

# Hogyan készíts képernyőképet egy teljes weblapról

PCLinuxOS Magazine – 2017. november

Írta: Paul Arnote (parnote)

Néha egy teljes weblapról szeretnél (vagy kell) képernyőképet készíteni – nem csak a képernyőn látható részéről. Igazából léteznek „kiegészítők” és böngésző kiterjesztések, amik ezt lehetővé teszik. Ám azt tudod-e, hogy a legtöbb általában használt böngészőben megvan ez a lehetőség? A gond, hogy a legtöbben nem tudják, hogyan lehet elérni ezt a képességet.

Firefox-használók egy másik gonddal is szembesülnek. A Firefox komoly váltásra készül a böngészőkiegészítők használata terén (az 57-es verziótól kezdve az XUL átlapolásos kiterjesztésekről áttér a WebExtensions-ra, akár a Google Chrome és az Opera), a Firefox-használók azt fogják tapasztalni, hogy sok kedvenc böngészőkiegészítőjük eltűnik (hacsak a fejlesztők nem frissítenek az új kiterjesztési formátumra). A régi, megbízható kiterjesztések egyszerűen nem működnek majd az új Firefoxban.

Az egyik „mindig kötelező telepíteni” Firefox-kiterjesztésem a ScreenGrab, ami képes volt a teljes weblapot – nem csak a képernyőn aktuálisan látható részét – minimális erőfeszítéssel lekapni. Jelenleg „legacy” (hagyományos) jelölésű és nem világos, hogy a fejlesztője tovább foglalkozik-e vele az új Firefox-rendszer alatt, ami teljesen áttér a WebExtensions-ra. Minden Firefox-felhasználó elég hamar meg fogja tudni, minthogy az új Firefox kiadási határideje november 14. Ám ez egy másik cikkre tartozik, a kibocsátás után.



A Web-et meghajtó motorok

Két elsődleges HTML-motor van (esetenként szerkezeti motorként is hivatkoznak rá), ami meghajtja a web-et, a Gecko és a WebKit. A HTML-motorok lefordítják a kapott adatokat és megjelenítik a böngésző ablakában. Vessünk rájuk egy-egy pillantást, mivel ez meghatározza, melyik eljárást használod a teljes weblapról képernyőkép készítésére.

A Gecko HTML-motort a Mozilla fejlesztette ki a Firefox és a Thunderbird számára. Mint ilyen, tipikusan csak Firefox-ban, Waterfox-ban, Seamonkey-ban és más, Mozilla Gecko kódjára épülő böngészőkben fogod megtalálni.

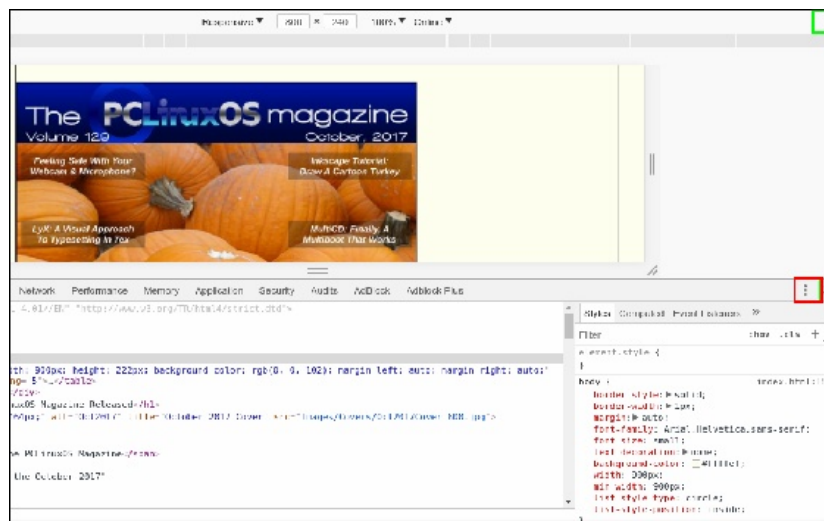
A WebKit HTML-motor létét KHTML-ként kezdte. Igen a KDE-fejlesztő fiúktól származik és a KHTML-t (tudomásom szerint) még mindig használja a Konqueror. Az Apple Safari böngészője és a Google Chrome 28 előtti verziói WebKit-et használnak. Az Opera, a Fashpeak Slimjet és a Google Chrome 28 után már a Blink HTML-t használják, ami a WebKit egy leágazása.

