

1. PAPIROVÝ VRTULNÍČEK

Vlivem tíhové síly působící na vrtulníček se pohybuje vrtulníček směrem dolů. Odporová síla vzduchu jeho pohyb zpomaluje. Díky tvaru „lopatek“ vrtulníčku odporová síla vzduchu způsobí jeho roztočení.

Pohyb hračky lze též vysvětlit s využitím zákona zachování energie.