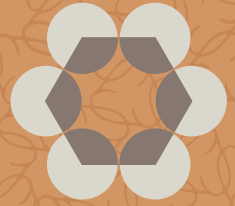


Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok

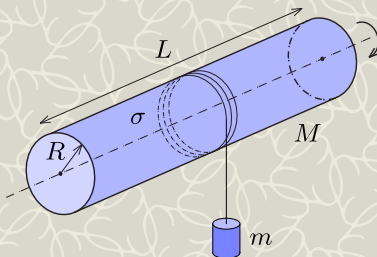
Informatika rovattal



Ábra a Négy szín-sejtés című cikk I. részéből



Kunfalvi-verseny 2. feladat



KöMaL Ankét – 2022. október 28-29. | Beszámolók és
feladatok diákolimpiákról | Gyakorló feladatsor emelt szintű
érettségire | Négy szín-sejtés I.: A sejtés születése és egy
bizonyítási kísérlet

72. évfolyam
6. szám
2022.
szeptember

KÖMÁL



IMO 2022 – OSLO

63. Nemzetközi Matematikai Diákolimpia



Az IMO magyar résztvevőinek nagy része (versenyzők, csapatvezető helyettes, koordinátorok, főkoordinátor és feladatkiválasztó bizottság tagjai) a szállás előtt Oslóban, a St. Olavs Plass-on.

1. sor: Váli Benedek, Jankó Zsuzsanna, Nagy Kartal, Beke Csongor, Kocsis Anett, Csahók Tímea, Kovács Benedek;
2. sor: Záhorstký Ákos, Kiss Melinda, Györfly Ágoston, Kerekes Anna, Imolay András, Fraknói Ádám;
3. sor: Lenger Dániel, Dobos Sándor, Kovács Tamás, Nádor Benedek, Seres-Szabó Márton, Csapó Hajnalka, Várkonyi Zsombor, Palásthy Kinga, Kunszenti-Kovács Dávid, Kós Géza, Gerencsér Balázs, Borbényi Márton;
4. sor: Németh Márton, Molnár-Szabó Vilmos; 5. sor: Terjék András.



A csapat és a csapatvezetők (balról jobbra): Tasnádi Tamás, Kovács Balázs, Bencz Benedek, Toronyi András, Gurzó József, Kertész Balázs, Sarkadi Tamás



A versenyzés folyamata a nevezéstől a beküldésig

