

3. melléklet a 114/2013. (IV. 16.) Korm. rendelethez

**Javaslat a
KÜRT Adatmentés
Hungarikumok Gyűjteményébe történő felvételéhez**

Készítette:

dr. Kürti Sándor



Budaörs, 2013. december 23.

KÜRT Információbiztonsági
és Adatmentő Zrt.
H-2040 Budaörs, Szabadság út 301.
Telefon: 424 6666 • Fax: 228 5474
E-mail: kur@kurt.hu • www.kurt.hu 

I. A JAVASLATTEVŐ ADATAI

1. A javaslatot benyújtó (személy/intézmény/szervezet/vállalkozás) neve:

KÜRT Információbiztonsági és Adatmentő Zrt.
2040 Budaörs, Szabadság út 301.

2. A javaslatot benyújtó személy vagy a kapcsolattartó személy adatai:

Név: ***dr. Kürti Sándor***
Levelezési cím: ***2040 Budaörs, Szabadság út 301.***
Telefonszám: ***06 1 424 66 75 és/vagy: 06 30 9328 781***
E-mail cím: ***sandor.kurti@kurt.hu***

II. A NEMZETI ÉRTÉK ADATAI

1. A nemzeti érték megnevezése

KÜRT Adatmentés

2. A nemzeti érték szakterületenkénti kategóriák szerinti besorolása

- | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> agrár- és élelmiszergazdaság | <input type="checkbox"/> egészség és életmód | <input type="checkbox"/> épített környezet |
| <input checked="" type="checkbox"/> <u>X ipari és műszaki megoldások</u> | <input type="checkbox"/> kulturális örökség | <input type="checkbox"/> sport |
| <input type="checkbox"/> természeti környezet | <input type="checkbox"/> turizmus és vendéglátás | |

3. A nemzeti értéket tartalmazó értéktár megnevezése

Magyar Értéktár

4. A nemzeti érték rövid, szöveges bemutatása, egyedi jellemzőinek és történetének leírása

1979. június 25-én tette meg Kürti János szabadalmi bejelentését (lajstrom száma 178 038), mely a világon elsőként tette lehetővé a meghibásodott mágneses adattárolók javítását és ebből következően az arról történő adatmentést.

A KÜRT Adatmentés technológiájának elmélete mágneses és töltés típusú adattárolóknál:

A problémamegoldás elméleti nehézségét a hardver és szoftver elemek óriási száma és igen kis mérete okozza. A hardver oldalon a hiba mágneses jel, illetve elektromos töltés (elektron) szintjén jelentkezik, és ezek „atomi” méretűek. A szoftverhiba „bit” méretű. A hardver és a szoftver elemek számossága egy adattárolón akár ezermilliárdnyi lehet.

A KÜRT Adatmentés a gyakorlatban három egymást követő feladatmegoldásból áll:

- *Pormentes térben (ún. tisztatér technológiai háttérrel) a mágneses adattároló szétszerelése és a hardver hiba megszüntetése. Itt nagyszámú, különböző technológiákat alkalmazó megoldás lehet, de a lényege az, hogy ha maradt fizikai „adattartalom” (mágneses jel, vagy elektromos töltés), akkor az átmásolható egy hibátlanul működő adattároló eszközre, és ez az átmásolt „fizikai adattartalom” egy hibátlanul működő eszközön már átalakítható digitális jellé (bitté), ami az adattárolás lényege.*
- *A hardveres hiba elhárítása után a menthető adatterület elérhetővé válik, és a teljes elérhető adatterületet hibátlan adathordozóra másoljuk. A mágnesezett felület vagy a töltést tároló kristályrács sérüléséből adódóan az adattároló elveszett fizikai adattartalmát a szoftver szakemberek „puzzle” típusú feladatmegoldása orvosolja. A szoftveres megoldás sikerének fő tényezője az adattárolás rendszerének ismeretében és e rendszerben lévő ismétlések (redundancia) ismeretében van.*
- *Az adatmentés „végterméke” az ügyfél számítástechnikai eszközein értelmezhető adattömeg, mely megegyezik az adatvesztés előtti adattartalommal.*

A KÜRT Kft. 1989. január 17-én alakult Kürti János szabadalmának hasznosítására.

A KÜRT adatmentés szolgáltatása, mely a hazai igényeket ekkor már teljes egészében lefedte, 1994-ben Innovációs Nagydíjat nyert.

1996-ban a KÜRT Magyarország határain túl már 16 európai országban is értékesítette adatmentő szolgáltatását.

A 2001. szeptember 11-i New Yorki és Washingtoni terrortámadás kárelhárítási tevékenységében a KÜRT adatmentése jelentős részt vállalt.

*A KÜRT adatmentés szolgáltatása a csúcstechnológiák világában az elmúlt három évtizedben bizonyította egyedülállóságát, ami az informatika világában unikális. A **KÜRT Adatmentés** értékteremtő erejének lényege az, hogy az elveszett, megsemmisült szellemi alkotások, kutatási eredmények és pótolhatatlan információk helyreállítására alkalmas technológiával rendelkezik.*

A KÜRT mai is kizárólag magyar magánszemélyek tulajdonában álló családi vállalat.

