

Lapunk ezentúl is –minden–hó 15-én jelenik meg 20–28 oldalnyi tartalommal. Előfizetési ára egész évre 6 korona. Az előfizetési pénzeket kérjük a kiadóhivatalba (Budapest, VI., Hunyadi-tér 4, I. em. 10.) küldeni.

Kérjük t. olvasóinkat, hogy előfizetésüket megújítani s lapunkat ismerőseik körében terjeszteni szíveskedjenek.

Gyűjtőknek öt példány után tiszteletpéldánnyal szolgálunk.

Tekintettel a Gyakorlatok című rovatunkra, kérjük t. előfizetőinket, hogy lapunkat a középiskolák V. és VI. osztályába járó tanulók között is terjeszteni szíveskedjenek.

Középiskoláink tanárainak és tanulóinak matematikai gyakorlókönyvül ajánljuk lapunk régebbi évfolyamait, melyek – az első, második és hatodik kivételével – egyes kötetekben külön is kaphatók. Egy-egy kötet ára 3 korona.

A Középiskolai Matematikai Lapok harmadik (1895–96) évfolyamának tartalma: *Arany Dániel:* A viszonylagos hibák meghatározásáról a korlátolt pontosságú számításoknál. A helymeghatározásról a síkban. *Baumgartner Alajos:* A hőmérő története. *Maksay Zsigmond:* A tetraéder köré írható gömb sugarának meghatározása. *Dr. T.K.:* A görög számjegyek. – Cardan formulájának Cayley által módosított alakja. – A Matematikai és Fizikai Társulat II. tanuló-versenye. – Az érettségi vizsgálatok tételei az 1894–95. iskolai év végén. – 89 kitűzött és 73 megoldott feladat. **Ára 3 korona.**

A Középiskolai Matematikai Lapok negyedik (1896–97) évfolyamának tartalma: *Baumgartner Alajos:* Vázlatok a matematika történetéből (az egyiptomiak; a babyloniak; a görögök: Thales, Pythagoras). *Dr. Bozóky Endre:* Pontcsoportokra vonatkozó planimetriai feladatok. Mennyiségtani játékok. *Maksay Zsigmond:* Egy érdekes geometriai tétel és alkalmazásai. *Mikola Sándor:* Mi mindent mutat a hőmérő? Apróságok. *Róna Zsigmond:* Hogyan méri az esőt? *Visnya Aladár:* A Menelaos-féle tétel és alkalmazásai. – A talpponti háromszög. – *Vegyések:* (Maksay Zsigmond, A III. math. és phys. tanuló-verseny, Hol a hiba? Archimedes sírjának felfedezése, Két szög összegének sinusa, A természetes számok négyzeteinek összege, stb.). – Az érettségi vizsgálatok tételei az 1895 - 96. iskolai év végén. – 142 kitűzött és 129 megoldott feladat. **Ára 3 korona.**

A Középiskolai Matematikai Lapok ötödik (1897–1898) évfolyamának tartalma: *Dr. Anderkó Aurél:* A szorzás distributív elve. *Baumgartner Alajos:* Vázlatok a matematika történetéből (Hippias, Hippokrates, Plato, Archytas, Eudoxus, Menaechmos, Dinastratos). *Dr. Bozóky Endre:* Mennyiségtani játékok. *Fuchs Károly:* Néhány számtani sor összegezése, Logarithmusok kiszámítása. *Mikola Sándor:* Telegrafozás vezető-drót nélkül. *Péchy Aladár:* A magyar gép, A Segner-kerék. *Dr. Waldapfel János:* Kant Immanuel és a pythagorasi számok. *Weisz Lipót:* Egy síkgeometriai tételeiről. – *Vegyések.* (Matematikai és fizikai verseny, Pythagoras tétele.) – Az érettségi vizsgálatok tételei az 1896–97. iskolai év végén. – 175 kitűzött és 150 megoldott feladat. **Ára 3 korona.**

A Középiskolai Matematikai Lapok hetedik (1899–1900) évfolyamának tartalma: *Baumgartner Alajos:* Vázlatok a matematika történetéből (Archimedes). *Dr. Bozóky Endre:* Eulerről és algebrájáról. *Klug Lipót:* A kör derékszögű projekciója. *Kürschák József:* Pascal tétele egyenes pár esetében. *Mikola Sándor:* Bunsen. – Bűvös négyzetek. *Vegyések.* A Középiskolai Matematikai Lapok jutalomdíjai. Az Euler-féle egyenes. A VI. matematikai tanulóverseny. Az érettségi vizsgálatok tételei. Tréfás feladatok. A feladatok megfejtőinek névsora. – 123 kitűzött és 107 megoldott feladat. 55 kitűzött és 35 megoldott gyakorlat. **Ára 3 korona.**

A Középiskolai Matematikai Lapok nyolcadik (1900–1901.) évfolyamának tartalma: *Dr. Anderkó Aurél:* Az egész számok két tulajdonságáról. *Antal Márkus:* Sorok összegezése. A kúpszeletek elemi tulajdonságai. *Baumgartner Alajos:* Vázlatok a matematika történetéből (Eratosthenes, Apollonius, Nikomedes). *Dr. Bozóky Endre:* Az algebrai függvényekről és az elemi úton megfejthető maximum-minimum feladatokról. *Dr. Horti Henrik:* Koordináta rendszerekről. *Mikola Sándor:* A rezgések, Kód, felhő és esőképződés. *Szimányi S.:* Sorok összegezése. *Szirtes Ignác.* Ábrázoló és constructív geometria. Adva van két kör; keressünk oly harmadikat, mely az adottakat érintse. *Weisz József:* A Desargues-féle tétel és néhány alkalmazása. – *Vegyések:* (A K. M. L. jutalomdíjai. † *Kornis Ödön.* A VII. matematikai tanulóverseny. A Guldin-féle szabály. $\sin 18^\circ$, $\cos 18^\circ$.) A feladatok megfejtőinek névsora. – 106 (és 24 ábrázoló mértani) kitűzött és 113 (19 ábr. mért.) megoldott feladat, 97 kitűzött és 97 megoldott gyakorlat. **Ára 3 korona.**