

HOGYAN SEGÍTIK A MOBILESZKÖZÖK A KÖRNYEZET VÉDELME?

A MOBIL ADATGYŰJTŐK A
PAPÍRMUNKA CSÖKKENTÉSÉVEL ÉS
HASZNOS FUNKCIÓIKKAL IS
HOZZÁJÁRULNAK A TERMÉSZET
MEGÓVÁSÁHOZ



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

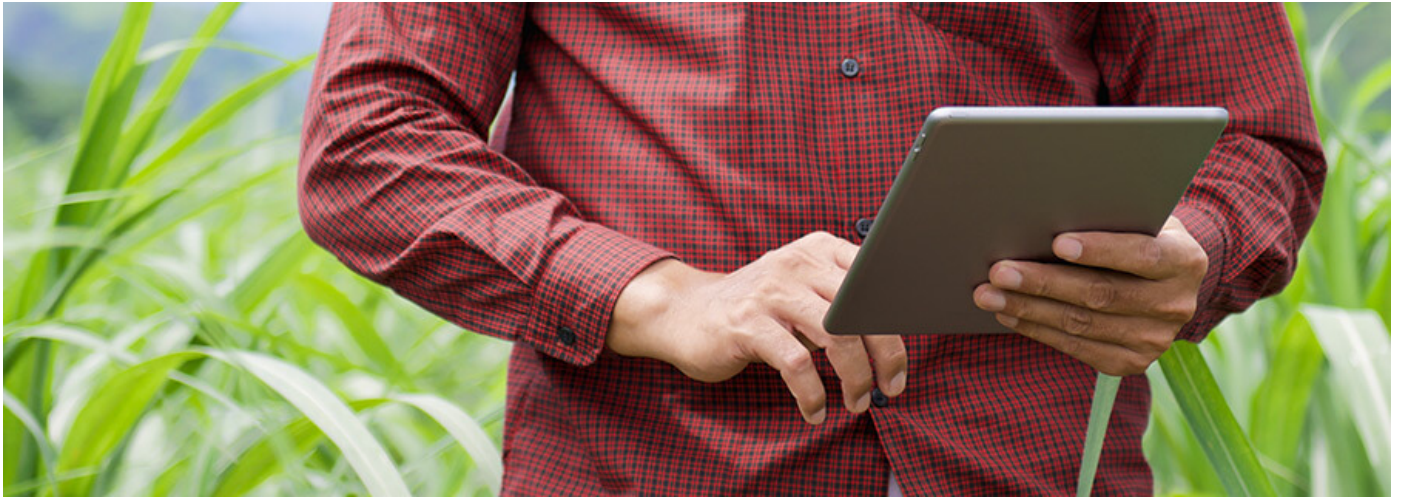
[A cég weboldala](https://www.digicode.hu/) (<https://www.digicode.hu/>)

[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/hogyan-segitik-a-mobileszkozok-a-kornyezet-vedelmet-bp221) (<https://www.digicode.hu/blog/hogyan-segitik-a-mobileszkozok-a-kornyezet-vedelmet-bp221>)

HOGYAN SEGÍTIK A MOBILESZKÖZÖK A KÖRNYEZET VÉDELMEÁT?



Az életünket egyre inkább behálózza a technológia. A digitális ügyintézés a mindennapok részévé vált, és ma már szinte bármit elintézhetünk online felületeken, anélkül, hogy ki kellene mozdulnunk a lakásból. Sőt, a boltba, vagy az orvoshoz sem tudunk úgy belépni, hogy ne találkoznánk ott vonalkódolvasókkal, vagy különböző mobileszközökkel.

Sokan úgy vélik, ez a fajta fejlődés káros hatással lehet az emberiségre, azonban egyre inkább úgy tűnik, hogy a létező árnyoldal mellett nagy előnyei is vannak a progresszióknak. A különböző mobileszközök, [vonalkódolvasók](#) és [adatgyűjtők](#) elterjedése ugyanis már nem csak a kereskedelmi szektorban, de az egészségügyben és a tudományos életben is jellemző.

Nem véletlenül, hiszen ezek a kütyük nem csak a gyors és pontos digitális adatbázisok kezelésében lehetnek segítségünkre, de lényegesen csökkentik a papírmunkát is, ami közvetlen vagy épp közvetett módon, de a környezetünk megóvásához is hozzájárul.

Kevesebb papírmunka, kevesebb szemét

A digitális eszközök egyik legnagyobb előnye, hogy használatukkal lényegesen csökkenthető az adminisztrációs feladatokkal járó hulladékmennyiség. Mind a vonalkódolvasók, mind a hordozható számítógépek hozzájárulnak ahhoz, hogy adatbázisainkat akár teljesen papírmentesen, digitális formában kezelhessük.

Ez nem kis dolog, hiszen napjainkban egyre nagyobb problémát jelent a bolygónkat elárasztó hulladék, és egyre több szó esik arról, milyen módon is lehetne visszaszorítani a felesleges fogyasztást. Az elektronikus adatbázisok bevezetése pedig nem csak költséghatékonyabb, de környezetkímélő megoldást is jelent a munkaügyi feladatok kezelésére.

Sőt, a mobileszközök használata lényegesen produktívabbá is teheti cégünket, ezáltal két legyet ütünk egy csapásra. Ha hordozható adatgyűjtők, tabletek, vagy egyéb, modern eszközök használatába fektetünk, egyszerre maximalizálhatjuk a tevékenységünkből származó profitot, és hatékonyan csökkenthetjük vállalatunk ökológiai lábnyomát is.

Nem csak a papírmentesítésben jár élen

A mobiltechnológia ugyan rengeteget segít a hagyományos, papíralapú adatbázisok felszámolásában, ám nem ez az egyetlen dolog, mellyel jeleskedik a környezet megóvásában. A modern mobileszközök nagyban hozzájárulnak az ökoszisztémával és klímaváltozással kapcsolatos kutatások felgyorsításához, és lényegesen könnyebbé és gazdaságosabbá, sőt, környezetkímélőbbé teszik a terepi munkát is.

Rengeteg kutató használ ma már mobil eszközöket olyan helyeken, ahonnan korábban csak a természetes környezet megbolygatásával volt lehetséges a helyi állapotok dokumentálása, a mintavételezés. A hordozható adatgyűjtők mobilitása azonban lehetővé teszi azt, hogy sokkal gyorsabb, hatékonyabb és jóval kisebb ökológiai lábnyommal járó munkát végezzenek.

Az elmúlt két évben a *German Agency for International Cooperation (GIZ)* és a *The Nature Conservancy* szakértői például mobil adatgyűjtők segítségével térképezték fel a kolumbiai esőerdők helyzetét, valamint az egyre inkább beépülő környező területek hatásait.

Az ilyen módon szerzett és kiértékelt adatokat a két szervezet szeretné arra használni, hogy felhívja az illetékes hatóságok védelmét az erdőirtások negatív hatásaira, és megállítsa az ökoszisztéma szempontjából rendkívül fontos területek további pusztulását.

A megbízható eszközök az emberiség javát szolgálják

A fentebbi példa kiválóan szemlélteti azt, hogy habár az egyre gyorsuló digitalizációnak sokszor csak a negatív hatásait látjuk, az új technológiákat rengeteg pozitív, sorsfordító dologra is alkalmazhatjuk. Ha a megfelelő mobil eszközt választjuk, azzal céljainktól függően közvetetten, vagy akár közvetlenül is hozzájárulhatunk ahhoz, hogy megóvjuk környezetünket.