

# A FORD SÜTIKRE VONATKOZÓ SZABÁLYZATA

Mi a Fordnál olyan technológiákkal tesszük a weboldalainkat könnyebben használhatóvá, és szabjuk testre a tartalmakat, hogy azok relevánsabbak legyenek Önnek, mint például a süti, a pixelek és a helyi tárolás. Ez az útmutató arra szolgál, hogy elmagyarázza, hogy mik a sütik; hogy mi a Ford weboldalain használt süti célja; illetve, hogy milyen lehetőségei vannak ezek szabályozására vagy törlésére – ha úgy dönt, hogy ezt szeretné.

## Mik azok a sütik?

Szinte minden weboldal használja a süti technológiáját. A süti olyan kisméretű fájl, amelyeket egy szerver letölt az Ön személyi számítógépére (PC-jére) vagy mobil eszközére, amikor meglátogat egy weboldalt. Amikor legközelebb visszatér a weboldalra ugyanazon az eszközön, az Ön PC-je ellenőrzi, hogy rendelkezik-e olyan süttel, amelyet a weboldal felismer. Ha rendelkezik ilyen süttel, akkor a weboldallal kommunikálva kiolvassa az abban tárolt információkat. Ez lehetővé teszi, hogy a weboldal felismerje, hogy a böngészőben már meglátogatták, és egyes esetekben a megjelenített tartalmat is módosíthatja ennek megfelelően.

További információ a sütiokről:

- [www.allaboutcookies.org](http://www.allaboutcookies.org)
- [www.youronlinechoices.eu](http://www.youronlinechoices.eu)
- [www.google.hu/policies/technologies/cookies](http://www.google.hu/policies/technologies/cookies)

## Milyen sütiket használunk?

A jelen weboldalon használt sütik az alábbiak szerint kategóriákba vannak sorolva.

### 1. kategória – Nélkülözhetetlen süti

Ezek azok a sütik, amelyek alapvető fontosságúak ahhoz, hogy tudjon mozogni a weboldalon és tudja használni annak funkcióit, például el tudja érni a weboldal biztonságos területeit. Ezen sütik nélkül nem biztosíthatók az olyan Ön által kért szolgáltatások, mint például a bevásárlókosarak vagy az elektronikus számlázás.

### **Nélkülözhetetlen süti**

<u>ak_bmsc</u>	<u>Ez a süti az emberek és a botok megkülönböztetésére szolgál. A weboldal szempontjából azért hasznos, mert a segítségével tanúsított jelentések készíthetők az oldal használatáról.</u>
----------------	---

<u>cookieBannerInteracted</u>	<u>Meghatározza a fordpro.com weboldal sütibannerével történő interakciót.</u>
<u>CookieConsentPolicy</u>	<u>Eltárolja a felhasználó sűtihasználati hozzájárulási státuszát a jelen domainhez.</u>
<u>cookiePreferences</u>	<u>Meghatározza a sűtipreferenciákat a fordpro.com weboldalon. A forrás a Ford csapata.</u>
<u>LSKey-c\$CookieConsentPolicy</u>	<u>Meghatározza, hogy a felhasználó bejelölte-e a sűtihozzájárulási mezőt.</u>
<u>OptanonAlertBoxClosed</u>	<u>Ezt a sűtit olyan weboldalak állítják be, melyek a OneTrust sűtiszabályzati megfeleléség intézkedéseinek egyes verzióit alkalmazzák. Akkor kerül beállításra, amikor a látogatók megtekintik a sűtitájékoztató értesítést, egyes esetekben pedig csak akkor, ha úgy döntenek, hogy becsukják az értesítést. Lehetővé teszi a weboldal számára, hogy az üzenet csak egyszer jelenjen meg a felhasználó számára. A sűti élettartama egy év, és nem tartalmaz személyes információt.</u>

<u>OptanonConsent</u>	<p><u>Ezt a sütit a OneTrust sűtiszabályzati megfelelısėg intézkedėsei állítják be. Információkat tárol a weboldal által használt sűtik kategóriáiról, valamint arról, hogy a látogatók hozzájárultak-e vagy visszavonták-e hozzájárulásukat az egyes kategóriák használatára vonatkozóan. Lehetővé teszi a weboldal tulajdonosai számára, hogy hozzájárulás hiányában megakadályozzák a sűtik beállítását az egyes kategóriákban a felhasználók böngészőjében. A sűti normál élettartama egy év, célja pedig a weboldal visszatérő látogatói preferenciáinak megjegyzése. Nem tartalmaz az oldal látogatóinak azonosítására alkalmas információt.</u></p>
<u>OptanonConsent</u>	<p><u>Meghatározza, hogy a látogató bejelölte-e a sűtihozzájárulási mezőt. Ez biztosítja, hogy a sűtihozzájárulási mező ne jelenjen meg újra az ismételt belépéskor.</u></p>

