

# **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\_19**

# 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 47 750 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-family

Slouží k nastavení typu písma:

- Pokud použijeme nestandardní písma
- Nemusí být na cílovém počítači
- Definujeme náhrady použitých písem

# Výchozí stav

## Nadpis stránky

První odstavec pro testování charakteristik písma. Tento text je ce  
textu použijeme text z Tovačova

Výlov Hradeckého rybníka v Tovačově proběhl ve dnech 20. a 2  
amuři a také tolsojbici bílí. Z dravých ryb pak především štiky a si

Počasí letošnímu výlovu přálo, byl pěkný a slunečný den. To se tal  
občerstvením i dalším zbožím.

# Příklad

- font-family

```
<title>Písma</title>
```

```
<style>
```

```
    body {font-family: Arial Ce,  
          sans-serif}
```

```
</style>
```



# Výsledek

## Nadpis stránky

První odstavec pro testování charakteristik písma. Tento text je celý odstavci. Proto v dalším textu použijeme text z Tovačova

Výlov Hradeckého rybníka v Tovačově proběhl ve dnech 20. a 21.1 především kapři, amuři a také tolsojbici bílí. Z dravých ryb pak před

Počasi letošnímu výlovu přálo, byl pěkný a slunečný den. To se také bylo i u stánků s občerstvením i dalším zbožím.

# font-style

Slouží k nastavení stylu písma:

- normal – normální písmo
- italic – kurzíva
- oblique – sešikmené normální písmo

# Příklad

- font-style

```
<h1>Nadpis stránky</h1>
```

```
<p style="font-style:italic">
```

```
    První odstavec pro testování
```

# Výsledek

## Nadpis stránky

*První odstavec pro testování charakteristik písma. Tento odstavec. Proto v dalším textu použijeme text z Tovačova*

Výlov Hradeckého rybníka v Tovačově proběhl ve dnech 2 především kapři, amuři a také tolsojbici bílí. Z dravých ryb

Počasí letošnímu výlovu přálo, byl pěkný a slunečný den. T bylo i u stánků s občerstvením i dalším zbožím.

# Příklad

- font-style

</p>

<p style="font-style:oblique">

Výlov Hradeckého rybníka v

# Výsledek

## Nadpis stránky

*První odstavec pro testování charakteristik písma. Tento text je celkem jeden odstavec. Proto v dalším textu použijeme text z Tovačova*

*Výlov Hradeckého rybníka v Tovačově proběhl ve dnech 20. a 21. 10. 2014. Uvázli především kapři, amuři a také tolsojbici bílí. Z dravých ryb pak*

*Počasí letošnímu výlovu přálo, byl pěkný a slunečný den. To se také projevilo i u stánků s občerstvením i dalším zbožím.*

# font-variant

Slouží k nastavení varianty písma:

- normal – normální písmo
- small-caps – kapitálky - tvar velkých písem zmenšených

# Příklad

- font-style

</p>

<p style="font-variant:small-caps">

Počasí letošnímu výlovu přálo



# Výsledek

## Nadpis stránky

*První odstavec pro testování charakteristik písma. Ten odstavec. Proto v dalším textu použijeme text z Tovačo*

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

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

# Použité zdroje



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