

Körhinta építése



2 vagy 4 gyermek számára kialakított körhinta, amelyet egy 2 vagy 4 gyermek számára kialakított kempingben kell felállítani, mint attrakciót

A projekt célja:

Egy körhinta felállítása és m?ködtetése. A résztvev? megtanulja, hogyan kell egy táborépítési projektet végrehajtani, és megismeri a tábori játékeszközök fából és madzagból történ? építésének kreatív módjait, beleértve a biztonsági szempontokat is

Anyag:

átmér?je a tetején kb. 15cm. 20 cm-es lyukakat kell ütni a földbe

Feszítés négy oldalon:

- **vagy** 4 darab 15 m-es kötél (10-12 mm átmér?j? kötelek)
- 4 (vas) cövek (fa karó)
- 4 kötélhurok, 8 karabiner

Karabinerek :

- 2 faoszlop 5-6 m hosszúságú
- 6 db 60 cm hosszú fa karó (kett? a törzs köré, 4 db padként vagy lábtartóként)
- 1 db 30 m hosszú kötél **vagy** 2 db 15 m hosszú kötél, 2 db karabiner

A 4 személyes körhintához további 2 faoszlop és 1 vagy 2 további kötél szükséges.

Szalmakötél vagy kötelek a körkötélhez

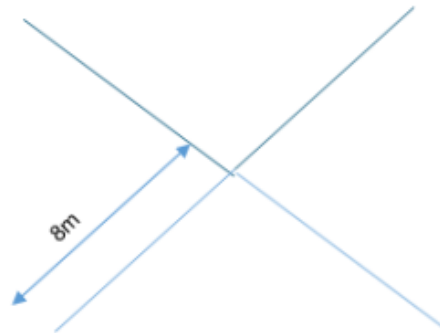
Felkészülni:

Ássatok egy gödröt, helyezétek el a cövekeket.

Rögzítsd a köteleket a törzsre árbocdobással. Rögzítse a két hevederkötelet a tetején, és közvetlenül alatta a sügérek köteleit. Ezután állítsa fel, igazítsa és merevítse ki a törzset.

Igazítsa a sűgéreket a földön, és rögzítse a fapálcákat szalmakötéllel vagy kötéllel (kőrkötél). A sűgerek közötti párhuzamos távolságot a rönk átmérője határozza meg. Ugyanez vonatkozik a két keresztirányú fából készült sűgérre is. Ennek a törzs körűli térnek kevés játékkal kell rendelkeznie.

A körhintát kb. 80 cm-rel a talaj fölé igazítsa (mőködés közben előfordulhat, hogy kissé meg kell húzni). A legjobb, ha minden egyes sűgérhez karabinerrel ellátott feszítőt használ.







Biztonsági megfontolások:

- Négyszem? elv
- A létesítmény körbekerítése kordonszalaggal
- kisebb gyerekek székekkel

A forrás igazolása

Borítókép: Res Ruprecht jóvoltából

Játékötlet: Res Ruprecht jóvoltából