

Příklad použití technologie SSI

1) soubor hlavicka.html s následujícím obsahem:

```
<h1>nadpis</h1>
```

2) soubor.shtml s následujícím obsahem:

```
<html>
  <body>
    <!--#config timefmt="%d.%m.%Y, %k:%M"-->
    <!--#include virtual="hlavicka.html"-->
    <p>obsah</p>
    <p>posledni zmena: <!--#lastmod file="soubor.shtml"--></p>
  </body>
</html>
```

Příklad použití technologie ASP

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

<html>
<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1250">
  <title>Jemný úvod do ASP - Příklad spojování řetězců</title>
</head>

<body>
  <h1>Příklad spojování řetězců</h1>
  <%
    prvni = "Dobrý" 'Přiřazení řetězce do proměnné
    druhy = "den"
    Response.Write prvni & " " & druhy & "!" 'Spojení řetězců a jejich vypsání
  %>
</body>
</html>
```

Příklad použití technologie klientských skriptů PHP

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

<html>
<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1250">
  <title>PHP - ukázka 1</title>
</head>

<body bgcolor="#FFFFFF" text="#000000">
  <center>
    <font face="Arial CE, Arial" size="5">
      Aktuální čas: <?php echo Date ("H:i:s"); ?>
    </font>
  </center>
</body>
</html>
```

Příklad technologie JAVA servlet

```
// HelloWorldServlet.java package interval;

import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;

public class HelloWorldServlet extends HttpServlet
{
    protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
    throws ServletException, IOException
    {
        res.setContentType("text/html");
        PrintWriter out = res.getWriter();
        out.println("<HTML><HEAD><TITLE>Hello World!</TITLE>"+
            "</HEAD><BODY><H2>Hello World!</H2>");
        out.println("<HR><EM>"+getServletInfo()+"</EM>");
        out.println("</BODY></HTML>");
        out.close();
    }

    public String getServletInfo()
    {
        return "HelloWorldServlet 1.0";
    }
}
```

Příklad technologie CGI

```
#!/usr/bin/python

print "Content-type: text/html"
print

try:
    import psycopg2
    conn = psycopg2.connect("dbname='webdb' user='webuser' host='localhost' password='tajne-
heslo'")
    cur = conn.cursor()
    cur.execute("""SELECT a, b FROM test""")
    rows = cur.fetchall()
    print "<html>"
    print "<head>"
    print "<title>SQL select -> HTML tabulka</title>"
    print "</HEAD>"
    print "<body bgcolor = white>"
    print "<table border=\\"1\\">"
    print "<tr>"
    print "<th> a </th>" # sloupec a
    print "<th> b </th>" # sloupec b
    print "</tr>"
    for row in rows:
        print "<tr>"
        print "<td>" + row[0] + "</td>"
        print "<td>" + row[1] + "</td>"
        print "</tr>"
    print "</table>"
    print "</body>"
    print "</html>"
except:
    print "pripojeni k databazi se nepodarilo"
```