

3+1 ÉRDEKES DOLOG, AMIT NEM TUDTÁL A VONALKÓDOKRÓL

HA IZGALMAS ÉS ÉRDEKES
TÉMÁKRÓL BESZÉLÜNK, ÁLTALÁBAN
A VONALKÓD AZ UTOLSÓ OLYAN
DOLOG, AMI ESZÉBE JUTHAT AZ
EMBERNEK. BÁRMILYEN FURCSA IS
AZONBAN, DE EZEK AZ
INFORMÁCIÓTÁROLÁSRA HASZNÁLT,
FEKETE-FEHÉR VONALAK IS
TARTOGATHATNAK
MEGLEPETÉSEKET. OLYAN HELYEKEN
TALÁLKOZHATUNK VELÜK, AHOL A
LEGKEVÉSBÉ SZÁMÍTANÁNK RÁJUK,
ÉS EGYESEK OLYAN JELENTÉST
TULAJDONÍTOTTAK NEKI, AMIRE
JÓZAN ÉSSZEL TALÁN SOSEM
GONDOLNA AZ EMBER.



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 megeremti 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

Pénzügy és megrendelés: szamla@digicode.hu

Technikai segítség és szervíz: 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 Weboldallról 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

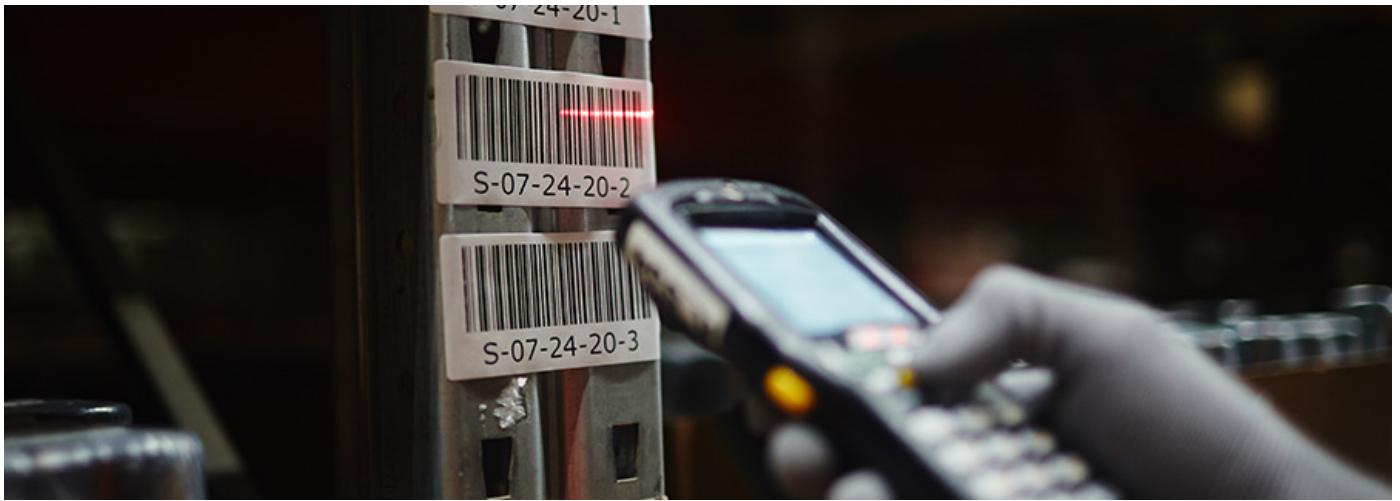
[A cég weboldala](https://www.digicode.hu/) (<https://www.digicode.hu/>)

[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/3-1-erdekes-dolog-amit-nem-tudtal-a-vonalkodokrol-bp101) (<https://www.digicode.hu/blog/3-1-erdekes-dolog-amit-nem-tudtal-a-vonalkodokrol-bp101>)

3+1 ÉRDEKES DOLOG, AMIT NEM TUDTÁL A VONALKÓDOKRÓL



Ha izgalmas és érdekes témákról beszélünk, általában a vonalkód az utolsó olyan dolog, ami eszébe juthat az embernek. Bármilyen furcsa is azonban, de ezek az információátvitelre használt, fekete-fehér vonalak is tartogathatnak meglepetéseket. Olyan helyeken találkozhatunk velük, ahol a legkevésbé számítanánk rájuk, és egyesek olyan jelentést tulajdonítottak neki, amire józan ésszel talán sosem gondolna az ember.

Most elhoztuk neked a négy legérdekesebb tény, amit korábban talán Te sem tudtál a vonalkódokkal kapcsolatban!

Az egyik leghatékonyabb információátvitel

Egy átlagos szupermarketben több, mint ötvenezer különböző, vonalkóddal ellátott árucikket is tartalmazhat. Ez rengeteg termék, a nyilvántartási rendszereknek pedig képesnek kell lennie arra, hogy ezeket hatékonyan és a lehető leggyorsabban legyenek képesek kezelni. Gondoljunk csak bele, milyen hatalmas káoszt okozna, ha eme termékek mindegyikét vonalkód-olvasó nélkül, kézzel kellene bepötyögni a pénztárosoknak! A vonalkódok azonban nem csak gyors, de hatékony alternatívát is jelentenek az információátvitelre, hiszen 99,99%-os hatékonysággal alkalmazhatók.

A vonalkód szórakoztató is lehet

Manapság a vonalkódok különböző fajtáinak felhasználási módja rendkívül széleskörű lehet, azonban kevesebben tudják, hogy régen sem kizárólag kereskedelmi célra használták a fekete-fehér vonalakból álló információhordozót. Japánban a kilencvenes évek elején nagy népszerűségnek örvendett például a *Barcode Battler* névre hallgató konzoljáték, mely a játék során használt karakterek generálására vonalkódokat használt.

A legbizarrabb felhasználási mód

Az amerikai Seattle-ben létezik egy cég, amely meglehetősen szokatlan területen, a temetkezésben alkalmazza az információátvitel eme formáját. Egészen pontosan sírokat jelölő QR-kódokat készítenek, melyeket leolvassva egy olyan emlékdalra juthatunk, ahol az ott nyugvó ember életébe nyerhetünk bepillantást, és tudhatunk meg róla érdekességeket.

A legbizarrabb értelmezés

Kevesen tudják, de a vonalkódok megjelenésekor akadtak olyanok, akik az új technológiát nem mással, mint magával az Ördöggel azonosították! Amerikában hatalmas port kavart, hogy a fekete-fehér párhuzamosok alatti karaktorsorokban gyakorta megjelenik a sátnának tulajdonított szám, azaz a 666. Ez ma már viccesnek tűnik, azonban a hetvenes években akkora port kavart, hogy a vonalkódok atyjának, George J. Laurer-nek nyilvános közleményben

kellett reagálnia, hogy lemossa magáról az ördögimádással kapcsolatos vádakat.