```
*li><a href="home-events.html">Home Events</a>
*li><a href="multi-col-menu.html">Hultiple Column Home
*li> class="has-children"> <a href="#" class="current">Has-children"> <a href="#" class="current">Has-children"> Tall Button Headers (No.)

*li><a href="image-logo.html">Tall Button Headers (No.)

*li class="active"> <a href="tall-logo.html">Tall Logo Images

*li class="has-children"> <a href="#">Carousels</a>
*li> href="wariable-width-slider.html">Variable Image No.)

*li> href="wariable-width-slider.html"

*li> href="wariable-width-slider.html"

*li> href="wariable-width-slider.html"

*li> href="wariable-width-slider.html"

*li> href="wariable-width-
```

TUDNIVALÓK A WEB FEJLESZTÉS I. KURZUSRÓL



Dr. Abonyi-Tóth Andor Egyetemi adjunktus abonyita@inf.elte.hu http://abonyita.inf.elte.hu

http://bit.ly/wfkov

2018/2019-es tanév, II. félév

MIRŐL LESZ SZÓ?

- Web-es szabványok
 - XHTML I.0, HTML5
 - Stíluslapok (CSS3)
- Web-ergonómia, UX
- Egyenlő esélyű hozzáférés
 - WCAG 2.0, WAI ARIA szabvány









ELŐADÁS IDEJE, HELYE

Időpont	Helyszin
Hétfo 8:00-9:00	Déli Tömb 0-823 Kitaibel Pál terem
Hétfo 9::00-10:00	Déli Tömb 0-823 Kitaibel Pál terem
Hétfo 13:00-14:00	Déli Tömb 0-822 Mogyoródi József terem

Előadó: Dr. Abonyi-Tóth Andor

http://abonyita.inf.elte.hu

ELŐADÁS TEMATIKA

- Az internet és a web fejlődése szabványok, trendek érdekességek, sikerek és bukások
- Alapfogalmak a Web-fejlesztés témakörben
- A HTML5 és CSS3 szabvány megismerése
- Web-ergonómia, UX
- Akadálymentes weboldalak készítése (WCAG 2.0, WAI ARIA)

A KURZUST TÁMOGATÓ PORTÁLOK



A TÁRGY CANVAS KURZUSA

- https://canvas.elte.hu/
- Tananyagok, fórum, beadandó feltöltési lehetőség
- Bejelentkezés Neptun kóddal.



WEB-FEJLESZTÉS WIKI



- Az elmúlt években kialakított szemantikus adatbázis a HTML, CSS, akadálymentesség témakörében.
- Nyilvánosan elérhető, a tudásbázist fel lehet használni a munka/tanulás során.

http://webfejlesztes.inf.elte.hu/wiki

WEB-FEJLESZTÉS BLOG



- Az oktatók és hallgatók által írt blog.
- Félév végén lehet kérni szerkesztői hozzáférést bejegyzés írásához. (szorgalmi feladat).

http://webfejlesztes.elte.hu/

E-TANANYAG

 A Canvasban elérhető a gyakorlati anyagot (majdnem teljesen) lefedő tananyag.

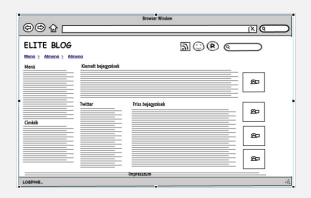


KÖVETELMÉNYEK

4 kötelezően teljesítendő feladat

I. DRÓTVÁZTERV ÉS TARTALOM

- I. Honlap drótváztervének elkészítése, a honlap tartalmának összegyűjtése, beadása (egyéni munka)
 - Minden oldal digitális drótváztervét el kell készíteni egy erre alkalmas szoftverrel.
 - Egy dokumentumban a honlapon elhelyezendő összes tartalmi elemet (szövegek, képek) össze kell gyűjteni. A videók helyét jelölni kell (akár külső link szerepeltetésével), az elkészítendő űrlapot is ki kell dolgozni szövegesen.



A legjobb <internetes/webes> témájú filmek

Neked is van kedvenc filmed ebben a témában? Ha igen, kérlek töltsd ki az alábbi űrlapot.

A film adatai		
Cím (magyarul)	beviteli mező	
Cím (angolul)	beviteli mező	
IMDb webcím:	url típusú mező	
A film cselekménye röviden	szövegterület	
Értékelés	A Te értékelésed 5-ös skálán 1 2 3 4 5	
Az adataid		
Név	beviteli mező	
E-mail cím	email típusú mező	
Fel szeretnék jelentkezni a	jelölőnégyzet	
filmes hírlevélre		
Adatok elküldése (gomb)		

Egy mintát később elérhettek a Canvas környezetben.

2. HONLAP KÉSZÍTÉSE

- Honlap készítése a megadott irányelvek figyelembe vételével, önértékeléssel (egyéni munka)
 - HTML5/XHTML I.0 Strict és CSS3 szabványoknak való megfelelően.
 - Az irányelveket egy Excel táblázat tartalmazza. A táblázatot kitöltve és a honlapot határidőre fel kell tölteni a Canvas keretrendszerbe.