## 2. kategória - Teljesítmény sűtik

Ezek a sűtik arról gyűjtenek információkat, hogy a látogatóink hogyan használják a weboldalt. Lehetővé teszik például annak megismerését, hogy a látogatók mely lapokat nyitják meg a leggyakrabban, és hogy kapnak-e hibaüzeneteket a weblapokon. Ezek a sűtik nem gyűjtenek a látogatók azonosítására alkalmas információkat. Minden információ, amelyet ezek a sűtik összegyűjtenek, összesítettek, és így anonimek. Ezeket minden esetben kizárólag a weboldalunk működésének továbbfejlesztésére használjuk.

## **Teljesítmény sűtik**

<u>dd_s</u>	<u>Nyilvántartja a weboldal sebességét és teljesítményét. Ez a funkció a statisztikákkal és a terheléelosztással összefüggésben kerül alkalmazásra.</u>
<u>dd_cookie_test</u>	<u>Nyilvántartja a látogatók weboldalon megfigyelt szokásaival és viselkedésével kapcsolatos adatokat. Belső elemzésre és weboldal-optimalizációra használják fel.</u>
<u>QuantumMetricSessionID</u>	<u>A fő QM adatbázisból kinyert, a felhasználókat jelölő munkamenet- és felhasználó-azonosítók</u>
<u>QuantumMetricUserID</u>	<u>A fő QM adatbázisból kinyert, a felhasználókat jelölő munkamenet- és felhasználó-azonosítók</u>
<u>qm-rc</u>	<u>A qmd értékének meghatározására szolgáló tesztüti</u>
<u>AMCV</u>	<u>Az AMCV süti az Experience Cloud látogatói azonosítóját vagy Marketing Cloud ID-t (MID) tartalmazza. A MID a MCMID &lt;Experience Cloud ID&gt; szintaxist követő kulcs-érték párban kerül tárolásra.</u>

-	<u>Az AMCV süti a weboldal látogatója számára egyedi azonosítót biztosít, amellyel az Adobe Analytics idővel nyomon követheti a weboldalon tanúsított felhasználási szokásaikat.</u>
-	<u>Az AMCV süti a böngésző belső domainjében van beállítva. Ez azt jelenti, hogy a felhasználó által jelenleg látogatott weboldal domainjében van beállítva. Ennélfogva az azonosító szolgáltatási kód és más Experience Cloud kódkönyvtárak leolvashatják az AMCV sütiben tárolt MID-et.</u>
-	

-	<p><u>Mivel azonban az AMCV süti az elsődleges domainben van beállítva, nem használható a felhasználók különböző domaineken történő nyomon követésére és azonosítására. Ehelyett az azonosító-szolgáltatás a szervezet azonosítójára és a demdex azonosítóra támaszkodik, hogy visszaküldje a helyes MID-értéket, amikor egy weboldal látogatója másik domainre navigál.</u></p>
<u>AMCVS</u>	<p><u>Az AMCVS süti a munkamenet megkezdését jelzi. Értéke mindig 1, és a munkamenet végével lejár.</u></p>
<u>s_cc</u>	<p><u>Ezt a sütit a JavaScript-kód állítja be és olvassa be annak megállapítására, hogy a sütik engedélyezve vannak-e („Igaz” értékre állítva)</u></p>

<u>s_p_s_prop8</u>	<u>Az s_p_s_prop8 az Adobe Analytics által használt süti, egy webes elemzőeszköz, amely lehetővé teszi a weboldal tulajdonosai számára, hogy nyomon kövessék és elemezzék a weboldalon tanúsított felhasználói szokásokat és viselkedést. Az s_p_s_prop8 süti célja a felhasználó weboldalon végzett tevékenységével kapcsolatos konkrét érték tárolása.</u>
-	<u>Az s_p_s_prop8 sütiben tárolt konkrét érték a weboldal tulajdonosa által választott konfigurációtól függően eltérhet. Általában olyan információk tárolására használják, amelyek révén a weboldal tulajdonosai rálátnak arra, hogyan használják a felhasználók a weboldalt, például milyen aloldalakra látogatnak, vagy milyen termékeket tekintenek meg.</u>

