

# 08. LABOR - HTTP, HTML

Jegyzőkönyv a Mobil- és webes szoftverek c. tárgyhoz

A jegyzőkönyvet készítette: Rakolcza Péter, IMO7KC

A gyakorlat ideje, helye: 2021.11.04., IL207

Gyakorlatvezető: Hodvogner Zoltán

A jegyzőkönyvben csak a szükséges mértékű magyarázatot várjuk el. Ahol másképpen nincs jelezve, eredményközlés is elegendő. Képernyőképek bevágásához a Windows-ban található Snipping Tool eszköz használható, vagy az Alt+PrtScr billentyűkombinációval az aktuálisan fókuszált ablak teljes egésze másolható.

A hiányos vagy túl bőbeszédű megoldásokra vagy a teljes jegyzőkönyvre helyes megoldás esetén is pontlevonás adható!

A válaszokat a sárga dobozokba írja!

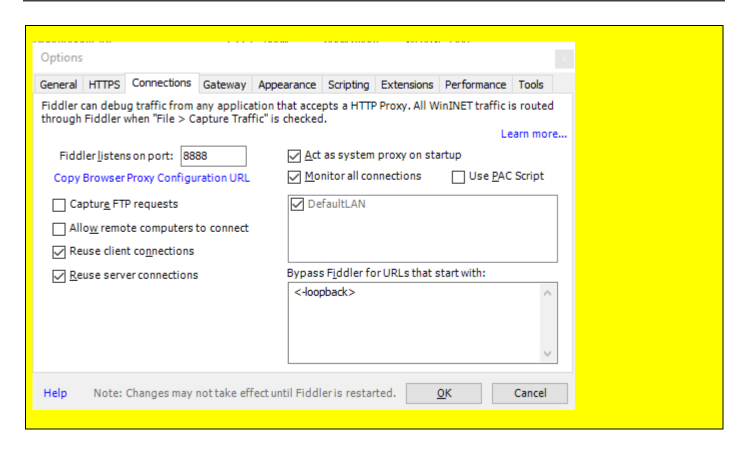
## **FELADAT 1 (0.5 PONT)**

Másoljon be egy képernyőképet arról, hogyan módosítja a Fiddler a proxy beállításokat a Windows proxy beállításai között és a Telerik Fiddler Options > Connections fülön!

1117 Budapest, Magyar tudósok körútja 2.

Telefon: 463-2870 • Fax: 463-2871

08. Labor – HTTP, HTML 2 / 16



08. Labor – HTTP, HTML 3 / 16

Proxy	
Automatic proxy setup	
Use a proxy server for Ethernet or Wi-Fi connections. These settings don't apply to VPN connections.	
Automatically detect settings	
Off	
Use setup script	
Off	
Script address	
Save	
Manual proxy setup	
Use a proxy server for Ethernet or Wi-Fi connections. These settings don't apply to VPN connections.	
Use a proxy server	
On	
Address Port	
http=127.0.0.1:8888;https	
Use the proxy server except for addresses that start with the following entries. Use semicolons (;) to separate entries.	
<-loopback>	
Don't use the proxy server for local (intranet) addresses	
Save	

