# Tvorba webových stránok

### Cvičenie 4

Cvičiaci: Magdaléna Ondrušková, (iondruskova)



# Float Layout



lde o starší spôsob, ale stále použiteľný na jednoduché rozloženia.

### Float Layout - Vlastnosti

- Vytvára stĺpce bez použitia tabuliek alebo absolútneho/relatívneho pozicovania.
- Umožňuje obsahu prirodzene obtáčať okolo plávajúceho prvku.
- Používa sa hlavne na blokové prvky (display: block).
- Vhodné pre jednoduché rozloženia alebo prehliadače bez podpory Flexbox/Grid.
- float hodnoty: left, right, none.
- clear zabraňuje prúdeniu obsahu okolo plávajúcich prvkov.
- width Nastavenie šírky prvku pre správne fungovanie.

# Float Layout - Príklad



```
Lavy stlpec (hlavny obsah)
height: 968px;
background-color: #656365;
"> Pravy stlpec (vedlajsi obsah) </div
```

Obrázek: Rozloženie stránky pomocou float

- float: left/right; Umiestňuje prvky vedľa seba (doľava/doprava).
- width Určuje šírku stĺpcov v percentách.
- width: 960px; Definuje šírku celého kontajnera.

# Flexbox Layout



Flexbox poskytuje moderný spôsob pre tvorbu responzívnych rozložení v jednom rozmere (riadok alebo stĺpec).

## Flexbox Layout - Vlastnosti

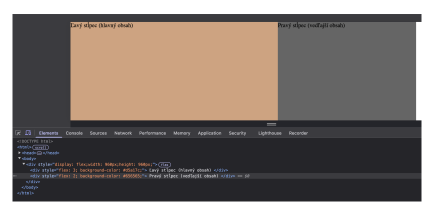
- display: flex; aktivuje flexbox na kontajneri.
- flex-direction určuje smer (row, column).
- justify-content Zarovnanie pozdĺž hlavnej osi.
- align-items Zarovnanie pozdĺž priečnej osi.
- flex Kombinácia flex-grow, flex-shrink, flex-basis.

### Zdroje:

- Complete Guide: Flexbox (link)
- CSS Flexbox (link)

# Flexbox Layout - Príklad





Obrázek: Rozloženie stránky pomocou flexbox

- display: flex; Aktivuje Flexbox režim na kontajneri.
- flex: 3 a flex: 2 Určuje pomer šírky stĺpcov (napr. 60% vs. 40%).

# Grid Layout



Grid poskytuje najväčšiu flexibilitu, umožňuje pracovať s dvoma rozmermi (riadky a stĺpce).

# CSS Grid Layout - Vlastnosti

- display: grid; aktivuje grid na kontajneri.
- grid-template-columns definuje šírky stĺpcov.
- grid-template-rows definuje výšky riadkov.
- gap medzery medzi bunkami.
- grid-area pozicovanie elementov v gride.

### Zdroje:

- Complete guide: Grid (Link)
- CSS Grid (Link)

# Grid Layout - Príklad



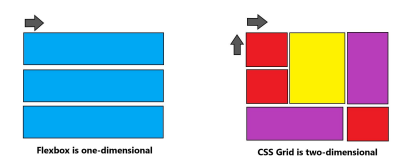


Obrázek: Rozloženie stránky pomocou gridov

- display: grid; Aktivuje Grid Layout režim na kontajneri.
- grid-template-columns: 60% 40%; Určuje šírky dvoch stĺpcov v pomere 60% a 40%.

# Porovnanie Flexbox vs. Grid





Obrázek: Porovnanie flexboxu vs. Grid layout

Viac o rozdieloch medzi tymito rozloženiami TU.



Každá z týchto metód má svoje výhody a nevýhody:

- Float jednoduché rozloženie, ale zastarané.
- Flexbox ideálne pre jednorozmerné rozloženia (riadok/stĺpec).
- CSS Grid najflexibilnejšie, vhodné pre komplexné dvojdimenzionálne rozloženia.



