

## MIRE HASZNÁLJA AZ ENERGIAIPAR A VONALKÓDOKAT ÉS AZ OKOSESZKÖZÖKET?

A VONALKÓDOK HASZNÁLATA SZINTE  
MINDEN IPAÁGBAN HÉTKÖZNAPOS.  
EZ ALÓL NEM JELENT KIVÉTelt AZ  
ENERGIAIPAR SEM. MEGMUTATJUK,  
MIRE HASZNÁLJÁK A SZOLGÁLTATÓK  
LEGGYAKRABBAN A VONALKÓDOS  
ADMINISZTRÁCIÓT!



# 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

**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 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/mire-hasznalja-az-energiaipar-a-vonalkodokat-es-az-okoseszkozoeket-bp338) (<https://www.digicode.hu/blog/mire-hasznalja-az-energiaipar-a-vonalkodokat-es-az-okoseszkozoeket-bp338>)

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: [info@digicode.hu](mailto:info@digicode.hu)

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

# MIRE HASZNÁLJA AZ ENERGIAIPAR A VONALKÓDOKAT ÉS AZ OKOSESZKÖZÖKET?



Már megszokhattuk azt, hogy a vonalkódokkal nem csak az üzletek polcain, de az élet minden területén találkozhatunk. A vonalkódos nyilvántartást különböző célokra ugyan, de egyaránt alkalmazza az élelmiszeripar, a vegyipar, valamint az egészségügy is. És nem jelent kivételt ez alól az energiaipar sem.

Elsőre talán nem is gondolnánk, az áramszolgáltatók számára milyen hasznos megoldást jelent a vonalkódos címkézés, valamint a modern okoseszközök használata a hétköznapiak során.

Most összegyűjtöttünk néhány olyan feladatot, melyekre az energiaipar munkatársai címkéket, vonalkódokat, valamint az ezek kezelésére alkalmas mobil eszközöket használhatják.

## **Eszközök nyilvántartása**

Ipari munka során rengeteg olyan eszközt használnak a dolgozók, melyek nyilvántartása kulcsfontosságú szerepet tölt be a mindennapokban.

Ahhoz, hogy az eszközöket megfelelő módon tudjuk felvinni a leltárba, hatékony megoldásra van szükségünk, melyet a logisztikai cégek vagy boltok esetéhez hasonlóan leginkább a vonalkódos rendszer tud biztosítani.

A vonalkód címkék használata rendkívül egyszerű, feldolgozásukhoz pedig csak egy jól működő raktárkezelő szoftverre és néhány megbízható vonalkód olvasóra van szükség.

## **Kellékek jelölése**

A munkaeszközök mellett az energiaiparban különösen fontos a kellékanyagok megfelelő kategorizálása, jelölése is. A kábelek kötegelésére és jelölésére például használhatunk speciális címkéket, melyeken vonalkódok segítségével tüntethetjük fel azok típusát és rendeltetését.

A raktárakban pedig, csak úgy, mint az üzletekben, egyszerű etikett címkéket is alkalmazhatunk annak érdekében, hogy a különböző kellékanyagok adminisztrációja és leltári rendezése mindig simán, gördülékenyen történhessen.

## **Modern ügyfélkapcsolatok**

Egész biztos mindnyájunk számára ismerősek a különböző csekkeken, például villanyszámlákon található [QR-kódok](#), melyek célja, hogy megkönnyítsék a havi energiadíj befizetését. A QR-kódos fizetés rendkívül egyszerű módja a havi költségek rendezésének, hiszen semmi másra nincs szükség hozzá, mint egy okostelefonra és saját bankkártyánk adataira.

A QR-kódok azonban nem csak a befizetések, de az ügyfélkapcsolatok egyszerűsítésébe is segítségünkre lehetnek. A korábbi telefonos ügyfélszolgálatokat sok esetben váltják fel a QR-kódok beolvasásával elérhető tudásbázisok, melyben a legtöbb, energiaszolgáltatást érintő kérdésünkre megtalálhatjuk a releváns választ.

Éppen ezért a kétdimenziós vonalkódok használata manapság már nem csak a kereskedelemben és a marketing területén, de az energiaszolgáltatói szektorban is kezd egyre elterjedtebb dologgá válni.

### **Terepi munka**

Egy energiaipari vállalat esetében a [terepen zajló munka](#) mindennaposnak tekinthető. Ahhoz pedig, hogy a dolgozók hatékonyan végezhessék munkájukat, modern, egyszerre több feladatot is ellátó, [ipari minőséget biztosító](#) eszközökre van szükség.

A mobil adatgyűjtők nem csak a vonalkódos adminisztráció megkönnyítésében vannak segítségükre. Lehetővé teszik többek közt a kollégákkal és a központtal történő, gyors és hatékony kommunikációt, a helyszíni fotók készítését, vagy épp külön GPS használata teszik lehetővé a két munkaállomás vagy mérési pont közti, egyszerű navigációt.