08. Labor – HTTP, HTML 4 / 16

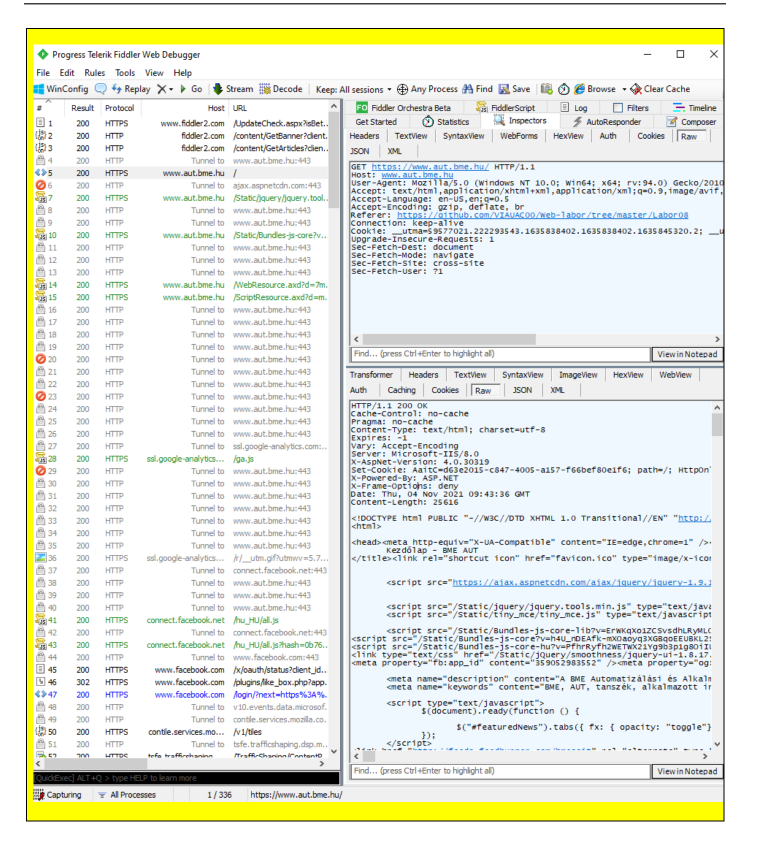
Milyen **porton** és milyen **IP címen** történik a proxy-zás?

loopback interface 8888 portján.....

## FELADAT 2 (1 PONT)

Másoljon be egy képernyőképet a kérés-válasz párosról, amelyet a böngésző az *aut.bme.hu* címre küldött! A válasz és a kérés is nyers (Raw) formátumban legyen látható!

08. Labor – HTTP, HTML 5 / 16



08. Labor – HTTP, HTML 6 / 16

Válaszolja meg az alábbi kérdéseket:

- Milyen státuszkóddal válaszolt a szerver a kérésre?

200 OK .....

- Hány bájt méretű volt a teljes HTTP kérés?

680

Hány bájt méretű válasz érkezett a szervertől?

25990

#### FELADAT 3 (0.5 PONT)

Másolja be a nyers HTTP választ a fenti kérésre!

```
Cache-Control: no-cache
Pragma: no-cache
Content-Type: text/html; charset=utf-8 Expires: -1
Vary: Accept-Encoding
Server: Microsoft-IIS/8.0
X-AspNet-Version: 4.0.30319
Set-Cookie: AaitC=d63e2015-c847-4005-a157-f66bef80e1f6; path=/; HttpOnly
X-Powered-By: ASP.NET
X-Frame-Options: deny
Date: Thu, 04 Nov 2021 09:43:36 GMT Content-Length: 25616
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//w3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html>
<head><meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge,chrome=1" /><meta http-equiv="Content-
Type" content="text/html; charset=UTF-8" /><title>
Kezdőlap - BME AUT
</title>kezdőlap - BME AUT
</title><link rel="shortcut icon" href="favicon.ico" type="image/x-icon" /><link rel="icon"
href="favicon.ico" type="image/x-icon" /><link rel="search"
type="application/opensearchdescription+xml" title="BME AAIT"
href="https://www.aut.bme.hu/Static/OpenSearch.xml" />
<script src="/Static/jquery/jquery.tools.min.js" type="text/javascript"></script>
<script src="/Static/tiny_mce/tiny_mce.js" type="text/javascript"></script>
         <script src="/Static/Bundles-js-core-</pre>
<script type="text/javascript">
                 $(document).ready(function () {
                         $("#featuredNews").tabs({ fx: { opacity: "toggle"} }).tabs("rotate", 10000,
true);
                 });
         </script>
```

