



## FELHÍVÁS

### a Kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium

### II. Science Fair kiállításra és OTIO regionális válogatóra

Örömmel jelentjük be, hogy a Kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE) a Magyar Innovációs Szövetséggel együttműködésben 2025. október 17-18-án megrendezi az immáron második nagyszabású **Science Fair** kiállítást és Országos Tudományos és Innovációs Olimpia (OTIO) regionális válogatót. Ez az esemény kiváló lehetőséget kínál a diákok számára, hogy bemutathassák természet-, műszaki- és agrártudományos kísérleteiket, innovációikat és kutatásaikat, valamint megismerhessék mások munkáját és inspirációt meríthessenek belőle, valamint megmérethessék magukat nemzetközileg elismert tudósokból, szakemberekből álló zsűri előtt.

#### Rendezvény részletei:

**Időpont:** 2025. október 17-18.

**Helyszín:** Kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium (7400 Kaposvár, Bajcsy-Zsilinszky u. 17.)

#### Jelentkezési feltételek:

A Science Fair kiállításra 14 és 20 év közötti tanulók jelentkezhetnek maximum 2 fős csapatokban. **Kisiskolások jelentkezését is várjuk külön kategóriában!** A csapatok bármilyen kutatási vagy innovációs ötlettel nevezhetnek, legyen az kémia, fizika, biológia, informatika, agrár- vagy egyéb tudományágakhoz kapcsolódó projekt. A rendezvény mottója **„Környezetvédelem, agrárgazdaság és mesterséges intelligencia”**, így különösen örömmel várjuk azokat a projekteket, amelyek a mesterséges intelligencia alkalmazását mutatják be a környezetvédelem és az agrárium különböző területein.

#### Esemény leírása:

Az esemény két napján a diákok bemutatják kísérleteiket és kutatásaikat az iskolánkban felállított standokon. A látogatók és a zsűri tagjai is megtekintik a kiállított projekteket, interaktív bemutatókat és posztereket. Az esemény célja, hogy a diákok megoszthassák tudományos eredményeiket, megismerjék mások munkáját, és inspirálódjanak új ötletek megvalósítására.

#### Esemény célja:

Az Országos Tudományos és Innovációs Olimpia regionális válogatójának, vagyis a kaposvári Science Fair célja, hogy ösztönözze a diákokat a különböző tudományok és az innováció iránti érdeklődésük kifejezésére és fejlesztésére. Az esemény lehetőséget nyújt a diákok számára, hogy bemutathassák tehetségüket és kreativitásukat, valamint értékes tapasztalatokat szerezzenek a kutatás és a prezentáció terén.

#### Értékes nyeremények:

A kiállítás legkiemelkedőbb projektjeit értékes díjakkal jutalmazzuk. Emellett további értékes különdíjakat ítél majd oda a zsűri a csapatoknak.





### Résztétel támogatása:

Az esemény ideje alatt a szállást és étkezést, utazást támogatjuk, biztosítva ezzel a résztvevők kényelmét és a program zavartalan lebonyolítását.

### Jelentkezés és további információk:

Az előzetes jelentkezési határidő **2025. szeptember 25.** A jelentkezéseket a mellékelt online űrlapon keresztül lehet benyújtani. Kérjük, hogy a csapatok röviden mutassák be projektjüket, ismertessék annak célját, módszereit és várható eredményeit, hogy kategóriákba sorolhassuk őket. A jelentkezés során szükséges továbbá a csapat tagjainak nevének, évfolyamának és elérhetőségeinek, valamint mentoruk, felkészítőjük nevének, elérhetőségének megadása.