### Celé zadanie (link)

- Vypracujte zadanie pre cvičenie 4
- Vychádzajte z riešenia z minulého cvičenia
- Snažte sa čo najviac priblížiť tomu, aby stránka vyzerala rovnako ako v zadaní
- Neriešte responzivitu, tá nie je cieľom tohto cvičenia.
- Vypracované zadanie zverejnite na vašej login xlogin00 stránke



### Celé zadanie (link)

- Shrnutí vlastností:
  - použité obrázky na pozadí: itw\_cv3.zip (z minulého cvičení)
  - použité barvy: 656565 šedá,
     b15e23 světle hnědá na světlém pozadí,
     d5a17c světle hnědá na tmavém pozadí,
     3c1f0a tmavě hnědá, bílá, černá.
  - šířka obsahu: 960 pixelů.
  - střední část stránky rozdělena do dvou sloupců, levý sloupec cca o 20% větší než pravý.
  - sekce Přednášky rozdělena do dvou stejně širokých sloupců.
  - obrázek ke každé přednášce vlevo od nadpisu a popisného textu
  - v pravém sloupci pozadí se šedým gradientem.



# Celé zadanie (link)

Drobné tipy na úpravy HTML kódu, které by Vám mohly pomoci:

- Obalení popisného textu a nadpisu každé přednášky do společného blokového elementu.
- Obalení popisného textu a obrázku každého cvičení do společného blokového elementu.
- Obalení sekcí Přednášky a Přehled výsledků do samostatného divu.
- Obalení sekce Cvičení do samostatného elementu div.
- Přidání samostatného divu za div obalující sekci Cvičení.
- Stejný postup jako v předchozích třech bodech aplikujte i v zápatí stránky, tedy u sekcí "Kontaktujte nás" a "Související předměty".
- Obalení všeho obsahu do jednoho nebo dvou divů, aby bylo možné definovat šířku obsahu.

# Zadanie - Riešenie





Tvorba webových stránek

Index Opředmětu Přednášky Cvíčení Hodnocení Kontakt

#### O předmětu ITW - tvorba webových stránek

Aenean id metus id velit ullamcorper pulvinar. Aenean vel massa quis mauris vehicula lacinia. Mauris dolor felis, sagittis at, luctus sed, aliquam non, tellus. Curabitur liquia sacien, pulvinar a vestibulum quis, facilisis vel sacien. Cum sociis natoque penalibus el magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Duis bibendum lectus ut viverra rhoncus, dolor nunc faucibus libero, eget facilisis enim ipsum id lacus. In convallis. In enim a arcu imperdiet malesuada. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turois egestas. Proin mattis lacinia iusto. Sed vel lectus. Donec odio tempus molestie, portifor ut. jaculis quis, sem. Proin pede metus, vulputate nec, fermentum fringilla, vehicula vitae, justo. Maecenas fermentum, sem in pharetra pellentesque, velit turpis volutpat ante, in pharetra metus odio a lectus. In rutrum, Maecenas aliquet accumsan leo. Suspendisse sagitis utrices augue. Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur? Curabitur sagitis hendrent ante, Nullam sit amet magna in magna gravida vehicula, Aliquam erat

#### Přednášky



#### HTML a HTML5

Tvorba Layoutů



#### HTTP a DNS CSS a CSS3



### bibendum justo, vel imperdiet sapien wisi sed libero. Optimalizace tristique senectus et netus et

Etiam negue. In laoreet, magna id

viverra fincidunt, sem odio

malesuada fames ac turpis



egestas.

### Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisiting elf, sed do elusmod tempor incididunt

#### Základy CSS

Základy HTML

Cvičení

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisiting elf, sed do elusmod tempor incididunt

#### CSS3 a JavaScript



Donec vitae arcu. Quis autem vel eum jure reprehenderit qui in ea voluptate velit esse quam nihil qui dolorem eum fugiat quo voluptas nulla pariatur.

# Přehled výsledků

#### Kontaktuite nás

All Rights Reserved 2013 ITW team

### Souviseiici předměty

