



# ADATKEZELÉSI TÁJÉKOZTATÓ

a Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny kapcsán



SZTE TTIK  
Fizikai Intézet

Jelen Adatkezelési tájékoztató célja, hogy felhívjuk az Ön figyelmét a Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny során történő adatkezeléseinkre.

## 1. Kihez fordulhat?

A Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny adatkezelései kapcsán a Szegedi Tudományegyetem az adatkezelő, viszont a konkrét adatkezelést az alábbi szervezeti egységén keresztül végzi.

### Szegedi Tudományegyetem

#### SZTE TTIK Fizikai Intézet (adatkezelő szervezeti egység)

Kapcsolattartó neve: Dr. Hopp Béla egyetemi tanár

Levelezési cím: 6720 Szeged, Dóm tér 9.

Tel.: +36 (62)-544657

E-mail cím: [bhopp@physx.u-szeged.hu](mailto:bhopp@physx.u-szeged.hu)

Honlap cím: <https://u-szeged.hu/>

Adatvédelmi tisztviselő neve és elérhetősége: megtalálható jelen Adatkezelési tájékoztató 11.1. pontjában.

Forduljon hozzánk bizalommal a fenti elérhetőségek valamelyikén, amennyiben az adatkezeléssel kapcsolatosan kérdése adódna.

## 2. Milyen főbb jogi előírások szerint járunk el?

Tájékoztatjuk, hogy az Ön személyes adatait a Szegedi Tudományegyetem, mint adatkezelő

- a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról, valamint a 95/46/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 2016/679 az Európai Parlament és a Tanács rendeletének (GDPR), valamint
- az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény
- a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény (Számviteli tv.)

rendeletkezései szerint kezeli.

## 3. Van-e Adatvédelmi Szabályzata a Szegedi Tudományegyetemnek?

Igen. A Szegedi Tudományegyetem Adatvédelmi Szabályzata az alábbi linken érhető el: <http://www.u-szeged.hu/szabalyzatok> (<https://u-szeged.hu/download.php?docID=32612>)

## 4. Milyen adatkezeléseket valósítunk meg?

A Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny során az alábbi adatkezelési tevékenységeket végzünk – 1. versenyfelhívás kiküldése, 2. regisztráció, 3. versenydolgozat kiértékelése, 4. eredményhirdetés.



# ADATKEZELÉSI TÁJÉKOZTATÓ

a Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny kapcsán



SZTE TTIK  
Fizikai Intézet

## 4.1. Versenyfelhívás kiküldése

A versenyfelhívást a releváns iskolák igazgatóinak küldjük ki az adott iskola honlapján közérdekből nyilvános adatként elérhető e-mail címén keresztül.

Milyen adatokról van szó?	Miért vesszük fel?	Mi az adatkezelés jogalapja?	Meddig tároljuk?
Releváns iskola igazgatójának e-mail címe	A fizikatudomány népszerűsítése érdekében a versenyfelhívás kiküldése okán.	Közérdek	Az e-mail címeket a versenyfelhívás kiküldését követően nem tároljuk, adatbázisba nem szerkesztjük azokat.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a versenyen 16 éven aluli tanulók abban az esetben vehetnek részt, ha az iskola esetükben rendelkezik a szülői felügyeletet gyakorló személy engedélyével jelen adatkezelési tájékoztatóban leírt adatkezelések (így beazonosító adatok, eredmények, helyezések kezelése, és a díjazottak könyvutalvány átvételéhez szükséges adatkörök, valamint a díjazottakról egyedi fotó készítése) vonatkozásában.

