

Szalai Gyula:

Folyóiratszemle

/fizika 1975/

1. A.Migdal ; Szimmetrikus-e a tér? = Fizikai Szemle 25. 1975. 5. 205-210.p.
2. Ramon Sexl; Relativitáselmélet = Fizikai Szemle 25.1975.5. 182-197.p.
3. Kürti Miklós; Alacsony hőmérsékletek = Fizikai Szemle 25. 1975.1. 1-7.p.
4. Perjes Zoltán; A gravitáció rejtelmei = Delta 9. 1975. 6. 8-11.p.
5. Abonyi Magda; Gyengül a gravitáció = Delta 9. 1975.3. 15-17.p.
6. Elek István; Idomított elektronok = Delta 9. 1975. 4. 29-31.p.
7. R.Peurose; Fekete lyukak = Fizikai Szemle 25. 1975.1. 15-24.p.
8. Ambrózy Denise; A jövő radarja = Delta 9. 1975.7. 45-47.p.
9. Horváth Z. György; Lézerek után grézerek a láthatáron = Delta 9. 1975. 6. 37-40.p.
10. A szuperfolyékony He-III. = Delta 9. 1975. 3. 7.p.
11. Novák Dezső; Új eredmények a szupravezető mágnesekkel kapcsolatban = Fizikai Szemle 25. 1975.6. 214-223.p.
12. A nagy ábránd /kozmosz társkeresés/ = Delta 9. 1975. 7. 8-12.p.
13. Haas András; Integrálható-e a termodinamika az elméleti fizikába és reverzibilisek-e a "disszipáció"-mentes fizikai jelenségek? = Fizikai Szemle 25.1975.7. 241-244.p.
14. Szilárd József; Emlékezzünk Eötvös Lorándra! = Fizikai Szemle 25. 1975. 7. 257-264.p.
15. Greguss Ferenc; Hangképek három dimenzióban = Delta 9. 1975. 3. 32-35.p.
16. Montvay István; A pszi-részecskék felfedezése = Delta 9. 1975. 3. 40-42.p.
17. Kroó Norbert; "Kalapáló" fénysugarak = Delta 9. 1975. 3. 29-31.p.
18. J.L.; Versenyfutás a fúziós energiáért = Delta 9. 1975. 4. 14-19.p.
19. Marik Miklós; A naprendszer keletkezése = Delta 9. 1975. 3. 8-11.p.
20. Jéki László; A transzuránon is túl = Delta 9. 1975.1. 8-10.p.

21. G.F.: A kristálynövesztés mágiája = Delta 9. 1975. 10. 11-14.p.
22. A kozmikus sugarak bölcsője = Delta 9. 1975. 9. 5.p.
23. G.F.: Színes kép elektromikroszkóppal = Delta 9. 1975.8. 18-19.p.
24. Dr. Fejes István: Infravörös csillagászat = Delta 9. 1976. 5. 28-30.p.
25. Dr. Vajda Róbert: Néhány szó az ultrahang orvostudományi felhasználásáról = Természet Világa 106. 1975. 6. 279-280.p.
26. Katona Zoltán: Az orvostudomány és a technika = Természet Világa 106. 1975. 1. 11-15.p.
27. Hogyan keletkezhetnek gravitációs hullámok? = Természet világa 106. 1975. 1. 43.p.
28. S.G.: Szupravezetés mágneses állapotban = Természet Világa 106. 1975. 3. 117.p.
29. Dr. Fejes István: Az 1974. évi fizikai Nobel-díjasok = Természet Világa 106. 1975. 3. 118-119.p.
30. Fazekas Patrik: Légkör a Jupiter egyik holdján = Természet Világa 106. 1975. 4. 176.p.
31. Dr. A.L. : A hangsebesség alakulása a légkör rétegeiben = Természet világa 106. 1975.4. 189.p.
32. Perjés Zoltán: A pulzárak rádióműsora = Delta 9. 1975. 8-10.p.

#### FIZIKA MÓDSZERTAN

33. Marx György: Milyenek az atomok és mit tanítsunk róluk? = Fizikai Szemle 25.1975. 1. 24-30.p.
34. Bléner Jenő: A Fermat-elv és alkalmazásai = Fizikai Szemle 25. 1975. 3. 93-95.p.
35. Csekő Árpád: A tanári munka sokrétűsége = Fizikai Szemle 25. 1975. 9. 355-361.p.
36. Sós Károly: Középiskolai tanári ankét Nyiregyházán = Fizika Tanítása 14. 1975. 4. 127-128.p.
37. Csekő Árpád: A középiskolai fizika tanárok XVIII. országos ankétja és fizikai eszközkiállítása = Fizikai Szemle 25. 1975. 10. 380-383.p.
38. Bátorfy Zoltán: Természettudományos oktatásunk egy nemzetközi vizsgálat tükrében = Fizikai Szemle 25. 1975.10. 387-391.p.
39. Dede Miklós: A mechanikai fogalmak fejlődése és helye a fizikában = Fizikai Szemle 25. 1975. 9. 332-341.p.
40. Sir Nevill Mott: A kvantumjelenségek tanításáról = Fizikai Szemle 25. 1975. 10. 223-232.p.

41. Keszthelyi Lajos: Fizika és biológia = Fizikai Szemle 25. 1975. 6. 238-239.p.
42. Ronyecz József: Kinematika a középiskolában = Fizikai Szemle 25. 1975. 7. 271-275.p.
43. Poór István: A fizikai dolgozók gyermekeinek egyetemi felvételre való előkészítéséről = Fizikai Szemle 25. 1975. 2. 80-82.p.
44. Halics-Tasnádi: A súrlódási erő I.; II. = A fizika tanítása 14. 1975.4. 109-112. és 14.1975. 5. 153-157.
45. Némedi István: A klasszikus mechanika impulzus és impulzusmomentum tétele változó tömegű anyagi pont esetén és ezek néhány alkalmazása = Fizikai Szemle 25. 1975.7. 251-257.p.

#### KISÉRLETI ESZKÖZÖK MÓDSZEREK

46. Tóth László: Kísérletek bemutatása irásvetítővel I.; II. = A fizika tanítása 14. 1975.4. 119-123.p. és 5. 153-157.p.
47. Bléner Jenő: Mikron felbontású látás szabad szemmel = Fizikai Szemle 25. 1975. 9. 95-103.p.
48. Ronyecz József: A légpárnás tengely és alkalmazása a fizikai kísérletekben = Fizikai Szemle 25. 1975.25. 9. 346-354.p.
49. Ujj János: Háromdimenziós modell a gázok kinetikus elméletének tanításához = A fizika tanítása 14. 1975.4. 122-125.p.
50. Ronyecz József: Mechanikai egyensúlyfeltételek kísérleti elemzése = Fizikai Szemle 25. 1975. 5. 179-182.p.
51. Berge-Karplus: Elektromos és mágneses kölcsönhatások modellezése = Fizikai Szemle 25. 1975. 8. 295-308.p.
52. Juhász András: Merev golyókból álló kétdimenziós kristálymodell = Fizikai Szemle 25. 1975. 8. 301-311.p.
53. Főzy-Tóth L.: Beszámoló a Fizika Tanulmányi Verseny harmadik /kísérleti/ fordulójáról = Fizikai Szemle 25. 1975. 8.312-323.p