

rozszerzona rzeczywistość z misją pomocy w nauce

Rodzicu, opiekunie!

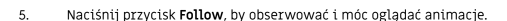
Książka **Wytłumaczalnik** powstała by przybliżyć dzieciom na etapie szkoły podstawowej niektóre interesujące prawa natury oraz umożliwić ich zobrazowanie już na etapie czytania, co skutkować ma ich lepszym zrozumieniem. Do korzystania z **Wytłumaczalnika** potrzebny jest smartfonlub tablet oraz dostęp do Internetu. Technologia rozszerzonej rzeczywistości wykorzystuje darmową aplikację **Aurasma**.

Strony oznaczone • są interaktywne – na ekranie urządzenia wyświetli się animacja. Instrukcja przygotowania środowiska do zabawy znajduje się na następnej stronie.

Fragmenty **pogrubione** wskazują na zagadnienia, z którymi warto samemu dokładniej się zapoznać, co w dobie Internetu jest niezwykle łatwe i do czego mocno zachęcam.

Autorka

- Pobierz aplikację Aurasma na swój smartfon lub tablet (dostępna na urządzenia z systemem iOS i Android). W tym celu wejdź w App Store lub sklep Google Play na swoim urządzeniu i wyszukaj "Aurasma" lub odczytaj aparatem QR kod za pomocą służącej do tego aplikacji.
- 2. Otwórz aplikację Aurasma.
- 3. W polu wyszukiwania (search) wpisz "wytlumaczalnik".
- 4. Wybierz konto wytlumaczalnik's Public Auras.



- Przejdź do ekranu skanowania z widokiem z aparatu twojego urządzenia.
 Możesz zostać poproszony przez Aurasmę o przyznanie dostępu aplikacji do aparatu, zgódź się.
- 7. Gotowe! Teraz wystarczy tylko skierować aparat na książkę i zadzieje się magia!







Spis treści

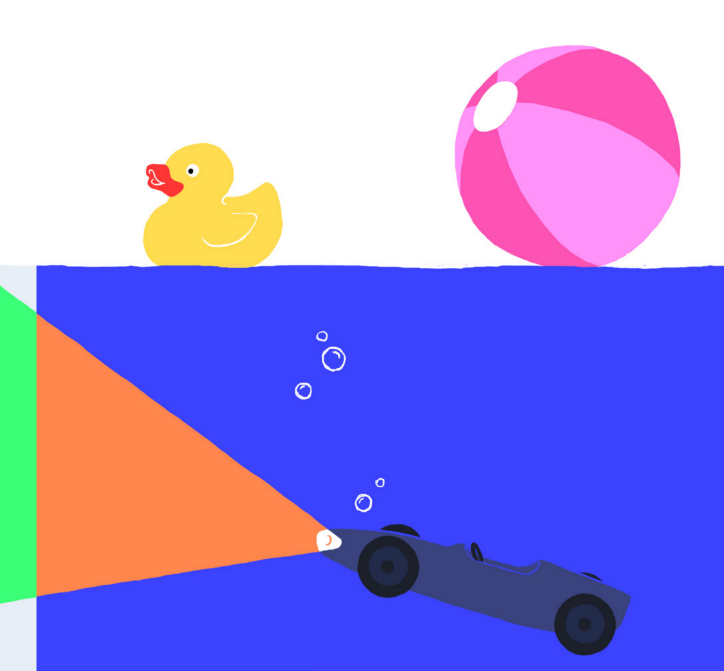
- 4 chlup!
- 6 pitagoras
- 8 po kolei
- 10 wszystkie kolory tęczy
- 12 tor wyścigowy
- 14 spadaj!
- 16 internet
- 18 świecący rogal

01 chlup!

O czymś mówimy, że ma dużą **gęstość**, kiedy jest na przykład bardzo ciężką małą kulką. Piłka plażowa jest bardzo lekka, mimo tego, że jest duża. Ma więc małą gęstość. Gęstość to właściwość przedmiotu, którą określa się przyrównując **ciężkość** przedmiotu do jego **wielkości**.

