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** |
| angol | OX-4552875 | Solutions 2nd edition Pre-Intermediate Student's Book | Tim Falla, Paul A Davies | 2028 |   |  |  |
| angol | OX-4553636 | Solutions 2nd edition Pre-Intermediate Munkafüzet | Tima Falla, Paul A Davies | 2220 |   |  |  |
| biológia | FI-505030801 | Biológia – egészségtan 8. tankönyv | Kropog Erzsébet | 550 |   |   |   |
| biológia | FI-505030802 | Biológia – egészségtan 8. munkafüzet | Kováts Zsófia | 350 |   |   |   |
| ének | AP-082004 | Énekeskönyv 8. | Rápli Györgyi - Szabó Katalin | 790 |   |   |   |
| fizika | FI-505040801 | Fizika 8. tankönyv | Dégen Csaba | 500 |   |   |   |
| fizika | FI-505040802 | Fizika 8. munkafüzet | Dégen Csaba | 350 |   |   |   |
| földrajz | AP-081305 | Földrajz 8. | Szentirmainé Brecsok Mária | 720 |   |   |   |
| földrajz | AP-081306 | Földrajz munkafüzet 8. | Szentirmainé Brecsok Mária | 640 |   |   |   |
| kémia | FI-505050801 | Kémia 8. tankönyv | Albert Attila | 400 |   |   |   |
| kémia | FI-505050802 | Kémia 8. munkafüzet | Albert Attila | 350 |   |   |   |
| matematika | NT-11880 | Matematika 8. évfolyam | Békéssy Szilvia | 900 |   |   |   |
| matematika | NT-11880/FGY | Matematika feladatgyűjtemény 8. évfolyam | Békéssy Szilvia | 740 |   |   |   |
| német | HV-376-1625 | Lagune 2 Kursbuch | Hartmut Aufderstraße | 2610 |   |   |   |
| német | HV-377-601625 | Lagune 2 munkafüzet | Hartmut Aufderstraße | 2390 |   |   |   |
| történelem | NT-17602 | Történelem 8. | Száray Miklós | 1080 |   |   |   |