

# **Výukový materiál zpracovaný v rámci operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost**



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Registrační číslo: CZ.1.07/1. 5.00/34.0084**

**Šablona: III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT**

**Sada: 3 C**

**Číslo: VY\_32\_INOVACE\_IKT\_3ROC\_20**

# Vlastnosti – písmo, font



|                |   |
|----------------|---|
| Předmět:       | <b>Informační a komunikační technologie</b>         |
| Ročník:        | 3.  |
| Klíčová slova: | CSS   |
| Anotace:       | CSS – písmo, font                                   |
| Jméno autora:  | Ing. Miroslav Kunetka                               |
| Adresa školy:  | Střední škola zemědělská, Osmek 47<br>750 11 Přerov |

# Vlastnosti

## Vlastnosti se dělí do skupin

- Barvy a pozadí
- Font, písmo
- Text, odstavec
- Velikost, obtékání
- Okraje
- Rámečky
- Odrážky, číslování
- Pozicování
- Tabulky
- Ostatní

# Font, písmo

Do skupiny patří:

- font-family – druh písma, font – zadává se více písem, postupně se berou od prvního
- font-style – styl písma (normální, kurzíva, oblique)
- font-variant – varianta fontu (normal, small-caps)
- font-size – velikost písma, více možností zadávání

# Font, písmo

Do skupiny patří:

- font-weight – tloušťka písma (normal, bold, vyjádřený číslem 100 – 900)
- font – zadání všech vlastností najednou
- text-shadow – stínování písma

# font-size

Slouží k nastavení velikosti písma:

- Pomocí textových označení
- Pomocí tiskové velikosti
- Pomocí bodů (pixelů)
- Procenty

# Příklad

- font-size

```
<h1>Nadpis stránky</h1>
```

```
<p style="font-style:italic; font-size:xx-small">
```

První odstavec pro testování

# Výsledek

## Nadpis stránky

*První odstavec pro testování charakteristik písma. Tento text je celkem nesmyslný, slouží je k tomu, a*

*Výlov Hradeckého rybníka v Tovačově proběhl ve dnech 20. a 21. uvízli především kapři, amuři a také tolsojbici bílí. Z dravých ryb pa*

POČASÍ LETOŠNÍMU VÝLOVU PŘÁLO, BYL PĚKNÝ A SLUNEČNÝ DEN. TO MNOHO, TAKŽE PLNO BYLO I U STÁNKŮ S OBČERSTVENÍM I DALŠÍM ZBOŽ



# Příklad

- font-size

```
<h1>Nadpis stránky</h1>
```

```
<p style="font-style:italic; font-size:xx-large">
```

První odstavec pro testování

# Výsledek

## Nadpis stránky

*První odstavec pro testování písma. Tento text je celkem dlouhý, aby se ukázalo, jak se bude chovat na odstavci. Proto v dalším textu z Tovačova*

*Výlov Hradeckého rybníka v Tovačově proběhl ve dnech 20. a 21.10.2012. Úlovkem byli především kapři, amuři a také tolsojbici bílí. Z dravých ryb pak především štiky a šlehané.*

# Příklad

- font-size

```
<h1>Nadpis stránky</h1>
```

```
<p style="font-style:italic";  
font-size:14pt">
```

První odstavec pro testování

# Výsledek

## Nadpis stránky

*První odstavec pro testování charakteris  
ukázali vlastnosti písma na odstavci. Pr*

*Výlov Hradeckého rybníka v Tovačově proběhl ve  
uvízli především kapři, amuři a také tolsojbici bílí.*

POČASÍ LETOŠNÍMU VÝLOVU PŘÁLO, BYL PĚKNÝ A SL  
MNOHO, TAKŽE PLNO BYLO I U STÁNKŮ S OBČERSTVE

# Příklad

- font-size

</p>

<p style="font style:oblique;  
font-size:14px">

Výlov Hradeckého rybníka

# Výsledek

## Nadpis stránky

*První odstavec pro testování charakteristik ukázali vlastnosti písma na odstavci. Pro*

*Výlov Hradeckého rybníka v Tovačově proběhl ve  
uvízli především kapři, amuři a také tolsojbici bílí. Ž*

POČASÍ LETOŠNÍMU VÝLOVU PŘÁLO, BYL PĚKNÝ A SLU  
MNOHO, TAKŽE PLNO BYLO I U STÁNKŮ S OBČERSTVEN

# Příklad

- font-size

</p>

<p style= "font-variant:small-caps; font-size=150%">

Počasí letošnímu výlovu

# Výsledek

## Nadpis stránky

*První odstavec pro testování charakteristik písma. Tento text ukázali vlastnosti písma na odstavci. Proto v dalším textu*

*Výlov Hradeckého rybníka v Tovačově proběhl ve dnech 20. a 21.10.2019. Úlovkem se ukázali především kapři, amuři a také tolsojbici bílí. Z dravých ryb pak především štiky a šlehané.*

POČASÍ LETOŠNÍMU VÝLOVU PŘÁLO, BYL PĚKNÝ A SLUNEC. PŘIŠLO VELMI MNOHO NÁVŠTĚVNÍKŮ, KTERÝCH PŘIŠLO VELMI MNOHO, TAKŽE VŠE ZBOŽÍM.



# Použité zdroje



*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Ing. Miroslav Kunetka  
Financováno z ESF a státního rozpočtu ČR.*