08. Labor – HTTP, HTML 7 / 16

```
<link href="http://feeds.feedburner.com/bmeaait" rel="alternate" type="application/rss+xml
title="Hírek - BME AAIT" /></head>
<body>
                <div id="fb-root"></div>
                <script>
                              xfbml: true
                                              });
                                              // Subscribe to the Facebook events to track social actions in Google
Analytics.
                                             FB.Event.subscribe( 'edge.remove', function ( targetUrl ) {
    _gaq.push( ['_trackSocial', 'Facebook', 'Unlike', targetUrl] );
                                                             });
                                                             Send', targetUrl] );
                               };
                              (function ( d, s, id ) {
    var js, fjs = d.getElementsByTagName( s )[0];
    if ( d.getElementById( id ) ) { return; }
    js = d.createElement( s ); js.id = id;
    js.src = "//connect.facebook.net/hu_HU/all.js";
    fjs.parentNode.insertBefore( js, fjs );
} ( document, 'script', 'facebook-jssdk' ) );
 <form method="post" action="./" id="form1">
<div class="aspNetHidden">
<div class="aspNetHidden">
<input type="hidden" name="__AaitC" id="__AaitC"
value="/wEFJGQ2M2UyMDE1LWM4NDCtNDAWNS1hMTU3LWY2NmJ]zjgwZTFmNg==" />
<input type="hidden" name="__EVENTTARGET" id="__EVENTARGET" value="" />
<input type="hidden" name="__EVENTARGUMENT" id="_EVENTARGUMENT" value="" />
<input type="hidden" name="__VIEWSTATE" id="__VIEWSTATE"
value="yZCJWYea/ZATdo5qeglD3gelvbtlwK6Q4Fu1qcNwyQ3+H1+58cAwkvIus7JZX3wiw8f0xJ/88LR77I2EHbetZj0Jmpc+
$2twss4ce4rpdbv6ESHpj5qOHzNve9c5xvlXxR6c5c7EYWUrrR7JKBjh2mC78rJrtizM+rzhXiy8xTxngrb8fh2CQHwj19yeSL8
zRWUjRj04/fxTAdM9oEnEZlCadTTnQwlk6v+l+XI31nRgfghfMBOY3HJDKAc6sRUnwbU1/4qzf38cwVxe2Kqu3xvVmR4RbY3kUs
6Pxfwn0kJuUnxDy2sOEizyNeDoSPxZ/FcPpYK2blXQFYuYvbrws/0/srUxoVkqVXkbjnOYxiYlcK6+mdFeCb2fRb08DUBNWJWYW
tHfDtU4lqILpQ3NBDcLNRedjxb6kFgbnDnlx7Uta36S+SofbvlZIE/sRyLEZmoipM2WQ450hI2hp1kGVivTwls4jmj4f4CLxt/Y
Fkw+L9QwsCbRWVHm+EkDNB+pboDtLQRWxbjwbdYOCOpATOtUcEeBYOJQpJwaAVIfuzIs4swD" />
</div>
 </div>
<script type="text/javascript">
//<![CDATA[
        theForm = document.forms['form1'];
if (!theForm)
         theForm = document.form1;
         tion __doPostBack(eventTarget, eventArgument) {
    if (!theForm.onsubmit || (theForm.onsubmit() != false)) {
        theForm.__EVENTTARGET.value = eventTarget;
        theForm.__EVENTARGUMENT.value = eventArgument;
                  theForm.submit();
         }
 //]]>
 </script>
 <script src="/WebResource.axd?d=7myRoRGpLvd4IdpsIFgr1UvvDgg7o-</pre>
5FTyZuYSNUs9U7TtZAf5n1vxSSGn65yTDcJTMytGMOVar3xnx53k5R611MqWQ1&t=637454104754849868"
type="text/javascript"></script>
<script src="/ScriptResource.axd?d=Nj3FBysNY6hXtIKQtsBo1YskH0uRP6T9VbCgu8Hllp-
F85yXUokq26T7rXkMtMxiUHTlyEyu-l30RKijr9biFI-
LVRCYbjXFNXDXnN6rRI5pMAig_NkdqTfEjNu45SGVLQ1FVJ1vL5Sfw_PAVlcp0W5BnFA1&amp;t=fffffffe191061b"</pre>
type="text/javascript"></script>
type= text/javascript ></script
<script
src="/webResource.axd?d=rc8T0HT15M8cPo_PKVS7IOacRLqfUDDdpRI4aDrZbRqi7xcDgklLxUE3NSYW9SfHh11Je91MFhR
HECsxT8j1nn4WCckBc7I3fXXJ8grBROKfmkv6yFEVeZs-X3Kuw-edpBBhXg2&amp;t=636716751062267549"
type="text/javascript"></script>
<script type="text/javascript"></script></script</pre>
```

