

## 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 megködtetése. A résztvevő megtanulja, hogyan kell egy táborépítési projektet végrehajtani, és megismeri a táborigényes játékeszközök fából és madzagból történő építésének kreatív módjait, beleértve a biztonsági szempontokat is

### Anyag:

Átmérője a tetején kb. 15cm. 20 cm-es lyukakat kell ütni a földbe

Feszítés négy oldalon:

- **vagy** 4 darab 15 m-es köté (10-12 mm átmérőjű kötelek)
- 4 (vas) cövek (fa karó)
- 4 köté (hurok), 8 karabiner

Karabinerek :

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

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

Szalmakötél vagy kötelek a körkötélhez

### Felkészülni:

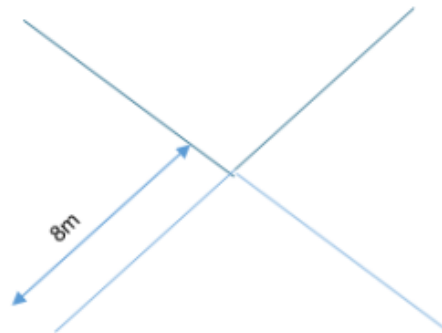
Ássatok egy gödröt, helyezétek el a cövekeket.

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

Igazítsa a sűgereket a földön, és rögzítse a fapálcákat szalmaköté (vagy köté) (körkötél). A sűgerek közötti párhuzamos távolságot a rönk átmérője határozza meg. Ugyanez vonatkozik a két

keresztirányú fából készült sügérré is. Ennek a törzs körüli térnek kevés játékkal kell rendelkeznie.

A körhintát kb. 80 cm-rel a talaj fölé igazítsa (m?ködés közben el?fordulhat, hogy kissé meg kell húzni). A legjobb, ha minden egyes sügérrhez karabinerrel ellátott feszít?t használ.





## Biztonsági megfontolások:

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

### A forrás igazolása

Borítókép: Res Ruprecht jóvoltából

Játékötlet: Res Ruprecht jóvoltából