



A következő lista bizonyára nem teljes és napról-napra is bővíthet a **magyar kreatitásnak** köszönhetően. A

magyar feltalálók

és a sikeresen szabadalmaztatott termékek száma a magyar lakosság számához képest kiemelkedő. A legtöbb

világot átformáló találmány

fejlesztésénél

magyar tudósok

is közreműködtek (legalábbis

magyar származásúak

). A listát nem én állítottam össze, hanem a Wikipédia egyik szócikke tartalmazta (forrásként is megjelöltem: Magyar találmányok listája):

Magyar találmányok listája:

3,5" FDD (flopilemez) - Jánosi Marcell

Arteriográf – Illyés Miklós

Atombomba – Szilárd Leó, Wigner Jenő, Teller Ede

Basic nyelv – Kemény János

Dinamó – Jedlik Ányos (a találmányt nem ő, hanem Ernst Werner von Siemens szabadalmaztatta)

Eötvös-inga – Eötvös Loránd

Golyóstoll – Bíró László József

Hafnium, valamint az izotópok használata – Hevesy György

Hangosfilm – Mihály Dénes

Helikopter – Asbóth Oszkár

Hidrogénbomba – Teller Ede

Holográfia – Gábor Dénes

Jendrassik-gázturbina – Jendrassik György

Neumann-elvek – Neumann János

Nukleáris láncreakció – Szilárd Leó

Porlasztó – Bánki Donát és Csonka János

Részecskegyorsító – Simonyi Károly

Rubik-kocka – Rubik Ernő

Szódavíz – Jedlik Ányos (szabadalmi oltalom nélkül)

Tarhonya – Bórczaskóban vitte magával a hadba induló magyar lovas. Hússporral összekeverte és felfőzte. A mai instant levesek őstét képezte.

Telefonközpont – Puskás Tivadar

Torlósugár-hajtómű – Fonó Albert

Transzformátor – Bláthy Ottó, Déri Miksa, Zipernowsky Károly
Zajtalan gyufa – Irinyi János
Antimonos kéregöntés – Ganz Ábrahám
Hengerszék – Mechwart András
Sorvetőgép – Kühne Ede
Heliométeres szintezőműszer – Kruspér István
Oxigénmeghatározás – Winkler Lajos
Villamosvasút és fázisváltós villamosvontatás - Kandó Kálmán
Alumíniumléghajó – Schwarcz Dávid (Zeppelin által vált ismertté)
Elektromos fogyasztásmérő – Bláthy Ottó
Kéziöltést utánzó varrógép – Kiss József (nem ő szabadalmaztatta)
Stencil sokszorosítás – Gestetner Dávid
Wolfram-szálas izzó – Just Sándor, Hanaman Ferenc, Bródy Imre
Légmotoros kerékpár – Vedres András
Bolygóműves sebességváltó – Galamb József (Ford T-modell)
Organoterápiás és szintetikus gyógyszerek – Richter Gedeon
Világvevő rádió (forgókondenzátor) – Korda Dezső
Félautomata fényképezőgép – Mihályi József és Riszdorfer Ödön
Filmfelvevőgép – Mihályi József
Telehor, az első tévéadó – Mihály Dénes
Televízió-képcső (modern nagyfelbontású televízió) – Tihanyi Kálmán
Színes televízió és mikrobarázdás hanglemezzel – Goldmark Péter Károly
Gázok cseppfolyósítása – Freud Mihály 1934-ben, első felhasználás 1959-ben
Zemplén-féle elszappanosítás és Zemplén-féle cukorlebontás – Zemplén Géza
Hexuronsav C-vitamin (aszkorbinsav) – Szent-Györgyi Albert
Elektronsokszorozó-cső – Bay Zoltán
Légkondenzációs hűtőtorony – Heller László és Forgó László
Pattantyús-módszer – Pattantyús-Ábrahám Géza
Sokszögeszterga – Gellért Károly
Béres-csepp – Béres József
Allergofilter – Vajai László
Üvegbeton – Losonczy Áron
TBK (új típusú biodízel) – Thész János, Boros Béla, Király Zoltán
Biogázreaktor – Kiss Péter
Direkt metanolos tüzelőanyag-cella – Oláh György
Transzverter – Magyar László és Csefkó Pál Tamás
Tű nélküli oltókészülék – Lindmayer István
Polarizáltfény-terápia (lágylézer) – Mester Endre és csapata
Humanoid látómodul (PAL-optika továbbfejlesztett változata) – Greguss Pál
Szintetikus vér (művér) – Horváth István
Analogikai számítógép – Roska Tamás
Sakk-gép - Kempelen Farkas
Nyugtató – Sellye János
Az űrhajózásban alkalmazott térgeometria – Bolyai János
Kettős objektív, Binokuláris távcső és diavetítő – Petzval József
Floppy őse – Szentiványi Tibor

Forgókondenzátor, világvevő rádió – Korda Dezső

Lőelemképző – Juhász István

A Föld alakjának meghatározása – Izsák Imre

Villa és kanál – Az európaiak bizonyítottan nem ismerték a hús megfőzésének titkát és minden ételt kizárólag késsel ettek a magyarok megjelenése előtt.

Fehérnemű és ing – A magyarok megjelenése előtt az európaiak nem ismerték a fehérnemű fogalmát.

Nadrág, zakó, hosszú kabát és háromnegyedes cipő – A magyarok hozták be Európába a nadrágot, a zakót (kazak), a hosszú kabátot (kaftán). Amíg Európa a tógához sarut, csizmát, bocskort viselt addig a magyarok háromnegyedes félcipőt.

Gomb – A magyarok megjelenése előtt ismeretlen volt Európában a gomb, mint ruházati eszköz.

Hidrogénhajtás? - Gróf Spanyol Zoltán

A lista mindenképpen tiszteletreméltó. Azért is lett a felsorolás szám alapú, hogy aki végigolvassa ne tudja kétségbe vonni a magyarok érdemét a civilizáció fejlődésében. A napokban linkeltem be egy Budapestről szóló kampányfilmet, amit most se tudok kihagyni, mert aktuális.

Forrás: [Magyar találmányok listája](#)

Írta: Sipőcz Norbert

Budapest kampányfilm: