

**Az osztatlan fizikatanári szakos záróvizsgán
a felkészülés során használható könyvek jegyzéke**

Érvényes: a 2025/2026. tanév nyári záróvizsga-időszakában

1. Csajági Sándor, Fülöp Ferenc: Fizika 9. - emelt szintű képzéshez; Nat 2012; **Kiadói kód:** NT-17135
2. Dégen Csaba, Póda László, Urbán János: Fizika 10. - emelt szintű képzéshez; Nat 2012; **Kiadói kód:** NT-17235
3. Dégen Csaba, Elblinger Ferenc, Simon Péter: Fizika 11. – emelt szintű képzéshez; Nat 2012; **Kiadói kód:** NT-17335
4. Dégen Csaba, Elblinger Ferenc, Simon Péter: Fizika 12. – emelt szintű képzéshez; Nat 2012; **Kiadói kód:** NT-17435

5. dr. Egri Sándor, Horányi Gábor, Simon Péter: Fizika 9-10. I. kötet; Nat 2020; **Kiadói kód:** OH-FIZ910TA/I
6. dr. Ádám Péter, dr. Egri Sándor, Elblinger Ferenc, Horányi Gábor, Simon Péter: Fizika 9-10. II. kötet; Nat 2020; **Kiadói kód:** OH-FIZ910TA/II

7. Dr. Halász Tibor: A természetről tizenéveseknek – Fizika 9., (Mozaik kiadó, Szeged) (ISBN: 963 697 332 6)
8. Dr. Jurisits József, Dr. Szűcs József: A természetről tizenéveseknek – Fizika 10., (Mozaik kiadó, Szeged) (ISBN: 963 697 362 8)
9. Dr. Halász Tibor, Dr. Jurisits József, Dr. Szűcs József: A természetről tizenéveseknek – Fizika 11., (Mozaik kiadó, Szeged) (ISBN: 963 697 422 5)
10. Dr. Halász Tibor, Dr. Jurisits József, Dr. Szűcs József: A természetről tizenéveseknek – Fizika 11-12., (Közép- és emelt szintű érettségire készülőknek), (Mozaik kiadó, Szeged) (ISBN: 963 697 466 7)
11. Dr. Halász Tibor, Dr. Jurisits József, Dr. Szűcs József: A természetről tizenéveseknek – Fizika 11-12. munkafüzet, (Közép- és emelt szintű érettségire készülőknek), (Mozaik kiadó, Szeged) (ISBN: 963 697 467 5)

12. Dr. Nagy Anett, Dr. Mező Tamás: Fizika 9. (Maxim kiadó, Szeged) (ISBN: 978 963 2160 115)
13. Dr. Farkas Zsuzsanna, Dr. Molnár Miklós: Fizika 10. (Maxim kiadó, Szeged) (ISBN: 978 963 261 012 2)
14. Dr. Mező Tamás, Dr. Molnár Miklós, Dr. Nagy Anett: Fizika 11. (Maxim kiadó, Szeged) (ISBN: 978 963 261 094 8)

15. Bakányi Márton, Sarkadi Ildikó, Fodor Erika, Marx György, Tóth Eszter, Ujj János: Fizika I. Nemzeti Tankönyvkiadó (ISBN: 963 18 2590 6)
16. Dede Miklós - Isza Sándor: Fizika II. Nemzeti Tankönyvkiadó (ISBN: 963 17 6257 2)
17. Holics László: Fizika III., Nemzeti Tankönyvkiadó (ISBN: 963 17 9678 7)
18. Tóth Eszter: Fizika IV., Nemzeti Tankönyvkiadó (ISBN: 963 17 9677 9)

19. Dr. Paál Tamás: Fizika a reál érdeklődésű középiskolások számára; Mechanika I.; Nemzeti Tankönyvkiadó, Bp. ISBN: 963 18 8860 6
20. Dr. Paál Tamás: Fizika a reál érdeklődésű középiskolások számára; Mechanika II., Hőtan; Nemzeti Tankönyvkiadó, Bp. ISBN: 963 19 1348 1
21. Dr. Paál Tamás: Fizika a reál érdeklődésű középiskolások számára; Elektromágnesség I.; Nemzeti Tankönyvkiadó, Bp. ISBN: 93 18 9344 8
22. Dr. Paál Tamás: Fizika a reál érdeklődésű középiskolások számára; Elektromágnesség II., Optika; Nemzeti Tankönyvkiadó, Bp. ISBN: 963 18 8318 3
23. Dr. Paál Tamás: Fizika a reál érdeklődésű középiskolások számára; Modern fizika, csillagászat; Nemzeti Tankönyvkiadó, Bp. ISBN: 963 18 9107 0

24. Négyjegyű függvénytáblázatok – Matematikai, fizikai, kémiai összefüggések; Nemzeti Tankönyvkiadó, Bp.; ISBN: 963 18 8902 2 („rég”)
25. Négyjegyű függvénytáblázatok – Matematikai, fizikai, kémiai összefüggések; Konsept- H Könyvkiadó, Bp.; ISBN: 963 9362 13 1 („sárga”)
26. Négyjegyű függvénytáblázatok – Matematikai, fizikai, kémiai összefüggések; Nemzeti Tankönyvkiadó, Bp.; ISBN: 963 19 5703 9 („új, fehér”)