

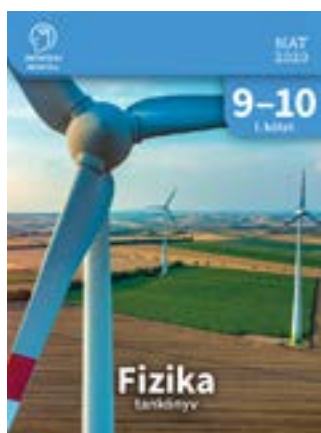
Kedves Kollégák!

Megjelent a rendelhető tankönyvek listája. A rendelhető 9. és 10. évfolyamos tankönyvek megfelelnek a NAT 2020 kerettantervi előírásainak. Ez azt jelenti, hogy a 2021 szeptemberében megjelenő – tankönyvlistára kerül – középiskolai és emelt szintű fizikatankönyvek és a hozzájuk készült kiegészítő anyagok minden olyan témakört tartalmaznak, amelyet a 2020 szeptemberétől érvényes kerettantervek előírnak.

Tankönyvkatalóguson szereplő középiskolai és emelt szintű fizikatankönyv-kínálat [ezen a linken](#) érhető el.

9. ÉVFOLYAM KÍNÁLATA

NAT 2020



Fizika 9–10. I. kötet
tankönyv

OH-FIZ910TA/I

NAT 2020

OH-FIZ910TA/I: (Tananyagfejlesztők: dr. Egri Sándor, Horányi Gábor, Simon Péter)

A korábbi „A” kerettantervre épülő, FI-505040901/1 Fizika 9. és FI-5050041001 Fizika 10. (Tananyagfejlesztők: dr. Ádám Péter, dr. Egri Sándor, Elblinger Ferenc, Horányi Gábor, Simon Péter) kiadványok átdolgozása, melyeket 2020 tavaszán átdolgoztunk, az OH-FIZ09TA Fizika 9 raktári számon. A tankönyv a NAT 2020 kerettantervi előírásoknak megfelel. Ez a kiadvány új raktári számot kapott, mellyel kisebb módosításokat, javításokat is végeztünk a kiadványban.



Fizika 9–10. I. kötet
tankönyv

OH-FIZ910TB/I

NAT 2020

OH-FIZ910TB/I: (Tananyagfejlesztők: Csajági Sándor, dr. Fülöp Ferenc, Póda László, Simon Péter, Urbán János)

A korábbi „B” kerettantervre épülő NT-17105 és NT-17205 (hőtani folyamatok, termodinamika) és az NT-17105/K tankönyvek átdolgozása (Tananyagfejlesztők: Csajági Sándor, dr. Fülöp Ferenc)



Fizika 9–10. II. kötet tankönyv

OH-FIZ910TA/II

NAT 2020



Fizika 9–10. II. kötet tankönyv

OH-FIZ910TB/II

NAT 2020

OH-FIZ910TA/II: (Tananyagfejlesztők: dr. Egri Sándor, Elblinger Ferenc, Horányi Gábor, Simon Péter) A korábbi „A” kerettantervre épülő, FI-5050041001 Fizika 10. és a FI-5050041101 Fizika 11. (Tananyagfejlesztők: dr. Ádám Péter, dr. Egri Sándor, Elblinger Ferenc, Horányi Gábor, Simon Péter) átdolgozása a NAT 2020 kerettantervi előírásoknak megfelelően.

OH-FIZ910TB/II: (Tananyagfejlesztők: Elblinger Ferenc, dr. Fülöp Ferenc, Póda László, Simon Péter, Urbán János) A korábbi „B” kerettantervre épülő NT-17205 Fizika 10 (Tananyagfejlesztők: Póda László, Urbán János) és NT-17305 (Tananyagfejlesztők: Dégen Csaba, Elblinger Ferenc, Simon Péter) tankönyvek átdolgozása, mely tartalmazza a felmenő rendszerben a 2021 szeptemberétől a 10. évfolyamra érvényes kerettantervi előírások szerinti témaköröket.

Fizika 11. tankönyv
a középiskolák számára

NT-17305

Fizika 11.
tankönyv

NT-17315

Fizika 11. emelt szint
tankönyv

NT-17335

NT-17305: a korábbi B kerettantervre épülő **Fizika 11.** tankönyv (Tananyagfejlesztők: Dégen Csaba, Elblinger Ferenc, Simon Péter) a NAT-2012 szerint tanuló 11. évfolyamos gimnazisták számára.

NT-17315: a korábbi A kerettantervre épülő **Fizika 11. Fény, atom, világegyetem** című tankönyv (Tananyagfejlesztők: Dégen Csaba, Elblinger Ferenc, Simon Péter) a NAT-2012 szerint tanuló 11. évfolyamos gimnazisták számára.

NT-17335: a **Fizika 11. emelt szintű képzéshez** című tankönyv (Tananyagfejlesztők: Dégen Csaba, Elblinger Ferenc, Simon Péter) az emelt szintű érettségi vizsgára készülők számára szükséges tananyagot tartalmazza.



Fizika 12. emelt szint
tankönyv

NT-17435

NT-17435: a **Fizika 12. emelt szintű képzéshez** című tankönyv (Tananyagfejlesztők: Dégen Csaba, Elblinger Ferenc, Simon Péter) az emelt szintű érettségi vizsgára készülők számára szükséges tananyagot tartalmazza.



Fizika feladatgyűjtemény
középiskolásoknak

NT-81540

NT-81540: Fizika feladatgyűjtemény középiskolásoknak (szerzők: Csajági Sándor, Dégen Csaba, Elblinger Ferenc, dr. Fülöp Ferenc, Póda László, Simon Péter, Urbán János) kiadvány megfelel a jelenleg érvényben lévő összes kerettantervnek (NAT 2012-es és NAT 2020-as kerettanterveknek is), így az bármely évfolyam számára rendelhető.

Fontos! A 9. és 10. évfolyamra készült I. és II. kötetek együtt és külön-külön is rendelhetők az egyes évfolyamokra. A rendelést az iskolájuk helyi tantervével összhangban adják le.

Az online és a jelenléti oktatáshoz a folyamatosan bővülő www.nkp.hu portálon keresztül kaphatnak a kollégák segítséget. Az új **OH-FIZ910TA/I** és **OH-FIZ910TB/I**, **OH-FIZ910TA/II** és **OH-FIZ910TB/II** fizikatankönyvek kiegészítő füzeteinek a www.nkp.hu portálon való feldolgozása 2021 szeptemberétől várható.