

**2017. január. 25. 13:25 HVG Hetilap**

### **Negatív szelekció**

[https://hvg.hu/hetilap/2017.04/201704\\_oroklodike\\_atudasvagy\\_negativ\\_szelekcio](https://hvg.hu/hetilap/2017.04/201704_oroklodike_atudasvagy_negativ_szelekcio)

Minél iskolázottabb valaki, annál kevesebben öröklök a tanulással összefüggő génjeit – ez derül ki izlandi kutatók több évtizedes vizsgálatából. A nem könnyen magyarázható eredményt a napokban tették közzé a PNAS tudományos közlönny internetes kiadásában. Az izlandi deCODE genetikai program kutatói több mint százezer, 1910 és 1990 között született izlandi génállományát vizsgálják. E nagy kutatás egyik részeredménye, hogy azok, akiknél megvoltak a tanulási hajlandóságot erősítő gének, kevesebb gyereket vállaltak. Így egyre ritkábbak Izlandon azok a genetikai tényezők, amelyek az oktatásban töltött hosszabb időhöz kapcsolódnak. Még azoknak is kevesebb gyerekük született, akiknek megvoltak az említett génjeik, de valamiért nem tudtak hosszabb ideig tanulni. Mindez nem jelenti azt, hangsúlyozta a kutatás egyik vezetője, hogy az izlandiak most butábbak lennének, mint pár évtizeddel ezelőtt, de ha a trend folytatódik, az szerintük hatással lesz az emberiségre. A kutatás csak egy országra korlátozódik, ezért is érdemes némi fenntartással kezelni az eredményt. Az izlandi kutatók javaslata szerint a negatív szelekcióként emlegetett folyamat azzal ellensúlyozható, hogy minél többek számára elérhetővé teszik a minőségi oktatást