

Szakmai beszámoló a Nemzeti Kulturális Alap Közgyűjtemények Kollégiuma által kiírt pályázatra

Altéma: Számítástechnikai és digitalizálást szolgáló eszközök beszerzése

Pályázati azonosító: 204105/03502

Pályázó intézmény: MATE Kosáry Domokos Könyvtár és Levéltár

Pályázott összeg: 1.490.000.- Ft

Elnyert támogatás: 680.000.- Ft

A Gödöllői Agrártudományi Egyetemen 1993-ban megalakult egyetemi szaklevéltár a Szent István Egyetemen 2008 tavaszától a Gödöllői Tudományos Könyvtárral egy szervezeti egységben, 2008 novemberétől Kosáry Domokos Könyvtár és Levéltár (SZIE KDKL) néven folytatta tevékenységét. A levéltári állomány mennyiségében és jelentőségében is legnagyobb részét a Szent István Egyetem székhelyén működött jogelőd, a Gödöllői Agrártudományi Egyetem /GATE/ hivatali tevékenysége során keletkezett iratok, tanulmányi nyilvántartások, kisebb számban személyi hagyatékok alkotják, amelyek 1945-től napjainkig közel 700 ifm terjedelemben folyamatos sorozatokban áll egyetemünk és a kutatók rendelkezésére. A kutatók számára a Kosáry Domokos Könyvtár és Levéltár 1-es számú levéltári helyiségében lett kialakítva egy kutatóhely, amely azonban az anyagi források szűkössége miatt eddig nem volt informatikai eszközökkel ellátva. A szakszerű és hatékony kutató- és tudományos munka hátterének megteremtéséhez nélkülözhetetlen korszerű számítástechnikai eszközök biztosítása is.

A pályázat keretében, mivel az eredetileg pályázott összeg 44,87 %-át nyertük el, egyelőre lemondunk a fotók és negatívak digitalizálásáról, ennek eszközeit egy későbbi pályázat révén szeretnénk beszerezni. Jelen pályázati támogatásból a levéltár 1. számú raktár és kutatótermébe a feldolgozó és digitalizáló munkához egy DELL Latitude 5500 notebook-ot, egy IriScan Desk 5 Pro kameraszkenner, valamint egy HP Laser Jet M405 dne lézernyomtatót állítottunk munkába. Ezzel végezzük az egyetemtörténeti gyűjtemény bizonyos részei és a Walleshausen-hagyaték feldolgozását. A fotó és tervanyag digitalizálásához és feldolgozásához további eszközök beszerzését tervezzük.

1. 1 db Dell Latitude 5500 notebook

Műszaki specifikáció: Intel Core i5-8265U processzor, 8GB DDR4 memória, 15.6" FHD WVA (1920 x 1080) tükröződésmentes kijelző (nem érintőképernyő), 256 GB SSD, 8*5 következő munkanapi megjelenéssel helyszíni jótállás, a termékre vonatkozó teljes jótállási idő alatt, Microsoft Windows 10 Professional 64 operációs rendszer

2. HP LaserJet M402dne lézernyomtató

Műszaki specifikáció: Sebesség fekete:38; Javasolt terhelhetőség:750/4000; Kellék fekete kezdő/max.:3 100 / 9 000; Kijelző:2 soros LCD; Tálcák kapacitása min/max(lap)350/900; Nyomatási minőség fekete:1200*1200; Tervezett élettartam (év):10; Tervezett élettartam (lapszám):480000; Ajánlott havi terhelhetőség (oldal):4000; Maximális havi terhelhetőség (oldal):80000; Nyomatónyelvek: HP PCL 6, HP PCL 5c, HP PostscriptLevel 3 emuláció, natív PDF nyomtatás ; ++ kétoldalas nyomtatás: 30 kép/perc

