



# ADATVÉDELMI JOG A MUNKAERŐPIACON

DR. LUKÁCS ADRIENN

## **5. AZ ADATVÉDELEM ALAPELVEI**

# AZ ADATKEZELÉS ALAPELVEI

## GDPR 5. CIKK

Jogszerűség, tisztességes eljárás és átláthatóság

Célhoz kötöttség

Adattakarékosság

Pontosság

Korlátozott tárolhatóság

Integritás és bizalmas jelleg

Elszámoltathatóság

# JOGSZERŰSÉG, TISZTESSÉGES ELJÁRÁS ÉS ÁTLÁTHATÓSÁG

## Jogszerűség

- Jogszabályoknak való megfelelés
- Megfelelő **jogalappal** kell rendelkezni

## Tisztességesség

- Jogszabályoknak való formális megfelelés nem elég: erkölcsi, morális hozzáállás
- Emberi méltóság védelmével szoros kapcsolat (pl.: algoritmus, ami faji alapon különbséget tesz)

## Átláthatóság

- Hatékony és teljes körű tájékoztatás
- Adatkezelés minden lényegi momentumáról

# AZ ADATKEZELÉS JOGALAPJA

Hozzájárulás

Szerződés

Jogi kötelezettség

Az érintett létfontosságú érdeke

Közérdekű feladat ellátása és közhatalom gyakorlása

Érdekmérlegelés

- Érvényes adatkezelési jogalap nélkül nem beszélhetünk jogszerű adatkezelésről
- Kvázi felhatalmazás az adatkezelésre
- Egy adatkezelésnek egy jogalapja lehet

# CÉLHOZ KÖTÖTTSÉG

- (egyik) legfontosabb alapelv: az információs önrendelkezési jog gyakorlásának feltétele és egyben legfontosabb garanciája
- Előfeltétele a többi alapelv érvényesülésének és az adatkezelés megkezdésének
- Az adatkezelés minden fázisában!
- Cél nélküli, készletező adatkezelés tilalma
- Adatkezelés megkezdése előtt!
- Meghatározott, egyértelmű, jogszerű célból
- Adatkezelés a célnak megfelelően
- tájékoztatás
- [15/1991. (IV. 13.) AB határozat]

## **ADATTAKARÉKOSSÁG**

Személyes adatok a cél megvalósulásához szükséges mértékben és ideig kezelhetők

Adatminimalizálás

Releváns

## **PONTOSSÁG**

„Adatminőség”

Pontosság

Naprakésztség

Különösen fontos: személyazonosító és kapcsolatfelvételi adatok!

## **KORLÁTOZOTT TÁROLHATÓSÁG**

érintettek azonosítását csak a személyes adatok kezelése céljainak eléréséhez szükséges ideig teszi lehetővé

# INTEGRITÁS ÉS BIZALMAS JELLEG

- **Adatbiztonság**
- Adatok fizikai értelemben vett védelme
  - Az adatnak a mindenféle lehetséges fenyegetéstől való védelmét jelenti.
  - Az információs technológia fejlődésével felértékelődött az adatbiztonság szerepe is.
- Integritás: adatminőség garantálása, az adatok pontos, teljes rendelkezésre bocsátásának lehetősége, adatok megóvása külső, nem várt hatásoktól
- Védelem biztosítása a technika mindenkori fejlettségét figyelembe véve: a magasabb szintű védelmet kell választani

# INTEGRITÁS ÉS BIZALMAS JELLEG (FOLYT.)

Mi ellen kell védeni?

Természeti csapás	Technikai rendszer meghibásodásai	Emberi tényezők
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tűzvész</li><li>• Árvíz</li><li>• Földrengés</li><li>• Stb.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hardverhiba</li><li>• Szoftverhiba</li><li>• Adatvesztés</li><li>• Stb.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adatlopás</li><li>• Pendrive elvesztése</li><li>• Stb.</li></ul>



# ELSZÁMOLTATHATÓSÁG

- Adatkezelő felelőssége
- Megfelelés bizonyítása
  1. Adminisztrálás
  2. Szabályszerű és transzparens eljárás

**Adatvédelmi (online) (társas)játék:**  
[https://www.dataprotectiongame.com/  
node/1/take/1](https://www.dataprotectiongame.com/node/1/take/1)



*Jelen tananyag a Szegedi Tudományegyetemen készült az Európai Unió támogatásával. A tananyag elkészítését az EFOP-3.6.2-16-2017-00007 azonosító számú, Az intelligens, fenntartható és inkluzív társadalom fejlesztésének aspektusai: társadalmi, technológiai, innovációs hálózatok a foglalkoztatásban és a digitális gazdaságban című projekt támogatta. A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap és Magyarország költségvetése társfinanszírozásában valósul meg.*

**SZÉCHENYI** 



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

**Európai Unió**  
Európai Szociális  
Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**