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. május 26.**

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** | **nem kérem** | **ingyenesre jogosult** | **meg- vásárolom** |
| angol | OX-4552783 | Solutions 2nd edition Elementary Student's Book | Tim Falla, Paul A Davies | 2028 |  |  |  |
| angol | OX-4553629 | Solutions 2nd edition Elementary Munkafüzet | Tim Falla, Paul A. Davies | 1993 |  |  |  |
| biológia | FI-505030701 | Biológia – egészségtan tankönyv 7. | Kropog Erzsébet | 550 |  |  |  |
| biológia | FI-505030702 | Biológia – egészségtan munkafüzet 7. | Kováts Zsófia | 350 |  |  |  |
| ének | AP-072003 | Énekeskönyv 7. | Rápli Györgyi - Szabó Katalin | 790 |  |  |  |
| fizika | FI-505040701 | Fizika tankönyv 7. | Dégen Csaba | 500 |  |  |  |
| fizika | FI-505040702 | Fizika munkafüzet 7. | Dégen Csaba | 350 |  |  |  |
| földrajz | AP-071306 | Földrajz 7 | Szentirmainé Brecsok Mária | 720 |  |  |  |
| földrajz | AP-071307 | Földrajz munkafüzet 7. | Szentirmainé Brecsok Mária | 640 |  |  |  |
| földrajz | CR-0032 | Középiskolai földrajzi atlasz | Cartographia | 2410 |  |  |  |
| kémia | FI-505050701 | Kémia tankönyv 7. | Albert Attila | 400 |  |  |  |
| kémia | FI-505050702 | Kémia munkafüzet 7. | Albert Attila | 350 |  |  |  |
| matematika | NT-11780 | Matematika 7. évfolyam | Békéssy Szilvia | 900 |  |  |  |
| matematika | NT-11780/FGY | Matematika feladatgyűjtemény 7. évfolyam | Békéssy Szilvia | 740 |  |  |  |
| német | HV-268-1658 | deutsch.com 1 Kursbuch | Neuner - Kursisa - Pilypaityté | 2025 |  |  |  |
| német | HV-269-251658 | deutsch.com 1 munkafüzet | Vicente - Neuner - Cristache | 2335 |  |  |  |
| történelem | NT-17601 | Történelem 7. a hat- és nyolcosztályos gimnáziumok sz. | Száray Miklós | 1080 |  |  |  |
| történelem | FI-504010903/1 | Történelmi atlasz középiskolásoknak |  | 500 |  |  |  |