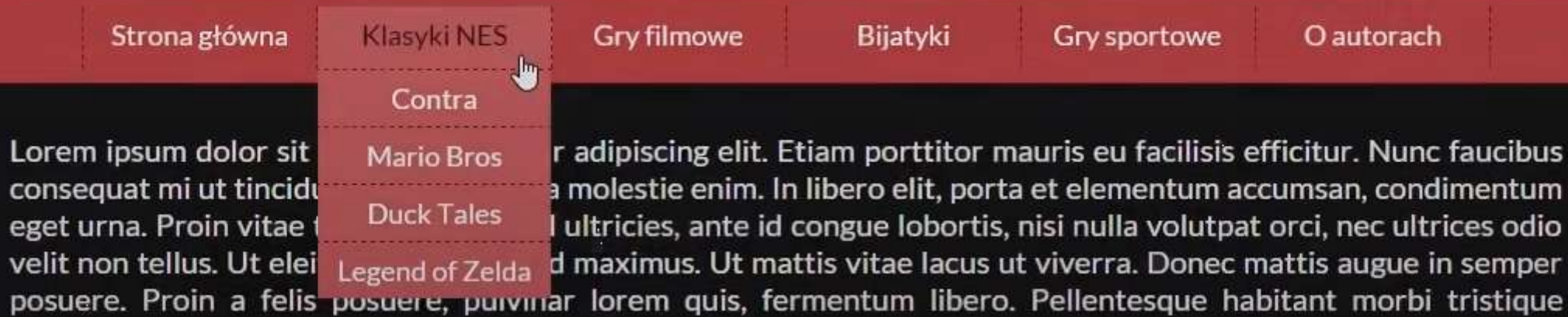


Przyklejanie się menu do górnej krawędzi - bycie "sticky"

uzyskamy ten efekt dzięki bibliotece jQuery (JavaScript) 

Wygląd oraz rozwijanie się poszczególnych opcji

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



Skrypt jQuery realizujący przyklejane menu (wymaga zainkludowania jQuery)

kiedy dokument jest gotowy wykonaj instrukcje pomiędzy klamrami

odczytaj top diva .nav

odczytaj top aktualnej wartości stopnia przewinięcia strony (scrolla)

jeśli przewinięto więcej niż top .nav włącz (dodaj) klasę .sticky do .nav czyli "przyklej" dziada do góry strony

w przeciwnym wypadku jeśli scroll jest mniejszy od top .nav to wyłącz klasę .sticky diva .nav

```
<script>
```

```
$(document).ready(function() {  
  var NavY = $('nav').offset().top;
```

```
  var stickyNav = function() {  
  var ScrollY = $(window).scrollTop();
```

```
  if (ScrollY > NavY) {
```

```
    $('nav').addClass('sticky');
```

```
  } else {  
    $('nav').removeClass('sticky');
```

```
  }  
};
```

```
stickyNav();
```

```
$(window).scroll(function() {  
  stickyNav();
```

```
});  
});
```

```
</script>
```

funkcja stickyNav

porównanie wartości top scrolla i .nav

przyklej menu

odklej menu

"łapiemy" klasę [·], nie id [#]

wywołanie #1 (kiedy znajdzie document.ready)

wywołanie #2 (kiedy zachodzi scroll okna)

Ustalona, stała pozycja elementu na stronie

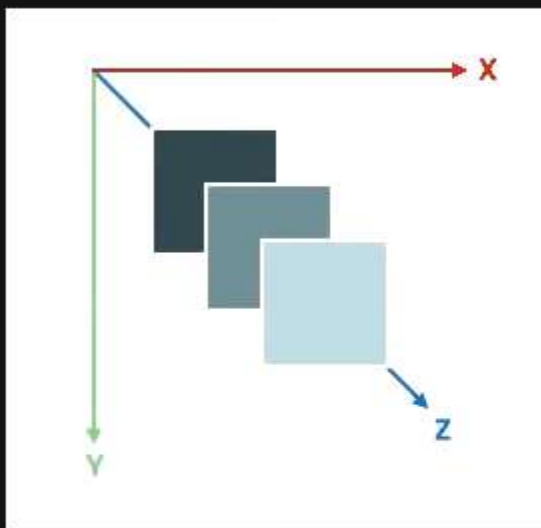
```
position: fixed;
```

Przy określaniu położenia można
wykorzystać właściwości **top** i **left**

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

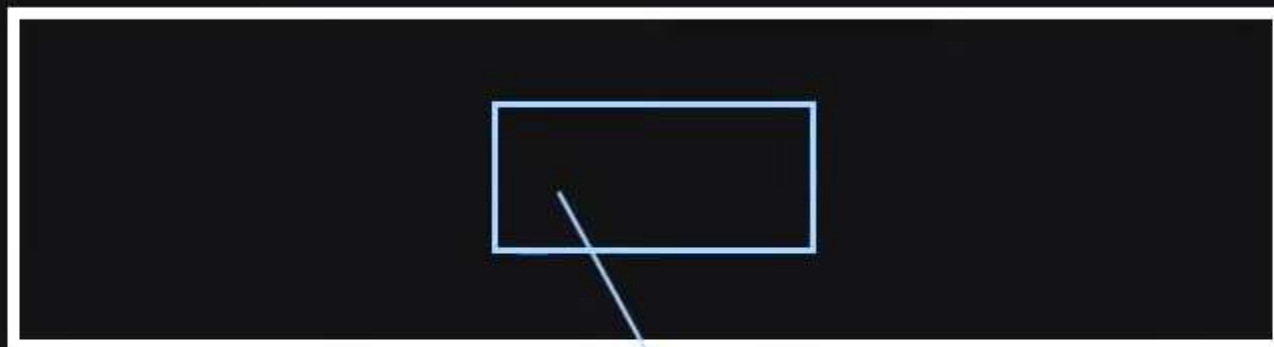


Właściwość **z-index** określająca głębie



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

Wyśrodkowanie diva w poziomie na ekranie



```
margin-left: auto;  
margin-right: auto;
```

marginesy automatyczne

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.

text-align: left;

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

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.

text-align: center;

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

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

szczegóły w odcinku trzecim kursu HTML

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

VS

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