## WebKit és Blink böngészők

A WebKit-et, vagy Blink-et használó böngészők számára a lépések alapvetően azonosak. Alkalmanként a kivitelezés egy kicsit változhat.

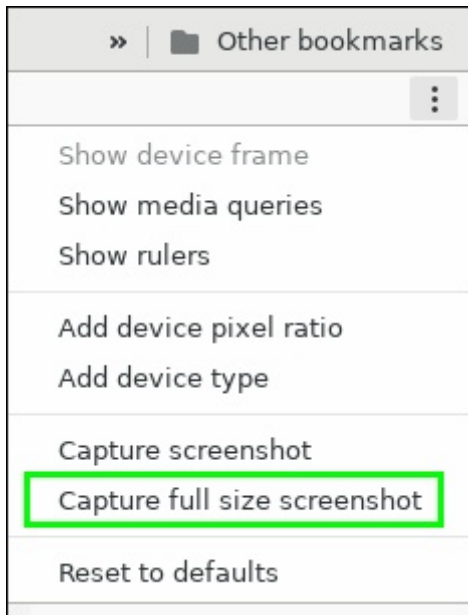
A Chrome-ban először válaszd ki a „További eszközök → Fejlesztő eszközök”-t a „hamburger” menüből. Opera-ban válaszd „Fejlesztő → Fejlesztő eszközök”-et az Opera menüjéből.

Alapból (legalább is az én gépemen), a fejlesztői eszközök ablak a böngésző ablakának jobb oldalához van rögzítve. Esetleg állítsd át, hogy az ablak aljához rögzüljön, ahogy lent látható. A megjelenítés helyét a lenti képen piros négyzettel kiemelt menü opció kiválasztásával tudod megváltoztatni.



## Hogyan készíts képernyőképet egy teljes weblapról

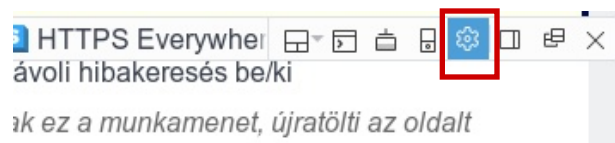
A fejlesztői eszközök eszközsávjában kattints a „Toggle device toolbar” ikonra, ami az ablak tetejének majdnem a közepénél jelenik meg, ahol a weblapot mutatja. A méret dobozok használatával állítsd be a képernyőkép kívánt méretét. Esetleg elég lehet a szélességet meghatározni (ahogy én általában teszem), de ha nem elég, akkor mind a hosszúságot, mind a szélességet meg kell adni (ahogy Meemaw mondja, hogy nála csak így működik).



Ezután a zölddel kiemelt menü opciót jelöld ki. A fenti képen láthatóhoz hasonló menüt kapsz. Jelöld ki a „Capture full size screenshot”-ot (teljes méretű képernyőkép), ekkor a teljes weblapról készült képet ment a számítógépedre.

### Gecko böngésző (Firefox)

A Firefox-ban (és származékaiban), legalább ennyire könnyű. Először menj az „Eszközök” menühöz és Válaszd ki a „Webfejlesztő → Eszközök ki/be”. A böngésző ablakának alján kell látnod, ahogy a fejlesztői ablak megnyílik.

