

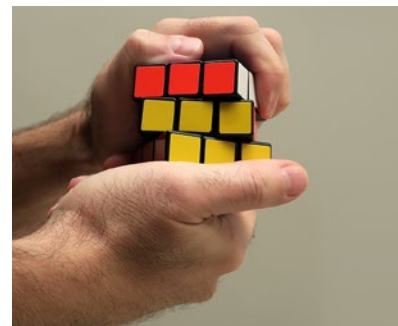
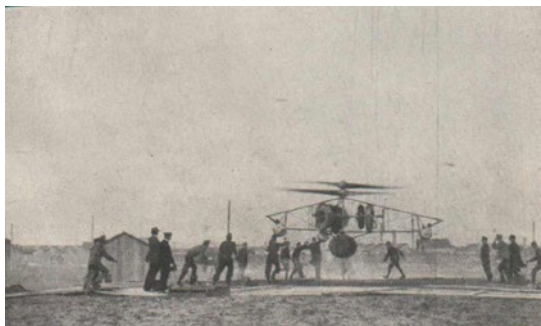
MAGYAR FELTALÁLÓK NAPJA



A Magyar Feltalálók Egyesülete (MAFE) 2008-ban kezdeményezte, hogy június 13-án legyen a *Magyar feltalálók napja*, Szentgyörgyi Albert magyar orvos, biokémikus, Nobel-díjas tudós ugyanis 1941-ben ezen a napon nyújtott be találmányi kérelmet „Eljárás jól eltartható, nagy C-vitamintartalmú készítmények előállítására” címmel a Magyar Szabadalmi Bíróság felé. A szabadalmat 1947. december 1-én 133789-es sorszámon adták ki. Ez a magyar találmány, létfontosságú vitamin indította útjára az emberiség egyik legfontosabb gyógyszerét.

A jeles napot először a MAFE alapításának 20. évfordulóján, 2009-ben ünnepelték meg hazánkban. A világ számos országában évtizedek óta megemlékeznek a kiemelkedő kutatókról. Az európai feltalálók napját november 9-én ünnepeljük Hedy Lamarr osztrák származású színésznő és feltaláló születésnapján, aki a mobiltelefon, WIFI és Bluetooth technológiák alapjait tette le. Érdekesség, hogy az argentin feltalálók napját 1986 óta szeptember 29-én tartják meg, Bíró László József születésnapján, akinek többek között a golyóstollat, az automata sebességváltót és a golyós dezodort is köszönhetjük (és aki az első zsidótörvény megjelenésekor, 1938-ban vándorolt ki Magyarországról Argentínába).

Hazánkban a Magyar Feltalálók Egyesületén kívül a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala foglalkozik azzal, hogy a találmányok jogi védelem alatt álljanak illetve az alkotók erkölcsi és anyagi elismerésben részesüljenek.



Források:

<http://www.sztnh.gov.hu/hu/magyar-feltalalok-es-talalmanyaik>

<http://www.kfki.hu/~cheminfo/hun/teazo/nobel/nobeldij.html>

http://inventor.hu/index2_h.htm

<http://inventor.hu/mfn/mfn.htm>

Összeállította: Fógel László



AGORA

TUDOMÁNYOS
ÉLMÉNYKÖZPONT
DEBRECEN