3. TÁRSÉRTÉKELÉS

- Két általunk megadott beadandó feladat értékelése az irányelvek alapján (egyéni munka)
 - A honlapok beadása után két (általunk kisorsolt) hallgatótársatok munkáját is értékelni kell az irányelvek alapján.

4. MODULZÁRÓ FELADATOK

 Minden Canvas modul végén lesz modulzáró feladat/kvíz, amit kötelezően ki kell tölteni a megadott határidőig.

SZORGALMI FELADAT

- A félév során szorgalmi feladatot is lehet teljesíteni:
 - Blogbejegyzés készítése, vagy más, az előadó által meghatározott beadandó feladat (egyéni munka)
 - Az azonosító kérés módja a Canvasban elérhető lesz.



HATÁRIDŐK

Saját honlap drótváztervének elkészítése (PDF, vagy képek), tartalom beadása (doc, képek, egyéb elemek) (kötelező)	2019. március 8. (péntek, 18:00)	
A honlap és önértékelés beadása (kötelező)	2019. május 10. (péntek, 18:00)	
Társértékelés - két másik honlap értékelése az irányelvek alapján (kötelező)	2019. május 17, (péntek, 18:00)	
Saját honlap értékeléseinek felülvizsgálata A hallgatók megnézik a társértékeléseket és vagy elfogadják, vagy egy dokumentum kitöltésével és Canvasba feltöltésével jelzik a kifogásaikat. Aki határidőig nem jelzi kifogásait, úgy vesszük, hogy egyetért az értékelésekkel.	2019. május 22. (szerda, 18:00)	
Blogbejegyzés készítése (szorgalmi feladat)	Eredmények közzétételétől számított I hét	

A SAJÁT HONLAP TÉMÁJA

- Személyes honlap, portfolió
- Hobbi
- Szakmai oldal
- Rajongói oldal
- Családi vállalkozás weblapja
- Informatikával kapcsolatos tutoriál
- Stb.

Tilos uszító, gyűlöletkeltő, pornográf, a jó erkölcsbe és ELTE szabályzatba ütköző tartalmú oldalak készítése. Ezek kizárásra kerülnek az értékelésből.

A SAJÁT HONLAPRA VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

- Egy táblázatban megtalálhatók, ezt a Canvas felületen közzétesszük
 - Vannak kiemelten fontos irányelvek, amelyek figyelmen kívül hagyása nagymértékű pontlevonással jár.
- A honlap beadásakor az irányelveket tartalmazó Excel táblázatot is precízen ki kell tölteni (önértékelés)
 - Az önértékelés szakmai helyessége is értékelésre kerül.
 - Aki nem objektíven, precízen értékelte a munkáját (illetve később mások munkáját), eleshet a jegyszerzéstől.
 - A betömörített honlap (ZIP) mérete maximum 100 MB lehet.

JEGYSZERZÉS FELTÉTELE

- Mindegyik kötelező feladat határidőre történő teljesítése
- Minden kötelező feladatnál a minimális pontszám elérése, ami a kapható pontszám 50%-a.
- Részvétel a gyakorlatokon HKR szerinti mértékben
- A feladatok önálló megoldása, mindenféle másolás tiltott, a másolás gyakorlati jegy megtagadásával jár.
 A beadandókat ne osszátok meg senkivel.

A határidőket nem lehet túllépni, mert csak így tudjuk időben meghatározni a gyakorlati jegyeket.

A kurzus folyamatos számonkérésű tárgy, nincs belőle gyakorlati jegy utóvizsga. Ha valaki nem teljesítette a követelményeket, nem kaphat érdemjegyet.

PONTHATÁROK

Maximális pontszám a kötelező feladatokat tekintve: 200 pont

			Minimum
Feladat	Jellege	Pontszám	pontszám
Saját honlap drótvázterve és tartalmi			
kidolgozottsága	kötelező	26	13
Saját honlap elkészítése az irányelvek alapján	kötelező	100	50
Honlap értékelések (saját + két másik)		48	24
szakmaisága	kötelező	(16/16/16)	(8/8/8)
Modulzáró feladat, kvíz	kötelező	26	13
Szorgalmi feladat (blogbejegyzés, vagy más, az			
előadó által meghatározott feladat)	szorgalmi	20	0
	Összesen	200	100
	(kötelezők		
	esetén)		

Érdemjegyek	Alsó határ	Felső határ
elégtelen	0	99
elégséges	100	124
közepes	125	149
jó	150	174
jeles	175	200

TANÁCSOK

- Tartsátok be a szabványokat, ügyeljetek a szemantikára!
- Statikus honlapokat várunk (HTML+CSS+JS), ebben a félévben ne használjatok a beadandóban szerveroldali megoldásokat.
- Folyamatosan dolgozzatok a beadandón!
 - A tartalom összegyűjtése után az oldalak HTML vázát hétről hétre el lehet készíteni.
- A tárgy saját e-tananyagát használjátok (HTML5, akadálymentesség)!

KÉRDÉSEK?

VÉGE