

A BIO-GENEZIS® KÖRNYEZETVÉDELMI KFT. TECHNOLÓGIAI HÁTTERÉNEK FEJLESZTÉSE ÚJ ESZKÖZÖK, GÉPEK BESZERZÉSÉVEL

Projektazonosító:
GOP-2.1.1-09/A-2009-2507

FOTÓDOKUMENTÁCIÓ



A BIO-GENEZIS® KÖRNYEZETVÉDELMI KFT. TECHNOLÓGIAI HÁTTÉRÉNEK FEJLESZTÉSE ÚJ ESZKÖZÖK, GÉPEK BESZERZÉSÉVEL

Az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósult meg társaságunk, a Bio-Genezis® Környezetvédelmi Kft. technológiai háttérének fejlesztése. A támogatás mértéke 50%.

A fejlesztés során 2009. október havában 1 db Océ 940 hajtogatógép, 1 db CANON iR3225 N multifunkcionális irodai eszköz, 1 db LEICA GPS900 GSN típusú mérőállomás és 2 db INTEL X58 Pro számítógépes konfiguráció került beszerzésre.

A fejlesztéssel társaságunk nemcsak technológiai korszerűsítést ért el, hanem a magasabb szakmai követelményekhez való gyors alkalmazkodást, pontosabb és hatékonyabb munkavégzést, amely a jelenlegi vezető pozíciónk megerősítéséhez is hozzájárul.



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség

ÚMFT infovonal: 06 40 638 638

nfu@meh.hu • www.nfu.hu



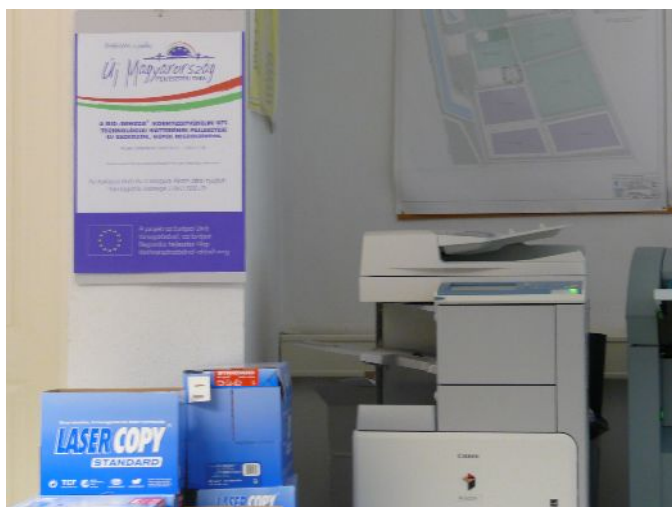
CANON iR3225 N multifunkcionális irodai eszköz – 2009. október 01.

Főbb műszaki jellemzők:

Másolás/nyomatási sebesség	Felbontás
A4-es méretben: 25 másolat/perc	Beolvasás: 600 dpi x 600 dpi
A3-as méretben: 14 másolat/perc	Másolás: 1200 dpi-nek megfelelő x 600 dpi
Első példány ideje: <4,9 mp	Nyomatás: 1200 dpi x 1200 dpi 256 árnyalat

Egyéb jellemzők:

