

A VONALKÓDOK ALKALMAZÁSÁNAK HÁROM KEVÉSBÉ HÉTKÖZNAPI MÓDJA

HA A VONALKÓDOKRA GONDOLUNK,
A LEGTÖBBÜNKNEK RÖGTÖN A
KERESKEDELMIFELHASZNÁLÁS JUT
ESZÉBE. SOKAN NEM IS
GONDOLNÁNK, HOGY A
NYILVÁNTARTÁS EME MÓDJA MENNYI
LEHETŐSÉGET HORDOZ MAGÁBAN,
ÉS AZ ÉLET HÁNY TERÜLETÉN,
MILYEN SZÉLESKÖRŰEN
FELHASZNÁLHATÓ AZ
ADMINISZTRÁCIÓS ÉS EGYÉB
JELLEGŰ FELADATOK ELLÁTÁSÁRA.



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/vonalkodok-alkalmazasanak-harom-hetkoznap-modja-bp90) (<https://www.digicode.hu/blog/vonalkodok-alkalmazasanak-harom-hetkoznap-modja-bp90>)

A VONALKÓDOK ALKALMAZÁSÁNAK HÁROM KEVÉSBÉ HÉTKÖZNAPI MÓDJA



Ha a vonalkódokra gondolunk, a legtöbbünknek rögtön a kereskedelmi felhasználás jut eszébe. Sokan nem is gondolnánk, hogy a nyilvántartás eme módja mennyi lehetőséget hordoz magában, és az élet hány területén, milyen széleskörűen felhasználható az adminisztrációs és egyéb jellegű feladatok ellátására.

Ebben a cikkben mutatunk három olyan, legkevésbé sem hétköznapi módot, ahogyan a vonalkódos nyilvántartás alkalmazható a hétköznapiakban.

Hirdetés

Habár a szokványos vonalkódok csak kevés adatot tudnak hordozni, az újfajta technológia alapján működő testvéreik, az úgynevezett QR-kódok ezeknek sokszorosát is képesek kódolni. Éppen ezért az egyik leginkább elterjedt felhasználási területük a marketing vált, hiszen QR-kódok használatával nagyon könnyen kódolhatunk például weboldalakra, vagy különböző alkalmazásokra mutató linkeket, melyeket hirdetéseinkben integrálhatunk. A QR-kódok leolvasása általában már okostelefonokkal is lehetséges, de az olyan muntifunkciós szkennerek és hordozható számítógépek is alkalmasak a feladatra, mint a Zebra sokoldalú és modern eszközei.

Kalória- és tápanyagbevitel monitorozása

A közelmúltban az okoseszköz-felhasználók számára elérhetővé váltak olyan applikációk, melyekkel a különböző élelmiszeripari termékek vonalkódjainak beolvasására és elemzésére nyílik lehetőség. Ez különösen hasznos lehet azok számára, akik különböző ételallergiáktól szenvednek, hiszen ezen applikációk a kódok elemzésével képesek megmutatni a termék alkotóelemeit, kiszűrve a bennük található, allergén anyagokat, vagy bármilyen egyéb, a csomagoláson is feltüntetett alkotóelemet.

Szórakozás és utazás

A vonalkódok és QR-kódok egyik legelterjedtebb felhasználási helye napjainkban a kereskedelem mellett a szolgáltatóipar, hiszen a rendszer segítségével a különböző fajta jegyek adatai is könnyedén kódolhatók. A technológiát egyaránt alkalmazzák az utazási cégek, a mozik, valamint a jegyirodák is, hiszen egyszerűsége lehetővé teszi a gyorsabb adminisztrációt és hatékonyabb adminisztrációt, ezzel is növelve az ügyfélszolgálat minőségét.

És habár ezek közül a felhasználási módok közül hazánkban még nem mindegyik terjedt el, érdemes arra gondolni, hogy a jövőben nagy valószínűséggel egyre több, egyre kreatívabb módját ismerhetjük meg majd a 1D-s és a 2D-s vonalkódoknak egyaránt.