Minden Érintett személyes adatainak védelme érdekében elköteleztünk vagyunk. A 16. éven aluli tanulók adatvédelme tekintetében különös figyelemmel kívánunk eljárni a jogi környezet elvárásaira tekintettel. Mivel egyfelől mi a verseny folyamatában szinte végig az adott iskola igazgatójával és a szaktanárral vagyunk csupán kapcsolatban, másfelől adatminimalizálás adatvédelmi alapelvére tekintettel születési dátumot nem kívánunk felvenni, ezért arra kérjük a versenyre jelentkező iskolákat, hogy a 16. éven aluli tanulók esetében kizárólag ilyen engedéllyel rendelkezők számára tegyék lehetővé a versenyen való részvételt.

## 4.2. Regisztráció

A regisztráció az adott, a versenyben részt venni szándékozó iskola szaktanárának visszajelzése alapján történik és csupán a szaktanár adatait kérjük be az alábbiak szerint.

Milyen adatokról van szó?	Miért vesszük fel?	Mi az adatkezelés jogalapja?	Meddig tároljuk?
Szaktanár neve	Beazonosítás okán	Önkéntes hozzájárulás	Az önkéntes hozzájárulás visszavonásáig, legfeljebb a verseny lezárását követő adminisztrációs ellenőrzésig (a versenylezá-
Iskola megnevezése			
Szaktanár elérhetősége (e-mail cím)	Kapcsolattartás: - versennyel kapcsolatos információk eljuttatása		



# ADATKEZELÉSI TÁJÉKOZTATÓ

a Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny kapcsán



SZTE TTIK  
Fizikai Intézet

	- versenyfeladatok kiküldése		rást követő 5 munkanapig).
--	------------------------------	--	----------------------------

## 4.3. Versenydolgozat kiértékelése

Az versenyben résztvevő iskolák (szaktanárok) küldik be a versenydolgozatokat egy összesítő lista kíséretében. Ezek az alábbi adatokat kezeljük.

Milyen adatokról van szó?	Miért vesszük fel?	Mi az adatkezelés jogalapja?	Meddig tároljuk?
A versenyző neve (családi és utónév)	Beazonosítás okán	Önkéntes hozzájárulás alapján.	Az önkéntes hozzájárulás visszavonásáig, legfeljebb a verseny eredményhirdetésnek végéig.
Iskolájának neve			
Osztálya			
A fizikát tanító tanár neve	Értékelés (eredményhirdetés előkészítése) okán		
A versenyző dolgozata (megoldott feladatai)			
A versenyző elért pontszáma			
Az elért helyezés			

A versenydolgozatokat a versenybizottság rangsorolja.

## 4.4. Eredményhirdetés

### 4.4.1. Oklevél

A díjazott versenyzőket oklevéllel jutalmazzuk, amely során az alábbi adatkezelést végezzük.

Milyen adatokról van szó?	Miért vesszük fel?	Milyen jogon kezeljük?	Meddig tároljuk?
Díjazott neve (családi és utónév)	Beazonosítás okán	Jogos érdek	Tárolást nem végzünk, mivel az oklevelek a kiállításukat követően átadásra kerülnek.
Iskola neve			
Díjazott osztálya			
A fizikát tanító tanár neve	Értékelés okán		
Helyezés			
A versenybizottság elnökének neve (családi és utónév) és aláírása	Az oklevél hitelességül		
Az ELFT Csongrád-Csanád Megyei Csoportjának elnökének neve (családi és utónév) és aláírása			



# ADATKEZELÉSI TÁJÉKOZTATÓ

a Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny kapcsán



SZTE TTIK  
Fizikai Intézet

## 4.4.2. Kép- és videófelvétel

Tájékoztatjuk, hogy a programon kép- és videófelvételt készítünk, általánosságban tömegfelvételek, valamint elsősorban a díjazottak vonatkozásában individuális (egyedi) képek formájában.

A Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 2:48. § (2) bekezdése alapján a tömegfelvételek, valamint a nyilvános közéleti szereplés esetén nincs szükség az érintett hozzájárulására sem a felvétel elkészítéséhez, sem annak felhasználásához. Azonban az érintetteket előzetesen tájékoztatni kell ilyen esetben is, ezért az előzetes tájékoztatási kötelezettségünknek jelen Adatkezelési tájékoztató elkészítésével és közzétételével, valamint a helyszínen, a „Tájékoztatjuk, hogy jelen esemény során kép- és videófelvétel készül” figyelem-felhívás elhelyezésével teszünk eleget.

