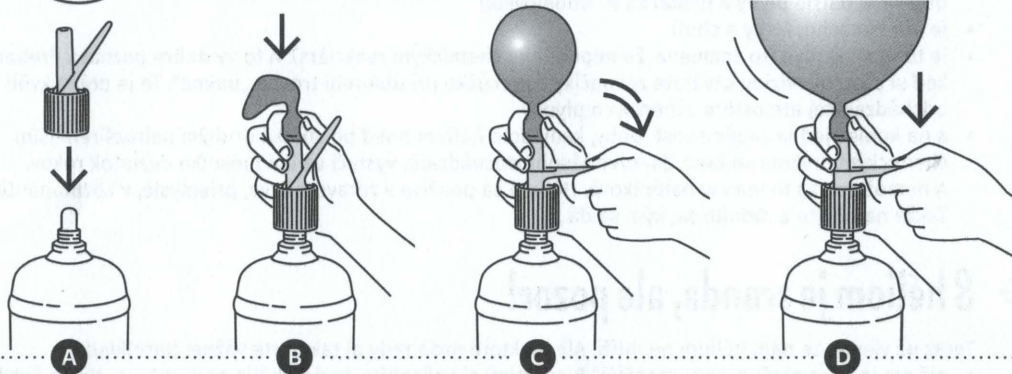


Jak správně nafouknout balonek heliem?

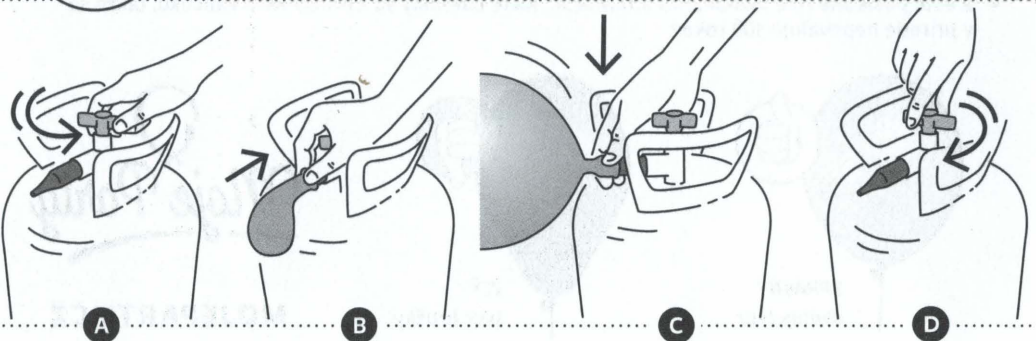
1. připravte si heliovou lahev, balonky a stuhu na zavázání
2. odstraňte průhledný chránič ventilku a vyšroubujte červené víčko
3. na uzávěr našroubujte modrý základ ventilku a nasadte přídatný nástavec (A)
4. balonek nasadte na nástavec, konec balonku podržte a páčku stlačte dolů (B)
5. naplňte balonek a vraťte páčku do původní polohy (C, D)
6. balonek nepřefukujte! Nafoukněte do pravidelného oválného tvaru
7. balonek sundejte z ventilu, zauzlujte a zavažte stuhou
8. jakmile nafouknete všechny balonky, vyšroubujte modrý ventil
9. našroubujte zpět červené víčko. Láhev můžete použít příště (nedá se znovu naplnit, prázdná patří do směšného odpadu)

1. TYP LAHVE



1. připravte si heliovou lahev, balonky a stuhu na zavázání
2. otočte zelený kohout, tím otevřete heliovou lahev (A)
3. na černý ventil nasadte vybraný balonek (B)
4. konec balonku pevně držte, aby helium neunikalo a stlačte ventil dolů (C)
5. po naplnění balonku vraťte ventil do vodorovné polohy
6. balonek sundejte z ventilu, zauzlujte a zavažte stuhou
7. zelený kohout opět zavřete a heliovou lahev můžete použít příště (D)

2. TYP LAHVE



→ Jak dlouho vydrží balonek nafouknutý?

Přijde na to. Rozhoduje velikost a kvalita balonku, teplota vzduchu, klimatizace apod. I ti největší letci jdou k zemi za 12 hodin. Ještě, že existuje speciální gel! Balonek ošetřite gelem zevnitř, nafouknete heliem, a to se mu pak ze vzduchu vůbec nechce (létat bude minimálně o 24 hod déle). Gel si můžete koupit v našem e-shopu. Jinak stojí gelování 5,- Kč/balonek, při velikosti balonku do 30 cm.

DOBA LÉTÁNÍ BALONKU



LATEXOVÉ BALONKY	9 – 12 hodin
FOLIOVÉ	4 – 14 dní (podle velikosti a typu)
BALONOVÉ BUBLINY	3 – 4 týdny (podle typu)

→ Co je helium?

- bezpečný netoxický a nehořlavý plyn. S heliem nevyhodíte byt do vzduchu ani se neotrávíte (otrávil vás maximálně to, když si ho pořídíte málo)
- objevil ho skotský chemik William Ramsey už v roce 1895 (chemičti jedničkáři vědí, že kromě helia objevil i další plyny a dostal za to Nobelovku!)
- je bez zápachu, barvy a chuti
- je to inertní plyn (to znamená, že nepodléhá chemickým reakcím). A to vy dobře znáte. Třeba, když si u televize otevíráte brambůrky a pytlík při otevření trochu "pšouchne". To je právě kvůli odcházející atmosféře z inertních plynů
- a na konec jedna zajímavost. Světové zásoby helia docházejí, vystačí už jen několik desítek let. A nemůžeme za to jen my balonkové. Helium se používá ve zdravotnictví, průmyslu, v kosmonautice. Takže nafukujte a radujte se. Dokud to jde...

→ S heliem je legrace, ale pozor!

- Teď už víme, že nám helium neublíží. Ale některé naše rady stejně berte vážně! Například:
- nic není tak legračního, jako „mončičáčí“ hlas, který si způsobíte, když se helia nadechnete. Což o to, heliem se neotrávíte. Ale pravda je, že patří do balonku a ne do pusy. Když už si to budete chtít za každou cenu (a na vlastní nebezpečí) zkusit, pak opatrně a zásadně jen z balonku! Nikdy (a já to radši napíšu ještě jednou), opravdu nikdy nevdechujte helium přímo z lahve! Z lahve se množství špatně odhaduje. Každopádně je dobré dát si po každém „loku“ helia několik doušek vzduchu. Určitě neopakujte nádechy helia několikrát za sebou! Bez dostatečného přísunu kyslíku může helium ve vysokých koncentracích způsobit bušení srdce, různé stupně poruchy vědomí nebo v krajním případě dušení (pro zvědavé - dochází k hypoxii, která se může projevit právě tachykardií/bušením srdce a hyperventilací/zadýcháváním)
 - balonky musíme nafouknout do správné velikosti a tvaru. Má-li tvar jako hruška, už jste to s heliem nebo vzduchem přehnali. Ale ani nedofouknutý kulatý balonek nebude hezký (až na balonky, které se vyrábí se záměrem mít kulatý tvar - např. obří jumbo balony)
 - a ještě poslední (nikoli významem) informace. Naše balonky jsou z přírodního kaučuku, takže se v přírodě nepovalují 100 let



Moje Party

pujcovaninaradi.cz