**Ćwiczenie — filtrowanie tablicy**

Może Cię dziwić, że nie tłumaczymy wszystkich, albo przynajmniej najbardziej popularnych metod, z których można korzystać na tablicach. Zależy nam jednak, aby jak najszybciej przejść do praktycznego korzystania z nich, zamiast tłumaczyć metody, których nie będziemy na razie wykorzystywać.

Drugim powodem jest fakt, że korzystanie z dokumentacji i przykładów znalezionych w internecie jest podstawową i kluczową umiejętnością, którą musi posiadać każdy developer. Nie musisz się uczyć na pamięć wszystkich metod i sposobów ich wykorzystania — lepiej wiedzieć, jak szybko znaleźć potrzebne metody.

W ramach ćwiczenia stwórz tablicę, która zawiera liczby i teksty. Twoim zadaniem jest przefiltrowanie tablicy w taki sposób, aby pozostały w niej tylko liczby. W tym celu:

* w dokumentacji MDN znajdź metodę filter dla tablic (array),
* w Google wyszukaj sposób na sprawdzenie czy wartość jest liczbą, wpisując np. "JavaScript check if value is a number".

Właśnie w ten sposób pracują i uczą się developerzy. Nie bój się korzystać z zasobów internetu. Pamiętaj tylko, że:

* dokumentacja MDN może zawierać metody czy przykłady, które działają tylko w niektórych przeglądarkach — dlatego np. na stronie metody filter znajdziesz rozdział "Kompatybilność z przeglądarkami" ("Browser compatibility"), w którym znajduje się informacja, które przeglądarki i od której wersji pozwalają na korzystanie z tej metody,
* przykłady znalezione w internecie, np. na [StackOverflow](https://stackoverflow.com/" \t "_blank), mogą być przestarzałe lub niepoprawne, więc musisz samodzielnie ocenić i/lub przetestować, czy dany przykład działa poprawnie. Warto też czytać dokładnie treść komentarzy, ponieważ może ona tłumaczyć np. dlaczego podany przykład kodu jest niepoprawny.