

Idén 114 éves a ma Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok néven ismert folyóirat, melynek korábbi címe volt Középiskolai Mathematikai Lapok, Középiskolai Mathematikai és Fizikai Lapok, valamint Középiskolai Matematikai Lapok. Minden kérdés erre a folyóíratra vonatkozik.

\*

1. Melyik csoportban van három olyan ember, akik mindhárman a lap szerkesztői voltak? Öveges József, Rátz László, Vermes Miklós (1); Gallai Tibor, Kunfalvi Rezső, Surányi János (2); Arany Dániel, Neukomm Gyula, Pelikán József (X).
2. Mikor indult a C pontverseny? 1974-ben (1); 1984-ben (2); 1994-ben (X).
3. Hány tanévben jelent meg KöMaL? 58 (1); 99 (2); 115 (X).
4. Melyik évben jelent meg a lap első száma? 1894 (1); 1895 (2); 1896 (X).
5. Melyik évben indult a lapnak fizika rovata? 1894 (1); 1925 (2); 1959 (X).
6. Ki volt először a fizika szerkesztőbizottság vezetője? Bodó Zalán (1); Gnädig Péter (2); Radnai Gyula (X).
7. Ki alapította a lapot? Arany Dániel (1); Erdős Pál (2); Surányi János (X).
8. Mikor volt először számítástechnika pontverseny? 1981 (1); 1991 (2); 2001 (X).
9. Összesen hány munkatárs dolgozott a kezdetektől máig a szerkesztőségi-, szerkesztőbizottsági tagok között? 61–80 (1); 81–100 (2); 100-nál is több (X).
10. Hány munkatársa volt a szerkesztőségnek 1900 januárjában? 6-nál kevesebb (1); 6 és 10 között (2); 11 és 15 között (X).
11. És 2000 januárjában? 5 és 15 között (1); 15 és 25 között (2); 25 és 35 között (X).
12. Ki tagja legrégebb óta a szerkesztőségnek? Hermann Péter (1); Holics László (2); Loránt László (X).
13. Melyik tanulóverseny elődjét rendezte meg eredetileg a KöMaL? Arany Dániel Matematika Verseny (1); Kalmár László Matematika Verseny (2); Kürschák József Matematikai Tanulóverseny (X).
- 13+1. Ki nem volt a lap versenyzője diák korában? Erdős Pál (1); Hajós György (2); Szilárd Leó (X).

---

<sup>1</sup>A megoldásokat az 58. oldalon közöljük.