



CSS

WEB DESIGN / 2018



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

new file - style.css



```
selector {  
  property: value;  
  another-property: another-value;  
}
```



HTML

```
<div>  
  tekstas  
</div>
```

CSS

```
div { }
```

```
<div class="pavadinimas">  
  tekstas  
</div>
```

```
div { }  
.pavadinimas { }
```

```
<div id="pavadinimas">  
  tekstas  
</div>
```

```
div { }  
#pavadinimas { }
```



HTML

```
<div class="pavadinimas" id="unikalus-pavadinimas">  
tekstas  
</div>
```

CSS

```
div { }  
.pavadinimas { }  
#unikalus-pavadinimas { }  
div#unikalus-pavadinimas { }  
.pavadinimas#unikalus-pavadinimas { }
```



HTML

```
<div class="pavadinimas pavadinimas-2">  
tekstas  
</div>
```

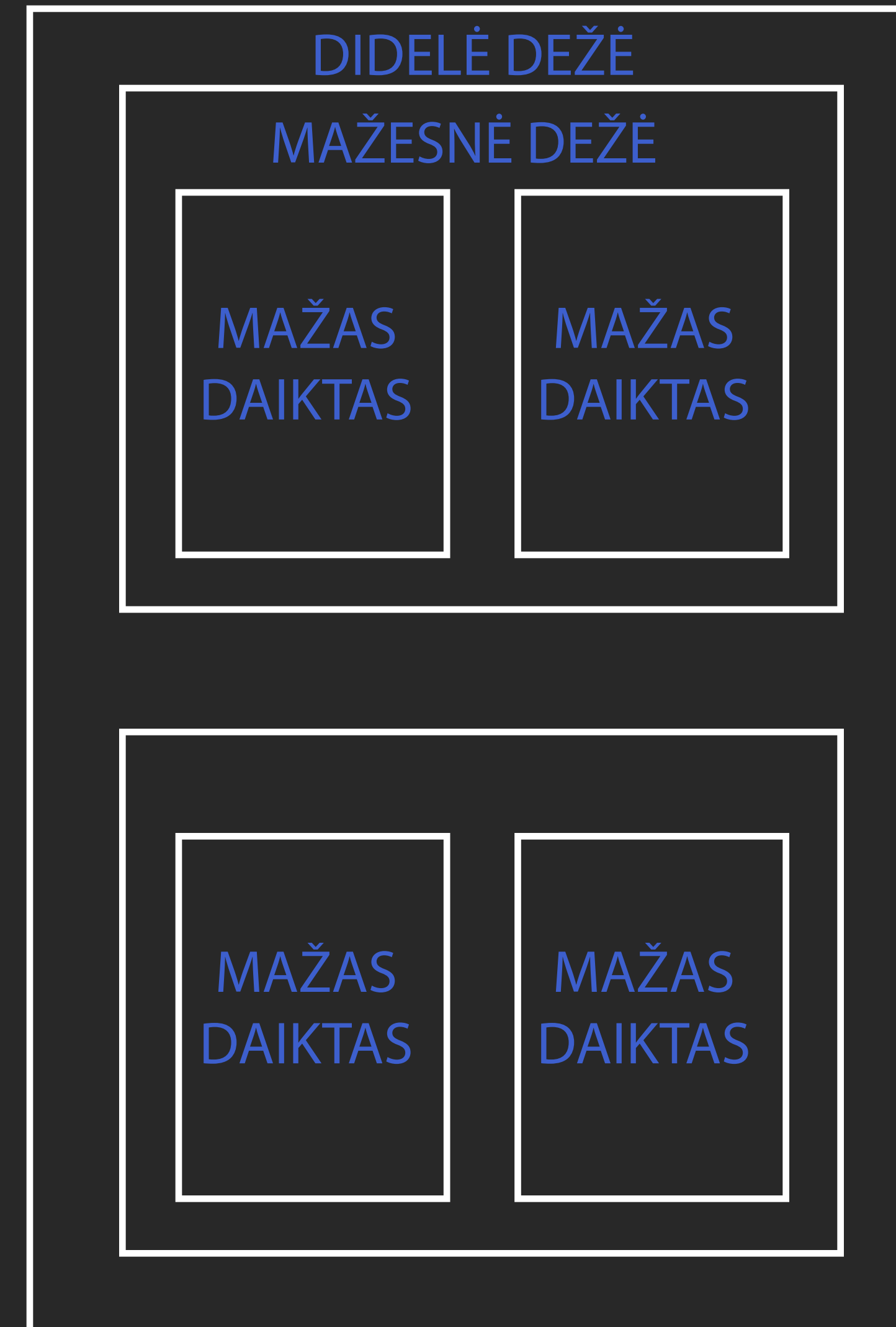
CSS

```
div { }  
.pavadinimas { }  
.pavadinimas-2 { }  
.pavadinimas.pavadinimas-2 { }
```



NESTING

```
<div class="didele-deze">  
  <div class="mazesne-dezute">  
    <div class="mazas-daiktas">  
      | daiktas  
    </div>  
    <div class="mazas-daiktas">  
      | daiktas  
    </div>  
  </div>  
  <div class="mazesne-dezute">  
    <div class="mazas-daiktas">  
      | daiktas  
    </div>  
    <div class="mazas-daiktas">  
      | daiktas  
    </div>  
  </div>  
</div>
```





HTML

```
<div class="raudona deze">
  <div class="mazas-daiktas">
    daiktas
  </div>
</div>
<div class="melyna deze">
  <div class="mazas-daiktas">
    daiktas
  </div>
</div>
```

CSS

Visoms dežėms

```
.deze { }
```

Konkrečiai dežėi

```
.raudona { } / .melyna { }
.raudona.deze { } / .melyna.deze { }
```

Daiktui

```
.mazas-daiktas { }
```

Konkrečiam daiktui

```
.raudona .mazas-daiktas { }
.raudona.deze .mazas-daiktas { }
```

Daiktams dežėse

```
.deze .mazas-daiktas { }
```