

Ig Nobel-díjak 2021

Improbable Research; National Geographic, 2021. 09. 11.

Kulcsszavak: kutatás, Ig Nobel-díj, humor, infotainment, nemzetközi

Forrás Internet-helye: <https://www.improbable.com/2021-ceremony/winners/> ;
<https://ng.24.hu/tudomany/2021/09/11/kiosztottak-a-2021-es-ig-nobel-dijakat/>

Az **“Improbable Research”** szervezet 1991. óta osztja ki a tudományos igényű, de tematikailag mosolyra fakasztó kutatásokért járó **Ig Nobel-díjakat (Ignobel – fölösleges)**.

Biológiai Ig Nobel-díj: Susanne Schötz svéd kutató a macskák dorombolásának, nyávogásának, kurrogásának, nyöszörgésének, szuszogásának, ordításának, morgásának, fújásának, és még számos különféle hangadásának elemzéséért. A vizsgálatokat az emberi nyelv, emberi beszéd felméréséhez használt módszerekkel végezte.

Ökológia: Leila Satari, Alba Guillén, Àngela Vidal-Verdú, és Manuel Porcar iráni és spanyol szakemberek, azért a vizsgálatukért, amelyben az utcán kiköpött és járdákra ragadt rágógumik baktérium-népségét mérték fel.

Kémia: Jörg Wicker, Nicolas Krauter, Bettina Derstroff, Christof Stöner, Efstratios Bourtsoukidis, Achim Edtbauer, Jochen Wulf, Thomas Klüpfel, Stefan Kramer, és Jonathan Williams, akik tanulmányukban leírják, hogy a mozik légtérében mérhető emberi eredetű illó anyagokat miként lehet felhasználni a filmek korhatár-meghatározásához, a közönség ugyanis a filmben látható jelenetek érzelmi hatásait az általuk kibocsátott szaganyagok formájában közli.

Közgazdaságtan: Pavlo Blavatsky francia kutató a szovjet utódállamokban végzett felméréseért, amely szerint minél elhízottabb egy ország vezetője, annál nagyobb az országban a korrupció. A felmérést érintően végezte el.

Orvosi: Olcay Cem Bulut, Dare Oladokun, Burkard Lippert és Ralph Hohenberger, mert bizonyították, hogy a szex igen hatékony orrdugulás ellen. A kutatási eredményeik szerint az orgazmus, nők és férfiak esetében egyaránt javította az orrlégzést, és ugyanolyan hatékonysággal oldotta fel az orrdugulást, mint az e célt szolgáló orrcseppek.

Béke Ig Nobel-díj: Ethan Beseris, Steven Naleway, és David Carrier azért a kutatásért, amelyben a férfiúi szakáll ütések erejét tompító, a hím oroszlánok sörényéhez hasonló védelmi szerepét vizsgálták.

Fizikai: Alessandro Corbetta, Jasper Meeusen, Chung-min Lee, Roberto Benzi és Federico Toschi, akik azt vizsgálták, hogy a járdákon a járókelők miért *nem* ütköznek egymásba.

Kinetikai: Hiszasi Murakami, Claudio Feliciani, Jutta Nisijama, and Kacuhiro Nisinari, akik azt vizsgálták, hogy miért is ütköznek néha egymásba a járókelők az utcán.

Rovartani: John Mulrennan Jr., Roger Grothaus, Charles Hammond és Jay Lamdin, akik 1971-ben azt vizsgálták, miként lehet csótánymentessé tenni a tengeralattjárókat.

Közlekedési: Robin Radcliffe, Mark Jago, Peter Morkel, Estelle Morkel, Pierre du Preez, Piet Beytell, Birgit Kotting, Bakker Manuel, Jan Hendrik du Preez, Michele Miller, Julia Felipe, Stephen Parry és Robin Gleed, azért a vizsgálatukért, amelyben azt mérték fel, hogy biztonságos-e az orrszarvút légi úton fejjel lefelé szállítani – a válasz igen.