Ugyanakkor mivel a Szegedi Tudományegyetem elkötelezett a személyes adatok valamennyi formájának védelme és biztonsága, valamint a személyiségi jogok tiszteletben tartása mellett, ezért tájékoztatjuk, hogy a tömegfelvételeket, valamint a nyilvános közéleti szereplés tekintetében a felvételeket az esemény népszerűsítésére, marketing céllal a Szegedi Tudományegyetem online és offline csatornáin keresztül használjuk fel (pl. Fizikai Intézet Facebook oldalán), valamint az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Csongrád-Csanád Megyei Területi Csoportjának honlapján (<https://www.elft-csm.hu/>) és a Fizikalevelekben (<http://elft.hu/oktatas/fizikalevelek/>).

Tájékoztatjuk, hogy a tömegfelvétel illetve közéleti szerepléshez kapcsolódóan készített kép- és videófelvétel vonatkozásában élhet a tiltakozás jogával előzetesen az adatkezelő szervezeti egység kapcsolattartóján keresztül (vö.: jelen adatkezelési tájékoztató 1. pontja), vagy a program helyszínén az esemény szervezői felé jelezve ezt, annak érdekében, hogy a leghatékonyabban megoldhassuk, hogy a felvételeken Ön ne szerepeljen.

Az individualizált felvételek elkészítéséhez és felhasználásához minden esetben hozzájárulást kérünk az érintett személytől a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 2:48. § (1) bekezdése alapján.

A kitöltendő hozzájárulási nyilatkozatot mellékletként továbbítjuk a kapcsolattartó szaktanárnak a díjazottak tekintetében az eredményhirdetést megelőzően, akit arra kérünk, hogy juttassa el azt a díjazottak felé, illetve a 16 éven aluli díjazott esetében a szülői felügyeletet gyakorló személyhez a kitöltés érdekében.

Az önkéntes hozzájárulás megadása során azonosítás céljából vesszük fel az alábbi adatokat.

Milyen adatokról van szó?	Miért vesszük fel?	Mi az adatkezelés jogalapja?	Meddig tároljuk?
Név (családi és utóneve)	Az adott sze-	Önkéntes hoz-	Az önkéntes hozzájár-



# ADATKEZELÉSI TÁJÉKOZTATÓ

a Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny kapcsán



SZTE TTIK  
Fizikai Intézet

Születési név (családi és utóneve)	mély beazonosítása érdekében ves-szük fel.	zárulás alap-ján.	rulás visszavonásáig.
Édesanyja neve (opcionális, amennyiben a név nem egyértelműen azonosítja az adott személyt)			
<b>A 16. éven aluli személyek esetén</b> a szülői felügyeletet gyakorló személy <ul style="list-style-type: none"><li>- neve (családi és utóneve)</li><li>- születési neve (családi és utóneve)</li><li>- édesanyja neve (opcionális, amennyiben a név nem egyértelműen azonosítja az adott személyt)</li></ul> <b>A cselekvőképtelen nagykorú személyek esetén</b> a törvényes képviselő <ul style="list-style-type: none"><li>- neve (családi és utóneve)</li><li>- születési neve (családi és utóneve)</li><li>- édesanyja neve (opcionális, amennyiben a név nem egyértelműen azonosítja az adott személyt)</li></ul>			
Érintett személy/szülői felügyeletet gyakorló/törvényes képviselő aláírása	Jogos érdek alapján.	A tanú nyilatkozaton felvett adatai osztrják a nyilatkozat sorsát, így ezen adatokat is az önkéntes hozzájárulás visszavonásáig kezeljük.	
<b>Amennyiben a hozzájárulást adó személy (érintett/szülői felügyeletet gyakorló/törvényes képviselő) nem tud írni,</b> két tanú szükséges a hozzájárulás megadásához <ul style="list-style-type: none"><li>- neve (családi és utóneve)</li><li>- lakóhelye (tartózkodási helye)</li><li>- aláírása</li></ul>			

