

Žvaigždži? ratas

Šia išbandomi fizikos d?sniai. Visi turi geb?ti pasikliauti vienas kitu.

Bendrosios s?lygos

Grup?s dydis: 6-20 žmoni? (lyginis skai?ius!)

Amžius: nuo 12 met?

Trukm?: apie 10 minu?i?

Vieta: didesnis kambarys / lauke

Realizavimas

Žaid?jai stovi ratu ir laikosi už rank?.

Jie skai?iuoja nuo vieno iki dviej?.

Dabar žaidimo vadovas duoda komand? žaid?jams su vienetu pasilenkti ? priek?, o žaid?jams su dvejetu - pasilenkti atgal. Jie laiko vienas kit?, kad niekas nenukrist?.

Tada žaid?jai gali pasikeisti ir "vienetukai" pasilenkia atgal, o "dvejetukai" - ? priek?.

Variacija

Žaid?jai taip pat gali atsistoti naudodamiesi ilga virve, kurios galai surišti mazgais. Jie s?di ratu, kojomis ? priek?, tvirtai pastat? p?das ir rankose laikydami virv? taip, kad ji b?t? ?tempta.

Visi vienu metu pradeda keltis.

Tada v?l galima atsis?sti.

Nuotrauk? kreditai

Viršelio nuotrauka: CarolES