

**Adatnyilvántartás, adatáramlás és adat-
összekapcsolási lehetőségek a kora gyermekkori
intervenció területén**

Az MKIK Gazdaság- és Vállalkozáskutató Intézet olyan nonprofit kutatóműhely, amely elsősorban alkalmazott közgazdasági kutatásokat folytat. Célja, hogy elméletileg és empirikusan megalapozott ismereteket és elemzéseket nyújtson a magyar gazdaság és a magyar vállalkozások helyzetét és kilátásait befolyásoló gazdasági és társadalmi folyamatokról.

MKIK GVI Institute for Economic and Enterprise Research
Hungarian Chamber of Commerce and Industry

A tanulmány a TÁMOP 3.1.1. „21. századi közoktatás – fejlesztés, koordináció” c. kiemelt projekt SNI-programjának (Sajátos nevelési igényű gyermekek oktatási szolgáltatásokhoz való egyenlő hozzáférést biztosító tevékenységek támogatása) feladat részeként a „Koncepció kialakítása és javaslatok kidolgozása a kora gyermekkori ellátás intézményrendszere teljesítményértékelési rendszerének és egységes minőségi kereteinek kialakítására valamint az ellátórendszerben használatos protokollok egységes átfogó alkalmazására” c. kutatás számára, az Educatio Társadalmi Szolgáltató Nonprofit Kft. megrendelésére, az A.I. M. 2011 konzorcium megbízásából készült.

A tanulmányt írták:

Czibik Ágnes
Hajdu Miklós
Makó Ágnes
Révész Erika
Tóth István János

A kutatás terepmunkáját és az adatok feldolgozását irányította:
Makó Ágnes (elemző, GVI)

Kutatásvezető:

Tóth István János (tudományos főmunkatárs, MTA KTI,
ügyvezető igazgató, MKIK GVI)
e-mail: tothij@econ.core.hu
internet: <http://econ.core.hu/~tothij/>

MKIK Gazdaság- és Vállalkozáskutató Intézet
Budapest

A kézirat lezárva: 2012. január 29.

Cím: MKIK GVI
1034 Budapest, Bécsi út 120.
Tel: 235-05-84
Fax: 235-07-13
e-mail: gvi@gvi.hu
Internet: <http://www.gvi.hu/>

Tartalom

Tartalom	3
Ábrák, táblák jegyzéke	5
Összefoglaló	6
Bevezetés	8
1. Az interjúk tanulságai	10
1.1. Egészségügy	11
1.1.1. Adatutak az egészségügy területén	11
1.1.2. Az intézmények belső adatkezelésének jellemzői az egészségügy területén.....	17
1.1.3. Vélemények az adatnyilvántartásról – adminisztratív nehézségek az egészségügy területén	22
1.1.4. Egységes adatkezelésre tett javaslatok az egészségügy területén	24
1.1.5. Teljesítményértékelésre, indikátorokra tett javaslatok az egészségügy területén ..	26
1.2. Oktatás.....	27
1.2.1. Adatutak az oktatás területén	27
1.2.2. Az intézmények belső adatkezelésének jellemzői az oktatás területén.....	31
1.2.3. Vélemények az adatnyilvántartásról – adminisztratív nehézségek az oktatás területén	34
1.2.4. Egységes adatkezelésre tett javaslatok az oktatás területén	36
1.2.5. Teljesítményértékelésre, indikátorokra tett javaslatok az oktatás területén.....	39
1.3. Szociális szféra	40
1.3.1. Adatutak a szociális szférában	40
1.3.2. Az intézmények belső adatkezelésének jellemzői a szociális szférában.....	43
1.3.3. Vélemények az adatnyilvántartásról – adminisztratív nehézségek a szociális szférában.....	45
1.3.4. Egységes adatkezelésre tett javaslatok a szociális szférában	45
1.3.5. Teljesítményértékelésre, indikátorokra tett javaslatok a szociális szférában.....	46
2. Az adatkezelés	48
2.1. Az adatok kezelésével kapcsolatos problémák	48
2.2. Az összekapcsolhatóság feltételei	53
2.2.1. Az összekapcsolhatóság elvi feltételei	53
2.2.2. Az összekapcsolhatóság gyakorlati lehetőségei	55
2.2.3. Elemzési lehetőségek az összekapcsolt adatbázisokon	59
2.3. A kora gyermekkori ellátórendszer teljesítményindikátorai	62

3. Javaslato	65
3.1. Javaslato a egy új, integrált adatkezelési rendszer (KINTIA) létrehozására.....	66
3.1.1. Mi az az integrált rendszer?	66
3.1.2. Az integrált rendszerben rejlő lehetőségek	67
3.1.3. Lehetséges nehézségek és megoldások	68
3.2. Javaslato a meglévő adatgyűjtési rendszer alapvető hibáinak javítására	78
3.3.1. A megvalósítás feltételei és lépései.....	78
3.3.2. A javasolt megoldás előnyei és nehézségei.....	81
3.3. Javaslato a meglévő adatok újszerű hasznosítására	82
3.3.1. A megvalósítás feltételei és lépései.....	84
3.3.2. A javasolt megoldás előnyei és nehézségei.....	85
Melléklet	86
Az adatszolgáltatások meta-adatbázisa	86