

Nemzeti Tankönyvkiadó digitális csomag

középiskolák részére

A Nemzeti Tankönyvkiadó jól ismert hagyományos tankönyvei mellett kínálja a mai követelményeknek megfelelő interaktív tananyagait.

Az NTK 60 éves tapasztalatára építve fejlesztette ki a tanórai munkára ajánlott interaktív tananyagokat.

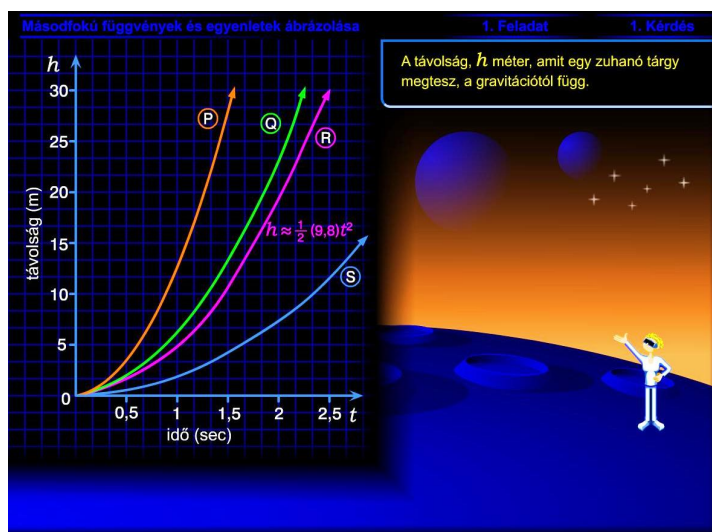
A tananyagok egy része a már meglévő és jól ismert tankönyvek interaktív változata (ún. flipbook), míg matematika tantárgyhoz két új fejlesztésű interaktív tananyagot tartalmaz a digitális csomag.

A tananyag csomag része a többszörös díjnyertes *Feladatkészítő* program, egy olyan platform független alkalmazás, amely könnyen kezelhető, szerkeszthető és új feladatok beillesztésére is alkalmas. A szoftver segítségével jól kezelhető, mégis változatos feladatgyűjteményt nyújtunk a pályakezdő és az évtizedek óta eredményesen tanítóknak, akik még a számítógép kezelésében is különböző szinten vannak.

Az *interaktív flipbook* teljes egészében tartalmazza az adott nyomtatott könyv anyagát, de azt interaktív feladatokkal, képekkel, hanganyaggal, videókkal és animációkkal egészíti ki, melyek a megfelelő ikonokra kattintva közvetlenül a hozzájuk tartozó ismeretanyag mellől érhetőek el. A Feladat ikon segítségével a megfelelő könyvrészhez tartozó teszt sorozat nyitható meg. Az egyes tesztek javíthatók, illetve a teljes megoldás is előhívható.

A *Digitális számoló* interaktív matematika program hat különálló programból áll és a tantervi követelményeknek megfelelően a négy matematikai alpművelet készségszintű elsajátítására alkalmas milliós számkörig.

Az *Irány a matek!* interaktív programcsalád az első osztálytól a középiskola 11. évfolyamáig játékos formában tanítja meg és gyakoroltatja a diákokat az alapvető matematikai műveletektől kezdve a geometriai formákon és mértékegységeken át a polinomokig és másodfokú függvényekig.



A középiskolák részére ajánlott digitális csomag a következő tananyagokat tartalmazza:

cikkszám	tantárgy	cím	szerző	évfolyam
F16208/1	biológia	Biológia 10.	Dr. Lénárd Gábor	10
F16308/1	biológia	Biológia 11.	Dr. Lénárd Gábor	11
F16408/1	biológia	Biológia 12.	Dr. Lénárd Gábor	12
F14131-231	biológia	Biológia 9-10.	Berger Józsefné	9-10
F14131	biológia	Biológia 9.	Berger Józsefné	9
F14231	biológia	Biológia 10.	Berger Józsefné	10
F16251/1	biológia	Biológia 10.	Oláh Zsuzsa	10
F16351	biológia	Biológia 11.	Oláh Zsuzsa	11
F16451	biológia	Biológia 12.	Oláh Zsuzsa	12
F14456	biológia	Az élő természet	Berger Józsefné	9
F14132-232	fizika	Fizika 9-10.	Medgyes Sándorné	9-10
F14132	fizika	Fizika 9.	Medgyes Sándorné	9
F14232	fizika	Fizika 10.	Medgyes Sándorné	10
F16105	fizika	Fizika 9.	Csajági Sándor-Fülöp Ferenc	9
F16205	fizika	Fizika 10.	Dégen Cs.-Póda L.-Urbán J.	10
F16305	fizika	Fizika 11.	Elblinger Ferenc-Simon Péter	11
F16130	földrajz	A mi világunk - Lakóhelyünk, a Föld		9
F16230	földrajz	A mi világunk - Az ember és a Föld		10
F14130-230	kémia	Kémia 9-10.	Kónya Józsefné-Kocsisné Zalán Judit	9-10
F14130/1	kémia	Kémia 9.	Kónya Józsefné- Kocsisné Zalán Judit	9
F14230	kémia	Kémia 10.	Kónya Józsefné- Kocsisné Zalán Judit	10
F15140/1	kémia	Kémia 10. Szerves kémia	Z. Orbán Erzsébet	10
E76010/CD	matematika	Irány a matek - Algebra I - interaktív matematika		9
E76011/CD	matematika	Irány a matek - Algebra II - interaktív matematika		9-11
F14125	történelem	Történelem I.	Száray Miklós	9
F14225	történelem	Történelem II.	Száray Miklós	10
F14325	történelem	Történelem III.	Száray Miklós	11
F14425	történelem	Történelem IV.	Száray Miklós-Kaposi József	12
E76002/CD		Feladatkészítő		

A programcsomag ára: 150 000.- Ft