<u>s_suite</u>	<u>A felhasználó által megtekintett weboldalhoz kapcsolódó Adobe jelentéscsomag-azonosító gyűjtésére szolgál.</u>
<u>s_sq</u>	<u>Információkat gyűjt a felhasználók által kattintott linkekről anonim Adobe Analytics teljesítményfigyelés céljából.</u>
<u>s_fid</u>	<u>Anonim egyedi látogatói tartalékaazonosítót állít be a felhasználó számára ott, ahol az Adobe s_vi sütit nem lehet beállítani az Adobe Analytics teljesítményének harmadik fél általi korlátozása miatt.</u>
<u>v_starting</u>	<u>A látogatás kezdetének jelzésére szolgál; azt rögzíti, milyen oldalról érkezik a felhasználó.</u>
<u>cs_mk_aa</u>	<u>Ezt a sütit az Adobe Analytics integrációhoz használják. A csMatchingKey értékét tárolja, amely egy véletlenszerűen generált szám, plusz egy milliszekundumban megadott időbélyeg.</u>

### 3. kategória – Funkcionális sütik

Ezek a sütik lehetővé teszik, hogy a weboldal megjegyezze az Ön összes megadott beállítását. Ezek közé tartozhat a felhasználóneve, a nyelv, illetve a régió, amelyben

tartózkodik, és így kibővített és személyes funkciókat lehet biztosítani. Egy weboldal például képes lehet helyi időjárásjelentést és közlekedési híreket biztosítani úgy, hogy egy sütiben tárolja a régiót, amelyben Ön jelenleg tartózkodik. Emellett az ilyen sütikkel megjegyezhetők a betűméret, a betűtípusok és a weblapok más testre szabott részeinek módosításai.

Ezekkel biztosíthatók az Ön által kért szolgáltatások is, például egy videó megtekintése vagy hozzászólás egy blogon. Az adatok, amelyeket ezek a sütik összegyűjtenek, anonimízzhatók, így azok nem tudják nyomon követni a más weboldalak böngészését.

## Funkcionális sütik

<u>U</u>	<u>A weboldalon található bejelentkezés/regisztráció funkcióhoz szükséges.</u>
<u>X-Salesforce-CHAT</u>	<u>A weboldalon található csevegődoboz funkció működéséhez szükséges.</u>

### 4. kategória: Célzott és reklám sütik

Ezek a sütik arra szolgálnak, hogy a rendszer az Ön számára és az Ön érdeklődési körei szempontjából relevánsabb és megfelelőbb hirdetéseket nyújtson. Emellett a rendszer ezekkel korlátozza, hogy hányszor jelenjen meg egy hirdetés az Ön számára, illetve ezekkel segíti elő a reklámkampány hatékonyságának mérését. Ezeket általában hirdetési hálózatok helyezik el, a weboldal üzemeltetőjének engedélyével. Ezek megjegyzik, hogy Ön milyen weboldalakat látogatott meg, és megosztják ezeket az információkat más szervezetekkel, például hirdetőkkal. A célzott sütik elég gyakran össze vannak kapcsolva a weboldal másik szervezet által biztosított funkcióival.

### Webjelzők

A weboldalaink közül néhány webjelzőknek (vagy ritkábban átlátszó GIF fájloknak) nevezett elektronikus képeket tartalmazhat, amelyekkel meg tudjuk számolni, hogy hány felhasználó látogatta meg ezeket az oldalakat.

A webjelzők csak korlátozott információkat gyűjtenek. Ezek közé tartozik a süti száma, az oldalmegtekintés időpontja és dátuma, illetve a webjelzőt tartalmazó oldal leírása.

Olyan webjelzőket is alkalmazhatunk, amelyeket független hirdető helyeznek el. Ezek a webjelzők nem hordoznak személyazonosításra alkalmas adatokat, és azokat csak egy adott kampány hatékonysági szintjének nyomon követésére használják.