További információkért kérjük, vegyék fel velünk a kapcsolatot az alábbi elérhetőségeken:

E-mail: [sciencefairkaposvar@gmail.com](mailto:sciencefairkaposvar@gmail.com)

Telefon: +36/30/634-7577

### Közösségi élmény:

A Science Fair nem csak a tudományos ismeretek bővítésére szolgál, hanem egy közösségi esemény is, ahol a diákok, tanárok és érdeklődők találkozhatnak, megoszthatják ötleteiket és tapasztalataikat. A rendezvény lehetőséget biztosít a hálózatépítésre és a közös tanulásra, miközben a résztvevők élvezhetik a barátságos és támogató környezetet.

### Inspiráció és motiváció:

A kiállításon való részvétel inspirálhatja a diákokat arra, hogy tovább kutassanak és fejlesszék tudományos ismereteiket. A bemutatott projektek és előadások új perspektívákat nyújtanak, és motivációt adnak a diákoknak, hogy merjenek nagyot álmodni és megvalósítani céljaikat. Az értékes nyeremények pedig további ösztönzést jelentenek a diákok számára, hogy a lehető legjobb formájukat hozzák a kiállításon.

### Programterv:

#### 2025. október 16. (csütörtök):

17:00 órától – Érkezés a szálláshelyre, regisztráció, vacsora

20:00 órától – Közösségi program

#### 2025. október 17. (péntek):

08:00 – Regisztráció

09:00 – Kiállítási standok felállítása és előkészítés

10:00 – Ünnepélyes megnyitó

11:00 – Projektek bemutatása és értékelése első zsűrizése

12:00 – Előadások és interaktív műhelymunkák

13:00 – Ebéd

14:00 – Projektek második zsűrizése

18:00 – Első nap zárása, vacsora

20:00 – Közösségi program





**2025. október 18. (szombat):**

09:00 – Nyitás és projektek harmadik zsűrizése, nyílt nap

11:00 – Előadások és kerekasztal beszélgetések

13:00 – Ebédszünet

14:00 – Standok lebontása

15:00 – Díjátadó

16:00 – Elutazás

**Jelentkezés az alábbi űrlap kitöltésével lehetséges:**

**Online Jelentkezési Űrlap**

Ne hagyd ki ezt az izgalmas lehetőséget! Jelentkezz most, és légy részese a tudományos élménynek! Mutasd meg, mire vagy képes, és nyerd értékes díjakat!

Az egységes és jól bírálható posztterek érdekében az alábbi tartalmi elemeket javasoljuk:

**A poszter tartalmi elemei:**

**Pályázó neve:**

**Projekt címe:**

**Projekt kategóriája:**

**Pályázó iskolája (név, cím):**

**Bevezetés:** *A projekt előzményei (honnan jött az ötlet, mi adja a motivációt)* Ha ez egy folytatási projekt, akkor a korábbi kutatás rövid összefoglalása is legyen a poszteren.

**Célkitűzés:** *A projektben felállított, elérendő célok (milyen probléma megoldása, tudományos kérdés megválaszolása várható a projekttől)*

**Projekt leírása, kifejtése:** *A projektben elvégzendő munka főbb pontjai, időzítése (külön kiemelve az esetlegesen már előzetesen elvégzett munkákat).*

**A projekt újdonságtartalma, innovációs elemei:** *A projekttől várt főbb eredmények, ezen eredmények újdonságtartalma, a projekt által megvalósuló innováció lényege (miben új ez a megközelítés, mennyiben jobb, mint az eddigi megoldások)*

**Hasznosíthatóság:** *A projekt eredményeinek gyakorlatban történő alkalmazhatósága (hol és hogyan kerülhet sor az eredmények hasznosítására a gyakorlatban)*

**Projekt hatása:** *A projekt várható tudományos, gazdasági, társadalmi hatása (várhatóan milyen hatást fejthet ki a projekt, amennyiben a gyakorlati alkalmazása is megtörténik)*

**Következtetés:** *A projekt rövid összefoglalása, hipotézisei*

**Szakirodalmak:** *A projekt során használt szakirodalom felsorolása*

Várunk mindenkit szeretettel a Kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium II. Science Fair kiállításán!

A szervezők nevében a Kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium

