



WARSZTATY EKSPERYMENTALNE MAGICZNE OŁÓWKI

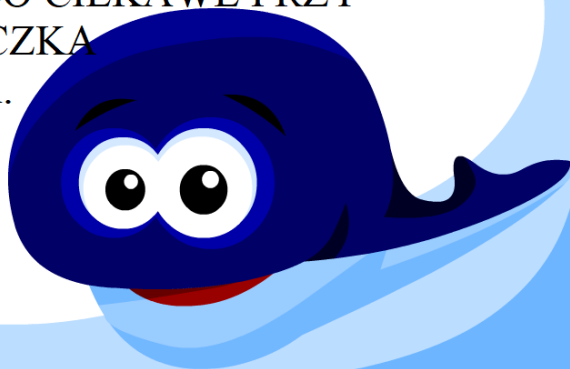
DO WYKONANIA EKSPERYMENTU POTRZEBNE BĘDĄ:

- WOREK STRUNOWY
- WODA
- NAOSTRZONE OŁÓWKI, KREDKI

SPOSÓB WYKONANIA:

WORECZEK STRUNOWY NAPEŁNIAMY WODĄ.
DLA UROZMAICENIA ZABAWY MOŻNA ZABARWIĆ
WODĘ DOWOLNYM PRODUKTEM
(FARBĄ, BARWNIKIEM SPOŻYWCZYM ITP.).

NAOSTRZONYM OŁÓWKIEM PRZEBIJAMY NA WYLOT
WORECZEK Z WODĄ. SYTUACJĘ POWTARZAMY
Z 2 KOLEJNYMI OŁÓWKAMI. CO CIEKAWĘ PRZY
PRZEBICIU OŁÓWKAMI WORECZKA
WODA Z NIEGO NIE WYPŁYNEŁA.
MOŻNA POKAZAĆ DZIECIOM,
CO SIĘ STANIE,
GDY WYJMIEMY OŁÓWEK
Z WORECZKA.





WARSZTATY EKSPERYMENTALNE MALOWANIE NA MLEKU

DO WYKONANIA EKSPERYMENTU POTRZEBNE BĘDĄ:

- MLEKO
- DUŻY TALERZ
- BARWNIKI
- PATYCZEK HIGIENICZNY
- PŁYN DO NACZYŃ

SPOSÓB WYKONANIA:

MLEKO WLEWAMY NA TALERZ, NASTĘPNIE TWORZYMY KOLOROWĄ MOZAIKĘ PRZY UŻYCIU ROZMAITYCH BARWNIKÓW. KIEDY POWSTANIE PIĘKNY KOLOROWY OBRAZ, PRZYSTĘPUJEMY DO KROKU DRUGIEGO.

MACZAMY PATYCZEK HIGIENICZNY

W PŁYNNIE DO MYCIA

NACZYŃ I PRZYKŁADAMY

DO MLEKA.

OBSERWUJEMY, JAK KOLORY

ZNAJDUJĄCE SIĘ NA MLEKU

"UCIEKAJĄ" ;)



WARSZTATY EKSPERYMENTALNE PŁYWAJĄCY KWIAT

DO WYKONANIA EKSPERYMENTU POTRZEBNE
BĘDĄ:

- MISKA
- WODA
- KOLOROWE KWIATY Z PAPIERU

SPOSÓB WYKONANIA:

DO DUŻEJ MISKI WLEWAMY WODĘ, TAK BY
ZAJMOWAŁA OKOŁO POŁOWĘ JEJ OBJĘTOŚCI :)
KWIATKI ZAGINAMY W KAŻDYM Z ROGÓW,
PO CZYM DELIKATNYM RUCHEM WKŁADAMY
JE DO POJEMNIKA Z WODĄ I OBSERWUJEMY,
JAK KWIATY ZNAJDUJĄCE SIĘ
NA POWIERZCHNI WODY
ROZKWITAJĄ :)



WARSZTATY EKSPERYMENTALNE SAMOROSNĄCY BALON

DO WYKONANIA EKSPERYMENTU POTRZEBNE
BĘDĄ:

- BUTELKA Z WĄSKĄ SZYJKĄ
- OCET
- SODA OCZYSZCZONA
- BALON

SPOSÓB WYKONANIA:

DO BUTELKI WLEWAMY OKOŁO SZKLANKI OCTU.
NASTĘPNIE BALON WYPEŁNIAMY DWOMA
ŁYŻECZKAMI SODY OCZYSZCZONEJ.
POWOLI ZAKŁADAMY BALON
NA SZYJKĘ BUTELKI
I PRZECHYLAMY, TAK BY SODA
WSYPAŁA SIĘ DO OCTU.
ZACHODZĄCA
REAKCJA CHEMICZNA SODY
Z OCTEM SPOWODOWAŁA,
ŻE BALON ZACZAŁ SIĘ NADMUCHIWAĆ :)

