

## JÓ MEGOLDÁS-E 2019 UTÁN A VONALKÓD?

SOKAN ÚGY GONDOLJÁK, A VONALKÓDOS NYILVÁNTARTÁS MÁR LEKÖSZÖNŐBEN VAN. MŰKÖDŐKÉPES LEHET-E A TECHNOLOGIA A 2020-AS ÉVEK BEKÖSZÖNTÉVEL IS?



# Bemutakozás

## Rólunk

A DigiCode Kft. vonalkód technikai eszközök és segédprogramok fejlesztője. Székhelye Budapesten található, több mint 2000 darabos termékkínálatával a közép-európai országokat látja el. Mint egy vevő-centrikus cég, állandóan figyeljük vásárlóink igényeit és visszajelzéseit. Ez megerteremti az ösztönzést és a lehetőséget, hogy folyamatosan tökéletesíthessük rendszereinket és termékeinket, hogy a legjobb minőségű fogyasztói szoftvereket biztosíthassuk a piacon.

## Céges küldetés

*"Fokozza számítógépes élményeit a munkában, az otthonában, és a szórakozásban."* Küldetésünk teljesítésének módja, hogy vásárlóink számára egyszerű, hatékony, és könnyen használható eszközöket biztosítsunk és szoftvereket tervezzünk, fejlesszünk.

## Cégadatok

**Adószám:** 11885272-2-41

**Eu adószám:** HU11885272

**Bankszámlaszám:** 12025000-01167466-00100006

**Cégjegyzékszám:** 01-09-307420

**Székhely:** 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

**Swift kód:** UBRTHUHBXXX

**Iban szám:** HU18 1202 5000 0116 7466 0010 0006

## Elérhetőségeink

**Telefonszám:** +36 1 700 4460; +36 20 233 2765

**Központi e-mail cím:** [info@digicode.hu](mailto:info@digicode.hu)

**Pénzügy és megrendelés:** [szamla@digicode.hu](mailto:szamla@digicode.hu)

**Technikai segítség és szervíz:** [szerviz@digicode.hu](mailto:szerviz@digicode.hu)

**Iroda:** 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

## Szerzői jog

A Dokumentum, a Weboldal és a Weboldalon elérhető tartalom szerzői jogi védelem alatt áll. A dokumentumban található tartalom eltérő megjelölés hiányában a Szolgáltató szellemi tulajdona, illetve annak felhasználására jogosult.

A Weboldalról és a Dokumentumból bármely tartalmat átvenni csak a Szolgáltató Weboldalra való hivatkozással lehet, azzal a feltétellel, hogy az átvevő nem módosítja az eredeti tartalmat, megjelöli a szerzőt és a forrást, azaz a Weboldalra utaló egyértelmű hivatkozást minden közlésnél feltünteti, azt nem üzletszerűen használja fel.

## Online hivatkozások

[A cég weboldala](https://www.digicode.hu/) (<https://www.digicode.hu/>)

[Szerződési feltételek](https://www.digicode.hu/altalanos-szerzodesi-feltetelek) (<https://www.digicode.hu/altalanos-szerzodesi-feltetelek>)

[Jogi nyilatkozat](https://www.digicode.hu/jogi-nyilatkozat) (<https://www.digicode.hu/jogi-nyilatkozat>)

[A dokumentum Online elérhetősége](https://www.digicode.hu/blog/jo-megoldas-e-2019-utan-a-vonalkod-bp235) (<https://www.digicode.hu/blog/jo-megoldas-e-2019-utan-a-vonalkod-bp235>)

# JÓ MEGOLDÁS-E 2019 UTÁN A VONALKÓD?



Amikor 2019-ben a vonalkód alapú technológiákról, mint modern megoldásról beszélünk, sokan hitetlenkedve rántják fel a szemöldöküket. Vonalkódok, mint a modern nyilvántartás és adatrögzítés hatékony eszközei? Egy több évtizede létező technológia? Valóban?

