Kedves Szülők!

Kérjük, jelöljék az alábbi lista segítségével, hogy milyen módon kívánják a következő tanévben gyermekük számára a tankönyvet biztosítani.

Tájékoztatjuk, hogy a 2013. évi CCXXXII. törvény 4.§ (2) értelmében az iskolának joga van a normatív támogatásban részesülők számára a tankönyveket **használt könyvek, valamint az iskolai könyvtárban elhelyezett könyvek segítségével biztosítani**.

**Visszaküldési határidő: 2017. április 21.**

A fenti törvény, és követő rendelete határozza meg az ingyenes tankönyvellátásra jogosultság feltételeit is:
a) tartósan beteg,

b) a szakértői bizottság szakértői véleménye alapján mozgásszervi, érzékszervi, értelmi vagy beszédfogyatékos, több fogyatékosság együttes előfordulása esetén halmozottan fogyatékos, autizmus spektrum zavarral vagy egyéb pszichés fejlődési zavarral (súlyos tanulási, figyelem- vagy magatartásszabályozási zavarral) küzd,

c) három vagy több kiskorú, vagy eltartott gyermeket nevelő családban él,

d) nagykorú és saját jogán iskoláztatási támogatásra jogosult,

e) rendszeres gyermekvédelmi kedvezményben részesül, vagy

f) a gyermekvédelmi gondoskodás keretében nevelésbe vett vagy utógondozói ellátásban részesül.

Azok a diákok, akik ingyenes tankönyvre jogosultak, de néhány tankönyvet szeretnének megvásárolni, a http://webshop.kello.hu internetes áruházban egyénileg megrendelhetik.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **tantárgy** | **kiadói kód** | **cím** | **szerző** | **ár** | **nemkérem** | **ingyenesrejogosult** | **meg-vásárolom** |
| biológia | FI-505031001 | Biológia – egészségtan tankönyv 10. | Mándics Dezső, Molnár Katalin | 750 |   |   |   |
| fizika | NT-17205 | Fizika 10. a középiskolák számára | Dégen Csaba  | 1000 |   |   |   |
| földrajz | NT-17136/1 | Földrajz 10. Regionális földrajz | Probáld Ferenc | 1000 |   |   |   |
| kémia | MS-2620U | KÉMIA 10. Szervetlen és szerves kémia tankönyv | Dr. Siposné dr. Kedves Éva | 1700 |   |   |   |
| kémia | MS-2820U | KÉMIA 10. Szervetlen és szerves kémia munkafüzet | Dr. Siposné dr. Kedves Éva | 940 |   |   |   |
| magyar irodalom | NT-17220/I | Irodalom 10. I. kötet | Pethőné Nagy Csilla | 1000 |   |   |   |
| magyar irodalom | NT-17220/II | Irodalom 10. II. kötet | Pethőné Nagy Csilla | 1000 |   |   |   |
| matematika | MS-2310U | Sokszínű MATEMATIKA tankönyv 10. évfolyam | dr. Kosztolányi József | 1900 |   |   |   |
| matematika | NT-16127/NAT | Matematika. Gyakorló és érettségire felkészítő fgy. III.  | Czapáry Endre | 1650 |   |   |   |
| olasz | SI-2AMF | Nuovo Progetto italiano 2a | T. Marin, S. Magnelli | 1405 |   |   |   |
| olasz | SI-2ATK | Nuovo Progetto italiano 2a | T. Marin, S. Magnelli | 2745 |   |   |   |
| történelem | NT-17242/1 | Történelem 10.  | Száray Miklós | 1000 |   |   |   |