Az önkéntes hozzájárulás bármikor visszavonható. Tájékoztatjuk Önt, hogy a hozzájárulás visszavonása nem érinti a visszavonás előtti adatkezelés jogszerűségét. A törlési kérelemben ugyanazon adatokat kérjük Öntől beazonosítás érdekében, mint a hozzájárulás megadása (vö.: fenti táblázat) során. A felvett adatokat az önkéntes hozzájárulás visszavonásának (törlés) teljesítéséig, legfeljebb 30 napig tároljuk. Ezt követően már sem a visszavont személyes adatait, sem a törlési kérelmét nem tároljuk.

#### 4.4.3. Könyvtalvány átadása



# ADATKEZELÉSI TÁJÉKOZTATÓ

a Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny kapcsán



SZTE TTIK  
Fizikai Intézet

Az 1-3. helyezett versenyzőket könyvutalvánnyal jutalmazzuk. Mivel az átvételt igazolunk szükséges, ezért ennek kapcsán az alábbi adatkezelést valósítjuk meg.

Milyen adatokról van szó?	Miért vesszük fel?	Milyen jogon kezeljük?	Meddig tároljuk?
Díjazott neve (családi és utónév)	Beazonosítás okán	Jogi kötelezettség teljesítése (Számviteli tv. 169. §-a szerint)	Az SZTE, mint adatkezelő a Számviteli tv. előírásai szerint legalább 8 évig őrzi meg ezen adatokat.
Iskola neve			
Díjazott évfolyama			
Díjazott diákigazolványának száma			

## 5. Ki ismerheti meg az Ön személyes adatát?

A Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny adatkezelései kapcsán az Ön személyes adatát jelen Adatkezelési tájékoztató 1. pontjában megnevezett adatkezelő szervezeti egység ismerheti meg, valamint azok, akik felé az Ön személyes adatát átadjuk, vagy továbbítjuk (együttesen címzettek).

### 5.1. Adatátadás szervezeten belül

A könyvutalvány kiosztásához kapcsolódó adatokat a pénzügyi elszámolás okán a Szegedi Tudományegyetem Gazdasági Főigazgatóság számára adjuk át, a szervezeten belüli munkamegosztás okán, jogos érdekből. A Gazdasági Főigazgatóság koordinálja a bizonylatok megőrzését az Informatikai és Szolgáltatási Igazgatóság közreműködésével.

### 5.2. Adattovábbítás szervezeten kívülre

A Szegedi Tudományegyetem az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Csongrád-Csanád Megyei Csoportjához továbbítja az adatokat. Az adattovábbítás célja általánosságban a fizikatudomány társadalmi népszerűsítése (ezen belül pedig e konkrét rendezvényre való figyelemfelhívás), és jogalapja közérdek.

## 6. Igénybe vesszünk-e adatfeldolgozót?

Nem, adatfeldolgozót nem vesszünk igénybe.

## 7. Gyűjtünk-e Önről adatot más személytől?



# ADATKEZELÉSI TÁJÉKOZTATÓ

a Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny kapcsán



SZTE TTIK  
Fizikai Intézet

Az Önről kezelt adatokat elsősorban Öntől, illetve a kapcsolattartó szaktanártól kapjuk meg, más forrásból adatgyűjtést nem végzünk.

## 8. Történik-e automatizált döntéshozatal az adatkezelések során?

Nem.

