

Doświadczenia do przygotowania - gimnazja

Nr	imię i nazwisko	3 doświadczenia
1.	Katarzyna Borowicz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie zjawiska indukcji elektromagnetycznej 2. Powietrze jest przyciągane grawitacyjnie przez ziemię 3. Prawo Archimedesesa
2.	Patrycja Ciepał	<ol style="list-style-type: none"> 1. Robaczki 2. Magiczna zamiana miejsc 3. Świecące UFO
3.	Zuzanna Diamandakis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lewitacja 2. Kolorowa fontanna 3. Jajo w butelce
4.	Aleksandra Dołżycka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jak otworzyć ptaku dziób? 2. Nieważkość 3. Spadanie ciała
5.	Aleksandra Domańska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Efekt Magnusa 2. Stawianie „Baniek” 3. Badanie sił międzycząsteczkowych
6.	Jan Dziuba	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elektryczna cytryna 2. Hydrometr 3. Czego boi się ogień
7.	Sara Jaworska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bańka mydlana 2. Ciecz antygrawitacyjna 3. Pływający balon
8.	Blanka Jendrzejczak	<ol style="list-style-type: none"> 1. Butelka z wodą 2. Tęcza w szklance 3. Lód cięższy niż
9.	Natalia Jeziorna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podwodny lont 2. Fontanna Herona 3. Domowy spektroskop - badanie światła
10.	Natalia Kapalska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tornado w butelce 2. Gaśnica 3. Gasnąca świeczka
11.	Elżbieta Kilinkiewicz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dyfuzja w żelu 2. Czy powietrze jest przyciągane grawitacyjnie przez ziemię 3. Badanie gęstości olejów
12.	Anita Kokoszka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Samolot-katapulty 2. Magiczny atrament 3. Krążek Newtona
13.	Joanna Kowalewska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Waga na ostrzu noża 2. Prawo odbicia 3. Środek ciężkości (masy) ciała
14.	Patrycja Kucharska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Start papierowego komina w zależności od jego wymiarów 2. Zjawisko indukcji elektromagnetycznej 3. Prawo Archimedesesa
15.	Karolina Maciąg	<ol style="list-style-type: none"> 1. Silny Balon
16.	Klaudia Mazur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odrzutowy samochodzik 2. Światło w różnych stanach skupienia 3. Ściśliwość powietrza
17.	Mateusz Miklicz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie rozszczepienia światła 2. Fontanna Herona 3. Elektroskop

Doświadczenia do przygotowania - gimnazja

18.	Karol Mikołajczyk	<ol style="list-style-type: none"> 1. Puszczanie znaków dymnych 2. Niepalny papier 3. Wrznięcie zimnej wody
19.	Weronika Nawara	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wpływ środka ciężkości na kąt pochylenia patyczka 2. Powietrze utrzymujące wodę 3. Prąd elektryczny w wodzie
20.	Julia Pierz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Soczewka skupiająca 2. Elektromagnes 3. Temperatura a objętość
21.	Julia Pietrzyk	<ol style="list-style-type: none"> 1. Polaryzacja cząstek wody 2. Przemieszczanie wody 3. Siła papieru
22.	Dawid Poławski	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zjawisko włosowatości w rolce 2. Ruchy powietrza (konwekcja) w wodzie 3. Kondensacja wody (tworzenie chmur)
23.	Jakub Porcja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Znikający styropian 2. Antygrawitacyjny lejek 3. Rękawiczka w butelce
24.	Arleta Rowińska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Piłeczka pod kloszem 2. Wahadło elektrostatyczne 3. Odrzut balonika
25.	Kamila Sarzyńska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Łoże fakira 2. Demonstracja działania siły elektrodynamicznej 3. Demonstracja zjawiska indukcji elektromagnetycznej na przykładzie latarki magnetycznej
26.	Karolina Skowroń	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konwekcja 2. Nurek Kartezjusza 3. Zjawisko indukcji elektromagnetycznej
27.	Wiktoria Sochacka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odrzutowiec 2. Owocowa bateria 3. Skaczący płyn
28.	Sandra Sowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skróć wieżę 2. Dwie monety 3. Niewidzialna butelka
29.	Emilia Strzelecka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poduszkowiec 2. Wulkan 3. Implozja
30.	Karolina Talarska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pojawiająca się moneta 2. Wylatująca kulka ze szklanki 3. Metalowe ciała pływające po wodzie
31.	Mikołaj Trębski	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elektryzowanie bańki mydlanej 2. Łódka na wodę i podgrzewacz 3. Zobaczyć dźwięk
32.	Kamila Wąsik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pompa ssąco-tłocząca 2. Wirująca butelka 3. Wrznięcie wody
33.	Marta Zapotoczny	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wyrównywanie ciśnień 2. Czy magnes działa na wodę 3. Czy lód jest lżejszy od wody