

Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok

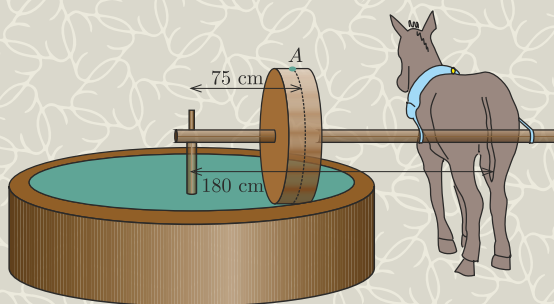
Informatika rovattal



A RLV általános iskolai tanárversenyének 30. feladata



P. 5438.



IMO megoldások II. | Négy szín-sejtés III.

Emelt szintű érettségi feladatsor matematikából

A röntgenszórás, más néven Bragg-reflexió

Megoldások

KöMaL

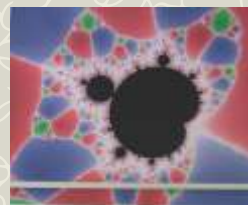
72. évfolyam

8. szám

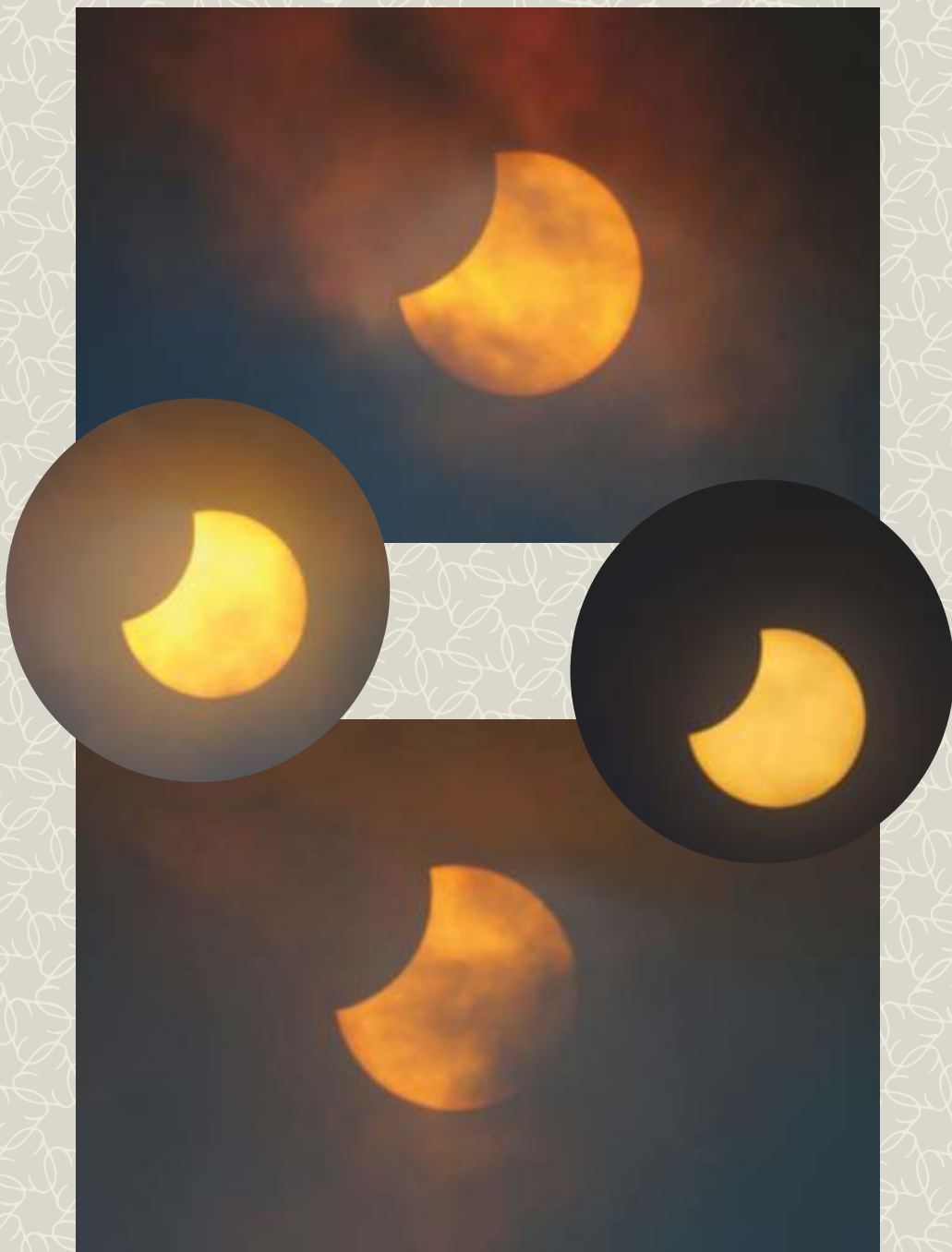
2022.
november



Magyar Matematikai Múzeum (ELTE)



Napfogyatkozás, 2022. 10. 26.



A képeket Szilvásy Bence tanuló készítette a budapesti Berzsényi Dániel Gimnázium udvarán
Forrás: www.berzsényi.hu

A KöMaL
támogatói

ERICSSON

Morgan Stanley

hiflylabs

E·L·T·E

Godfrey Harold Hardy (1877–1947)

A XX. század első felének legfontosabb angol elméleti matematikusa volt. Elsősorban a számelmélet és a matematikai analízis területén elért eredményeiről ismert. Cambridge-ben tanított 1906-1919 és 1931-1942 között, Oxfordban pedig 1919-1931 között, bár egy évet közben vendégtanárként az USA-ban töltött.



„1911-ben kezdett Littlewooddal dolgozni, és együttműködésük 35 éven keresztül tartott. 1913-ban fölfedezte Ramanujant, és ezzel egy másik szakmai kapcsolata kezdődött. Valamennyi fontos művét velük írta, a legtöbbet Littlewooddal.”

(Charles Percy Snow, Egy matematikus védőbeszéde előszava)

„Remek érzékű, kitűnő szemű labdajátékos volt. Még ötvenen túl is rendszeresen legyőzte a második vonalbeli egyetemi teniszezőket, és a saját szememmel láttam, hogy hatvanon túl is milyen káprázatos ütésekre képes a krikettpályán.”



A szépség az első próba: a csúf matematika nem lehet maradandó.

(G. H. Hardy: Egy matematikus védőbeszéde)