## 9. Milyen jogkövetkezménnyel jár az adatszolgáltatás elmaradása?

Az adatszolgáltatás elmaradásának nincs hátrányos jogi következménye. Ugyanakkor felhívjuk a figyelmet, hogy az adatszolgáltatás kisebb-nagyobb hiányosságai esetén a tanuló beazonosítása meghiúsulhat, és így legkomolyabb esetben a tanuló nem tud a versenyre jelentkezni, versenydolgozatot írni, esetleg dolgozatát nem tudjuk kijavítani, rangsorolni, jutalmazni, a helyezett tanulóról egyedi fényképet készíteni, valamint jutalomban (könyvutalvány) részesíteni.

## 10. Milyen jogai vannak a program kapcsán?

A Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny kapcsán Önt az alábbi jogok illetik meg:

1. tájékoztatáshoz való jog – tájékoztatást kérhet személyes adatainak kezeléséről.
2. hozzáféréshez való jog – hozzáférhet az általunk kezelt személyes adataihoz.
3. helyesbítéshez való jog – ha pontatlanságot észlel az általunk kezelt személyes adataiban, jogában áll javítást kérni.
4. az önkéntes hozzájárulás visszavonásához, valamint a törléshez való jog – az önkéntes hozzájárulás bármikor visszavonható. Tájékoztatjuk Önt, hogy a hozzájárulás visszavonása nem érinti a visszavonás előtti adatkezelés jogszerűségét. Amennyiben az adatkezelés önkéntes hozzájáruláson alapul és nincs más jogalap az adatkezelésre, továbbá jogos érdeken, vagy közérdeken alapuló adatkezelés esetén megtett tiltakozást követően, ha nincs más elsőbbséget élvező jogszerű ok a további adatkezelésre, kérheti személyes adatainak törlését.
5. tiltakozáshoz való jog – a jogos érdeken alapuló, vagy a közérdeken alapuló adatkezelés ellen bármikor tiltakozhat.
6. korlátozáshoz való jog – kérheti az adatainak korlátozását, pl. amikor vitatja a kezelt adatainak pontosságát, addig, amíg az SZTE ellenőrzi azok pontosságát, vagy jogi igény érvényesítéséhez.
7. jogorvoslathoz való jog – jogainak megsértése esetén jogában áll jogorvoslattal élni.

## 11. Milyen jogorvoslattal élhet?

11.1. A Szegedi Tudományegyetem adatvédelmi tisztviselőjéhez fordulhat, az alábbi elérhetőségeken:

**Dr. Lajkó Dóra**



## **ADATKEZELÉSI TÁJÉKOZTATÓ**

a Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny kapcsán



**SZTE TTIK**  
Fizikai Intézet

---

Cím: Szegedi Tudományegyetem, Rektori Hivatal, Adatvédelmi Iroda  
6720 Szeged, Dugonics tér 13., 3. em., 304. szoba  
Tel.: +36 (62) 342-376, +36 (62) 544-000/2376  
E-mail: [dpo@szte.hu](mailto:dpo@szte.hu)

11.2. A Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatósághoz fordulhat, az alábbi elérhetőségeken:

**Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság**

Cím: 1055 Budapest, Falk Miksa utca 9-11.

Levelezési cím: 1363 Budapest, Pf. 9.

Tel.: +36 (1) 391-1400

E-mail: [ugyfelszolgalat@naih.hu](mailto:ugyfelszolgalat@naih.hu)

11.3. Bírósághoz fordulhat

Az Ön által tapasztalt jogellenes adatkezelés jellegétől függően pert kezdeményezhet, akár a Hatóság ellen is. A perindítás lehetőségéről, módjáról és fórumairól az alábbi honlapon tájékozódhat:

<https://birosag.hu/birosagi-szervezetek>

### **12. Van-e adatvédelmi tisztviselője a Szegedi Tudományegyetemnek?**

Igen. A Szegedi Tudományegyetem adatvédelmi tisztviselőjének elérhetőségeit a 11.1. alpontban találhatja meg. Az adatvédelmi tisztviselő kapcsolattartási pontként szolgál Ön és az adatkezelő között.