## Célzott és reklám sütik

_cs_nnnnnnnnnnnnn	fordpro	Ez egy munkamenet süti. Ez egy mintatípusú süti, melyben egy véletlenszerűen generált 13 jegyű szám kapcsolódik ehhez: prefix _cs_.
aam_uuid	fordpro	Olyan egyedi azonosítót rendel az eszközökhöz, ami nélkülözhetetlen az Audience Manager alapfunkcióinak ellátásához – pl: látogatók azonosítása, azonosítók szinkronizálása, szegmentáció, a modellezés és targetálással kapcsolatos jelentés készítése.
demdex	fordpro	Olyan egyedi azonosítót rendel az oldal látogatójához, ami nélkülözhetetlen az Audience Experience Cloud termékei alapfunkcióinak ellátásához – pl: látogatók azonosítása, azonosítók szinkronizálása, szegmentáció, a modellezés és jelentéskészítés. Csak olyan targetálási célokra használják, ahol a felhasználó engedélyezte a targetálásra és hirdetésre használt sütik és az elsődleges Audience Manager sütik együttes gyűjtését.

dpm	fordpro	Rögzíti, hogy az Adobe Audience Managertől vagy az azonosító-szolgáltatótól érkező hívás átad-e adatokat szinkronizálási céllal, vagy igényel-e azonosítót targetálási céllal.
ev_sync_dd	fordpro	Harmadik féltől származó hirdetéscsere-specifikus süti, ami szinkronizálja a felhasználó Adobe Experience Cloud azonosítóját a hirdetéscserében részt vevő partnerrel. Új látogatók számára készült, és a lejáratát követően szinkronizálási kérelmet küld.
ev_sync_yh	fordpro	Harmadik féltől származó hirdetéscsere-specifikus süti, ami szinkronizálja a felhasználó Adobe Experience Cloud azonosítóját a hirdetéscserében részt vevő partnerrel. Új látogatók számára készült, és a lejáratát követően szinkronizálási kérelmet küld.
dextp	fordpro	Targetálási célokkal rögzíti az Audience Manager legutóbbi hívásának időpontját adatszinkronizálás érdekében az adatszolgáltató azonosítójával és egy időbélyeggel.
ev_sync_fs	fordpro	Harmadik féltől származó hirdetéscsere-specifikus süti, ami szinkronizálja a felhasználó Adobe Experience Cloud azonosítóját a hirdetéscserében részt vevő partnerrel. Új látogatók számára készült, és a lejáratát követően szinkronizálási kérelmet küld.
ev_sync_rc	fordpro	Harmadik féltől származó hirdetéscsere-specifikus süti, ami szinkronizálja a felhasználó Adobe Experience Cloud azonosítóját a hirdetéscserében részt vevő partnerrel. Új látogatók számára készült, és a lejáratát követően szinkronizálási kérelmet küld.

ev_sync_ox	fordpro	Harmadik féltől származó hirdetéscsere-specifikus süti, ami szinkronizálja a felhasználó Adobe Experience Cloud azonosítóját a hirdetéscserében részt vevő partnerrel. Új látogatók számára készült, és a lejáratát követően szinkronizálási kérelmet küld.
ev_sync_ix	fordpro	Harmadik féltől származó hirdetéscsere-specifikus süti, ami szinkronizálja a felhasználó Adobe Experience Cloud azonosítóját a hirdetéscserében részt vevő partnerrel. Új látogatók számára készült, és a lejáratát követően szinkronizálási kérelmet küld.
everest_session_v3	fordpro	Ez az Adobe által használt süti információkat szolgáltat arról, hogy a végfelhasználó hogyan használja a weboldalt, valamint minden olyan hirdetésről, amelyet a végfelhasználó az említett weboldal felkeresése előtt látott.
ev_sync_pm	fordpro	Harmadik féltől származó hirdetéscsere-specifikus süti, ami szinkronizálja a felhasználó Adobe Experience Cloud azonosítóját a hirdetéscserében részt vevő partnerrel. Új látogatók számára készült, és a lejáratát követően szinkronizálási kérelmet küld.
ev_sync_ax	fordpro	Harmadik féltől származó hirdetéscsere-specifikus süti, ami szinkronizálja a felhasználó Adobe Experience Cloud azonosítóját a hirdetéscserében részt vevő partnerrel. Új látogatók számára készült, és a lejáratát követően szinkronizálási kérelmet küld.
everest_g_v3	fordpro	Ez az Adobe által használt süti információkat szolgáltat arról, hogy a végfelhasználó hogyan használja a weboldalt, valamint minden olyan hirdetésről, amelyet a végfelhasználó az említett weboldal felkeresése előtt látott.

