

# Segítség az Internetes Verseny rendszerének használatához

## (Gyakran Ismételt Kérdések)

### 1. Hol található meg az Internetes Verseny kiírása?

A verseny kiírása a <http://www.mategye.hu> oldalon belül az 'Internetes verseny' menü 'Versenykiírás' menüpontjában érhető el. A versenykiírás közvetlen linkje:

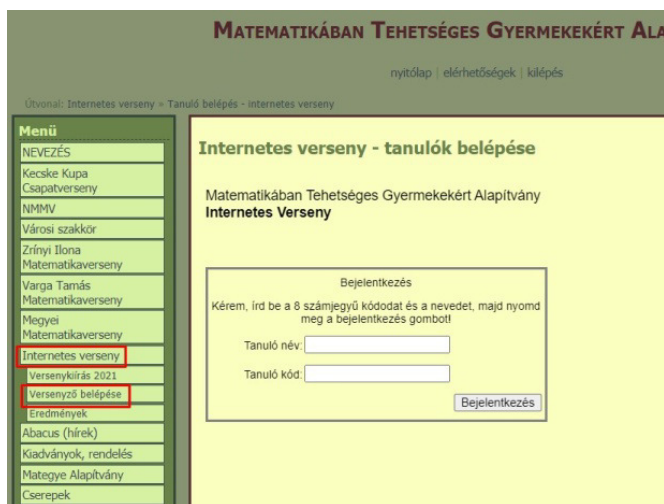
[http://mategye.hu/download/internetes/kiiras\\_2021.pdf](http://mategye.hu/download/internetes/kiiras_2021.pdf)

### 2. Hol található meg az Internetes Verseny feladatsorai?

A mategye.hu oldalon belül az 'Internetes verseny' menü 'Versenyző belépése' menüpontjában történő bejelentkezés után lehet a feladatokat megoldani. Ha a 'Versenyző belépése' menüpont nem látható, akkor átmenetileg nem érhetőek el az internetes verseny feladatai (pl.: rendszerkarbantartás miatt). Ebben az esetben kérjük, hogy tájékozódjon az 'Internetes verseny' menüre kattintva a verseny híreiből, mikor lesz újra elérhető a verseny feladatsora.

### 3. Kik vehetnek részt az Internetes Versenyen?

Az internetes versenyen csak a Zrínyi Ilona Matematikaversenyre nevezett tanulók vehetnek részt.



### 4. Hogyan lehet bejelentkezni?

Bejelentkezni a **versenyző nevének és kódjának megadásával** lehet (ugyanazzal a kóddal, amivel az online gyakorlóra is). Itt először a tanuló nevét, majd a kódját kell megadni.

### 5. Mit csináljak, ha nem tudok bejelentkezni?

Bejelentkezéskor a 'Tanuló név:' mezőbe a tanulónak a Zrínyi Ilona Matematikaverseny nevezése során megadott nevét kell beírni. Ha nem biztos abban, hogy a tanuló milyen néven lett benevezve (pl.: megadták-e a második keresztnévet a nevezésnél) kérjük, tájékozódjon az iskolájában! A 'Tanuló kód' mezőbe a tanuló kódszámát kell beírni, amit az iskolák a Zrínyi verseny nevezési felületén tudnak megnézni. Ha nem tudja a tanuló a kódszámát, kérjük, hogy tájékozódjon az iskolájában! Amennyiben nem oldódott meg a probléma, kérjük, hogy jelezze problémáját a [mategye@mategye.t-online.hu](mailto:mategye@mategye.t-online.hu) e-mail címre küldött e-mailben. Kérjük, hogy az e-

mailben adja meg a tanuló iskoláját, évfolyamát, nevét és belépési kódját, illetve, hogy belépési problémájuk van.

#### 6. Mit, hol találok meg bejelentkezés után?

A bejelentkezés után először egy forduló összesítő oldalra jutunk. Itt az összes forduló állapota látható, ami háromféle lehet:

- éppen aktuálisan megoldható – a 'Feladatok megoldása' gombra kattintva lehet a feladatokat megoldani
- már lezárt – a 'Megoldások megtekintése' gombra kattintva lehet megnézni a megoldásokat
- vagy még nem megnyitott – ilyenkor nincs mögötte gomb.



**Internetes verseny - tanulók belépése**

Matematikában Tehetséges Gyermekéért Alapítvány  
**Internetes Verseny**

A 2020/2021-es tanévben az internetes matematikaverseny a következő fordulókból áll:

Feladatok kitűzése	Beadási határidő	Pontszám
1. forduló 2020. november 24. (kedd) 15 óra	2020. december 21.	<input type="button" value="Feladatok megoldása"/>
2. forduló 2020. december 22. (kedd) 15 óra	2021. január 11.	
3. forduló 2021. január 12. (kedd) 15 óra	2021. február 1.	
4. forduló 2021. február 2. (kedd) 15 óra	2021. február 22.	
5. forduló 2021. február 23. (kedd) 15 óra	2021. március 15.	
6. forduló 2021. március 16. (kedd) 15 óra	2021. április 5.	
7. forduló 2021. április 6. (kedd) 15 óra	2021. április 23.	
8. forduló 2021. április 24. (szombat) 9 óra	2021. május 10.	

Itt láthatóak továbbá a már lezárt fordulókra elért pontszámok. Egy már lezárt fordulóra kattintva meg tudjuk nézni a helyes válaszokat feladatonként:

- jó válasz esetén: a beírt válasz zöld színnel látható
- rossz válasz esetén: a beírt válasz piros színnel, a helyes válasz sárga színnel látható
- üresen hagyott feladatnál: a jó válasz sárga színnel látható

Az aktuálisan megoldható fordulóra kattintva meg tudjuk nézni az aktuális feladatsor 10 feladatát.



