

# PHP a MySQL

příkaz echo

Projekt  
DUM

CZ.1.07/1.5.00/34.1009  
VY\_32\_INOVACE\_282

Ing. Karel Johanovský

Střední průmyslová škola Jihlava

2013



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Identifikační údaje

<b>Projekt</b>	<b><i>Inovace výuky prostřednictvím ICT</i></b>
<i>Číslo projektu</i>	<i>CZ.1.07/1.5.00/34.1009</i>
<i>Číslo DUM</i>	<i>VY_32_INOVACE_282</i>
<i>Autor</i>	<i>Ing. Karel Johanovský</i>
<i>Datum vytvoření</i>	<i>24. listopadu 2013</i>
<i>Tematický celek</i>	<i>Programování a vývoj aplikací - PHP a MySQL</i>
<b>Téma</b>	<i>Příkaz echo</i>
<i>Anotace</i>	<i>Podpora výuky programování dynamických webů</i>
<i>Metodický pokyn</i>	<i>Prezentace s výkladem, časová náročnost 20 minut</i>
<i>Inovace</i>	<i>Podpora vjemu informací u žáka ve fázi expozice . a zejména ve fázi fixace získaných poznatků (dostupný materiál – možnost libovolného počtu opakování)</i>

## 1 Příkaz echo

- Příkaz echo
- Výstup řetězců
- Hello world

# Příkaz echo

- Pro výpis textu je možné použít funkci echo.

# Příkaz echo

- Pro výpis textu je možné použít funkci echo.
- Ona to vlastně ani není funkce, ale jazykový konstrukt.

# Příkaz echo

- Pro výpis textu je možné použít funkci echo.
- Ona to vlastně ani není funkce, ale jazykový konstrukt.
  - Lze tedy jí použít i bez závorek.

# Příkaz echo

- Pro výpis textu je možné použít funkci echo.
- Ona to vlastně ani není funkce, ale jazykový konstrukt.
  - Lze tedy jí použít i bez závorek.

## syntaxe echo

```
void echo(string $arg1 [, string $arg2, ...])
```



# Výstup řetězců

- `echo("Hello world");`

# Výstup řetězců

- `echo("Hello world");`
- `echo "Hello world";`

# Výstup řetězců

- `echo("Hello world");`
- `echo "Hello world";`
  - výstup -> Hello world

- `echo("Hello world");`
- `echo "Hello world";`
  - výstup -> Hello world
  
- Spojování textových řetězců - operátor tečka

# Výstup řetězců

- `echo("Hello world");`
- `echo "Hello world";`
  - výstup -> Hello world
- Spojování textových řetězců - operátor tečka
- `echo("Hello world" . " - " . "Guten Tag Welt");`

- `echo("Hello world");`
- `echo "Hello world";`
  - výstup -> Hello world
- Spojování textových řetězců - operátor tečka
- `echo("Hello world" . " - " . "Guten Tag Welt");`
  - výstup -> Hello world - Guten Tag Welt

# Hello world

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>

    <head>

        <title>Hello world</title>

    </head>
    <body>

        <?php
            echo("Hello world!\n" . "<br>\n");

        ?>
        <p>Dobry den svete</p>
        <?php
            echo("Guten Tag Welt!\n");

        ?>

    </body>

</html>
```





- Stručně jsme si představili funkci / konstrukt echo.

- Stručně jsme si představili funkci / konstrukt echo.
- Ukázali jsme si několik příkladů použití echo.

- Stručně jsme si představili funkci / konstrukt echo.
- Ukázali jsme si několik příkladů použití echo.
- Ukázali jsme si „tradiční“ aplikaci Hello world.



T. Converse, J. Park, C. Morgan.

PHP5 and MySQL Bible

Wiley Publishing, Inc., 2004.

ISBN 0-7645-5746-7

- Tento materiál je určen pro bezplatné používání pro potřeby výuky a vzdělávání na všech typech škol a školských zařízení. Jakékoliv další využití podléhá autorskému zákonu.
- Všechna neocitovaná autorská díla jsou dílem autora.