

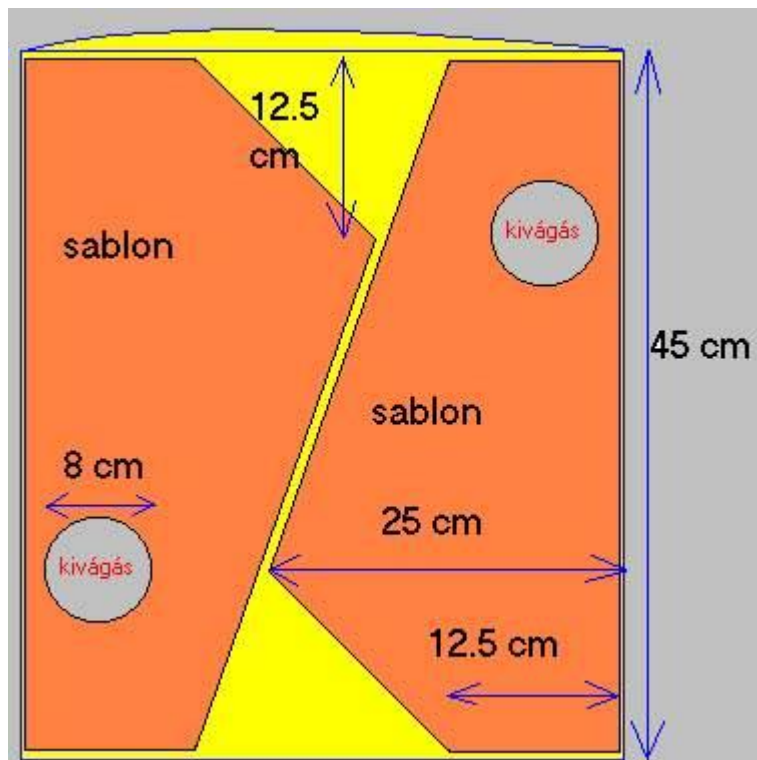
Sikló sárkány építési leírása

Anyagszükséglete csekély, munkaidő igénye minimális,
ezzel szemben a siker garantált.

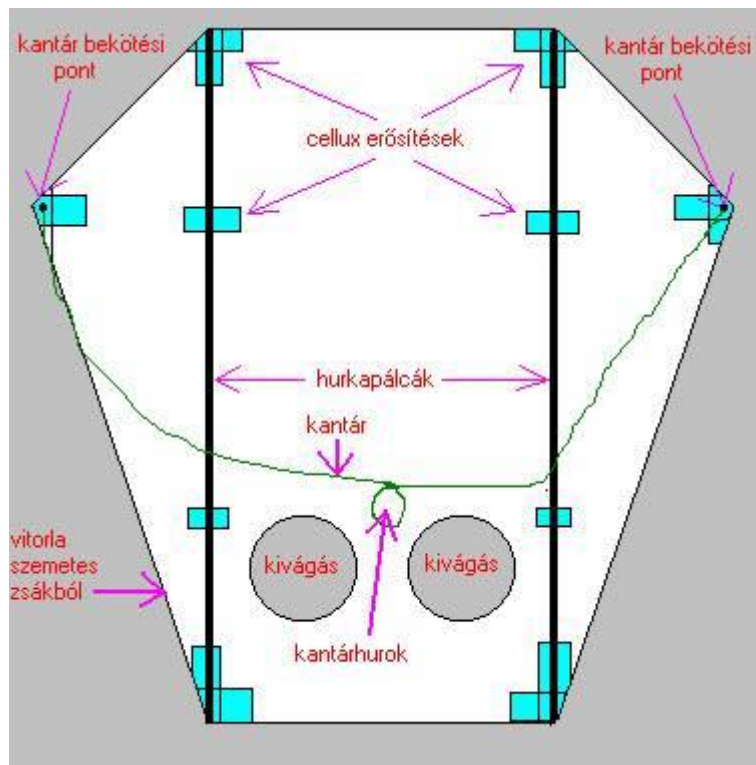
A szemetes zsák anyaga kb. 20-25 mikron vastagságú 50 x 60 cm-es
vödörbe való típus. Lehetőleg szép sötét élénk színt válasszunk.

A zsákon lévő hegesztést derékszögben, az oldalsó élével, levágjuk. Így
egy rövid un. tömlőt kapunk, amit azután kisimítva az asztalra fektetjük.

A méretre készített sablont az ábra szerint a hajtásra igazítjuk,
megrajzoljuk, és ha lehetőség adódik sniccer késsel vonalzó mellett,
kivágjuk. A rajzból is kitűnik, hogy egy zsákból általában két db.
sárkányt is elkészíthetünk. A kör mérete és helyzete nem kritikus.



A két kiszabott vitorla közül az egyiket kiterítjük.



A két hurkapálcikát a képen látható módon ragasztó csíkokkal oda erősítjük. A túllógó cellulux darabokat átfordítva a túlsó oldalra ragasztjuk. A kantár bekötési pontba lehetőleg üssünk 3 mm-es csőszegecset, majd egy kb. 110 cm-es erős cérna darab két végét oda rögzítjük legalább HÁROM csomóval! Erre a célra a legalkalmasabb a Lánchíd gomblyukvarró cérna, ami eresztő zsinórnak is kitűnő. Ezután a kantár bekötési pontokat összeillesztve megfélezzük a kantárt. Összesimítva a végétől kb. 2 cm-re egy hurkot képezve csomót kötünk. Ez lesz a kantár hurok, amibe az eresztő zsinórt kötjük.

Ezzel sárkányunk el is készült.

Az alsó széléhez ragaszthatunk különböző farkakat díszítésül, de ez a sárkány repülési stabilitását nem befolyásolja, mivel ezek nélkül is rendkívül jól száll. Amennyiben nem így lenne, nézzük meg a szimmetriáját, hogy nincs e nagyobb eltérés a két fél között.