08. Labor – HTTP, HTML 8 / 16

```
n":"yyyy\u0027-\u0027MM\u0027-\u0027mm\u0027:\u0027ss","TimeSeparator":":","UniversalSortableDateTimePattern":"yyyy\u0027-\u0027MM\u0027-\u0027dd
HH\u0027:\u0027mm\u0027s\u0027s\u0027dd
HH\u0027:\u0027mm\u0027:\u0027s\u0027Z\u0027","YearMonthPattern":"yyyy.

MMMM","AbbreviatedDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","Szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","Szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","Szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","P","Szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","Szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","Szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","Szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","Szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","Szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","Szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","Szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","Szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","Szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","Szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","Szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","P","Szo"],"ShortestDayNames":["V","H","K","Sze","Cs","H","MMM","Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,""Junus,"Junus,""Junus,""Junus,
 ergely-
naptár"
naptár","AbbreviatedMonthGenitiveNames":["jan.","febr.","márc.","ápr.","máj.","jún.","júl.","aug.",
"szept.","okt.","nov.","dec.",""],"MonthGenitiveNames":["január","február","március","április","máj
us","június","július","augusztus","szeptember","október","november","december",""]},"eras":[1,"i.sz
.",null,0]};//]>
 </script>
              /scriptResource.axd?d=IlJAdF6B8cRibw_g6Bpv3I2MdeAbDiD0E0iC661j1FLUf8y5h8HQdvwDbZ9JBSDtGt1s8I2B
 PadafQoalPjz8G5YEBQaPBj9tVMqL4OidBCg0UQ2AgfVsnryJBfWE1Mjnihd0zIg343S0jUHencJ3_XSP0woMlMwf6PSLFOloQa
BDjQV0∓t=363be08" type="text/javascript"></script>
<script src="/ScriptResource.axd?d=mQ-eWg_v2xwUkQYkUVIPZEg5zgq059Ms-
T0bglYLG4hYa4a_at9RAD4V3CNbz2XEVrSYVhN7MVKUwQWzIaaWLW2HqsF6Uy6CDUKVqshQn-ehenjazEMJfXwRjmMtOyuV-
 9usQppSKx2scAT-95mjTol7eM3evheSzk_Osjsxfa_im9mwO&t=363be08" type="text/javascript"></script>
 <div class="aspNetHidden">
                  <input type="hidden" name="__VIEWSTATEGENERATOR" id="__VIEWSTATEGENERATOR" value="CA0B0334"</pre>
 />
</div>
                                   <script type="text/javascript">
    /<! [CDATA [
 Sys.WebForms.PageRequestManager._initialize('ctl00$ScriptManager1', 'form1', [], [], 90, 'ctl00');
 //]]>
</script>
                                   <div id="header-container">
                                                    <div class="container">
                                                                     <div id="header">
Informatikai Tanszék</div></h1>
                  </div>
 </div>
 <div id="eyebrow">
                  <u1>
                                   <a id="hypPhoneBook" href="Staff/Phonebook">Telefonkönyv</a>
```