ev_sync_nx	fordpro	Harmadik féltől származó hirdetés-csere-specifikus süti, ami szinkronizálja a felhasználó Adobe Experience Cloud azonosítóját a hirdetés-cserében részt vevő partnerrel. Új látogatók számára készült, és a lejáratát követően szinkronizálási kérelmet küld.
anj	AppNexus Xandr	Arra vonatkozó adatokat tartalmaz, hogy szinkronizálva van-e egy süti-azonosító az AppNexus Xandr-partnerekkel, ami lehetővé teszi a platformon kívüli adatok használatát a platformon.
icu	AppNexus Xandr	A hirdetések kiválasztására és annak korlátozására szolgál, hogy hányszor jelenjen meg egy adott hirdetés egy felhasználó számára az AppNexus Xandr platformon.
uids	AppNexus Xandr	Egy base 64 kódolású JSON-objektumot tartalmaz, amely egy olyan egyedi külső, véletlenszerűen generált értéket tartalmaz, amely lehetővé teszi a Prebid Server más keresleti partnerei számára, hogy megkülönböztessék a böngészőket és a mobil eszközöket. Az AppNexus Xandr Prebid Server keresleti partnerei használják arra, hogy a platform alapján jelöljék ki a megjelenített hirdetéseket, illetve mérjék ezen hirdetések teljesítményét, és kifizetéseket számoljanak el azokhoz.
token	AppNexus Xandr	Egyedi értéket tartalmazó biztonsági intézkedésként csak az AppNexus Xandr letiltási kérelmek eredetének ellenőrzésére szolgál.
usersync	AppNexus Xandr	Arra vonatkozó adatokat tartalmaz, hogy egy adott süti-azonosító szinkronizálva van-e az AppNexus Xandr-partnerekkel.

bounce	AppNexus Xandr	Az AppNexus Xandr hirdetés-targetálási célból annak meghatározására alkalmazza, hogy egy látogató azonnal elhagyja-e a weboldalt.
sess	AppNexus Xandr	Az AppNexus Xandr annak ellenőrzésére használja, hogy egy adott böngésző a sütik elfogadására van-e konfigurálva.
uuid2	AppNexus Xandr	Egy olyan egyedi, véletlenszerűen generált értéket tartalmaz, amellyel az AppNexus Xandr megkülönbözteti a böngészőket és a mobileszközöket. Ezt a rendszer összeveti az ügyfelek vagy más harmadik felek által biztosított információkkal – például hirdetési érdeklődési szegmensekkel és a böngészőben vagy az eszközön megjelenített hirdetések előzményeivel –, és arra használja, hogy relevánsabb hirdetéseket jelöljön ki küldésre, mérje ezen hirdetések teljesítményét, és kifizetéseket számoljon el azokhoz.
_fbp	Meta	A Meta használja hirdetési megjelenítésére, mérésére és relevanciájuk javítására, továbbá több reklámtermék megjelenítésére a Metán.
ATN	Meta	A Meta használja hirdetési megjelenítésére, mérésére és relevanciájuk javítására, továbbá több reklámtermék megjelenítésére a Metán.
fr	Meta	A Meta használja hirdetési megjelenítésére, mérésére és relevanciájuk javítására, továbbá több reklámtermék megjelenítésére a Metán.
tr	Meta	A Meta használja hirdetési megjelenítésére, mérésére és relevanciájuk javítására, továbbá több reklámtermék megjelenítésére a Metán.

AA003	Meta	A Meta használja hirdetési megjelenítésére, mérésére és relevanciájuk javítására, továbbá több reklámtermék megjelenítésére a Metán.
atdmt.com	Meta	A Meta használja hirdetési megjelenítésére, mérésére és relevanciájuk javítására, továbbá több reklámtermék megjelenítésére a Metán.
NID	Google	Az Ön beállításait egy egyedi Google-azonosítóval tárolja az Ön által megadott adatok megjegyzéséhez, ilyen például a preferált nyelve (pl. angol), az oldalanként megjelenített keresési eredmények száma (pl. 10 vagy 20), illetve, hogy szeretné-e bekapcsolni a Google SafeSearch szűrőjét vagy sem. Ezekkel a beállításokkal optimalizálhatók és/vagy személyre szabhatók a hirdetések a Google hálózatain.
AID	Google	A rendszer targetálási célokra használja a Google-azonosítók tárolásához, hogy össze tudja kapcsolni az Ön tevékenységeit több eszközön (ha korábban bejelentkezett a Google-fiókjába egy másik eszközön), és így minden eszközön releváns és személyre szabott hirdetéseket tudjon megjeleníteni.
DSID	Google	A rendszer targetálási célokra használja a Google-azonosítók tárolásához, hogy össze tudja kapcsolni az Ön tevékenységeit több eszközön (ha korábban bejelentkezett a Google-fiókjába egy másik eszközön), és így minden eszközön releváns és személyre szabott hirdetéseket tudjon megjeleníteni.