5. Indoklás a Hungarikumok Gyűjteményébe történő felvétel mellett

*A **KÜRT Adatmentés** szolgáltatását a Magyar Állam szinte valamennyi szervezete igénybe vette. Leggyakoribb megrendelői az egészségügyi és az oktatási intézmények. A **KÜRT Adatmentésnek** rendszeres megrendelője a vállalati és lakossági szektor egyaránt.*

*A **KÜRT Adatmentés** szolgáltatása ma négy földrészen elérhető, európai központja Németországban van (KUERT Datenrettung Deutschland), mely a KÜRT 100%-os tulajdonú leányvállalata.*

*A **KÜRT Adatmentés** technológiájának felhasználási jogát több állam is megvásárolta.*

Magyarországon évente több mint 500, külföldre évente több mint 5.000 adatmentést végez a KÜRT.

6. A nemzeti értékkel kapcsolatos információt megjelenítő források listája (bibliográfia, honlapok, multimédiás források)

1	2013	<i>KÜRT Adatmentés történet – Spektrum TV, Ötlettől a milliókig</i>	film	http://www.youtube.com/watch?v=LCgaHgGx60
2	2013	<i>KÜRT Adatmentés ismertető</i>	honlap	http://adatmentes.kurt.hu/hu/
3	2011	<i>Adatmentés ismertető</i>	video	http://bss.sch.bme.hu/video/simonyi-konferencia-2011-fizikai-adatvisszaallitas-adatvesztesek-okai-kertes-zoltan-kurt-zrt
4	2008	<i>Adatmentés esetek</i>	cikk	http://itcafe.hu/hir/kurt_adatmentes.html
5	2013	<i>KÜRT Adatmentés a Wikipédiában</i>	honlap	http://hu.wikipedia.org/wiki/K%C3%9CRT_Inform%C3%A1ci%C3%B3biztons%C3%A1gi_%C3%A9s_Adatment%C5%91_Zrt.
6	2013	<i>KÜRT Adatmentés - tisztatér</i>	video	http://www.youtube.com/watch?v=toWn3Wzcxg
7	2013	<i>Adatmentés árvízkarosultaknak</i>	cikk	http://www.facilities.hu/index.php?option=com_content&view=article&id=603:ingyenes-adatmentes-az-arvizkarosultaknak-a-kuert-fl&catid=34:hirek&Itemid=53
8	2003	<i>KÜRT adatmentés Németországban</i>	cikk	http://www.hwsz.hu/hirek/20096/nemetorszagban-nyitott-irodat-a-k-rt-rt-.html
9	2013	<i>KÜRT adatmentés egy fagyí árért</i>	honlap	http://www.kurt.hu/adatmentes-egy-fagyi-araert-a-kurt-nel-csucstechnologiai-megoldasok-maganszemelyeknek-is-%E2%80%93-reszletre-biztositassal-kombinalva-azonnal-es-elarheto-aron/
10	2013	<i>10 éve Németországban</i>	cikk	http://www.itbusiness.hu/Fooldal/rsscsatorna/kurt_nemetorszag.html?portalstate=rss
11	2013	<i>Köszönet adatmentésért</i>	cikk	http://www.mgonline.hu/k%C3%B6sz%C3%B6net-k%C3%BCrt-zrt-nek
12	2011	<i>Köszönet adatmentésért</i>	cikk	http://www.pulinspace.com/hu/media/blog/180-kuert-recovered-our-data
13	2012	<i>Adatmentés mobilról</i>	video	Mobiltelefon adatmentés a KÜRT-től - YouTube

14	2001	<i>Terrortámadás utáni adatmentés (CNN)</i>	video	www.youtube.com/watch?v=NLz6KKm6VPY
15	2012	<i>KÜRT Adatmentés ismertető</i>	video	www.youtube.com/watch?v=eM4cbESfm8Q
16	2011	<i>KÜRT Adatmentés - biztosítás</i>	video	http://www.youtube.com/watch?v=6TzcnX3r9IU
17	2012	<i>Sandy hurrikán, adatmentés HVG</i>	cikk	http://hvg.hu/kkv/20121031_Magyar_felajanlas_a_Sandy_utan_amerikai_a
18	2011	<i>Leesett az adattároló – KÜRT Adatmentés</i>	video	http://tv.computerworld.hu/video/ha-leesett-a-merevlemez
19	2009	<i>KÜRT Adatmentés magánszemélyeknek</i>	cikk	http://hirek.prim.hu/cikk/73645/
20	2013	<i>KÜRT Adatmentés – héliumos környezetben</i>	cikk	http://itbusinessonline.org/kurt-adatmentes-heliumos-merevlemezekrol-is
21	2013	<i>Adatmentés árvízkarosultaknak ingyen</i>	cikk	http://www.emagyarorszag.hu/index.php/Napi-hirek/ingyenes-adatmentes-az-arvizkarosultaknak-a-kuert-tl.html
22	2002	<i>A legnagyobb KÜRT adatmentés</i>	cikk	http://www.sg.hu/cikkek/24205/rekordmeretu_adatmentes_a_kurt_nel
23	2013	<i>Magyar üzleti márkák: 5. KÜRT</i>	cikk	http://index.hu/gazdasag/2013/04/18/magyar_bran ds/
24	2009	<i>Professzionális adatmentés – PC-Welt.de</i>	cikk	http://www.pcwelt.de/ratgeber/Wie-funktioniert-professionelle-Datenrettung-Professionelle-Datenrettung-337766.html