08. Labor – HTTP, HTML 9 / 16

```
<a title="A bejelentkezéshez kattintson ide."
href="https://www.aut.bme.hu/Login.aspx?ReturnUrl=%2f&DirectLogin=True">Bejelentkezés</a>
                   <div id="search">
<input id="hfFriendlyUrl" type="text" style="visibility:hidden; width: 0px;</pre>
display:none;"
</div>
</div>
<div id="mainNavBar">
    <div id="flag">
</div>
<a href="#mainNav_SkipLink"><img alt="Skip Navigation Links" src="/webResource.axd?d=k_pQwU-
wipRziYQdoIdQwrSBbSZsYZ81PtMYmQEuuwPFqfaNUnqy14VnVRXhABytbc5yuLlJMOXlc2EhhiGf8gXdzSk1&amp;t=6374541
04754849868" width="0" height="0" style="border-width:0px;" /></a><div id="mainNav">
class="level1">
      </div><a id="mainNav_SkipLink"></a>
</div>
<script type="text/javascript">
      function pageLoad()
          addSearchwatermark('#txtKeyword');
   //$('#txtKeyword').watermark('Munkatárs vagy tárgy neve');
   addCategoryAutoComplete("#txtKeyword", "/AaitService.asmx/GetSearchKeys", 1,
"#hfFriendlyUrl"
             clickOnEnter("txtKeyword", "btnSimpleSearch");
</script>
<!-- End PortalHeader -->
             </div>
             <div id="page" class="container">
                   <div id="body">
             <div id="page-home">
                   <div class="main-column">
<!-- Start FeaturedNews -->
<div id="featuredNews">
```

08. Labor – HTTP, HTML 10 / 16

```
<u1>
                     <1i>>
                            <a href="#news103"><ima
src="https://www.aut.bme.hu/Upload/News/Featured/small/Jardan-Kalman.png" alt="" /></a>
                     <1i>>
                            <a href="#news104"><ima
src="https://www.aut.bme.hu/Upload/News/Featured/small/RobonAUT2022_call_banner_AUT.png" alt=""
/></a>
                    <1i>>
                            <a href="#news102"><img
src="https://www.aut.bme.hu/Upload/News/Featured/small/future1.png" alt="" /></a>
                     <
                            a href="#news99"><imq
src="https://www.aut.bme.hu/Upload/News/Featured/small/pharma.jpg" alt="" /></a>
                     <div style="padding-left: 95px;">
                     <div id='news103' class="hidden" >
                           <img src="https://www.aut.bme.hu/Upload/News/Featured/Jardan-Kalman.png"</pre>
alt="" />
                           <div class="featuredInfo">
                                  <h2 style="padding-top: 10px;">
                                         <a href="https://www.vik.bme.hu/hir/2842-
gyaszolunk">Gyászolunk!</a>
                                  </h2>
                                  >
                                         Életének 84. évében 2021. szeptember 13-én elhunyt Dr.
Járdán Kálmán, a VIK AUT c. egyetemi tanára.
                                         <a href="https://www.vik.bme.hu/hir/2842-
gyaszolunk">Bővebben »</a>
                                  </div>
                    <div id='news104' class="hidden" >
<a href="http://robonaut.aut.bme.hu/">RobonAUT verseny
jelentkezés</a>
                                  </h2>
                                  2021. szeptember 17-ig várjuk az érdeklődő hallgatók
jelentkezését a következő RobonAUT versenyre.
                                         <a href="http://robonaut.aut.bme.hu/">Bővebben »</a>
                                  </div>
                     </div>
                    <div id='news102' class="hidden" >
                           <img src="https://www.aut.bme.hu/Upload/News/Featured/future1.png"</pre>
alt="" />
                           <div class="featuredInfo">
                                  <h2 style="padding-top: 10px;">
href="https://www.aut.bme.hu/Pages/Szakirany/">Specializációválasztás 2021</a>
                                  </h2>
                                  Az AUT 2021. május 7-én (pénteken) a villamosmérnök és a mérnökinformatikus hallgatók részére szakmai délutánt tart online formában.

<a href="https://www.aut.bme.hu/Pages/Szakirany/">Bővebben</a>
»</a>
                                  </div>
                     </div>
```