TAID	Google	A rendszer targetálási célokra használja a Google-azonosítók tárolásához, hogy össze tudja kapcsolni az Ön tevékenységeit több eszközön (ha korábban bejelentkezett a Google-fiókjába egy másik eszközön), és így minden eszközön releváns és személyre szabott hirdetéseket tudjon megjeleníteni.
DV	Google	Targetálási célokat szolgál a weboldal látogatói érdeklődési profiljának létrehozásához releváns és személyre szabott hirdetések megjelenítése érdekében.
CONSENT	Google	A Google Hálózat hirdetési beállításainak tárolására szolgál a célzott hirdetésekhez való használatra.
HSID	Google	Biztonsági célokra szolgál az adott felhasználó Google-fiókazonosítójának és legutóbbi bejelentkezése időpontjának digitális aláírással ellátott és titkosított tárolásához, ami lehetővé teszi a Google számára, hogy hitelesítse a felhasználókat, megakadályozza a bejelentkezési hitelesítő adatok illetéktelen használatát, és megvédje a felhasználói adatokat a jogosulatlan felektől. Targetálási célokra is használható releváns és személyre szabott tartalmú hirdetések megjelenítése érdekében.

__Secure-HSID	Google	Biztonsági célokra szolgál az adott felhasználó Google-fiókazonosítójának és legutóbbi bejelentkezése időpontjának digitális aláírással ellátott és titkosított tárolásához, ami lehetővé teszi a Google számára, hogy hitelesítse a felhasználókat, megakadályozza a bejelentkezési hitelesítő adatok illetéktelen használatát, és megvédje a felhasználói adatokat a jogosulatlan felektől. Targetálási célokra is használható releváns és személyre szabott tartalmú hirdetések megjelenítése érdekében.
SID	Google	Biztonsági célokra szolgál az adott felhasználó Google-fiókazonosítójának és legutóbbi bejelentkezése időpontjának digitális aláírással ellátott és titkosított tárolásához, ami lehetővé teszi a Google számára, hogy hitelesítse a felhasználókat, megakadályozza a bejelentkezési hitelesítő adatok illetéktelen használatát, és megvédje a felhasználói adatokat a jogosulatlan felektől. Targetálási célokra is használható releváns és személyre szabott tartalmú hirdetések megjelenítése érdekében.
test_cookie	Google	A Google használja annak ellenőrzésére, hogy böngészője támogatja-e a sütiket.
_gcl_au	Google	Annak figyelésére szolgál, hogy a hirdetésekre kattintó felhasználók hányszor végeznek végül műveleteket (pl. vásárolnak) a weboldalon, ezzel lehetővé téve a Google hirdetési rendszere részére annak meghatározását, hogy Ön rákattintott egy hirdetésre, és később ellátogatott a weboldalra. A Google nem használja személyre szabott hirdetescélzásra, és csak korlátozott ideig marad fenn.

pagead/1p-conversion/#	Google	Célzási és teljesítménymérési célokra használják. A rendszer az adatokat jelentéskészítéshez és keresési lekérdezésekre vonatkozó jelentésekhez használja optimalizálás és időpont-optimalizálás céljából.
pagead/1p-user-list/#	Google	Targetálási célokra használják. A rendszer a weboldal aloldalain történő felhasználói interakciók alapján hozza létre a célközönséglistákat. Az adatokat keresésoptimalizálásra és hasonló célközönséglisták alapjaként használják mind a teljesítmény, mind pedig a médiaköltés javítása céljából.
SIDCC	Google	Információkat tárol arról, hogy Ön hogyan használja a weboldalt, minden olyan hirdetésről, amelyet a weboldal felkeresése előtt látott, valamint segít személyre szabni a hirdetéseket a Google tulajdonában lévő helyeken azáltal, hogy megjegyzi a legutóbbi kereséseit, a hirdetőik hirdetéseivel vagy keresési eredményeivel kapcsolatos korábbi interakcióit, valamint a hirdetőik weboldalain tett látogatásait.
SSID	Google	Információkat tárol arról, hogy Ön hogyan használja a weboldalt, minden olyan hirdetésről, amelyet a weboldal felkeresése előtt látott, valamint segít személyre szabni a hirdetéseket a Google tulajdonában lévő helyeken azáltal, hogy megjegyzi a legutóbbi kereséseit, a hirdetőik hirdetéseivel vagy keresési eredményeivel kapcsolatos korábbi interakcióit, valamint a hirdetőik weboldalain tett látogatásait.