3. IRIScan Desk 5 Pro (459838) kameraszkenner

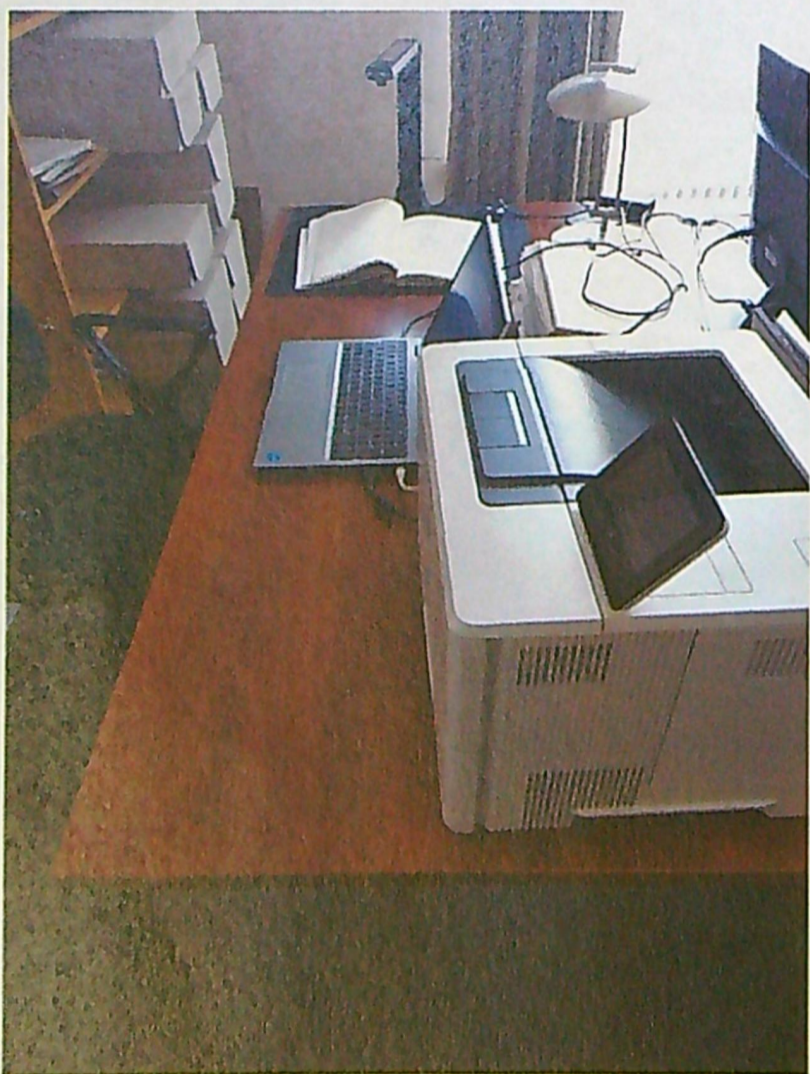
Műszaki specifikáció: Érintés nélküli asztali szkennelő és kamera egyben. Az Iriscan Desk Pro 5 szkennelő vagy felvételt készít anélkül, hogy megérintené a dokumentumot. Legfeljebb A3 formátumra megfelelő (két A4), mindezt 300 DPI felbontásban és 30 oldal per perc sebességgel. A képet intelligensen kijavítja, kitörli az ujjlenyomatokat, kiegyenlíti az oldalat, levágja a nagy szegélyeket, felismeri a jeleket és módosítható formátumot, e-könyvet vagy audiót készít. Típus: asztali. Optikai felbontás: 300 x 300. Dokumentumok max. mérete A3. Automata adagolás: nem. Szélesség: 37.5 cm. Magasság: 8.5 cm. Mélység: 27 cm. Súly 0.8 kg