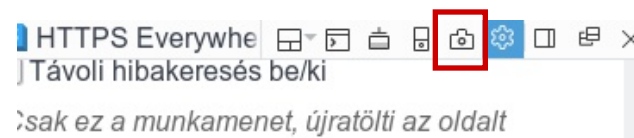


Keress meg a „Beállítások” gombot (a fenti képen pirossal emeltem ki) a fejlesztői eszközök ablak jobb felső sarkában. Válaszd ki.

## Elérhető eszközkészletgombok

- Válasszon egy elemet az oldalról
- Jelöljön ki egy iframe-et a jelenleg megcélzott dokumentumként
- Megosztott konzol be/ki (Esc)
- Rajzolás villogása be/ki
- Scratchpad
- Alkalmazkodó megjelenés mód (Ctrl+Shift+M)
- Képernyőkép készítése a teljes oldalról

Görögess le egy kicsit a fejlesztői eszközök ablakban, és a képernyő bal oldalánál keresd az „Elérhető eszközkészletgombok”-at. Keresd meg a „Képernyőkép készítése a teljes oldalról” opciót és gondoskodj a kijelöléséről.



Nézd meg újból a fejlesztői eszközök ablak eszköztárát a képernyő jobb oldalánál és észre fogod venni, hogy egy új eszközt adott hozzá. Egy fényképezőgéphez hasonlít (a felső képen pirossal kiemelve). Kattints rá és a Firefox a teljes weblapról készít képernyőképet. Az én számítógépemen a Firefox a képeket a /home/user/Downloads könyvtárba menti.

Ezt a funkciót csak egyszer kell hozzáadnod a Firefox-hoz. A következő alkalommal, amikor a teljes oldalról akarsz képernyőképet készíteni, csak indítsd el a fejlesztői eszközöket és kattints a kamerára. Ennyire gyorsan és egyszerűen, a teljes weblapról lesz képernyőképed.

## Összegzés

Ezek a beállítások függetlenek az Opera-ban és a Firefoxban legutóbb megjelent „új” képességektől. A Chrome-ban is meg kell lennie, de nem futtatok eleget Chrome-ot ahhoz, hogy tudjam (a Chrome habzsolja a forrásokat – CPU-időt és RAM-ot – a gépemem, és egy örökkévalóságig nem csinál semmit). Ez a két böngészőben van olyan lehetőség, hogy egy weblapról képernyőképet készíts. Nos, pontosabban a weblap egy részéről. A Firefox a sajátját „Firefox screenshots”-nak hívja és a Firefox eszközsorának legszélén jobbra jelent meg nemrég. Az opera „Pillanatfelvétel”-nek hívja és a menüben érhető el. Mindkettő elég hasonlóképpen működik. Kiválasztva megjelenít egy képlapó keretet, amit átméretezhetsz, hogy határain belül majdnem mindent leszedjen – a teljes weblapot is beleértve, ha azt választod.

Fogadok, hogy egész weblapról képernyőkép készítése nem olyan dolog, amit minden nap csinálsz. Még az is lehet, hogy egy hónapon belül egyszer sem készítesz. Ám, amikor úgy adódik, hogy szükséged van egy teljes weblapról képernyőkép készítésére, jó tudni, hogy megvan rá a képesség, más böngésző kiegészítő, vagy kiterjesztés alkalmazása nélkül. A kiegészítők alkalmasak lehetnek a webböngészésed lassítására, és a webböngésződ futását is lassíthatják, vagyis minél inkább elkerülheted azokat, annál kellemesebb lehet a böngészési élményed.



**twitter**

Want to keep up on the latest that's going on with PCLinuxOS?

Follow PCLinuxOS on Twitter!

<http://twitter.com/iluvpclinuxos>



# PCLOS-Talk

Instant Messaging Server



Sign up **TODAY!** <http://pclostalk.pclosusers.com>

## Screenshot Showcase



Posted by aquila, on October 7, 2017, running KDE.

