

Karusel?s k?rimas

2 arba 4 vaikams skirta karusel? turi b?ti pastatyta kaip atrakcionas 2 arba 4 vaikams skirtoje stovyklaviet?je

Projekto tikslas:

Projekto tikslas: ?rengti ir eksploatuoti karusel?. Dalyvis mokosi vykdyti stovyklos statybos projekt? ir žino k?rybiškus b?dus, kaip iš medžio ir virveli? pastatyti stovyklos žaidim? ?rengin?, ?skaitant saugumo aspektus

Medžiaga:

1 medinis 7-8 m ilgio kamienas, skersmuo viršuje apie 15 cm. Išmuškite 20 cm skylės žem?je

?tempimas iš keturi? pusi?:

- 2 virv?s po 30 m **arba** 4 virv?s po 15 m (virv?s 10-12 mm skersmens)
- 4 (geležiniai) kuolai (mediniai kuolai)
- 4 virvi? stropai, 8 karabinai

Ešeriai:

- 2 mediniai stulpai po 5-6 m ilgio
- 6 mediniai kuolai, kiekvienas 60 cm ilgio (du tvirtinami aplink liemen?, 4 - kaip suoliukas ar atrama kojoms)
- 1 virv? po 30 m **arba** 2 virv?s po 15 m, 2 karabinai

4 asmen? karuselei reikalingi papildomi 2 mediniai stulpai ir dar 1 arba 2 virv?s.

Šiaud? virv? arba virv?s rato ryšuliams

Nustatyti:

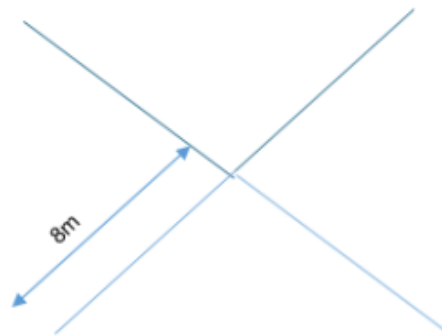
Iškaskite duob?, ?kaskite kuoliukus.

Prie kamieno pritvirtinkite virves su stiebo metimu. Viršuje pritvirtinkite dvi vyriškas virves, o iškart po jomis - virves, skirtas ešeriams. Tada iškelkite, išlyginkite ir sutvirtinkite kamien?.

Išlyginkite perkasas ant žem?s ir pritvirtinkite medinius strypus šiaud? virv?mis arba virv?mis (apskritimo ryšulys). Lygiagretus atstumas tarp atram? nustatomas pagal r?sto skersmen?. Tas

patys pasakytina ir apie dvi skersines medines atramas. Šis kvadratas aplink kamieną turi būti mažai laisvas.

Karuselę išlyginkite maždaug 80 cm virš žemės (ekspluatuojant ją gali tekti šiek tiek tempiti). Geriausia naudoti tempiklę su karabinu kiekvienai karvelei.







Saugumo aspektai:

- Keturi? aki? principas
- ?rengin? aptverti užtvarine juosta
- mažesni vaikai su k?dut?mis

Šaltinio ?rodymas

Viršelio nuotrauka: Res Ruprecht leidinys

Žaidimo id?ja: Res Ruprecht leidinys