__Secure-SSID	Google	Információkat tárol arról, hogy Ön hogyan használja a weboldalt, minden olyan hirdetésről, amelyet a weboldal felkeresése előtt látott, valamint segít személyre szabni a hirdetéseket a Google tulajdonában lévő helyeken azáltal, hogy megjegyzi a legutóbbi kereséseit, a hirdetőik hirdetéseivel vagy keresési eredményeivel kapcsolatos korábbi interakcióit, valamint a hirdetőik weboldalain tett látogatásait.
1P_JAR	Google	Információkat tárol arról, hogy Ön hogyan használja a weboldalt, minden olyan hirdetésről, amelyet a weboldal felkeresése előtt látott, valamint segít személyre szabni a hirdetéseket a Google tulajdonában lévő helyeken azáltal, hogy megjegyzi a legutóbbi kereséseit, a hirdetőik hirdetéseivel vagy keresési eredményeivel kapcsolatos korábbi interakcióit, valamint a hirdetőik weboldalain tett látogatásait.
ANID	Google	Targetálási célokat szolgál a weboldal látogatói érdeklődési profiljának létrehozásához a releváns és személyre szabott Google hirdetések megjelenítése érdekében.
IDE	Google	Targetálási célokat szolgál a weboldal látogatói érdeklődési profiljának létrehozásához releváns és személyre szabott hirdetések megjelenítése érdekében.

FLC	Google	A Google AdSense DoubleClick használja a hirdetések gyakoriságának korlátozására, hogy a felhasználó ne lássa ugyanazt a hirdetést többször. Ez a süti a munkamenet végeztével lejár.
APISID	Google	Targetálási célokat szolgál a weboldal látogatói érdeklődési profiljának létrehozásához a releváns és személyre szabott Google hirdetések megjelenítése érdekében.
SAPISID	Google	Targetálási célokat szolgál a weboldal látogatói érdeklődési profiljának létrehozásához a releváns és személyre szabott Google hirdetések megjelenítése érdekében.
__Secure-APISID	Google	Targetálási célokat szolgál a weboldal látogatói érdeklődési profiljának létrehozásához a releváns és személyre szabott Google hirdetések megjelenítése érdekében.
__Secure-3PAPISID	Google	Targetálási célokat szolgál a weboldal látogatói érdeklődési profiljának létrehozásához a releváns és személyre szabott Google hirdetések megjelenítése érdekében.
__Secure-3PSID	Google	Targetálási célokat szolgál a weboldal látogatói érdeklődési profiljának létrehozásához a releváns és személyre szabott Google hirdetések megjelenítése érdekében.
mt_mop	Google (MediaMath)	Targetálási célokat szolgál a hirdetések relevanciájának optimalizálására a MediaMath hirdetési mechanizmus és a Google által biztosított több weboldal látogatói adatainak felhasználásával.

uuid	Google (MediaMath)	Targetálási célokat szolgál a hirdetések relevanciájának optimalizálására a MediaMath hirdetési mechanizmus és a Google által biztosított több weboldal látogatói adatainak felhasználásával.
uuidc	Google (MediaMath)	Targetálási célokat szolgál a hirdetések relevanciájának optimalizálására a MediaMath hirdetési mechanizmus és a Google által biztosított több weboldal látogatói adatainak felhasználásával.
bcookie	Linkedin	Egy böngésző-azonosító süti tárolására szolgál a LinkedIn hirdetési és targetálási céljaihoz.
BizoData	Linkedin	A LinkedIn Insights Analytics használja jelentéskészítéshez és a hirdetések személyre szabásához.
BizoID	Linkedin	A LinkedIn Insights Analytics használja jelentéskészítéshez és a hirdetések személyre szabásához.
BizoNetworkPartnerIndex	Linkedin	A LinkedIn Insights Analytics használja jelentéskészítéshez és a hirdetések személyre szabásához.
BizoUserMatchHistory	Linkedin	A LinkedIn Insights Analytics használja jelentéskészítéshez és a hirdetések személyre szabásához.
bscookie	Linkedin	Egy biztonságos böngésző-azonosító süti tárolására szolgál a LinkedIn hirdetési és targetálási céljaihoz.
L1c	Linkedin	Egy böngésző-azonosító süti tárolására szolgál a LinkedIn hirdetési és targetálási céljaihoz.