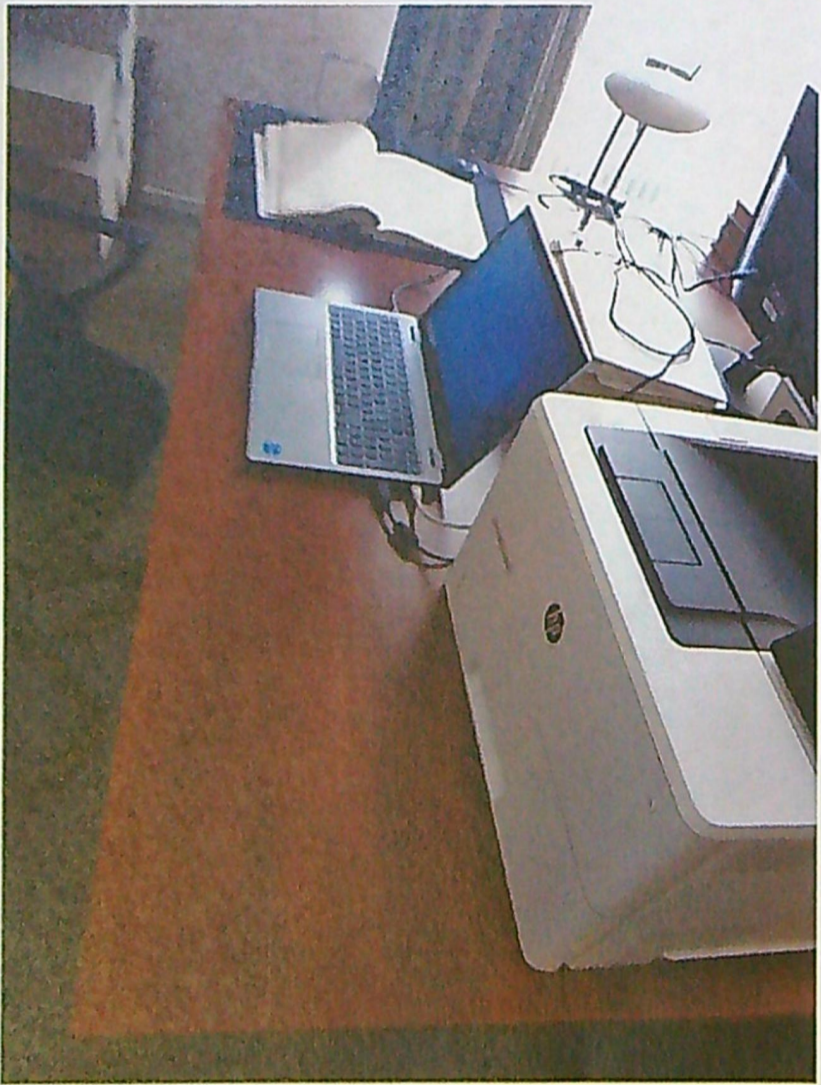
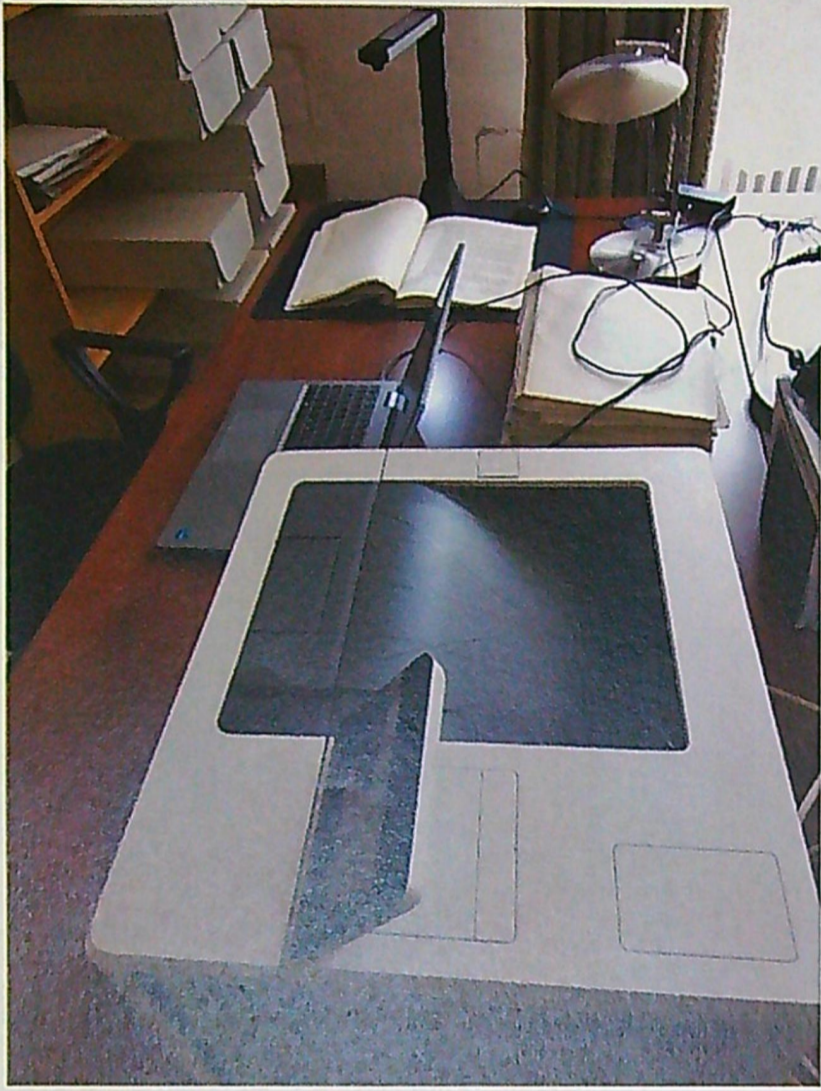
Az eszközök leltári száma:

DELL notebook	30190873-0000
HP nyomtató	30193253-0000
Iriscan Desk 5 Pro kameraszkenner	30194074-0000

Nagyon köszönjük támogatásukat, bízunk a továbbiak sikerében!

Fotók:





Gödöllő, 2022. április 20.



.....

Dózsa Gábor Zoltán, levéltárvezető