08. Labor – HTTP, HTML 11 / 16

```
/>
                     <div class="featuredInfo">
                           gyógyszergyártásban</a>
                           </h2>
                           >
                                A BME Pharmatech Laborban kutató munkatársaink mesélnek MI
technológiák alkalmazásáról a gyógyszergyártás területén.
<a href="https://youtu.be/lNGkxwj10EU">Bővebben »</a>
                </div> </div>
                </div>
</div>
<!-- End FeaturedNews -->
                     <div class="left-column">
<!-- Start CurrentNews -->
<h2>
     Aktuális hírek
     &nbsp
</h2>
          <1i>>
                <img class="float-left" src="Upload/Staff/tevesz/avatar.jpg"</pre>
style="height:60px;padding-left: -20px"
                class="text-strong" href="Course/VIAUAY79/News/JSzR-1-ZH-eredmenyek">JSzR 1. ZH eredmények</a>
                           <br/>
                           <a href="Course/VIAUAV79" style="font-size: smaller; color: Gray</pre>
!important;">Járműipari szoftver rendszerek a gyakorlatban</a>
                           <br/>
                           <span class="meta">2021. november 03. 08:40</span>
                     </div>
                           <br class="clear"/>
                </div>
      <1i>>
<img class="float-left" src="Upload/Staff/tevesz/avatar.jpg"
style="height:60px;padding-left: -20px" />
                <div style="padding-left: 65px;">
                     <div class=
<br/>
                           <a href="Course/VIAUAC06" style="font-size: smaller; color: Gray</pre>
!important;">Mikrokontroller alapú rendszerek</a>
                           <br/>
                           <span class="meta">2021. november 02. 13:58</span>
                           <br/>br/>
                     </div>
                           <br class="clear"/>
                </div>
```

08. Labor – HTTP, HTML 12 / 16

```
<1i>>
<img class="float-left" src="Upload/Staff/tevesz/avatar.jpg"
style="height:60px;padding-left: -20px" />
                   <div style="padding-left: 65px;">
                         <div class=
<a title="Kattintson ide a teljes hír megtekintéséhez."
class="text-strong" href="Course/VIAUMA10/News/RRT-zh-eredmenyek2">RRT zh eredm&#233;nyek</a>
                               <hr/>
                               <a href="Course/VIAUMA10" style="font-size: smaller; color: Gray</pre>
!important;">Robotirányítás rendszertechnikája</a>
                               <br/>
                               <span class="meta">2021. október 29. 17:54</span>
                               <br/>
                         </div>
                               <br class="clear"/>
                   </div>
       <
                   <img class="float-left" src="Upload/Staff/KAZY/Avatar_181011132327.jpg"</pre>
style="height:60px;padding-left: -20px"
                   <div style="padding-left: 65px;">
                         <div class=
                               <a title="Kattintson ide a teljes hír megtekintéséhez."
class="text-strong" href="Course/VIAUMA13/News/NZH-elotti-konzultacio">NZH előtti
konzultáció</a>
<br/>
                               <span class="meta">2021. október 27. 08:07</span>
                               <br/>br/>
                         </div>
                               <br class="clear"/>
                   </div>
       li>
<div style="padding-left: 65px;">
class="text-strong" href="Course/VIAUMA13/News/NZH-es-konzultacio">NZH és
konzultáció</a>
                               <br/>
                                <a href="Course/VIAUMA13" style="font-size: smaller; color: Gray</pre>
!important;">Elektronikus átalakítók irányítása</a>
                               <br/>
                                <span class="meta">2021. október 22. 20:02</span>
                               <br/>
                         </div>
                               <br class="clear"/>
                   </div>
       <a href="/News" title="Kattintson ide a tanszék összes hírének megtekintéséhez.">Összes hír
»</a>
<!-- End CurrentNews -->
                         </div>
```

