



IŠMANIOJI
MOKYKLA

Užduotis navigacija

Šiauliai 2020

Vadovė: Ilona Rathosi
ilonarcode@gmail.com

























Netikros pagalbinės klasės (Pseudoklasės)

- Pseudoklasės skirtos gairėms, kurios gali turėti skirtingas būsenas, pvz. **<a>Nuoroda**.
- Ši gairė turi kelias būsenas:
 - pirma - užvedus pelę rodo rankelę (**:hover**),
 - antra - spaudžiant nuorodą paraudonuoja tekstas (**:active**).
 - apsilankius nuorododoje tekstas jau būna pakeitęs spalvą (**:visited**).
- Selektoriaus gale pridedamas pseudoklasės dvitaškis : ir būseną (:hover, :active, :visited), kuri ir rodo, kad taisyklė bus taikoma tik esant tam tikrai elemento būsenai.

- `a:link {color : blue; }`
- `a:hover {
 color : lime;
 cursors : pointer;
}`
- `a:active { color : red; }`
- `a:visited { color : pink; }`
- Užvedus pelytę ant elemento, galima nustatyti kad rodyklė pakeistu savo išvaizdą: pvz .: pavirstu „pointer“ arba „help“

Reikšmės kurios keičia pelytės išvaizdą

CSS Custom Cursors

 auto	 move	 no-drop	 col-resize
 all-scroll	 pointer	 not-allowed	 row-resize
 crosshair	 progress	 e-resize	 ne-resize
 default	 text	 n-resize	 nw-resize
 help	 vertical-text	 s-resize	 se-resize
 inherit	 wait	 w-resize	 sw-resize

- Reikšmių pavyzdžiai kuriomis galima pakeisti pelytės išvaizdą.
- Reikia įrašyti į taisyklę viena iš aukščiau nurodytų reikšmių
- Pvz.

- | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|
| □ a:hover { | a:hover { | a:hover { |
| □ color : lime; | color : yellow; | color : violet; |
| □ cursors : help; | cursors : wait; | cursors : move; |
| □ } | } | } |

Jūs kursite štai tokį menią



Užduotis 1

- Sukurti html dokumentą pavadinimu **navigacija.html** pagal pavyzdį.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Navigacija</title>
    <link href="navigacija_stilius.css" type="text/css" rel="stylesheet">
  </head>
  <body>
    <nav>
      <ul>
        <li><a href="#">Apie</a></li>
        <li><a href="#">Paslaugos</a></li>
        <li><a href="#">Galerija</a></li>
        <li><a href="#">Kainoraštis</a></li>
        <li><a href="#">Kontaktai</a></li>
      </ul>
    </nav>
  </body>
</html>
```

Užduotis 2

- Sukurti css dokumentą pavadinimu **navigacija_stilius.css** ir sujungti su html **navigacija.html**

```
* {  
  box-sizing: border-box;  
  margin: 0;  
  padding: 0;  
}  
nav {  
  width: 100%;  
  background-color: darkgreen;  
  font-family: sans-serif;  
}
```

```
ul {  
  list-style: none;  
  text-align: center;  
}  
  
li {  
  width: 100px;  
  display: inline-block;  
}  
  
li a {  
  display: inline-block;  
  padding: 10px 10px;  
  text-decoration: none;  
  color: white;  
}
```

```
li: hover {  
  background-color: white;  
}  
  
li: hover a {  
  color: darkgreen;  
}
```