

Cvičení 4

Úloha 1

Pro začátek zkuste vytvořit černý kulatý rámeček kolem obrázku a pod něj vystředěný text. Použijte obrázek nákladáku (*nakladak.png*)



Ukázka dokumentu (výsledku):



Doprava zdarma

Úloha 2

Ve druhém příkladu se pokuste umístit obrázek vedle textu, tak aby obrázek zabíral jednu čtvrtinu a text zbytek prostoru. Použijte obrázek (*zluva.jpg*):



Dále vložte následující text (*zluva.txt*)

Žluva hajní (Oriolus oriolus) je středně velký druh zpěvného ptáka z čeledi žluvovitých (Oriolidae). Pestře zbarvený pták velikosti kosa černého (délka těla 24–25 cm).

Hmotnost se pohybuje mezi 42–102 g. Samec je zářivě žlutý, s kontrastující černou uzdičkou, křídly a ocasem.

Ukázka dokumentu (výsledku):



Žluva hajní (Oriolus oriolus) je středně velký druh zpěvného ptáka z čeledi žluvovitých (Oriolidae). Pestře zbarvený pták velikosti kosa černého (délka těla 24–25 cm). Hmotnost se pohybuje mezi 42–102 g. Samec je zářivě žlutý, s kontrastující černou uzdičkou, křídly a ocasem.

Tip: Počet sloupců v gridu je 12, sloupec zabírající 1/4 tedy není `.col-4`.

Úloha 3

Zkuste posadit 7 ikon významných klientů do jednoho řádku a dejte jim pozadí

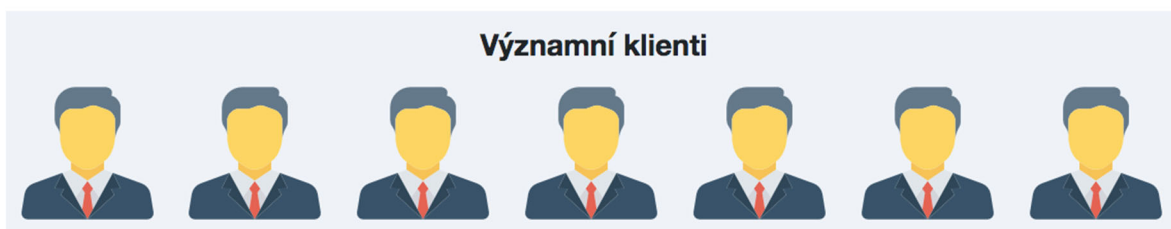
`#eff2f7`. Nezapomeňte použít *grid*. Použijte obrázek *klient.png*.



Pozadí nastavte do `<div>`u, ve kterém máte kontejner, a přiďte mu `margin` nahoru i dolů, aby byl výsledek lépe vidět. Do jednoho řádku dejte tučný text **Významní klienti** nadpisem `<h3>`. Do druhého řádku vložte obrázky, kterým nastavte, aby se velikostí přizpůsobovaly (jednou konkrétní třídou) a dejte jim `padding` nahoru a dolů.

Tip 1: Pro nastavení `margin`u můžete použít vestavěnou Bootstrap třídu `.my-5` a pro `padding` třídu `.py-3`. Tyto třídy budou popsány někdy později. *Nebo můžete samozřejmě hodnoty nastavit jen přes vlastní CSS, jako jsme to dělali doposud.*

Ukázka dokumentu (výsledku):



Tip 2: Obrázků **má být opravdu 7**, i když počet sloupců v gridu je standardně 12 nebo je složený z dělitelů tohoto čísla.

Tip 3: Zamyslete se nad tím, jak byste zjistili barvu pozadí, kdybyste ji dostali zadanou pouze v obrázku (= bez hexu).