



IŠMANIOJI  
MOKYKLA

# Užduotis Border radius

Šiauliai 2020

Vadovė: Ilona Rathosi  
[ilonarcode@gmail.com](mailto:ilonarcode@gmail.com)

# Kampų suapvalinimas

- ❖ Suapvalinti kraštinės kampus galima su **border-radius** deklaracija.
- ❖ Tačiau pirma turim deklaruoti kraštinę.  
**border: 2px solid blue;**

**PVZ.**

```
div {  
    width: 150px;  
    height: 150px;  
    border: 2px solid blue;  
    border-radius: 10px;  
}
```

Kuri reiškia:

**2px**- kraštinės storis,

**solid**- kraštinės stilių,

**blue**- kraštinės spalvą.

**10px** reiškia kiek pikselių kampai suapvalės, galima ir %.

# Kampų suapvalinimas

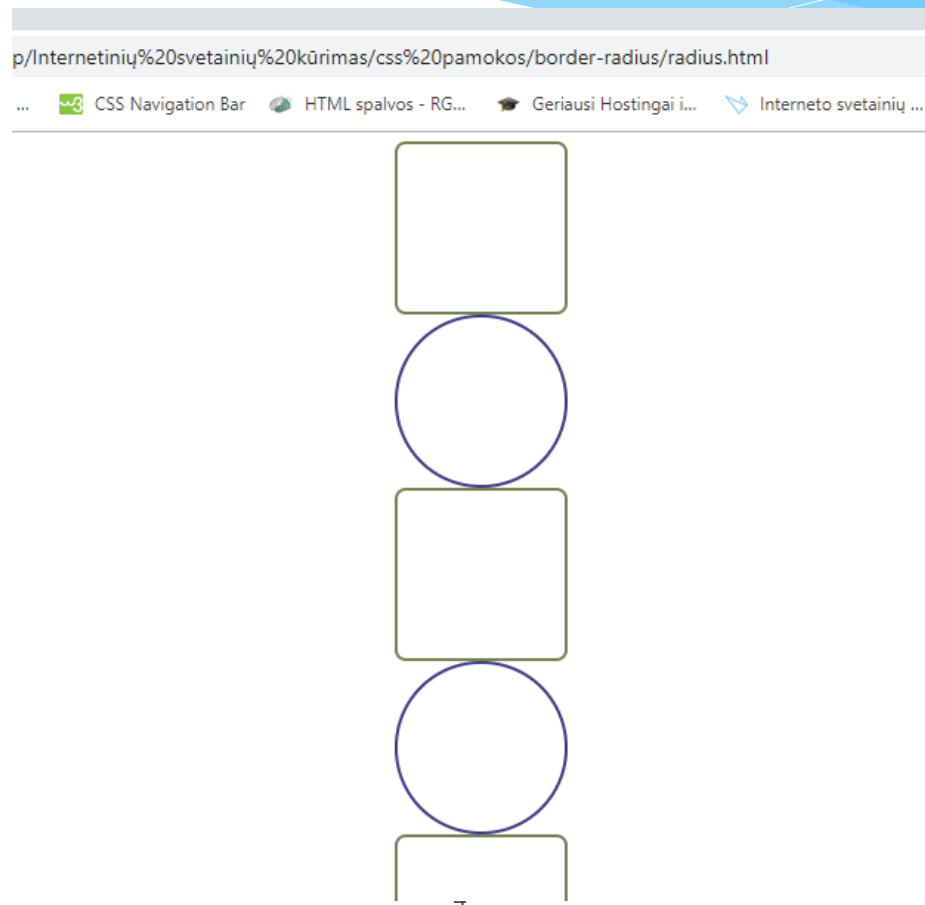
- \* Norint padaryti tikslų apskritimą:

**Pvz.**

```
p {  
  width: 250px;  
  height: 250px;  
  border: 5px solid #413b87;  
  border-radius: 100%;  
}
```

# Užduotis 1

- ❖ Sukurti html ir css dokumentus pavadinimu **radius.html** ir **radius\_style.css**
- ❖ Rezultatas turi būti kaip pavyzdyje:

