## školení frontend CSS Preprocesory

## CSS preprocesory **Preprocesory**

- Způsob zápisu, který zjednodušuje a zrychluje tvorbu CSS
- Přidává do CSS další funkce a nástroje, snaží se řešit slabiny CSS
- Snaží se řešit problémy se správou rozsáhlých CSS a zároveň přináší prvky z programování
- Kód je nutné kompilovat do standardního CSS
- Není problém přejít z LESSu na SASS a naopak

## CSS preprocesory **SASS**

SASS: <a href="https://sass-lang.com/">https://sass-lang.com/</a>

- Více "programátorsky" zaměřený
- Možnost výběru syntaxe (SASS, SCSS)
- Použitý v Bootstrap 4

### SASS

## Syntaxe – SCSS versus SASS

### SCSS CSS je kompatibilní SCSS

```
$primary-color: #c5308a;
h1 {
   color: $primary-color;
   a {
      color: $primary-color;
   }
}
```

## SASS založen na odsazení

```
$primary-color: #c5308a
h1
    color: $primary-color
    a
        color: $primary-color
```

### SASS **Proměnné**

## \$css \$primary-color: #c5308a; \$font-base: Arial, sans-serif;

```
$space: 1rem;
```

h1 {

```
color: $primary-color;
```

font-family: \$font-base;

margin-bottom: calc(#{\$space} \* 2);

```
h1 {
   color: #c5308a;
   font-family: Arial, sans-serif;
   margin-bottom: 2rem;
}
```

### SASS **Vnoření**

```
SCSS
.sekce {
  background: blue;
  h1 {
    font-size: 26px;
    @media #{$screen-md} {
      font-size: 32px;
```

```
.sekce { background: blue; }
.sekce h1 { font-size: 26px; }
@media (min-width: 768px) {
    .sekce h1 {
      font-size: 32px;
      }
}
```

### SASS **Vnoření**

```
scss
.sekce {
  background: blue;

  &.sekce-hlavni {
    background: green;
  }
  }
}
```

```
.sekce { background: blue; }
.sekce.sekce-hlavni { background: green; }
```

## SASS **Cykly**

### **SCSS**

```
$profile-list: AD1 AN1 AP1;
@each $profile-code in $profile-list {
    .profile__icon--#{$profile-code} {
        background-image: url(img/#{$profile-code}.svg);
    }
}
```

```
.profile__icon--#AD1 {
    background-image: url(img/AD1.svg);
}
.profile__icon--#AN1 {
    background-image: url(img/AN1.svg);
}
.profile__icon--#AP1 {
    background-image: url(img/AN1.svg);
}
```

## SASS **Cykly**

```
$spacer: 1rem !default;
$spacers: () !default;
$spacers: map-merge((
 0:0,
 1: ($spacer * .25),
 2: ($spacer * .5),
 3: ($spacer * .75),
 4: ($spacer),
 6: ($spacer * 1.5),
 8: ($spacer * 2),
 10: ($spacer * 2.5),
 12: ($spacer * 3),
 16: ($spacer * 4)
), $spacers);
```

```
@each $prop, $abbrev in (margin: m, padding: p) {
   @each $size, $length in $spacers {
      .#{$abbrev}-#{$size} { #{$prop}: $length !important; }
      .#{$abbrev}t-#{$size},
      .#{$abbrev}y-#{$size} {
          #{$prop}-top: $length !important;
       .#{$abbrev}r-#{$size},
       .#{$abbrev}x-#{$size} {
          #{$prop}-right: $length !important;
        .#{$abbrev}b-#{$size},
        .#{$abbrev}y-#{$size} {
            #{$prop}-bottom: $length !important;
```

# SASS **Mixiny**

### **SCSS**

```
@mixin reset-list {
 list-style: none;
 margin: 0;
 padding: 0;
.navigation {
 @include reset-list;
 background: blue;
 font-size: 0.75rem;
```

```
.navigation {
    list-style: none;
    margin: 0;
    padding: 0;
    background: blue;
    font-size: 0.75rem;
}
```

# SASS **Mixiny**

### **SCSS**

```
@mixin rotate($deg) {
  -webkit-transform: rotate($deg);
  -ms-transform: rotate($deg);
  transform: rotate($deg);
}
.icon {
  @include rotate(90deg);
}
```

```
.icon {
  -webkit-transform: rotate(90deg);
  -ms-transform: rotate(90deg);
  transform: rotate(90deg);
}
```

### SASS Funkce

## SCSS

```
@function calc-spacing($space, $calc) {
    @return: $calc * $space;
}
.icon {
    padding: calc-spacing(20px, 5);
}
```

```
.icon {
  padding: 100px
}
```

### SASS **Funkce**

```
SCSS
@function calculateRem($size) {
 $remSize: $size / 16px;
 @return: #{$remSize}rem;
.icon {
  padding: calculateRem(14);
```

```
css
.icon {
  font-size: 0.875rem;
}
```

### SASS Vestavěné funkce

#### **Barvy**

color: lighten(#f36f21, 5%); zesvětlení barvy

background-color: darken(\$color-primary, 10%); ztmavení barvy

color: greyscale(#f36f21); převod barvy na odstín šedi

#### Matematické

width: percentage(100px / 30px); převod na procenta

width: ceil(100px / 30px \* 0.3); zaokrouhlení nahoru na celé číslo

#### **Seznamy**

length(\$list); počet položek seznamu join(\$list1, \$list2); sloučení seznamů

#### Pole

map(\$key, \$map); vrátí prvek pole \$map s klíčem \$key map-merge(\$map1, \$map2); sloučení dvou polí

http://sass-lang.com/documentation/Sass/Script/Functions.html

## SASS Import dalších SASS souborů

```
// My Project Styles
// Variables
@import "helpers/variables"; // helpers/_variables.scss
@import "helpers/fonts";
// Reset
@import 'libs/normalize';
// Base styles
@import "base/layout";
@import "base/header";
@import "base/footer";
// Components
@import "components/article-list";
@import "components/article";
```

## SASS **Kompilace**

- pomocí příkazové řádky (SASS command line)
- Gulp / Grunt automatizační nástroje
- Webpack sass loader jako součást buildu ve webpacku
- v editoru (např. WebCompiler pro VS)
- pomocí externí aplikace (např. <a href="http://koala-app.com/">http://koala-app.com/</a>)
- kompilace v prohlížeči pomocí JS knihovny
- nezapomenout na generování sourcemaps

# SASS **Zdroje**

- https://sass-lang.com/guide
- http://thesassway.com/
- https:// www.itnetwork.cz/html-css/webove-portfolio/tutorial-moderniwebove-portfolio-sass
- <a href="https://www.vzhurudolu.cz/blog/12-css-preprocesory-1">https://www.vzhurudolu.cz/blog/12-css-preprocesory-1</a>

# SASS LESS, PostCSS

#### **LESS**

http://lesscss.org/

```
@primary-color: #c5308a;
h1 {
    color: @primary-color;
}
a {
    color: @primary-color;
}
```

#### **PostCSS**

```
https://postcss.org/
```

```
@custom-media --med (width <= 50rem);
@media (--med) {
   a {
     &:hover {
     color: color-mod(black alpha(54%));
   }
}</pre>
```