



TANTÁRGYI ADATLAP

ADATVÉDELEM ÉS INFORMÁCIÓS SZABADSÁG

BMEGT51S300

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

1. ALAPADATOK

Tantárgy neve

ADATVÉDELEM ÉS INFORMÁCIÓS SZABADSÁG

Azonosító

BMEGT51S300

A tantárgy jellege

kontaktórás tanegység

Kurzustípusok és óraszámok

<i>Típus</i>	<i>óraszám</i>
Előadás	8
Gyakorlat	0
Laboratórium	0

Tanulmányi

teljesítményértékelés
(minőségértékelés)

típusa

vizsga
érdemjegy

Kreditszám

6

Tantárgyfelelős

Neve *Beosztása* *Email címe*

Dr. Kata János mestertanár kata.janos@gtk.bme.hu

Tantárgyat gondozó oktatási szervezeti egység

Műszaki Pedagógia Tanszék

A tantárgy weblapja

<https://edu.gtk.bme.hu>

A tantárgy oktatásának nyelve

magyar - HU

A tantárgy tantervi szerepe, ajánlott féléve

Szak: **Mentorpedagógus 2013/14/1 félévtől**

Tantárgy szerepe: **Szabadon választható**

Ajánlott félév: **0**

Szak: **Köznevelési mestervezető szak 2016/17/1 félévtől**

Tantárgy szerepe: **Kötelezően választott**

Ajánlott félév: **0**

Közvetlen előkövetelmények

Erős Nincs

Gyenge Nincs

Párhuzamos Nincs

Kizáró feltételek Nincs

A tantárgyleírás érvényessége

Jóváhagyva 2017 előtt, következő felülvizsgálat: 2021. szeptember

2. CÉLKITŰZÉSEK ÉS TANULÁSI EREDMÉNYEK

Célkitűzések

A képzés célja, hogy az adatvédelem és az információszabadság témakörben olyan ismereteket közvetítsen, amelyek birtokában bármely köznevelési intézményben dolgozó pedagógus biztonsággal kezelheti a gyermekek/tanulók személyes adatait, a közérdekű adatokat, képes lesz az intézményi honlap adatvédelmi felügyeletére, az intézményi adatvédelem szabályozására.

Tanulmányi eredmények

Tudás

1. Ismeri az Európai Unió adatkezelésre vonatkozó szabályait
2. Ismeri az adatkezelésre vonatkozó hazai jogszabályokat és eljárásokat
3. Ismeri a jogellenes adatkezelés következményeit, a panaszok kezelésének eljárásrendjét
4. Ismeri a köznevelési intézményekre vonatkozó adatkezelési szabályozást

Képesség

1. Képes az adatkezelés alapfogalmainak értelmezésére,
2. Képes az adatkezelés során felmerült jogsértések kezelésére
3. Képes a tanulók, szülők személyes adatainak védelmét biztosítani

Attitűd

1. Együttműködik az ismeretek bővítése során az oktatóval és hallgató társaival,
2. Csoportos feladatvégzés, tanulás és munkavégzés esetén irányítóként és végrehajtóként egyaránt határozott, konstruktív, együttműködő, kezdeményező.
3. Nyitott és befogadó az oktatás és képzés új eredményei iránt.

Önállóság és felelősség

1. Önállóan végzi a feladatok és problémák végiggondolását és adott források alapján történő megoldását,
2. Nyitottan fogadja a megalapozott kritikai észrevételeket.
3. Csoportmunkában a cél elérése érdekében autonóm módon, a csoport többi tagjával együttműködve (illetve esetenként azokat irányítva) mozgósítja elméleti és gyakorlati tudását, képességeit.

Oktatásmódszertan

Előadások, kommunikáció írásban és szóban, IT eszközök és technikák használata, opcionális önállóan és csoportmunkában készített feladatok.

Tanulástámogató anyagok

- Magyarország Alaptörvénye
- Az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény
- A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény
- Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság: Adatvédelemről gyerekeknek - <http://www.naih.hu/adatvedelemr-l-gyerekeknek.html>

II. TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

A TANULMÁNYI TELJESÍTMÉNY ELLENŐRZÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE

Általános szabályok

A 3.2. pontban megfogalmazott tanulási eredmények értékelése év során megírt három házi feladat eredménye alapján. Ezt módosíthatja az órákon tanúsított aktív részvétel.

Teljesítményértékelési módszerek

A. Szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részletes leírása: 1. Részteljesítmény-értékelés (házi feladatok): a nincs B. Vizsgaidőszakban végzett teljesítményértékelés (vizsga) 1. A MOODLE rendszeren keresztül on-line teszt feladatsor kitöltése

Szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részaránya a minősítésben

Vizsgaelemek részaránya a minősítésben

Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége

Érdemjegy megállapítás

Érdemjegy-megállapítás

Jeles	
Jeles	87-100
Jó	75-87
Közepes	62-75
Elégéséges	50-62
Elégtelen	< 50

Javítás és pótlás

1) A vizsga a mindenkorai Tanulmányi és Vizsgaszabályzat előírásai szerint, a Térítési és Juttatási Szabályzatban előírt díjak megfizetése mellett pótolható.

A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka

részvétel a kontakt tanórákon

Vizsgára felkészülés

egyéb felkészülés

összesen

A tantárgykövetelmények jóváhagyása és érvényessége

2017 előtti

III. RÉSZLETES TANTÁRGYTEMATIKA

TEMATIKAI EGYSÉGEK ÉS TOVÁBBI RÉSZLETEK

A félévben sorra vett témák

A 3.2. pontban megfogalmazott tanulási eredmények eléréséhez a tantárgy a következő tematikai blokkokból áll. Az egyes félévekben meghirdetett kurzusok sillabuszaiban e témaelemeket ütemezzük a naptári és egyéb adottságok szerint.

- 1 Az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény rendszere, fogalmak
- 2 A személyes és a különleges (szenzitív) adatok fogalma, az adatkezelési felhatalmazás
- 3 Az adatkezelésre vonatkozó alapvető formai kötelezettségek
- 4 A jogellenes adatkezelés következményei, az adatkezeléssel összefüggő panaszok kezelése
- 5 Az adatkezeléssel összefüggő bűncselekmények és szabálysértések
- 6 A közérdekű és a közérdekből nyilvános adatok kezelése és nyilvánossága
- 7 Adatkezelés a köznevelési intézményekben: tanulók személyes adatainak kezelése, személyes adatok a védelme a tanulók teljesítményének értékelése során, munkavállalók (közalkalmazotti jogviszony, munkaviszony) személyes adatainak védelme, adatvédelmi szabályzat, adatkezelés a KIR rendszerben, az intézményi honlapok adatvédelmi kérdései

További oktatók

Dr. Borosné dr. Kalicz Éva

A tantárgykövetelmények jóváhagyása és érvényessége

A Tantárgyi adatlap I. és II. részén túli III. részét az érintett szak(ok) szakfelelőse(i)vel való egyeztetés alapján az 1.8. pontban megjelölt Műszaki Pedagógia Tanszék vezetője hagyja jóvá.