

## Halálos Iramban feladat

Készítsen a leírásnak és a mintának megfelelően egy weboldalt, ami a Halálos Iramban filmeket mutatja be!

**A forrásban lévő mappaszerkezetet nem módosíthatja és a képeket nem helyezheti át!**

**A `teljesnev` helyére a HTML oldal nevében is írja be a saját vezetéknévét és keresztnévét csupa kisbetűvel, egybeírva!**

1. Hozzon létre egy `halalosiramban_teljesnev.html` weboldalt a forrás mappába! Az oldalszerkezete a HTML5 szabványnak feleljen meg! Az oldal karakterkódolása UTF-8 legyen, míg az oldal nyelvezetét állítsa be magyarra!
2. Az oldalhoz készítsen a `CSS` mappába egy stíluslapot, melynek neve legyen az Ön teljes neve ékezet nélkül és alakítsa ki a kapcsolatot is a két fájl között!
3. A böngésző címsorában megjelenő cím legyen „Halálos Iramban”!
4. A törzsben alakítson ki az oldal fejlécét és tartalmi részét a megfelelő HTML5 tárolóelemek segítségével!
5. Az oldalnak ne legyen külső margója, háttérszíne legyen `#67bbf3` színű!
6. A fejléchez készítsen elem-kijelölőt, amely segítségével állítsa be, hogy az elem magassága 450 pixel legyen! Az elem háttérképe legyen a `vin-diesel-halalos-iramban.png` képfájl, amely feszüljön ki arányosan az elemre, a kép ne ismétlődjön és vízszintesen középre, függőlegesen pedig felülre legyen pozícionálva! Az elemre alul helyezzen el egy 10 pixel vastag folytonos vonalú `#6495ed` színű szegélyt!
7. A `main` tárolóelembe illessze be a `forras.txt` fájl szöveges tartalmát és a mintának megfelelően tagolja bekezdésekre, számozatlan felsorolásra és táblázatra!
8. A táblázat első sora a táblázat fejléce legyen!
9. A táblázatban a cellák összevonását alakítsa ki a mintának megfelelően!
10. A `main` tárolóelemhez készítsen egy elem-kijelölőt, amely segítségével állítsa be a szakasz szélességét 800 pixel nagyságúra és igazítsa vízszintesen középre!
11. A főcím legyen nagybetűs, betűritkítását állítsa be 1 pixel nagyságúra! A háttérszíne legyen `#539ad4`, balra zárt és baloldali belső margóját állítsa be 15 pixelre!
12. A bekezdések és a felsorolás legyenek balra zártak, sormagasságukat állítsa be 20 pixelre és a betűszínét `#70088a`!
13. A táblázat szélessége legyen a szülő elemhez képest 20 százalékkal kisebb és igazítsa vízszintesen középre! A táblázatot a mintának megfelelően 2 pixel vastag folytonos vonal szegélyezze mindenhol, amelynek színe legyen `#427ff0`! A táblázat cellamargóját állítsa be 10 pixelre és cellák tartalmát igazítsa vízszintesen és függőlegesen középre! A táblázat fejlécében található szöveg betűtípusát állítsa be Verdanara, és legyen kiskapitális stílusú, háttérszíne egyezzen meg a főcím háttérszínével!
14. A következő formázásokat pszeudo osztályok segítségével oldja meg:
  - a. Az oldal első bekezdése legyen sorkizárt és dőlt stílusú. Felső margóját állítsa be 20 pixel nagyságúra!
  - b. A táblázat páratlan sorainak szöveg, a fejlécet nem beleszámítva, legyen félkövér!
  - c. Az oldal harmadik bekezdésének betűszíne legyen sötétkék és kiskapitális!
  - d. Az oldal utolsó bekezdése legyen jobbra igazított és dőlt stílusú. Alsó margóját állítsa be 40 pixel nagyságúra!
15. A két szakasz közé illessze be a `Tfatf-logo.png` képfájlt, melynek képaláírása

„Halálos iramban” legyen! A kép alternatív és buborék szövege legyen egyezzen meg a képaláírás szövegével! A képhez helyezzen el egy `kep` nevű osztályt! A képhez készítsen egy osztálykijelölőt! A stílussal érje el, hogy a kép szélessége 150 pixel nagyságú legyen! A képet úsztassa balra!

