

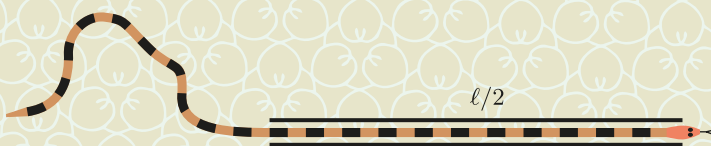
# Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok

Informatika rovattal

Új rovat: Rejtvények, ördöglakatok



Csőbe szorult kígyó (G. 824-es gyakorlat)

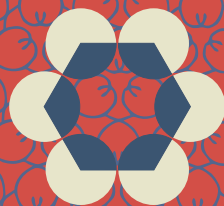


Versenykiírás a 2023/24. évi pontversenyekre

KöMaL Ifjúsági Ankét: 2023. október 29-30.

A 2022/23. évi pontversenyek eredményei

Beszámoló a matematikai és a fizikai diákolimpiáról



KöMaL

73. évfolyam

6. szám

2023.

szeptember



A Bolyai János Matematikai Társulat és az Eötvös Loránd Fizikai Társulat folyóirata



# IMO 2023 – CHIBA

64. Nemzetközi Matematikai Diákolimpia



IMO2023  
Chiba, JAPAN



A képen szereplők balról jobbra: Németh Márton (versenyző), Csahók Tímea (koordinátor), Nádor Benedek (versenyző), Záhorský Ákos (koordinátor), Tarján Bernát (versenyző), Kunszenti-Kovács Dávid (norvég csapatvezető és a feladat kiválasztó bizottság tagja), Fülöp Csilla (versenyző), Dobos Sándor (csapatvezető-helyettes), Lovas Márton (versenyző), Harangi Viktor (csapatvezető), Simon László Bence (versenyző), Haiman Milán (koordinátor), Kós Géza (a feladat kiválasztó bizottság tagja)

A KöMaL  
támogatói



NEMZETI KULTURÁLIS  
TÁMOGATÁSKÉZELŐ



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS  
MINISZTERIUM



A csapat és a csapatvezetők (balról jobbra): Tasnádi Tamás, Sarkadi Tamás, Budai Csanád Gyula, Molnár-Szabó Vilmos, Risa Yoshizana (a diákok kísérője), Molnár Barnabás, Bencz Benedek, Fey Dávid, Szász Krisztián.



# A versenyzés folyamata a nevezéstől a beküldésig

