

A világ változik, de a Toyota innovációs elsősége örök

Az előző években elért sikereit megismételve idén is a Toyota áll az első helyén annak a listának, amelyben a Harrity Patent Analytics nevű szervezet az adott időszakban bejegyzett szabadalmak szerint rangsorolja az autógyártókat.

A tavalyi évben 2428 kérelmet nyújtott be Amerikai Egyesült Államok szabadalmi hivatalához, és ezzel a tizedik leginnovatívabb vállalat volt a Toyota, derül ki a Harrity Patent Analytics négy évtizedes múltra visszatekintő Patent 300® jelentésének legfrissebb, 2025-ös kiadásából. A Toyota ezzel a második legtöbb újítást jegyző japán vállalat a listán.

A Top 10-es rangsor első kilenc helyét elsősorban informatikai, online szolgáltató és szórakoztató elektronikai vállalatok foglalják el. Csupán a Toyota és az azt közvetlenül megelőző, optikai és képalkotó megoldásokra szakosodott Canon tekinthető hagyományos technológiai vállalatnak, ugyanakkor tagadhatatlan, hogy a digitalizáció ezeken a piacokon is egyre nagyobb szerephez jut.

A leginnovatívabb vállalatok, Top 10

Helyezés	Cégnév	Szabadalmi bejegyzések száma	Változás 2023/2024 között
1.	Samsung Electronics Co., LTD.	9304	▲ 3%
2.	LG Corporation	5156	▲ 25%
3.	Taiwan Semiconductor Mfg. Co. LTD.	4010	▲ 8%
4.	Qualcomm	3489	▼ -10%
5.	Huawei Technologies CO., LTD.	3285	▲ 44%
6.	Apple Inc.	3115	▲ 22%
7.	International Business Machines Corporation	2774	▼ -30%
8.	Alphabet Inc.	2698	▲ 6%
9.	Canon K.K.	2654	▼ -17%
10.	Toyota Jidosha K.K.	2428	▼ -10%

A Toyota évek óta a leginnovatívabb autógyártó a Patent 300® listán. Említést érdemel, hogy a jelentésben mindössze tíz autógyártó kapott helyet: a Toyota az egyetlen Top 10-es; a legjobb száz vállalat közé további öt autógyártónak sikerült felemelkednie. Az elismert autógyártók körében többségben vannak a japán vállalatok: négy cég képviseli a felkelő nap országát a leginnovatívabb autóipari gyártók között.

A leginnovatívabb autógyártók, Top 10

A Patent 300 listán elfoglalt hely	Cégnév	Szabadalmi bejegyzések száma	Változás 2023/2024 között
10.	Toyota Jidosha K.K.	2428	▼ -10%
17.	Hyundai Motor Company	1836	▼ -11%
33.	Ford Motor Company	1110	▼ -15%
39.	Honda Motor Company, LTD.	996	▼ -13%
42.	General Motors Company	959	▲ 10%
71.	Porsche Automobil Holding SE	601	▲ 6%
114.	AB Volvo	403	▲ 35%
125.	Nissan Motor Co., LTD.	356	▲ 17%

137.	Bayerische Motoren Werke AG	324	▲ 30%
150.	Subaru Corporation	300	▲ 8%

Az idők szavát meghallva a Harrity Patent Analytics nem csak általános innovációs összegzést végzett, de egy fontos új részterületen külön is vizsgálta a vállalatok innovációs kedvét. Ez pedig a mesterséges intelligencia, amely az egész világ gazdaságát befolyásoló tényezőként különösen fontos szerepet játszik az autóiparban. Ezért is fontos, hogy a Toyota ebben az alkategóriában is az autóipar legjobban teljesítő szereplője. Érdekeség, hogy legjobb 100 cég között mindössze öt további autógyártó (GM #8, Ford #18, Hyundai #27, Honda #37 és Porsche #49) szerepel. Ennek oka lehet, hogy az autógyártók egy része nem belső erőforrásokra támaszkodva, hanem külső szakértők meglévő megoldásait adaptálva oldja meg AI-igényeit, ezért nem kerülhettek fel a listára. Ez rövid távon gyors bevethetőséget, hosszú távon viszont nagyobb költségeket és kevésbé testre szabott megoldásokat jelent; a listán szereplő vállalatok – köztük is elsősorban a Toyota – vélhetően eltérő stratégiai célokat fogalmaztak meg és követnek.

A legtöbb mesterséges intelligenciához köthető innováció:

Helyezés	Cégnév	Szabadalmi bejegyzések száma	Változás 2023/2024 között
1	Alphabet Inc.	1121	▲ 12%
2	Samsung Electronics Co., Ltd.	986	▼ -2%
3	International Business Machines Corp.	912	▼ -34%
4	Amazon.com, Inc.	630	▲ 0%
5	Microsoft Corporation	500	▼ -13%
6	Capital One Financial Corp.	472	▲ 14%
7	Toyota Motor Corporation	453	▼ -10%
8	General Motors Company	352	▲ 45%
9	Intel Corporation	329	▼ -11%
10	Bank Of America Corporation	303	▲ 12%

Fotók: Toyota, Harrity Patent Analytics, Facebook

Forrás:

<https://news.smartermedia.hu/innovacio/a-vilag-valtozik-de-a-toyota-innovacios-elsege-or-ok>