Przedmioty, które mają gęstość mniejszą niż woda, unoszą się na niej. Te, które mają gęstość większą niż woda, toną.

Objętość, czyli to jak dużo przestrzeni zajmuje zatapialny przedmiot, zmierzysz porównując różnicę w wysokości wody w misce przed i po włożeniu go do wody.



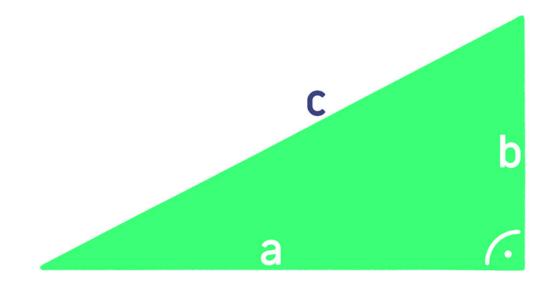


02 pitagoras

Trójkąt prostokątny to taki, którego jeden z kątów ma miarę 90° (czytaj: 90 stopni), czyli inaczej jest **kątem prostym,** zupełnie jak krawędź biurka czy kartki.

Pewna szczególna zasada odkryta przez uczonego Pitagorasa jest prawdziwa dla każdego takiego trójkąta. Ten starożytny grek udowodnił, że suma kwadratów długości boków położonych przy kącie prostym jest taka sama jak kwadrat długości trzeciego boku.

Nie wiesz co to **kwadrat długości**? Dla przykładu: jeśli bok jest długości 5cm, to 5cm do kwadratu, lub inaczej mówiąc do **potęgi** drugiej, zapisujemy tak: 5cm² i liczymy tak: 5cm + 5cm – wynikiem jest 10cm.



$$a^2 + b^2 = c^2$$

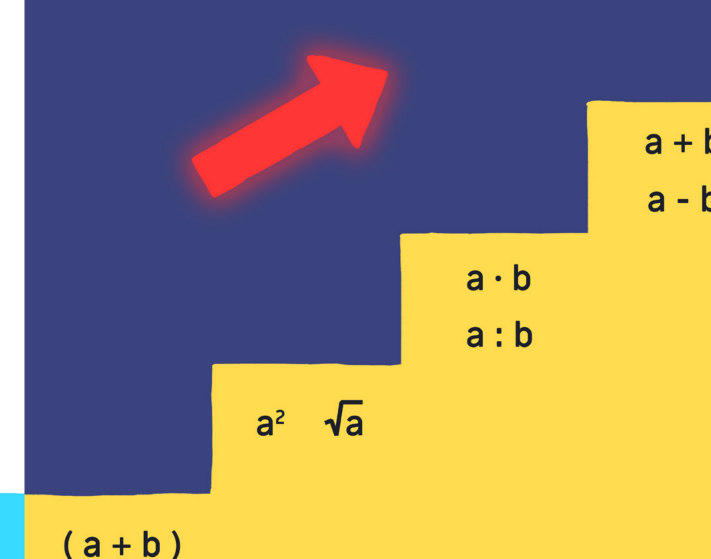


03 po kolei

Jak już pewnie wiesz, matematyka rządzi się swoimi prawami. Jednym z jej najważniejszych praw jest **kolejność wykonywania działań**.

Tak, liczymy od lewej do prawej, tak samo jak czytamy. Jednak napotkanie niektórych operatorów, czyli znaków oznaczających działania do wykonania, wymaga szczególnej uwagi.

Niektóre działania lub ich pary, np. dodawanie na równi z odejmowaniem, mają zawsze pierwszeństwo – to działa jak schody, aby wejść na górę, musisz stanąć na każdym kolejnym stopniu, a żeby obliczyć wynik musisz zachować kolejność działań. To ważne! Zapamiętaj!