16. Egy elemkijelölő segítségével készítsen szegélyt a képnek és a képaláírásnak, mely vékony, szürke, folytonos vonalú legyen! A képaláírás pedig középre igazított, balra úsztatott, dőlt stílusú és a betűmérete kisebb legyen az alapértelmezettnél!
17. Az első bekezdésben a bekezdés elején lévő zárójelben található eredeti címre helyezzen el a `<span>` html tag -et! Közvetlen gyermek kombinátor segítségével állítsa be ennek, hogy betűszíne sötétpiros legyen és félkövér stílusú!
18. A táblázat előtti bekezdésben emelje ki nagyon hangsúlyos elem segítségével a bekezdésben található neveket!
19. Leszármazott kombinátor segítségével állítsa be a felsorolásnak, hogy felsorolás elemeinek a megjelenítendő képe a `car.png`, a szöveg legyen balra igazított és a felsorolás nagybetűs legyen!
20. Az utolsó bekezdésben a „Halálos Iramban” szövegrészre készítsen egy hivatkozást, ami a forrásban is szerepel a `[]` zárójelek között! A hivatkozásra kattintva a tartalom új ablakban jelenjen meg!
21. Állítsa be elemkijelölő segítségével, hogy a hivatkozás ne legyen aláhúzott!
22. Pszeudo osztályok segítségével állítsa be:
  - a. Amennyiben még nem látogattuk meg a hivatkozott oldalt, akkor a hivatkozás szövege félkövér stílusú legyen!
  - b. Amennyiben a hivatkozás fölé visszük az egeret, akkor a háttérszíne legyen 30% -ban áttetsző, fehér színű és legyen egy 2px vastag, folytonos vonalú, narancssárga színű szegélye!
  - c. Amennyiben pedig már rákattintottunk a linkre, akkor a betűszíne legyen `rgb(255, 165, 0)` és 40% -ban áttetsző legyen!

*A minta a következő oldalon található!*













## THE FAST AND THE FURIOUS

A Halálos iramban (*The Fast and the Furious*) amerikai akciófilmsorozat, melyet a Universal Pictures, Magyarországon pedig a UIP-Dunafilm forgalmaz.

A középpontjában egy sor akciófilm áll, amelyek nagyrészt az utcai versenyzéssel, rablásokkal, kémekkel és családdal foglalkoznak.

A SOROZAT KERESKEDELMILEG SIKERES VOLT, EZ A NYOLCADIK LEGTÖBB BEVÉTELT HOZÓ FILMSOROZAT, TÖBB MINT 6 MILLIÁRD DOLLÁR ÖSSZBEVÉTELEL.

-  THE FAST AND THE FURIOUS
-  2 FAST 2 FURIOUS
-  THE FAST AND THE FURIOUS: TOKYO DRIFT
-  FAST & FURIOUS
-  FAST FIVE
-  FAST & FURIOUS 6
-  FURIOUS 7
-  THE FATE OF THE FURIOUS
-  F9
-  FAST X

A filmsorozat jelenleg 10 filmből áll. A filmek főbb szereplői közt megtalálható Vin Diesel, Paul Walker, Jason Statham, illetve Dwayne Johnson is.

CÍM	BEMUTATÓ DÁTUMA	RENDEZŐ	FORGATÓKÖNYVÍRÓ	PRODUCER(EK)	
Halálos iramban	2001. november 1.	Rob Cohen	Gary Scott Thompson, Erik Bergquist, David Ayer	Neal H. Moritz	
Halálósabb iramban	2003. június 27.	John Singleton	Michael Brandt, Derek Haas		
Halálos iramban: Tokiói hajsza	2006. július 27.	Justin Lin	Chris Morgan		
Halálos iram	2009. április 9.				
Halálos iramban: Ötödik sebesség	2011. május 5.				
Halálos iramban 6	2013. május 23.				
Halálos iramban 7	2015. április 2.	James Wan			
Halálos iramban 8	2017. április 13.	F. Gary Gray			
Halálos iramban 9	2021. május 27.	Justin Lin		Daniel Casey, Jonathan Herman	Neal H. Moritz, Vin Diesel, Joe Roth, Jeff Kirschenbaum, Justin Lin, Clayton Townsend, Samatha Vincent

Forrás: Halálos iramban