Sok szkeptikus gondolja úgy, hogy az egyre inkább digitalizáció felé haladó világban felesleges lehet olyan dolgokba fektetni, melyek régóta működnek, hiszen hamarosan úgy is jön egy újabb technológia, ami felváltja a régit, és hamarosan cserélhetjük komplett eszközkészletünk. Ők azonban nem is gondolnák azt, mekkorát tévednek.

Ebben a bejegyzésben megmutatjuk, miért lesz működőképes a vonalkódos azonosítás technológiája a 2020-as évek beköszöntével is.

## Működhet-e egy évtizedes megoldás?

Nos, a felmerülő kérdések abszolút jogosak. A vonalkódos adminisztráció egyáltalán nem mai technológia, hiszen gyökerei egészen [az 1900-as évek közepéig nyúlnak vissza](#). Az új idők új megoldásai pedig dinamikus, gyors válaszokat kívánnak.

Az e-kereskedelem elterjedésével egyre nagyobb az igény a hajszálpontos nyilvántartásra, és a fogyasztói igények pedig az egyre csak nőnek a hagyományos kereskedelmi tevékenységet folytató vállalkozások irányába is.

Képes lehet-e erre egy „múlt századnak” is nevezhető technológia? A válasz egyértelműen az, hogy igen. Úgy tűnik ugyanis, hogy a vonalkód nagyon is kiállta az idő próbáját. Sőt, mi több, más adminisztrációs megoldásokkal ellentétben fejlődni is tudott.

## A kulcs a folyamatos megújulás

Gondoljunk csak az okoseszközök korában népszerű QR-kódokra, melyek az átlagosnál jóval több információ tárolására képesek, és nem csak a kereskedelemben, de a marketing és a szórakoztatóipar területén is nap, mint nap használt, bevált eszközként tekintünk rájuk.

A vonalkód-technológia tehát ma már nem kizárólag a hagyományos szkennerekkel olvasható, 1D-s kódokat jelenti. Az okoseszközök forradalmával továbbfejlődött, szintet lépett, és képes volt arra, hogy az egyre növekvő fogyasztói igényekhez alkalmazkodjon.

És ha a klasszikus vonalkódok sokat nem is változtak, a feldolgozásukra alkalmas eszközök évről évre modernebbek, és úgy tűnik, a legkomolyabb kereskedelmi elvárásoknak és kihívásoknak is megfelelnek.

## Egyszerű, pontos, rugalmas

A technológia folyamatos fejlődése mellett akad még néhány olyan apróság, amely miatt a vonalkódok továbbra is népszerűek, és az egyik legjobb módját jelentik az adminisztrációs feladatok ellátásának.

Az egyik ezek közül a nem más, mint a technológia **egyszerűsége**. Aki valaha használt már vonalkódozót, az tudja, mennyire könnyen kezelhető egy ilyen eszköz. Csakúgy, mint a vonalkódos nyilván tartó rendszerek, és egyéb, a technológia integrálását szolgáló megoldások.

Ez persze önmagában kevés lenn, ám a vonalkódos jelölés nem csak az egyszerű és gyors, de pontos nyilvántartást is lehetővé teszi. A manuális adminisztrációval szemben drasztikusan csökkenti a hibák lehetőségét, így nem véletlen, hogy az üzletek és raktárak mellett olyan helyeken is használják, mint a [kórházak, vagy egyéb egészségügyi intézmények](#).

Mindezek mellett pedig ne feledkezzünk meg arról sem, hogy a vonalkód-technológia a kezdeti időkhöz képest mára rendkívül rugalmassá, szinte az élet bármilyen területén használhatóvá vált. Korábban már említettük a marketingcélokra használt QR-kódokat, valamint a kórházakban alkalmazott, információtároló vonalkódokat is. Ez azonban csak pár olyan megoldás, melyre az 1D-s és 2D-s vonalkódokat ma már hatékonyan alkalmazhatjuk.

Az tehát, hogy a vonalkód-technológia 2019 után is népszerű marad, nem kérdés. A megfelelő eszközökkel a kezünkben ugyanis a vonalkódok továbbra is az adattárolás és az adminisztráció egyik leggyorsabb, legegyszerűbb, és nem utolsósorban legmegbízhatóbb formáját jelentik.