04 wszystkie kolory tęczy

Światło dzienne, jakie obserwujesz każdego dnia, to mieszanka **fal** o różnych częstotliwościach. **Częstotliwość** to ilość powtarzających się w określonym czasie falek, poruszających się ślimakiem raz w górę, raz w dół i tak ciągle. Co ciekawe, to właśnie częstotliwość odpowiada za kolor promienia światła.

Tęcza jest świetnym przykładem światła rozdzielonego na różnokolorowe fale. Jednak fizycy eksperymentując rodzielają promień świetlny na pryzmacie. **Pryzmat** to przezroczysta bryła, zazwyczaj o kształcie trójkąta. Jego pochylone boki powodują, że każda z siedmiu fal białego światła przechodzi przez niego trochę inną drogą, a w rezultacie wychodzi na zewnątrz jako mała tęcza.



()

Krew przepływa przez ciało **żyłami** podobnymi do torów lub tuneli. W 3 kroplach krwi znajduje się aż bilion **czerwonych krwinek**, cząsteczek z których składa się krew. Bilion to ogromna liczba, zobacz jaka jest długa - 1 000 000 000 000!

Pompą, która napędza krwinki jest **serce**. Wewnątrz jest ono podzielone na dwie połowy - w każdej jest **przedsionek** i **komora**, które kurcząc się wypychają krew w drogę po ciele. Płynąc, krew dociera do wszystkich ważnych narządów, takich jak **mózg** czy **wątroba**. W płucach pobiera tlen z wdychanego powietrza, roznosi go po ciele, a w drodze powrotnej oddaje **dwutlenek węgla**, który wydychamy. Pełen **obieg krwi** w organizmie trwa tylko 1 sekundę!





06 spadaj!

W tej samej chwili zrzucasz z pewnej wysokości piórko i ciężką kulę. Jak myślisz, co spadnie pierwsze? Jeśli twoja odpowiedź to kula, jednocześnie masz rację i jej nie masz.

Uczony o imieniu **Galileusz** dowiódł, że każdy przedmiot spada z taką samą prędkością i jest ona uzależniona od siły grawitacji. **Grawitacja** to przyciąganie wszystkiego do powierzchni planety. Różne planety mają grawitację o różnej sile, to znaczy, że przedmioty spadają na nich szybciej lub wolniej.

Na Ziemi piórko spadnie później niż kula z innego powodu – jego lot opóźni **siła oporu powietrza**. Na księżycu nie ma powietrza, wiatru, więc w takich warunkach oba przedmioty spadną na dół w tym czasie.