08. Labor – HTTP, HTML 13 / 16

```
<!-- Start CurrentChannelNews -->
<h2>
       Sajtószoba
 

<a id="hlRss" title="A Sajtószoba híreinek olvasása RSS-en keresztül"

href="News/PressRoom/RSS"><img src="https://www.aut.bme.hu/Static/Icons/rss.gif" alt="A Sajtószoba

híreinek olvasása RSS-en keresztül" /></a>
<a title="Kattintson ide a teljes hír megtekintéséhez." class="text-strong"
href="News/PressRoom/Kihirdettek-az-Ev-informaciobiztonsagi">Kihirdett&#233;k az &#201;v
inform&#225;ci&#243;biztons&#225;gi dolgozata c&#237;m nyerteseit</a>
               >
                      2019-ben_Dominguez Zoltán és Villányi Bálint, a BME VIK
hallgatói nyertek szakdolgozat kategóriában.
               <a title="Kattintson ide a teljes hír megtekintéséhez."
href="News/PressRoom/Kihirdettek-az-Ev-informaciobiztonsagi">Bővebben »</a>
Google I/O Extended Budapest, Má jus 8. 17 ó ra
<a title="Kattintson ide a teljes hír megtekintéséhez." href="News/PressRoom/Google-IO-Extended-2018">Bővebben »</a>
               >
                      2017. má jus 5 (pé ntek), 17:00
<a title="Kattintson ide a teljes hír megtekintéséhez."
href="News/PressRoom/Biofeedback-alapu-mobil">Bővebben »</a>
               <a id="hlall" title="Kattintson ide a sajtószoba összes hírének megtekintéséhez."
href="News/PressRoom">Korábbi hírek »</a>
<!-- Fnd CurrentChannelNews -->
                                     </div>
                                     <h2>Kövess minket a Facebookon</h2>
<!-- Start FacebookFanBox -->  
<div class="fb-like-box" data-href="http://www.facebook.com/BMEAAIT" data-width="450" data-height="250" data-show-faces="true" data-show-border="false" data-stream="false" data-header="false"></div>
<!-- End FacebookFanBox -->
                             </div>
                       </div>
                     </div>
                              <div class="contact-box">
                                     <h2>Kapcsolat</h2>
Tanszékvezető,<br /> egyetemi tanár
```

08. Labor – HTTP, HTML 14 / 16

```
<p class="clear'
                                          <strong>Adminisztráció:</strong>
                                          <br /
                                          Q. épület B. szárny 207. szoba
                                          <abbr title="Telefon">Tel</abbr>: 463-2870
                                          <abbr title="Fax">Fax</abbr>: 463-2871
                                          <br />
<strong>Cim:</strong>
                                          <br />
                                          Magyar tudósok krt. 2.
                                          (Q. épület)
<br/><br/>
                                          Budapest 1117
                                          <a title="A tanszék környékét ábrázoló térkép
megtekintése" href="Map">Az Egyetem térképe</a>
                                          &middot
                                          ka title="A tanszék helyiségeit ábrázoló alaprajzi térkép
megtekintése" href="Map#alaprajz">A tanszék térképe</a>
                            </div>
                     </div>
       </div>
       <br class="clear" />
                     </div>
                     <div id="footer">
<!-- Start PortalFooter --> 
<a id="hypHome" title="Vissza a kezdőlapra." class="footer-logo" href="/"></a>
       <u1>
              <1i>>
            © BME - Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék
                     <a id="hypContact" title="A tanszék elérhetőségei" href="Map">Kapcsolat</a>
              <a id="hypVikLogo" title="Navigálás a Villamosmérnöki és Informatikai Kar honlapjára." class="vik-logo" href="http://www.vik.bme.hu"></a>
<!-- End PortalFooter -->
                    </div>
              </div>
<script type='text/javascript'>new Sys.WebForms.Menu({ element: 'mainNav', disappearAfter: 500, orientation: 'horizontal', tabIndex: 0, disabled: false });</script>
<script type="text/javascript">
//<![CDATA[</pre>
theForm.oldSubmit = theForm.submit;
theForm.submit = WebForm_SaveScrollPositionSubmit;
theForm.oldOnSubmit = theForm.onsubmit;
theForm.onsubmit = WebForm_SaveScrollPositionOnSubmit;
//]]>
</script>
</form>
<!-- Start GoogleAnalytics -->
       <script type="text/javascript">
```