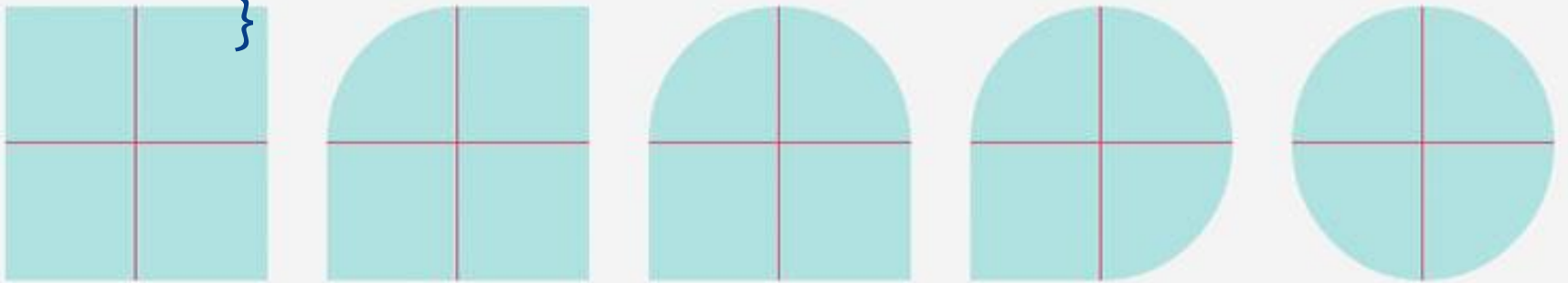


# Kampų suapvalinimas

- \* Galima suapvalinti kiekvieną kampą atskirai ir skirtingu laipsniu, taip išgaunamos įvairios formos. Pavyzdyje kiekvienam kampui nustatyti pikseliai atskirai.

**Pvz.**

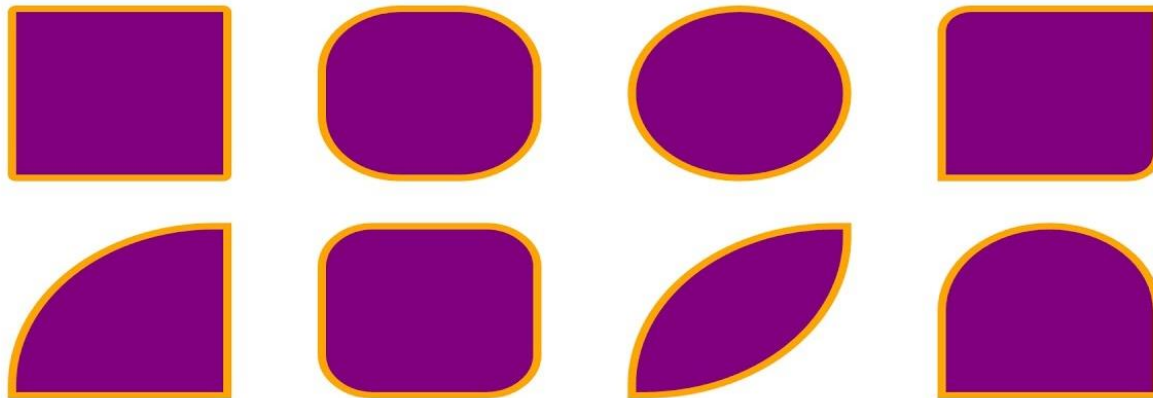
```
div {  
  border-radius: 100px 0px 100px 0px;  
}
```



<https://robertakemiya.com.br/en/border-radius-online-css3/>

# Užduotis 2

- ❖ Sukurkite žemiau pavaizduotas figūras naudodami border-radius taisyklę, nepamiršti suteikti pločio ir aukščio:



- ❖ Kuo didesnis pikselių skaičius tuo apvalesnis kampas.