**Internetes verseny - tanulók belépése**

Matematikában Tehetséges Gyermekéért Alapítvány  
**Internetes Verseny**

Iskola kód:   
Tanuló név:   
Évfolyam: 7. osztály  
Forduló: első forduló

**1. feladat** János gazdának 1-gyel több kecskéje van, mint lova, és 1-gyel kevesebb tehene, mint juha. Kétszer annyi tehene van, mint kecskéje, valamint a kecskék és tehének számának összege 15. Hány állata van János gazdának, ha másfajta állata nincs?

A 24  
 B 26  
 C 28  
 D 30  
 E 32

Itt a következők láthatóak: Tanuló iskolájának kódja, tanuló neve, évfolyama, a verseny fordulójára, a feladat sorszáma és szövege, a lehetséges válaszok, előző feladat gomb, következő feladat gomb, Kilépés (kilépés az Internetes Verseny rendszeréből), Vissza a fordulókhöz

(visszalépés a fordulók összesítő oldalához). **Az éppen aktuális feladatnál megadott válasz a négy gomb valamelyikére kattintva mentésre kerül.**

*7. Mikor lesznek elérhetőek egy forduló feladatai?*

Egy forduló feladatai a forduló kezdetén lesznek elérhetőek. A fordulók kezdő időpontjai a versenykiírásban szerepelnek.

*8. Hogyan lehet beküldeni az aktuális forduló feladatait?*

Amikor egy feladatot megoldottunk, és utána valamelyik gombra kattintottunk, akkor a feladatra adott válasz mentésre került. Tehát az aktuális forduló feladatainál a válaszok bejelölése után nincs szükség további beküldésre. A válaszok a forduló végéig bármikor módosíthatóak.

*9. Mit tegyek, ha nem látható egy feladatnál vagy megoldásnál az ábra?*

Ha a feladat vagy megoldás szövegéből kiderül, hogy kellene hozzá ábra, de nincs ott, vagy nem látható, akkor kérjük, hogy jelezze ezt a problémát a [mategye@mategye.t-online.hu](mailto:mategye@mategye.t-online.hu) e-mail címre küldött e-mailben!

*10. Meddig lehet megoldani egy forduló feladatait?*

Egy forduló feladatait a forduló beadási határidejéig lehet megoldani, egy forduló hossza 2-3 hét. Ez a versenykiírásban szereplő 'Beadási határidő' oszlopában szereplő nap vége (23 óra 59 perc 59 másodperc). Figyelem! Ez az időpont nem feltétlen egyezik meg a számítógépen látható időponttal (a mategye.hu szerver órája alapján történik az idő mérése). **Kérjük, hogy a feladatok megoldását ne hagyják az utolsó napra!**

*11. Mikor lesz elérhető a következő forduló feladatsora?*

A következő forduló feladatsora az aktuális forduló lezárása után lesz elérhető. A fordulók kezdésének és befejezésének időpontja a versenykiírásban olvashatók.

*12. Hogyan lehet megtekinteni a már lezárt fordulókra elért pontszámot, a feladatok megoldásait?*

Bejelentkezés után minden lezárt fordulónál ki van írva a versenyző elért pontszáma. Egy lezárt fordulónál a 'Megoldások' gombra kattintva újra be lehet lépni a feladatokhoz, és végig lehet nézni egy-egy feladatnál a feladat kidolgozott megoldását, és hogy jó volt-e a versenyző feladatra adott válasza. Egy feladatnál:

- jó válasz esetén: a beírt válasz zöld színnel látható
- rossz válasz esetén: a beírt válasz piros színnel, a helyes válasz zöld színnel látható
- üresen hagyott feladatnál: a jó válasz sárga színnel látható

*13. Hogyan kell értelmezni azt, hogy a 7. és 8. forduló megoldása időre történik?*

A 7. és 8. forduló megoldásánál mérjük a megoldásra fordított időt is. A verseny végén azonos pontszám esetén az a tanuló ér el jobb helyezést, aki az utolsó két fordulót összességében rövidebb idő alatt oldotta meg. Úgy kell ezt elképzelni, hogy ebben a két fordulóban elindul egy stopper a forduló elején, és egy versenyzőnél a forduló megoldási ideje a stopper által addig mért idő lesz, amikor legutoljára módosított a feladatok válaszain. Módosításnak számít, ha megváltoztatja egy feladat betűjelét és valamelyik gombra kattint, így a versenyző új válasza rögzítésre kerül. Nem számít módosításnak, ha végignézi a korábban megadott válaszait, de egyetlen feladatnál sem változtatja meg a korábban megadott választ. Ha valaki a 7. vagy 8. fordulót nem oldja meg, akkor az ő ideje arra a fordulóra a teljes forduló ideje lesz. A végén a

versenyző 7. és 8. forduló teljesítéséhez szükséges idejét összeadjuk, ez lesz a versenyző végső ideje.

*14. Valamilyen hibát jelez a rendszer, vagy nem kapott a kérdésére választ?*

Ebben az esetben kérjük, hogy jelezze problémáját a [mategye@mategye.t-online.hu](mailto:mategye@mategye.t-online.hu) e-mail címre küldött e-mailben. Kérjük, hogy az e-mailben adja meg a tanuló nevét, belépési kódját, és részletesen írja le milyen probléma merült fel.