08. Labor – HTTP, HTML 15 / 16

```
var gaJsHost = (("https:" == document.location.protocol) ? "https://ssl."
"http://www.");
document.write(unescape("%3Cscript src='" + gaJsHost + "google-analytics.com/ga.js'type='text/javascript'%3E%3C/script%3E"));
      </script>
      <script type="text/javascript">
                   var pageTracker = _gat._getTracker("UA-1398564-1");
pageTracker._trackPageview();
              catch (err) {}
<!-- End GoogleAnalytics -->
<script type="text/javascript">
      function BindToolTip()
$(function ()
             BindToolTip();
      });
      var prm = Sys.WebForms.PageRequestManager.getInstance();
      prm.add_endRequest(function ()
             BindToolTip();
      });
</script>
</body>
```

Hány releváns választ látunk a Fiddlerben (tipp: ha beírja a böngészőbe **pontosan** a http://www.aut.bme.hu/ URL-t, akkor milyen URL-en töltődik be az oldal)?

2 (HTTP, HTTPS)

## FELADAT 4 (1.5 PONT)

Szemléltesse a dokumentum **részletes szemantikus körvonalát**! Az alábbi linken megadhatja az elkészült index.html fájlt, az így készült outline-ról készített képernyőképet másolja a jegyzőkönyvbe!

https://hoyois.github.io/html5outliner/



08. Labor – HTTP, HTML 16 / 16

## FELADAT 5 (1.5 PONT)

Az előadáson elhangzottak gyakorlásaként állítson össze egy űrlapot, mely megfelel az alábbi feltételeknek:

- Az űrlap az alábbi adatokat kéri be a felületen a felhasználótól (a \*-gal jelölt mezők kötelezően kitöltendők):
  - Név\*: szöveges mező
  - o **Jelszó\***: jelszó mező (nem látható karakterek használd a "mobweb" jelszót szemléltetésre)
  - o **Leírás**: szöveges mező, többsoros
  - Születési dátum\*: dátum
  - o **Nem**: fiú/lány/egyéb, legördülő menüből
  - o Lábméret: szám, 0.5-ös léptékkel
  - o Kutya: igen/nem, jelölőnégyzettel megadható
- Minden mezőhöz tartozzon egy címke is, amely tőle balra helyezkedjen el! A címkére kattintva a fókusz kerüljön a releváns mezőbe! Az egyes mezők egymás alatt helyezkedjenek el!
- Legyen egy Küldés feliratú gomb, amely az adatokat a saját szerverünknek küldi!

Szükséges elemek: form, input, label, option, select, textarea

Szükséges attribútumok: action, for, id, mthod, name, required, step, type, value

 Készítsen képernyőképet tetszőleges böngészőben a teljesen kitöltött űrlapról, amin pontosan egy validációs hiba található!



- Demonstrálja Fiddlerrel és a böngésző Network fülének segítségével az űrlapadatok elküldésének tényét
  - GET igék használatával is!

## *Képernyőkép*

POST igék használatával is!

#### Képernyőkép

 Mi a különbség az adatok küldésében GET és a POST használatakor (a HTTP kérés melyik részében utazik az adat)?

A get kérés esetin az adatok a Request URL-ben utaznak, míg a post esetén a body részben......