

Beszámoló a MATFUND Alapítvány

NTP-LAP-22-0001 számú pályázatának megvalósításáról

A pályázatot a Nemzeti Tehetség Program „A hazai tehetségsegítés eszközrendszerének bővítését segítő országos hatókörű nyomtatott folyóiratok, kiadványok megjelenésének támogatása” címmel hirdette meg.

Az elfogadott *pályázat címe*: „A Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok színesítése”.

Az elnyert *pályázat összege*: 2 500 000 Ft.

Támogatási időszak 2022. július 1. és 2023. június 30. között volt.

A pályázatban *megvalósított tevékenység*: A MATFUND Alapítvány a 128 éves Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok (KöMaL) című folyóirat megjelentetésével kiemelkedő tehetséggondozó eszközt biztosít matematika, fizika és informatika területén országos szinten. Olvasói: 13-19 éves tanulók, valamint a tehetséggondozást végző tanáraik és tanár szakos egyetemi hallgatók, illetve korábbi feladatmegoldók. A folyóirat 9 lapszámát jelentettük meg a pályázati program segítségével a 2022/2023-es tanév során. A pályázati projekt további eredménye, hogy a korábban fekete-fehér belívek négy szín nyomással készültek, így színes ábrákkal érthetőbbé, követhetőbb és élvezhetőbbé tettük újságunk tartalmát.

Minden lapszámot a tervezett határidőben ki tudtuk küldeni előfizetőinknek. A támogatásból ki tudtuk fizetni a folyóirat 3 számának nyomdai előkészítését (tördelését), nyomdaköltségét, és postaköltségét is.

Támogatók:



EMBERI ERŐFORRÁS
TÁMOGATÁSKEZELŐ



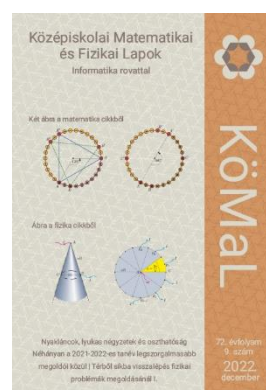
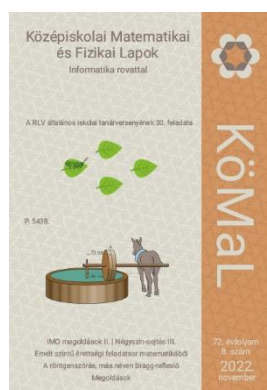
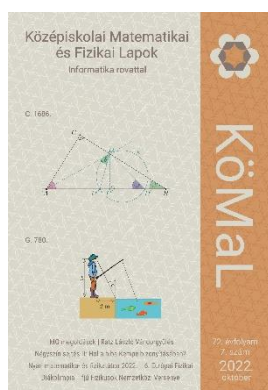
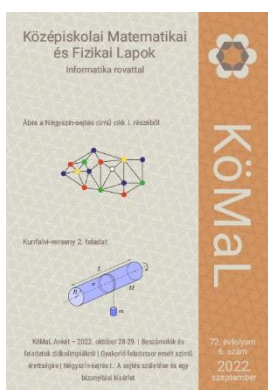
KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM




Nemzeti
Tehetség Program

A 2022-2023-as tanév során megjelent Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok:

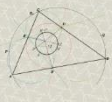
<https://www.komal.hu/lap/korabbilapok.h.shtml>



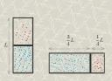
Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok
Informatika rovattal



8. 3221



P. 5422




79. évfolyam
6. szám
2023
június


KÖMAL

Projektív geometria és térsík - arra hogyan birkózzunk meg az feladat 1. részágaival.
Ezektől eddig feladatokról természetesen Tabóllal is végezhetjük feladat megoldásait.

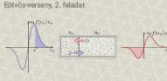
Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok
Informatika rovattal



8. 3106



Ebbsorosság, 2. feladat




79. évfolyam
2. szám
2023
február


KÖMAL

Közvetlen verseny | Ebbsorosság
Egy matematikai olimpiai feladatról
Rácz Tamás Úr Elemzője


Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok
Informatika rovattal



Támogassa lapunk kiadását adója 1%-ával - 18157444-3-43



Péter Árvai




Ábra s/n: 5477 Műhely

79. évfolyam
3. szám
2023
március


KÖMAL

Gyakorló feladatok emelt szintű matematika versenyre | Átdolgozás és feladat Péter Árvai (1947-2023)
Matematika és fizika feladatok mintamegoldásai


Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok
Informatika rovattal



Támogassa lapunk kiadását adója 1%-ával - 18157444-3-43



Blaise Pascal




A hiperboloid

79. évfolyam
4. szám
2023
április


KÖMAL

Matematika és fizika feladatok mintamegoldásai
A kvantumoptika terelése
Mátik az Úton
400 éves születési évfordulójára


Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok
Informatika rovattal



Támogassa lapunk kiadását adója 1%-ával - 18157444-3-43



Rózsa László



Egy két méterhosszú Degey-Müller számból

79. évfolyam
5. szám
2023
május

KÖMAL

Az egyetemes felvételi rendszer matematikai háttere
Matematika és fizika feladatok mintamegoldásai
Beszélgetés a 12. EGMQ matematikaversenyéről
140 éve született Rózsa Tamás úr.