

Vplyv hmotnosti na správanie telies vo vode

1. Uskutočni nasledujúcu praktickú aktivitu.

POMÔCKY: tri rovnaké plastové obaly od čokoládového vajíčka („kinderká“), kovové spinky alebo matice, väčšia nádoba na vodu, voda

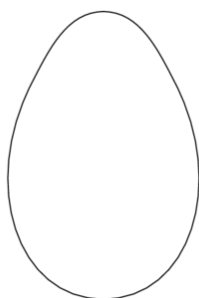
**CIEĽOM JE SLEDOVAŤ
VPLYV HMOTNOSTI
TELESA NA JEHO
SPRÁVANIE
VO VODE.**

POSTUP:

1. Do jedného obalu od plastového vajíčka nasyp kovové spinky. Do druhého obalu nalej vodu a tretí nechaj prázdny (bude v ňom vzduch).
2. Ponor celý obal od vajíčka pod hladinu vody v nádobe.

ÚLOHY

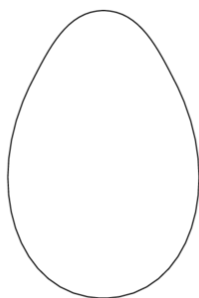
- a) K obrázkom obalov napíš, čo si do nich vložil/-a a ako sa správali vo vode.



Tento obal bol naplnený



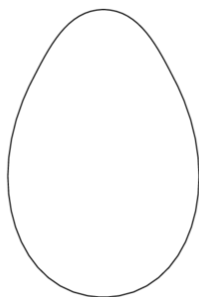
Ako sa správal vo vode?



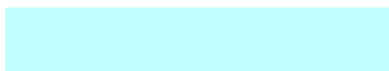
Tento obal bol naplnený



Ako sa správal vo vode?



Tento obal bol naplnený



Ako sa správal vo vode?
