

Web-fejlesztés mikrotanítás beosztás

	Téma	Dátum (várhatóan)
1	Rápolti Kitti Oldalszerkezet elemek bemutatása (main, article, section, aside, nav, header, footer, address)	2015. március 9.
2	Ruck Brigitta Táblázatok használata (table, tr,th, td, caption, summary, details, thead, tfoot, tbody, scope)	2015. március 9.
3	Dudok Dávid Táblázat celláinak összevonása (colspan, rowspan)	2015. március 9.
4	Feigl Erik Egyszerű űrlapok készítése (form, submit, reset, textarea, label, fieldset, legend)	2015. március 9.
5	Papp Rebeka További űrlapmezők (szöveges beviteli mező, jelszó, e-mail, url, tel, reguláris kifejezések)	2015. március 9.
6	Nemes Máté További űrlapmezők (rádiógombok, jelölőnégyzetek, kép típusú gomb, fájl kiválasztó)	2015. március 9.
7	Tóth Vivien CSS3: Szelektorok bemutatása konkrét példákon keresztül. (leszármazás, gyerek, közvetlen testvér, attribútum szelektorok) [A látszólagos elemek és osztályok már egy másik téma]	2015. március 16.
8	Zöldy Róbert CSS3: Látszólagos elemek és osztályok alkalmazása.	2015. március 16.
9	Gutai Gábor CSS3: Háttérképek beállítási lehetőségeinek bemutatása konkrét példán keresztül.	2015. március 16.
10	Schermann Dániel CSS3: Táblázatok szegélyezése (border), szegély összevonása (border-collapse), színezése (background-color, color), margó (margin) és belső kitöltés (padding) beállítása, zebra-síkozási lehetőségek (:nth-child).	2015. március 16.
11	Ling Martin Zoltán CSS3 lebegtetés (float) bemutatása. Az overflow tulajdonság szerepe.	2015. március 16.

12	Daróczi Dávid Imre CSS3: Abszolút és relatív pozicionálás gyakorlása konkrét példán keresztül. Takarások megoldása (z-index).	2015. március 23.
13	Fejes Réka Sitebuild megvalósítása konkrét példán keresztül. Egy (egyszerűbb) arculattervet alapul véve nulláról elkészíteni a HTML sablont, és a CSS állományt. A példában legyen olyan elem, amelyet abszolút, illetve relatív módon kell igazítani.	2015. március 23.
14	Barbalics Dóra Krisztina CSS3: lekerekített szegélyek, doboz árnyékok, átlátszóság, több oszlopos elrendezés, színátmenetek alkalmazása.	2015. március 23.
15	Torma Barna CSS3 médiatípusok bemutatása. Stíluslap médiafüggő csatolása. Nyomtatási stíluslap készítése.	2015. március 23.
16	Szabó Áron A JavaScriptek beillesztési lehetőségei. Egy felhasználói élményt javító JavaScript felhasználása konkrét példában.	2015. március 30.
17	Zsinkó Hajnalka Az XHTML 1.0 bemutatása példán keresztül. Mik az eltérések a HTML5-höz képest?	2015. március 30.
18	Akadálymentesítés: Az irányelvekben szereplő akadálymentességi elvek magyarázata, példák (blokkok elkerülése, videó teljes szövegű leírása, nyelv beállítása).	2015. március 30.
19	Hogyan lehet meggyőződni az irányelvek betartásáról? (Validáló eszközök, kontraszt vizsgáló eszközök. Stíluslap kikapcsolása, nyomtatási nézet ellenőrzése, törött linkek ellenőrzése)	2015. március 30.

Az mikrotanításra 15 perc áll rendelkezésre. A cél, hogy az adott témát röviden, és gyakorlatiasan mutassátok be, amelyhez számonkérés (önállóan megoldható gyakorló feladat, teszt kitöltés) is társuljon.