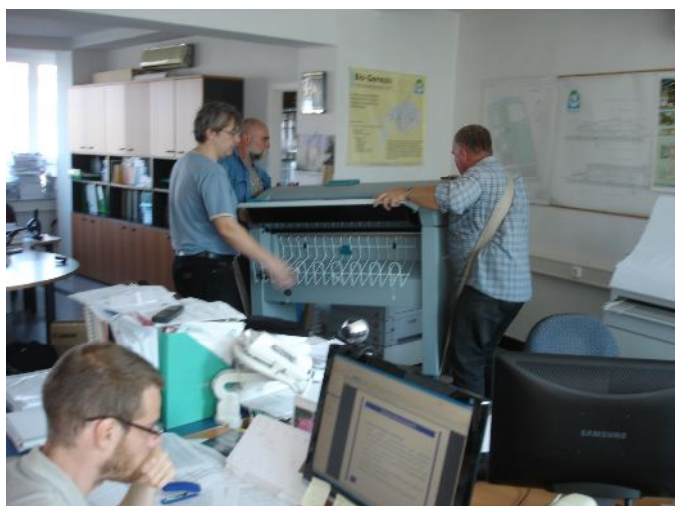
- 4950 lap 6 különböző forrásból adagolható
550 lap befogadóképességű fiókok (A5-A3)
100 lapot befogadó dokumentumadagoló
50 lapot befogadó kézi adagolás (vastagabb papírok adagolására)
- A képolvasóval és a színes, univerzális adási funkcióval színes dokumentumok küldését teszi lehetővé hálózati mappába, e-mail címre és postafiókba.
- A berendezés a legszigorúbb környezetvédelmi előírásoknak is megfelel, pl. veszélyes anyagok használatát korlátozó (RoHS) előírásoknak is. A festékezés folyamatában nem keletkezik ózon.



Océ 940 off-line hajtogatógép – 2009. október 06.

Főbb műszaki jellemzők:

- Hajtogatási sebesség: 6 ív A0/perc
- Vegyi- és sima papírok, speciális plotterpapírok, elektrosztatikus, tollas plotterpapírok hajtogatása
- 3 féle hajtogatási mód:
 - 210 mm-es kötésszéllel
 - 210 mm-es kötésszél nélkül
 - 190 mm-es kötésszél nélkül
- Mindhárom elvégezhető szél illetve csomag-hajtogatásban is.
- Egy mozdulattal 297 vagy 303 mm-es keresztirányú hajtogatás készítése hosszirányban hajtott papíron
- Kiemelkedően pontos hajtogatás
- Csendes működés.
- Üzemeléséhez szükséges felület: 4 m²



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség

ÚMFT infovonal: 06 40 638 638

nfu@meh.hu • www.nfu.hu



LEICA GPS900 GSN típusú mérőállomás – 2009. október 06.

Főbb jellemzők:

- Kábeltelen kiépítés – bluetooth technológiával
- VITEL – WGS/EOV koordináta transzformáció az egész országra
- GLONASS kompatibilitás
- NTRIP Cliens beépített protokoll (permanens állomások használata)
- Pontok, vonalak, kör, DTM kitűzés, Ascil, DXF beolvasása
- Leegyszerűsített kezelés, magyar nyelvű menürendszer,
- Hatékony, egyemberes munkavégzés
- Színes kijelző, érintőképernyős.

Felhasználói programok

- Felmérés – pontok vonalak, területek mérése, tárolása
- Kitűzés 2D/3D – Ortogonális és poláris módszer, valamint koordinátakülönbségek módszere
- COGO számítások – Ellenőrző számítások, pontszámítás, metszéspont



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség

ÚMFT infovonal: 06 40 638 638
nfu@meh.hu • www.nfu.hu



INTEL X58 Pro számítógépes konfiguráció (2 db) – 2009. október 14.

Főbb jellemzők:

Asztali számítógép

- MSI X58Pro Intel X58 LGA1366 ATX alaplap
- IntelCore i7 2,66GHZ LGA1366 8 MB Box proc.
- Kingmax 2GB/1600MHz DDR-3 PC3-12800 memória
- MSI N9600GT-Zilent 1GB nVidia 9600GT Zalman 1 GB PCIe VGA
- LG GH22NS40RBBB S-ATA DL RAM
- Western Digital 300GB SATAII (WD3000HLFS) 10000RPM 16 MB HDD

Monitor

- Képernyő méret: 25.x"-os
- Technológia: Wide 16:10 LCD
- Felbontás: 1920x1200
- Fényerő: 300cd/m²
- VGA csatló: D-SUB, DVI, HDMI
- Betekintési szög: 170°/160°

Szoftver

- MS Office 2007 SB HUN OEM
- MS Windows XP Pro HU OEM

