

# Kurzusinformáció

2014 tavasz

Tantárgy neve	Versenyfeladatok
Tantárgy kódja	MTM1010
Meghirdetés féléve	2.
Kreditpont	2
Heti kontakt óraszám (elm.+gyak.)	0+2
Félévi követelmény	Gyakorlati jegy
Előfeltétel (tantárgyi kód)	-

Elérhetőség: [blahota@nyf.hu](mailto:blahota@nyf.hu)

Honlap: <http://zeus.nyf.hu/~blahota>

Fogadóóra: hétfő 10.45-11.45.

## Gyakorlatok

Február 11.

Bevezetés, felmérés.

Február 18.

Általános iskolás versenyfeladatok I.

Február 25.

Általános iskolás versenyfeladatok II.

Március 4.

Általános iskolás versenyfeladatok III.

Március 11.

Általános iskolás versenyfeladatok IV.

Március 18.

Dolgozat.

Március 25.

Középiskolás versenyfeladatok I.

Április 8.

Középiskolás versenyfeladatok II.

Április 15.

Középiskolás versenyfeladatok III.

Április 22.

Középiskolás versenyfeladatok IV.

Április 29.

Középiskolás versenyfeladatok V.

Május 6.

Dolgozat.

Május 13.

Dolgozatok megbeszélése.

## Értékelés

Egy dolgozat május 12-én. Pótlás: május 19. Az elégségeshez 30%, közepeshez 50%, jóhoz 70%, jeleshez 90% kell. Az elégtelenek gyakorlati jegyet védenek a vizsgaidőszakban.

Mintadolgozatok:

<http://zeus.nyf.hu/~blahota/study/minta.pdf>

<http://zeus.nyf.hu/~blahota/study/minta2.pdf>

<http://zeus.nyf.hu/~blahota/study/minta3.pdf>

## Irodalom

1. Róka Sándor: 2000 feladat az elemi matematika köréből, Typotex.
2. Ujvári István: A gondolkodás alapiskolája, Észak-Pest megyei Matematikai Tehetségfejlesztő Központ, Vác, 1994.
3. KMBK, Zrínyi, Arany Dániel, KöMaL, Gordiusz, Szlovákiai magyar stb. versenyfeladatok.
4. <http://zeus.nyf.hu/~mattan/faliujsag/KALMAR.pdf>
5. [http://zeus.nyf.hu/~mattan/faliujsag/feladatok\\_szavak\\_nelkul.pdf](http://zeus.nyf.hu/~mattan/faliujsag/feladatok_szavak_nelkul.pdf)
6. <http://zeus.nyf.hu/~mattan/faliujsag/villam.pdf>

2014. február 18.

Dr. Blahota István  
főiskolai tanár