lang	Linkedin	A Ford weboldal a felhasználó által kiválasztott nyelvű verziójának megjegyzésére szolgál annak érdekében, hogy a LinkedIn hirdetési rendszeréből származó tartalmak, illetve olyan beépülő modulok, mint például a Megosztás gomb, lehetőség szerint a tárolt nyelven jelenjenek meg.
lidc	Linkedin	A LinkedIn Megosztás gombjairól és hirdetési szolgáltatásaiból való átirányításra szolgál.
UserMatchHistory	Linkedin	A LinkedIn Insights Analytics használja jelentéskészítéshez és a hirdetések személyre szabásához. A látogatók több weboldalon való nyomon követésére szolgál, hogy a rendszer releváns hirdetéseket tudjon megjeleníteni a látogató preferenciái alapján.
DV	Google	Targetálási célokat szolgál a weboldal látogatói érdeklődési profiljának létrehozásához releváns és személyre szabott hirdetések megjelenítése érdekében.
UULE	Google	Targetálási célokat szolgál a weboldal látogatói érdeklődési profiljának létrehozásához a releváns és személyre szabott Google hirdetések megjelenítése érdekében.
.DDMMUI-PROFILE	Google	Targetálási célokat szolgál a weboldal látogatói érdeklődési profiljának létrehozásához a releváns és személyre szabott Google hirdetések megjelenítése érdekében.
XSRF-TOKEN	Google	Targetálási célokat szolgál a weboldal látogatói érdeklődési profiljának létrehozásához a releváns és személyre szabott Google hirdetések megjelenítése érdekében.
lissc	Linkedin	A LinkedIn Megosztás gombjairól és hirdetési szolgáltatásaiból való átirányításra szolgál.

fcookie	LinkedIn	Egy biztonságos böngésző-azonosító süti tárolására szolgál a LinkedIn hirdetési és targetálási céljaihoz.
pixie	AppNexus Xandr	Arra vonatkozó adatokat tartalmaz, hogy szinkronizálva van-e egy süti-azonosító az AppNexus Xandr-partnerekkel, ami lehetővé teszi a platformon kívüli adatok használatát a platformon.
RUL	Google	A Google DoubleClick a marketingtevékenységek hatékonyabbá tétele érdekében használja annak megállapítására, hogy a hirdetések megfelelően kerültek-e megjelenítésre.
AnalyticsSyncHistory	LinkedIn	A LinkedIn használja az lms_analytics süttivel történt legutolsó szinkronizálás időbélyeg-információinak tárolására.
G_ENABLED_IDPS	LinkedIn	A LinkedIn által a Google egyszeri bejelentkezéshez használt süti.

## A sütik szabályozása és törlése

Ha szeretné módosítani, hogy egy böngésző hogyan használja a Ford weboldalairól (vagy tulajdonképpen bármilyen más weboldalról) származó sütitet, ezt a böngésző beállításainak módosításával teheti meg.

A sütik szabályozásához a legtöbb böngésző lehetővé teszi, hogy elfogadja vagy elutasítsa az összes sütit, csak bizonyos típusú sütit fogadjon el, vagy hogy minden alkalommal rákérdezzen, amikor egy weboldal menteni szeretne egy sütit. Emellett könnyedén törölheti is azokat a sütitet, amelyeket egy böngésző már mentett az Ön eszközén.

A sütitet attól függően más és más módszerrel szabályozhatja és törölheti, hogy milyen böngészőt használ. Ha szeretné megtudni, hogy ezeket hogyan teheti meg egy adott böngészőben, használhatja a Súgó funkciót, vagy másik lehetőségként ellátogathat a <http://www.aboutcookies.org> weboldalra, amely részletesen leírja, hogy a legtöbb böngészőben hogyan szabályozhatja és törölheti a sütitet.