

GRY I ZABAWY – PROPOZYCJA OD NAUCYCIELI ŚWIETLICY

1. Gra w statki plansza do druku:

<http://rodzice.net/news/zabawy-dla-dzieci/gra-statki-plansza.php>

Lub online:

<http://pl.battleship-game.org/>

2. Eksperyment wulkan:

Aby zrobić wybuchający wulkan potrzebujesz dużego talerza, kubeczka lub szklanki (może być plastikowa), folii aluminiowej, taśmy klejącej i nożyczek

Aby zrobić „wybuch” potrzebujesz:

- wodę
- sodę oczyszczaną
- ocet
- łyżkę
- filiżankę lub kubeczek
- tacę

Jak zrobić wulkan:

1. Na środku talerza ustaw szklankę i przymocuj ją do niego taśmą klejącą.
2. Oderwij z rolki tyle folii aluminiowej by wystarczała, aby całkowicie pokryć talerz wraz ze szklanką.
3. Owiń tą folią talerz ze szklanką.
4. Wytnij na środku dziurę w folii i przymocuj brzegi folii do brzegów szklanki.

Jak zrobić „wybuch”:

1. Ustaw „wulkan” na tacy, aby „lawą” nie rozlała się po całej kuchni.
2. Wlej do wulkanu 2 łyżki wody, wsyp łyżkę sody oczyszczonej i mieszaj aż się rozpuści.
3. Nalej 2 łyżki octu do osobnego kubeczka.
4. Wlej jednym ruchem ocet z kubeczka do wulkanu. Zobacz jaki piękny wybuch lawy!

Jak to się dzieje?

Powstała piana to bąble napełnione dwutlenkiem węgla, który powstał z reakcji octu (kwasu) z sodą oczyszczaną (zasada).

3. Eksperyment - ciecz nieniuonowska

Do eksperymentu potrzebne będą:

pół kilograma mąki ziemniaczanej, szklanka wody, tacka.

Do mąki ziemniaczanej wlewamy wodę, mieszamy.

Wrózniamy 3 stany skupienia materii: stały, ciekły i gazowy. Okazuje się, że jest coś pomiędzy. Ciecz nienewtonowska, to substancja, która czasem zachowuje się jak ciało stałe, a czasem jak ciecz. A wszystko dlatego, że nie spełnia hydrodynamicznego prawa Newtona.

Ciecz nienewtonowska zachowuje się jak ciało stałe, gdy dostarczamy jej energii. Kiedy wobec takiej cieczy użyjemy siły (na przykład uderzając w jej powierzchnię), kiedy nasze ruchy są odpowiednio szybkie i mocne, płyn będzie twardnieć, kruszyć się i przypominać substancję stałą.

Natomiast kiedy z taką cieczą obchodzimy się delikatnie – rozplywa się. Można ulepić z niej kulkę podobną do tej z plasteliny. Jest twarda dopóki nasze dłonie się poruszają lecz kiedy tylko przestaniemy ją ścisnąć, rozplynie się i ucieknie między palcami.

Podobno to ciecz, po której chodzić, Chodzić, a może raczej biegać. Jeśli odpowiednio szybko i

mocno będziemy naciskać stopami na powierzchnię cieczy, nie zatoniemy.

Link:

<https://www.youtube.com/watch?v=Mf9dQWb7Oxc>

4. Praca plastyczna - zwierzątka z plasteliny

<https://miastodzieci.pl/zabawy/jak-zrobic-zwierzatka-z-plasteliny/>

5. Tradycje wielkanocne

- .- Humorystyczna bajka o wielkanocy (15 min) – ćwiczenia w czytaniu ze zrozumieniem,
- Ilustracja do bajki; wymyślanie innego zakończenia,
- projekt pisanki <https://pl.pinterest.com/wandazamojska/wielkanoc-pisanki/>
- dekoracja świąteczno/wiosenna <https://pl.pinterest.com/pin/553309504221589411/>,
- Propozycje dla Ucznia , który z całą rodziną : nasładuje głosy ptaków, przeprowadza ćwiczenia/ zabawy ruchowe dla siebie i rodziny.

6. Wiosenny quiz

<http://www.gralandia.pl/quiz-75.html>

7. Pierwsze oznaki wiosny

<https://wordwall.net/play/1051/770/901>

8. Praca plastyczna - KURCZĄTKO

Sposób przygotowania:

1. Na talerzyku przyklejamy oczka.
2. Z papieru wycinamy romb, składamy na pół i przyklejamy w miejscu zgięcia talerzyka tak aby powstał otwarty dzióbek
3. Z drucików formujemy nogi kurczaka i przyklejamy. Do każdej nogi z krótszych drucików przyczepiamy palce.
4. Z papieru wycinamy parę skrzydełek w kształcie kropli. Na wierzchu ozdabiamy drucikiem.

<https://mojebambino.pl/prace-plastyczne-wielkanoc/13625-kurczatko.html>

9. Eksperyment Skittles – TĘCZA NA TALERZYKU

Do zabawy potrzebujecie:

- jednego opakowania cukierków Skittles,
- ewentualnie innych mocno barwionych drażetek,
- duży talerz najlepiej biały,
- wodę w temperaturze pokojowej.

Wokół rantu talerza układamy cukierki w kształcie okręgu, następnie wlewamy powoli na środek talerza wodę i obserwujemy co się dzieje. Ważne aby po wlaniu wody nie przestawiać i nie przesuwać talerza, bo barwniki się rozpląną nierówno.

<https://mojedziecikreatywnie.pl/2016/11/eksperyment-sklittles-tecz-talerzu/>

10. Zabawa w kółko i krzyżyk

<https://pl.pinterest.com/pin/387802217914962739/>

11. Zabawa zręcznościowo-koordynacyjna

<https://pl.pinterest.com/pin/586101338995445580/>