# Przyklejanie się menu do górnej krawędzi - bycie "sticky"

uzyskamy ten efekt dzięki bibliotece jQuery (JavaScript) 🐸 jQuery



# Wygląd oraz rozwijanie się poszczególnych opcji

użyjemy tylko kodu CSS, takie menu to tak naprawdę lista wypunktowana

Klasyki NES Gry filmowe Strona główna Bijatvki Gry sportowe O autorach Contra Lorem ipsum dolor sit r adipiscing elit. Etiam porttitor mauris eu facilisis efficitur. Nunc faucibus Mario Bros consequat mi ut tincidi molestie enim. In libero elit, porta et elementum accumsan, condimentum Duck Tales ultricies, ante id congue lobortis, nisi nulla volutpat orci, nec ultrices odio eget urna. Proin vitae velit non tellus. Ut elei d maximus. Ut mattis vitae lacus ut viverra. Donec mattis augue in semper Legend of Zelda posuere. Proin a felis posuere, purvinar lorem quis, fermentum libero. Pellentesque habitant morbi tristique

#### Skrypt jQuery realizujący przyklejane menu (wymaga zainkludowania jQuery)

```
<script>
kiedy dokument jest gotowy wykonaj
                                    >> $(document).ready(function() {
     instrukcje pomiędzy klamrami
                                     var NavY = $('.nav').offset().top;
             odczytaj top diva .nav
                                       var stickyNav = function(){
    var ScrollY = $(window).scrollTop();
    odczytaj top aktualnej wartości
                                            (Scrolly > Navy) { porównanie wartości top scrolla i .nav
stopnia przewiniecia strony (scrolla)
                                             $('nav').addClass('sticky'); przyklej menu
                                          else
  jeśli przewinięto więcej niż top .nav
                                                '⊡nav').removeClass('sticky'); odklej menu
   włącz (dodaj) klasę .sticky do .nav
                                                       'tapiemy" klase [ · ], nie id [ # ]
czyli "przyklej" dziada do góry strony
                                                             wywołanie #1 (kiedy zajdzie document.ready)
        w przeciwnym wypadku jeśli
                                       stickyNav():
      scroll jest mniejszy od top .nav
                                       $(window).scroll(function() {
     to wyłącz klasę .sticky diva .nav
                                             stickyNav();
                                                             wywotanie #2 (kiedy zachodzi scroll okna)
                                  </script>
```

## Ustalona, stała pozycja elementu na stronie

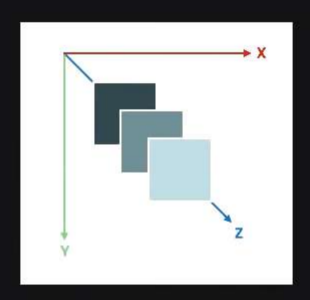
```
position: fixed;
```

Przy określaniu położenia można wykorzystać właściwości top i left

```
left: 0;
top: 0;
```

```
ekran komputera left
(0,0)
```

# Właściwość z-index określająca głębię



lm większa jest wartość z-index elementu tym bliżej oczu użytkownika on się znajduje (zastaniając przy okazji wszystkie inne elementy mające mniejszy z-index)

## Wyśrodkowanie diva w poziomie na ekranie



# Webfonty - Fontello

- 1. Wybierz zestaw ikon na stronie fontello.com
- 2. Przekopiuj zawartość archiwum do swojego folderu
- 3. Podepnij arkusz stylów css/fontello.css

```
<link rel="stylesheet" href="css/fontello.css" type="text/css" />
```

4. Użyj zapisu w postaci:

```
<i class="icon-nazwa"></i>
```

### Wyrównanie tekstu w divie

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In imperdiet leo nec erat malesuada faucibus. Sed maximus leo a sem molestie blandit. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In imperdiet leo nec erat malesuada faucibus. Sed maximus leo a sem molestie blandit.

#### text-align: left;

text-align: right;

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In imperdiet leo nec erat malesuada faucibus. Sed maximus leo a sem molestie blandit.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In imperdiet leo nec erat malesuada faucibus. Sed maximus leo a sem molestie blandit.

text-align: center; text-align: justify;

# Hierarchia w CSS = Kaskadowość

Jeżeli pojawią się wielokrotnie zdefiniowane wartości dla tej samej właściwości selectora, obowiązuje następująca hierarchia przykrywania:

- 1. Styl wpisany (inline)
- 2. Styl w dokumencie (<style>)
- 3. Styl zewnętrzny (w pliku CSS)
- 4. Wartość domyślna

# Można złamać kaskadowość poprzez zdefiniowanie klauzuli !important

```
h1
{
  color: red !important;
}
```

## Dwa sposoby nakładania linku na diva

szczegóty w odcinku trzecim kursu HTML

```
<div>
<a href="adres">Link</a>
</div>
```

#### VS