

Azért bátorkodtam ezt leírni, mert a mi népfőiskolánkat behívták elbeszélgetésre, mint mindazokat akik az első fordulón túljutottak. (Második, és egyben utolsó forduló lesz.) Ha nem érünk el teljes sikert a pályázaton, a programot akkor is szeretnénk megvalósítani kisebb mértékben és lépésekben, mert meggyőződésünk az, hogy olyan közös (és egyéni) tudással gyarapszik ezzel községünk, mely egy magasabb kulturális és kommunikációs dimenzióba vezetné a programban résztvevőket.

És végül még két dolog!

Az egyik, hogy a községünk körüli, évek óta gyakorlattá vált téli sétánkat január ötödikén tartanánk, jelen terveink szerint.

Karácsony ünnepéhez közeledvén áldott, Istentől megszentelt, a betlehemi bölcsőhöz közelítő, Jézus-váró kegyelmekben bővülő ünnepeket kívánok minden kedves barátomnak, a helyi népfőiskola tagjainak és vele szimpatizálóknak, őszinte szeretettel:

Gódor András ny. polgármester,
c egyetemi docens, a helyi népfőiskola vezetője

A képlet - A siker egyetemes törvényei

Barabási Albert-László
Libri Könyvkiadó, 2018

MI VÉGEZTÜK EL A MUNKA OROSZLÁNRSZÉT, MÉG IS MÁS KAPTA A DICSÉRETET.

REMEKÜL JÁTSZOTTUNK A MECCSEN, DE MINTHA EZT RAJTUNK KÍVÜL SENKI NEM VETTE VOLNA ÉSZRE.

FANTASZTIKUS ÖTLETTEL ÁLLTUNK ELŐ A MUNKAHELYÜNKÖN, MÉGIS VALAKI MÁST LÉPTETTEK ELŐ.

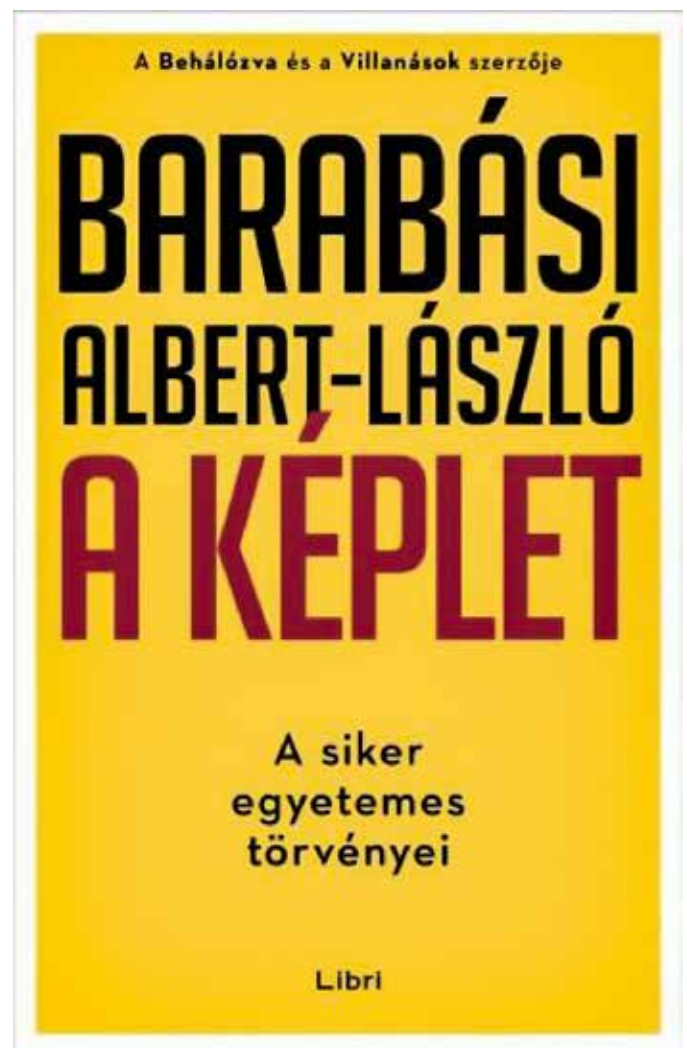
MIÉRT?

Az életben gyakran tapasztaljuk, hogy a kimagasló teljesítmény és a siker nem feltétlenül jár kéz a kézben. Barabási Albert-László, a hálózatok világhírű kutatója legújabb könyvében a tudósokra jellemző kíméletlen logikával tárja fel előttünk a siker kollektív természetét, azaz hogy a siker valójában annak függvénye, hogy mit gondolnak rólunk a többiek, és hogyan reagálnak a cselekedeteinkre.

A KÉPLET című könyv a mindennapi életből vett példák segítségével világítja meg a siker törvényszerűségeit: azokat a törvényeket, amelyek alapján megdöbbentő pontossággal jósolható meg, hogy adott feltételek között ki lesz valóban sikeres, és miért. Barabási Albert-László révén megismerhetjük a siker titkos képletét, s ezáltal választ kapunk arra is, mi magunk hogyan lehetünk sikeresek.

Barabási Albert-László 1967-ben született Erdélyben. Egyetemi tanulmányait Bukarestben kezdte, majd a budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetemen diplomázott fizika szakon. Doktori fokozatát a Bostoni Egyetemen szerezte meg.

A komplex hálózatok elméletének kutatásával vívott ki magának nemzetközi elismerést, és ma már az egyik legsikeresebb magyar kutatóként tartják számon. A legrangosabb tudományos folyóiratokban publikál. A Magyar Tudományos Akadémia és az Académie Europeae külső tagja, az egyesült államokbeli



Northeastern Egyetemen működő Komplex Hálózati Kutatóközpont vezetője, a Harvard Egyetem és a Közép-európai Egyetem oktatója.