A KÜRT Zrt. külföldi honlapjai

- Ausztria: <http://kuert.at/de/>
Hollandia: <http://datarecovery-netherlands.nl/nl/>
Svájc: <http://www.datenrettung-schweiz.ch/>
Németország: <http://www.kuert-datenrettung.de/>
Belgium: <http://datarecovery-belgium.be/>
Románia: <http://kuert.ro/ro/>

7. A nemzeti érték hivatalos weboldalának címe:

<http://adatmentes.kurt.hu/hu/>

III. MELLÉKLETEK

1. Az értéktárba felvételre javasolt nemzeti érték fényképe vagy audiovizuális dokumentációja

1	1979	Kürti János szabadalma (1979. június 25.)
2		Sérült adattárolók 1
3		Sérült adattárolók 2
4	1989	Adatmentés tisztatér-technológia (1989)
5	2013	Adatmentés tisztatér-technológia (2013)
6	1991	Szoftveres mentés 1991
7	2013	Szoftveres mentés 2013
8	1989	Ügyfélszolgálat 1989
9	2013	Ügyfélszolgálat 2013
10	1989	KÜRT telephely 1989
11	2013	KÜRT székház 2013
12	2013	Az adatmentés eredménye: a mentett adatok

A fentiek elektronikus elérése: <http://www.kurt.hu/rolunk/hungarikum/nemzeti-ertek/>

2. A Htv. 1. § (1) bekezdés g) pontjának való megfelelést valószínűsítő dokumentumok

TÁMOGATÓ LEVELEK

2013	Felelős Családi Vállalkozások Egyesülete	doku
2013	Informatikai, Távközlési és Elektronikai Vállalkozások Szöv.	doku
2013	Vállalkozók és Munkáltatók Országos Szövetsége (VOSZ)	doku

TANÚSÍTVÁNYOK

2005	Adatmentés ISO 9001	doku
2006	Adatmentés ISO 27001	doku
2011	NATO tanúsítvány	doku

ELISMERÉSEK

1994	Magyar Innovációs Nagydíj	szobor
1995	Adatmentők Magyarországról – The Guardian	cikk
1995	Csúcstechnológia Magyarországról – Business Week	cikk
1998	Adatmentők Magyarországról – Nikkei	cikk
2002	KÜRT Adatmentés az Álmodók álmodói kiállításán	fotó
2002	Üzleti Etikai díj	szobor
2004	Széchenyi Díj	szobor
2004	Év Üzletembere Díj	szobor
2005	Egészségbarát Munkahely díj	kép
2005	Magyar Adatmentők – The Wall Street Journal	cikk
2006	Europe's Top 500	doku
2007	Magyar Adatmentők – Financial Times	cikk
2008	Business Superbrand	doku

2009	<i>Innovációs Díj</i>	<i>doku</i>
2010	<i>Business Superbrand</i>	<i>doku</i>
2010	<i>Legjobb Női Munkahely díj</i>	<i>doku</i>
2011	<i>EU „példakép” díj</i>	<i>doku</i>
2013	<i>Minősített informatikai vállalkozás</i>	<i>doku</i>
2013	<i>Üzleti márkák toplista 5. hely</i>	<i>cikk</i>
2013	<i>KÜRT Adatmentés a Magyar Értéktárban</i>	<i>doku</i>

KÖSZÖNETEK

- 1995 *Reinhold Fisher (Switzerland)*
- 1995 *Hohencollerndamm (Hannover)*
- 1996 *Job Master*
- 2001 *USA, New York*
- 2001 *USA, Washington*
- 2002 *Miskolci Egyetem*
- 2006 *NASA Glenn Research Center*
- 2006 *Kozmann György*
- 2006 *Magyar Olimpiai Bizottság - dr. Hámori Jenő*
- 2010 *Esélyt a Hátrányos Helyzetű Gyerekeknek Alapítvány*
- 2011 *Transzplantációs Alapítvány*
- 2012 *Gézenyűz Alapítvány*

A fentiek elektronikus elérése: <http://www.kurt.hu/rolunk/hungarikum/dokumentumok/>

3. A javaslathoz csatolt saját készítésű fényképek és filmek felhasználására vonatkozó hozzájáruló nyilatkozat

Mellékelve

Készült Budaörsön, 2013. december 23-án.



KÜRT Információbiztonsági
és Adatmentő Zrt.
H-2040 Budaörs, Szabadság út 301.
Telefon: 424 6666 • Fax 228 5444
E-mail: kun@kurt.hu • www.kurt.hu 