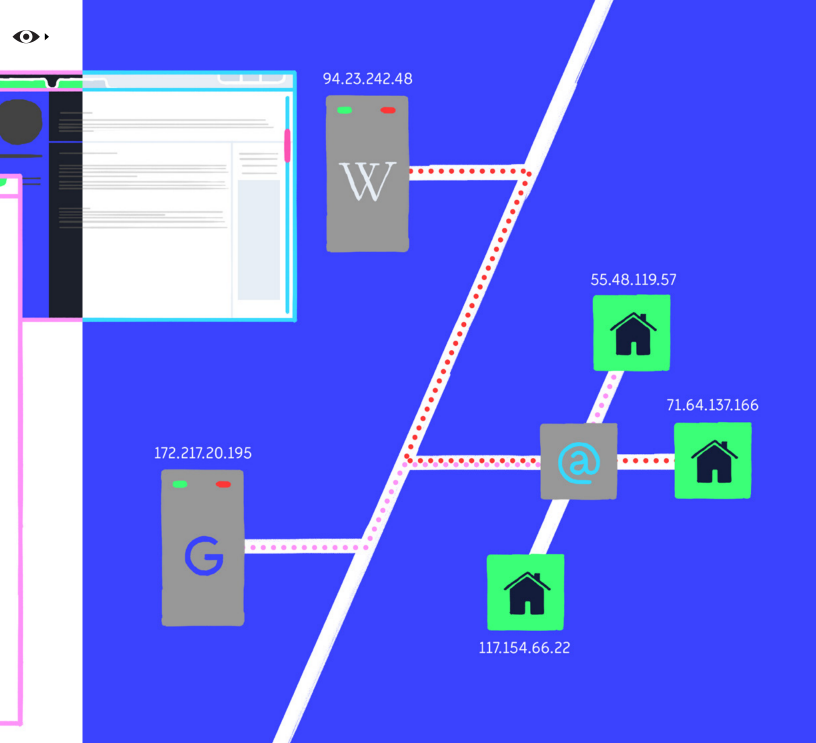


07 internet

Internet, czyli międzynarodowa sieć komputerowa umożliwia nam między innymi przeglądanie **stron internetowych** oraz wysyłanie i odbieranie poczty **email** – cyfrowch listów.

Jak działa Internet? Przewody łączą rozmieszczone na całym świecie serwery i komputery. **Serwer** to takie urządzenie, które pełni rolę banku pełnego **danych**, na przykład filmów, dźwięków i stron internetowych. Domowe komputery nie łączą się jednak bezpośrednio z serwerami, ale pośredniczą między nimi **dostawcy internetu** - firmy z którymi podpisujemy umowy i którym płacimy za dostęp do sieci.

W jaki sposób komputery w sieci nie gubią drogi i rozpoznają się? Każde urządzenie podłączone do Internetu ma swój niepowtarzalny adres, niczym miejsce zamieszkania. Jest on złożony z ciągu cyfr i nazywa się adresem IP (czytaj: aj pi).

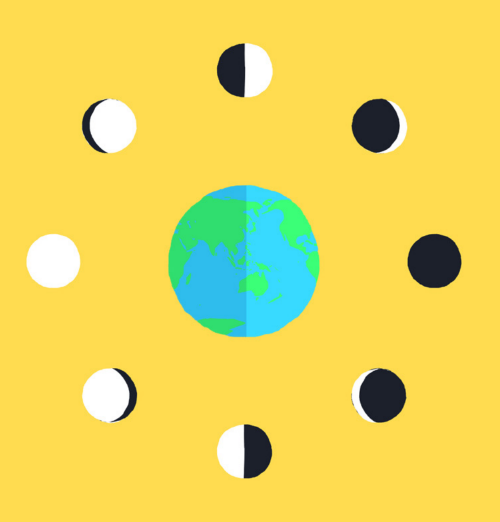




08 świecący rogal

Księżyc, który obserwujesz na niebie, czasem jest okrągły, a czasem ma kształt rogalika. Jego wygląd zależny jest od **położenia Ziemi, Księżyca i Słońca względem siebie** w kosmosie. Oglądany z Ziemi Księżyc zmienia swoje fazy, czyli widzimy go co i rusz inaczej oświetlonego.

Ziemia kręci się wokół Słońca, a także sama wokół własnej osi. Księżyc również obiega Ziemię i pełne okrążenie trwa prawie 28 dni. Słońce ze środka **układu słonecznego** oświetla Ziemię, ale czasem na drodze stoi mu Księżyc. Mówimy, że **Księżyc jest w nowiu**, jeśli znajduje się dokładnie między Ziemią a Słońcem i niemal go nie widać, ponieważ światło oświetla tylko jego tył. **Pełnia**, czyli okrągły, świecący mocno na niebie Księżyc to wtedy, kiedy znajduje się on po przeciwnej stronie Ziemi niż Słońce. Pośrednie **fazy Księżyca** to właśnie obserwowane na nocnym niebie czasem mniejsze, a czasem większe rogale.



Ta książka powstała jako praca dyplomowa licencjacka

na Polsko-Japońskiej Akademii Technik Komputerowych w Warszawie

w 2017 roku i jest autorstwa Magdaleny Żelek.

Promotor główny: dr hab. Jacek Staszewski

Promotor techniczny: mgr inż. Marcin Wichrowski

Promotor pracy pisemnej pt. "Przełomowe odkrycia w dziedzinie montażu

filmowego w kinie niemym.": mgr Adam Trwoga

