

matific

# Matematika Olimpia

Magyarország 2026

Április 13. és 24. között

Online matematika verseny  
általános iskolásoknak

## Minden, amit az Olimpiáról tudni kell

## Regisztráció

### Fontos dátumok

#### Regisztráció

február 1-től április 12-ig

#### Olimpia

április 13-tól 24-ig

### Kik tudnak regisztrálni?



Pedagógusok



Iskolák

### A részvétel ingyenes

Ha még nincsen Matific fiókja,  
látogasson el a

[www.matific.com/olimpia](http://www.matific.com/olimpia)

oldalra a regisztrációhoz, vagy írjon  
nekünk a

[hungary@matific.com](mailto:hungary@matific.com)

e-mail címre!



## Teendők a regisztrációt követően

Miután regisztrált, osztályát és tanulóit létrehozta, e-mailben is meg fogja kapni valamennyi tanulója bejelentkezési adatait.

A pedagógusok és a tanulók teljes, ingyenes hozzáférést kapnak a Matific-hez, fiókjuk létrehozásától április 30-ig.

Ösztönözze diákjait, hogy a verseny előtt végezzék el a Matific szintfelmérő tesztjét.

### Mi az a Matific szintfelmérő teszt?

A szintfelmérő teszt egy 5-20 perces feladatsor, aminek az a célja, hogy felmérje a tanuló pillanatnyi tudását és így meghatározza azt a pontot, ahonnan a tanuló a Kalandszigetet kezdi.

Minden tanulónak ki kell tölteni a rövid szintfelmérő tesztet (más néven pilóta engedély), amikor először lép be a Kalandszigetre.

## 2 héttel az Olimpia előtt

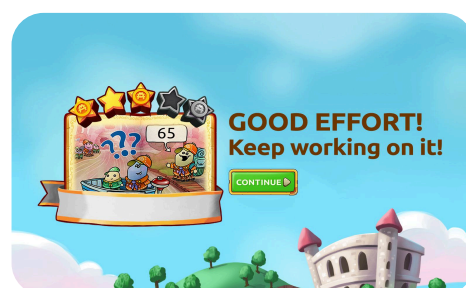
Az Olimpia kezdete előtt 2 héttel a tanulók és a pedagógusok fiókjában megjelenik egy értesítés a verseny menetrendjéről.



## A verseny első napjától kezdve

### Tanulók

- ✓ A tanulók bejelentkezhetnek a Matific-fiókjukba, beléphetnek a Kalandszigetre, a Gyakorlóterepre (vagy a Kiosztott Tevékenységek szigetére) és a feladatok megoldásával elkezdik gyűjteni az olimpiai csillagokat.
- ✓ Az Olimpia időszaka alatt akkor és annyiszor jelentkeznek be a diákok akárhányszor csak szeretnének.
- ✓ Feladatonként maximum 5 csillagot kaphatnak.
- ✓ Egy adott feladatot akárhányszor meg lehet ismételni, de csak a legjobb teljesítési kísérlet számít bele a pontozásba.
- ✓ Minden diáknak 300 csillag összegyűjtése a cél az Olimpia végéig.

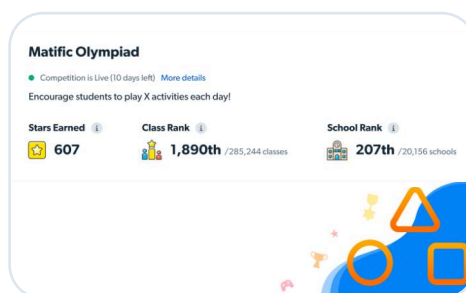


### Fontos:

A diákok 300 csillag összegyűjtése után is folytathatják a játékot, de a további csillagok már nem adódnak hozzá az olimpiai pontjaikhoz. Az összes szigeten elvégzett, valamennyi feladattér szerzett csillag beleszámít az olimpiai pontozásba.

### Pedagógusoknak

- ✓ A pedagógusok a fiókjukba bejelentkezve az Irányítópult menüben láthatják iskolájuk helyezését és tanulók eredményeit.
  - Országos szinten: Pedagógusként megnézhetjük osztályaink és tanulóink százalékos eredményeit.
  - Iskolai szint: Pedagógusként megtekinthetjük a tanulók eredményeit iskolai és évfolyam szinten is.
- ✓ Továbbá meglátogathatja a [matific.com/olimpia](https://matific.com/olimpia) weboldalt ahol nyilvánosan is elérhető az Olimpia 100 legjobb iskolájának rangsora



Versenykártya az Irányítópulton

Champion Schools						Filter by
Rank	School	Country	Avg. Accuracy	Stars Earned	Achievement % to Date	All Countries
01	Kalangadoo Primary School	AUS	99%	2,882	100%	
02	Murray Bridge South Primary School	AUS	98%	3,000	100%	
03	Naracoote South Primary School	USA	96%	2,879	100%	
04	Morpeth Vale East Primary School	GBR	100%	2,763	96%	
05	Parfield Gardens Primary School	CAN	96%	2,700	95%	
06	Naracoote South Primary School	CHN	97%	2,671	92%	
07	Walkerville Primary School	IND	90%	2,660	88%	
08	Parfield Gardens Primary School	BRA	92%	2,660	88%	
	Islip Public School	ARG	92%	2,643	83%	
	Edge South Primary School	ESP	89%	2,642	72%	

Tanulókról készült jelentés

## Hogyan számítjuk ki a rangsort

### Iskola

Az iskola helyezése a tanulók által elért százalékos eredményeken alapul. Minden tanulónak 300 csillag a kitűzött célja. Az aktív tanulók által elért csillagokat vesszük figyelembe, elosztva az adott tanulók céljával (vagy a tanulók 50%-ával, attól függően, hogy melyik a magasabb).

Holtverseny esetén a feladatok eredményeit használjuk a helyezettek megkülönböztetésére, azaz figyelembe vesszük, hogy összesen mennyi feladatot végeztek el a tanulók a kitűzött cél elérése érdekében.

Ha ezt követően két vagy több iskola azonos pontszámot ért el, akkor megnézzük, hogy a tanulóknak hány feladat megoldási kísérletre volt szükség a pontszámuk eléréséhez.

### Osztály és tanulók

**Országos szinten:** Nincs osztály- vagy diákrangsor a versenyen.

Helyette százalékos helyezés van, és a százalékszámítás logikája ugyanaz, mint az iskolák esetében.

**Iskolai szint:** A pedagógusok az irányítópulton megtekinthetik osztályuk és tanulóik eredményeit a saját iskolájuk szintjén.

## Nyeremények

### Iskolák

Izgalmas nyeremények várnak az iskolákra és diákokra!

**Az első három iskolai helyezett  
értékes díjat kap!**




Egy iskolából legalább 10 tanulónak kell aktívan részt vennie az Olimpián hogy az iskola a kategóriában díjat kapjon.

## Tanulók

Minden tanulónak oklevelet készítünk!



Összegyűjtött csillagok	Oklevél kategóriák	Esély a sorsoláson
100%	Rubin 	25-szörös esély
90-99%	Platina 	15-szörös esély
70-89%	Arany 	5-szörös esély
50-69%	Ezüst	2-szeres esély
<50%	Bronz	szimpla esély



A Matific Olimpiával kapcsolatos további információkért írjon a [hungary@matific.com](mailto:hungary@matific.com) e-mail címre!