

## Basejump ze stratosféry?

Co takhle seskok z 20 kilometrů vysoké věže? Znáte to trochu uhozené, ale třeba se to jednou stane skutečností. Astronautům z Kanady se tím seriálně zabývají. Přesněji, tímto úřadem je nezajímavé basejumpy, a posléze stavěním Babylonůch věží - pro zkoumání vesmíru.

A nedávno ukázali s pomocí počítačů a s použitím známého změněného modelu, že k postavení věže vyžadují dostatečně stabilní pozemské technologie. Právě nejsou třeba žádné superpevné materiály jako ze S. Celá to zná jednoduše, stačí nafouknout "nákolik" praporek "použít balůnků", postavit je na sebe, přičemž co gyroskop, aby se to celá nezbořilo, a dělo je hotové. Podrobnosti se dočtete v článku na Oslu (<http://www.osel.cz/index.php?clanek=4495>) nebo anglicky na stránkách New Scientist (<http://www.newscientist.com/article/mg20227117.000-inflatable-tower-could-climb-to-the-edge-of-space.html>). Nezbývá než doufat, že projekt někdo zafinancuje, pak sblit fiktivka (totiž padáky) a vyrazit vřadě nahoru...

{gallery}2009/basejump\_ze\_stratosfery/kittinger{/gallery}

Ilustrační fotky jsou ze seskoku Joe Kittingera z výšky 102.800 stop (31.400 metrů) v roce 1960