

# KÍSÉRLETRE FEL! – INDUL A IV. BAY ZOLTÁN KUTATÓKÉPZŐ VERSENY!



## Kedves Iskolások!

A korábbi évekhez hasonlóan idén is elindítjuk 7-12. osztályos diákoknak szóló versenyünket, melynek célja a tudomány és a kutatói életpálya népszerűsítése a fiatalok körében.

A versenyt két korosztályban hirdetjük meg: 7-9. osztályosok esetén a junior kategóriában, míg 10-12. osztályosok esetén a senior kategóriában tudtok jelentkezni. Egy iskolából több csapat is jelentkezhet, viszont egy csapatban maximum 5 fő vehet részt.

### A jelentkezési határidő: 2023. november 3.

A döntőbe mindkét korosztályból 8-8 csapat juthat be. Ennek két feltétele van:

1.) Kutatóintézetünk [YouTube csatornáján](#) közzé fogunk tenni összesen 8 kísérlet videót, amik közül 5 kísérlet reprodukcióját kérjük, videó dokumentációval. Ez a feladat a junior és senior korosztályok esetén is fennáll.

2.) A második feltétel azonban eltér a két korosztály esetén:

- Juniorok: egy 1-1,5 perces bemutatkozó videót kérünk, amiben elmondjátok, miért ti vagytok a legalkalmasabbak a döntőbe jutásra, esetleg a kísérlet videók forgatása közben történt bakik közül is bevághattok néhányat.
- Seniorok: egy 1-1,5 perces videót kérünk, amiben elmondjátok, milyen, a műanyagok témakörében készült, saját fejlesztésű kísérletet fogtok megvalósítani és bemutatni nekünk, amennyiben bejuttok a döntőbe.

A kísérlet videók mellett több információs és kedvcsináló videót is közzé fogunk tenni, ezért érdemes követnetek Kutatóintézetünk [Facebook oldalát](#) és [TikTok csatornáját](#) is.



AZ NKFI ALAPBÓL  
MEGVALÓSULÓ  
PROGRAM

$$E = m \cdot c^2$$

Az elkészült videókat a kutatokepzo@bayzoltan.hu címre kérjük megküldeni. Ennek határideje: **2023. november 24.**

A döntőbe jutott csapatokat **2023. december 1-jén** fogjuk kiértesíteni. A döntő időpontja: **2023. december 14.**

A junior csapatok esetén a döntő a korábbi évekhez hasonlóan egy kvízzjáték lesz, ahol a helyezések a helyes válaszok alapján kerülnek meghatározásra.

A senior csapatok által bemutatott, műanyagokkal kapcsolatos, saját fejlesztésű kísérleteket három fős szakmai zsűri fogja elbírálni:

Török Mátyás, versenyalapító, zsűrielnök,  
Semperger Orsolya, polimerszakértő,  
Paszternák András, a Csodák Palotája tudománykommunikációs koordinátora.

A verseny győztesei értékes nyereményekben részesülnek:

- I. helyezett: fejenként egy HUAWEI Band 8 Midnight Black okosóra
- II. helyezett: fejenként egy JLAB Jbuds Mini True Wireless Earbuds Black fülhallgató
- III. helyezett: szabadulószooba részvétel a csapat által választott helyszínen

A teljes játékszabályzat [itt található](#).

A versennyel kapcsolatos adatvédelmi tájékoztató pedig [itt](#).

Bármilyen kérdések merülne fel, tegyék fel bátran a kutatokepzo@bayzoltan.hu címre írt emailben!

REGISZTRÁCIÓ



TKPolimer



NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI  
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL

AZ NKFI ALAPBÓL  
MEGVALÓSULÓ  
PROGRAM

$$E = m \cdot c^2$$