi vis kažkiek pajuda ratu pirmyn. Po sukinio šokėjai vėl susikabina abiem rankomis.

##### **5 – 8 taktas**

Visi kartoja 1 – 4 takto judesius tik priešinga kryptimi.

#### **2. Valsas (8 tkt.)**

##### **1 – 4 taktas**

Visi šoka valsą. Jei poros buvo sustojusios ratu, tai ir valsą suka ratu.

##### **5 – 8 taktas**

Šokėjai, kurie moka, suka valsą „į kairę“. Ratu šokusios poros ir toliau sukasi rate, nors ir pakeitė valso sukimosi kryptį.