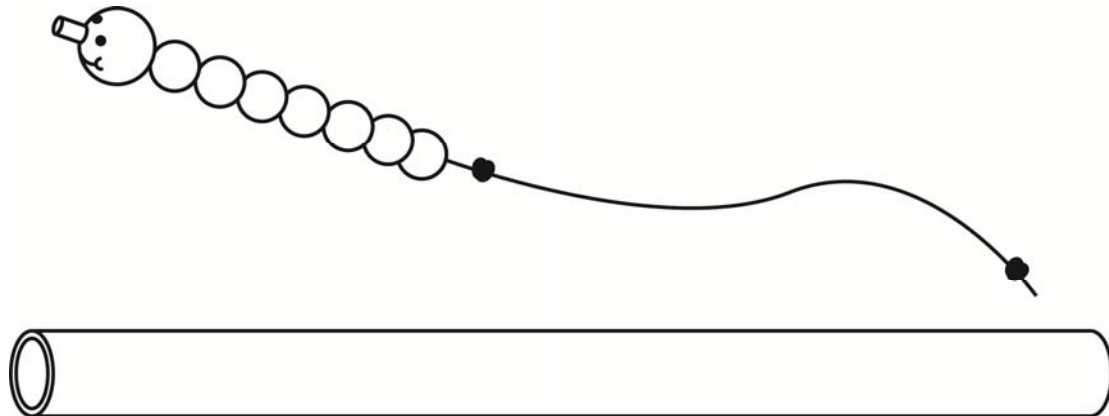


Melyik hernyó ugrik a legmesszebbre?

A szórakoztató ugró hernyó fagolyók egy gumiszálra való felfűzéséből áll. Egyszerűen csak dugjuk bele a csőbe, feszítjük meg a gumit, célozzunk és engedjük el. Ideális vidám versenyekhez.



Alapanyag:

- 1 Fagolyó Ø 15 mm furattal
- 7 Fagolyó Ø 10 mm furattal
- 1 Hurkapálca Ø 4 mm x 15 mm
- 40 cm Gummiszinór / sztreccsgumi
- 1 Műanyag cső Ø 16 x 200 mm

Munkafolyamat:

1. Mielőtt felfűzzük a fagolyókat a gumiszinóra le is festhetjük őket. A nagy fagolyó lesz a hernyó feje. Erre felrajzolhatjuk az arcot szemekkel és szájjal ellátva. A hurkapálca lesz a hernyó orra. A könnyebb festés és szárítás érdekében fűzzük fel a fagolyókat egy pálcára.
2. Fűzzük be a gumiszinór egyik végét a fejbe, majd rögzítsük a pálca betolásával a furatba. Ahhoz, hogy a pálcát egyszerűen be lehessen nyomni, csiszoljuk át az egyik végét egy kicsit csiszolópapírral vagy reszelővel. A gumi kiálló részét vágjuk le egy éles késsel.
3. Fűzzük fel a hét darab Ø 10 mm-es fagolyót hernyótestnek. Ahhoz, hogy a hernyó jól ugorjon, a golyóknak lazának kell lenniük. Csomózzuk el a gumiszinórt 1–2 cm távolságra az utolsó golyótól 2–3 erős, egymás fölött lévő csomóval, hogy a golyók ne csússzanak le.
4. Most csomózzuk el a gumiszinór végét is, hogy azok a játék közben nehogy kioldódjanak.
5. A műanyag csövet is színesíthetjük pl.: színes szigetelőszalaggal vagy filctollal. Gyapjút is tekerhetünk a cső köré és rögzíthetjük mindentragasztóval.

Indulás – dugjuk be a kész hernyót a műanyag csőbe. Célozzunk a csővel, feszítjük ki a gumit, majd engedjük el. Tipp: Kísérletezzünk különböző repülési szögekkel.

Játszhatunk egyedül is vagy szervezhetünk csoportban versenyt:

- Melyik hernyó ugrik a legmesszebbre?
- Rajzoljunk egy papírlapra egy célkarikát, amelybe a hernyónak landolnia kell.
- Barkácsoljunk egy ugrókarikát kartonból, amin a hernyónak át kell ugrania, vagy csak egyszerűen vágjunk egy lyukat egy kartonlapba és próbáljuk meg a hernyót beleugrasztani.