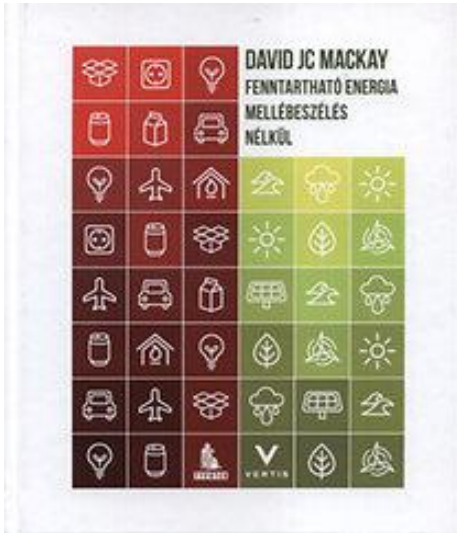


2017/18.

FENNTARTHATÓ ENERGIA - MELLÉBESZÉLÉS NÉLKÜL



Ez a könyv nem riogat világvége-szenáriókkal és nem lobbizik egyik energiaágazatnak sem. Ami egy könyv megírásával megtehető a fenntartható energiáért, azt a szerző megteszi. Jó fizikus módjára egy új mértékegységet vezet be, amely alkalmas arra, hogy összemérhetővé váljon mindenfajta energiatermelés és -fogyasztás. Ez a mérték az egy főre és egy napra eső energiafelhasználás, illetve -termelés. Bármely ország statisztikai adatai alapján az értékek eszerint már kiszámolhatók és összehasonlíthatók. Így lépésenként méri össze a fogyasztói társadalom emberének napi energiaszükségleteit és a különböző energiatermelési formák napi termelésének lehetőségeit, korlátait.

Nemcsak okos, de szellemes is, gyakorlatias is. Hála tiszta gondolatmenetének, könnyedén leszámol az olyan téveszmékkel, hogy például „ha kihúrod a telefontöltőt, máris tettél a környezetért” – ez ugyanis túl kevés, még ha mindenki követi is a tanácsot. A mennyiségek arányait remek grafikonokkal szemlélteti. Mértéket és módszert ad. Az a bizonyos „bármely ország” esetében természetesen Nagy-Britannia. Úgyhogy megmarad az izgató kérdés számunkra: hogyan alakulnának a számok és grafikonok Magyarországra vonatkozóan? A mi statisztikai adatainkkal, mellébeszélés nélkül.

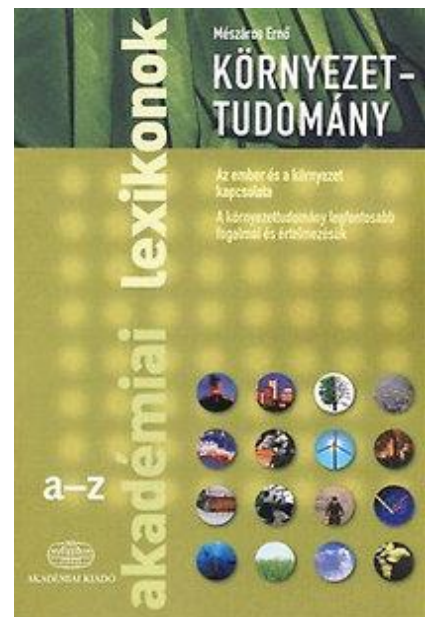
David J.C. Mackay a Cambridge-i Egyetem fizikaprofesszora, akit – nem meglepő módon – a könyv első megjelenését követően az angol energiaügyi minisztérium tudományos főtanácsadójának kértek fel.

MÉSZÁROS ERNŐ: KÖRNYEZETTUDOMÁNY

AKADÉMIAI LEXIKONOK A-Z

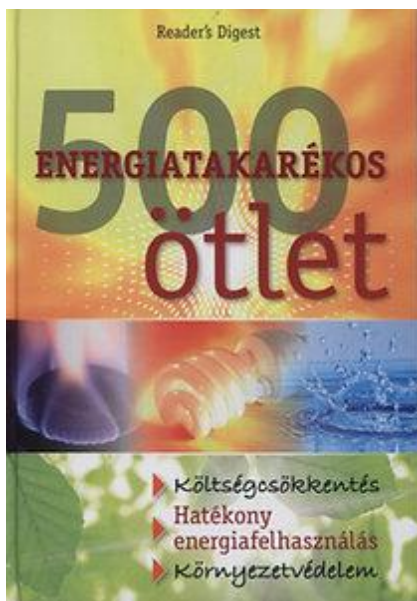
Az 1500 címszót tartalmazó lexikon a környezettudomány legfontosabb fogalmait mutatja be, s megközelítési módja ritkaságnak számít.

- Közérthető tudományos lexikon, mely az emberi hatásokkal, a földi környezet működésével, az ember és környezete kapcsolatával foglalkozik.
- A szóanyag felöleli a földtudományok, a hidrológia, a limnológia, a meteorológia, az ökológia, a talajtan, a kémia, a fizika és a környezetvédelem környezettudományi szempontból fontos fogalmait és eszközeit.



- A főbb fogalmakat és folyamatokat ábrák, képek és táblázatok illusztrálják.
- A lexikont haszonnal forgathatják a környezettudomány oktatásában részt vevő tanárok, hallgatók és diákok, a kezdő, illetve a mások területe iránt érdeklődő tudományos kutatók és a széles nagyközönség: mindazok, akik a környezeti kérdések tudományos alapjaiban tájékozódni kívánnak. (a könyvborító ismertetője)

500 ENERGIATAKARÉKOS ÖTLET.



Költségcsökkentés, hatékony energiafelhasználás, környezetvédelem.

Akár lakástulajdonos, akár háztulajdonos, akár bérlő: jelentős megtakarítást jelenthet, ha széleskörűen tájékozott energiatakarékossági kérdésekben, hiszen így mindig a legjövedelmezőbb intézkedésekre szánhatja el magát. Ez a referenciaértékű kézikönyv naprakész információkkal szolgál: bemutatja a hatékony energiatakarékosság kipróbált és bevált módszereit, s a témában felmerülő minden kérdésre kompetens, körültekintő választ ad. Kötetünkben 120 fotót, szemléltető ábrát, diagramot és táblázatot talál, valamint megbízható internetes címeket, amelyek a további tájékozódást segítik minden témakörben.

...

Az 500 energiatakarékos ötlet című kiadvány eligazít az információk tengerében – segítségével könnyű kiválasztani a

valóban legegyszerűbb, legkörnyezetkímélőbb és legolcsób megoldást.

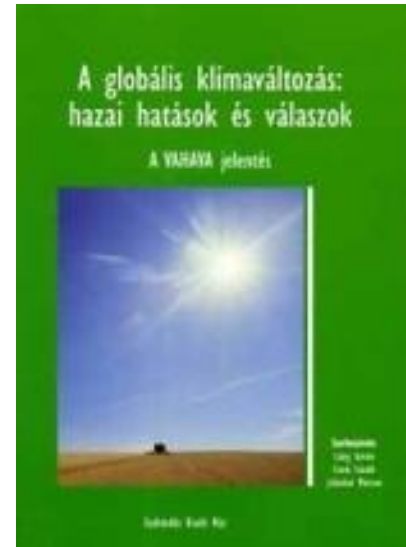
- Energiatakarékos, korszerű életmód
- Környezetkímélő építkezés, felújítás
- Az optimális energiahordozók kiválasztása
- Energiahatékony elektromos készülékek
- Utazás, étkezés az energiatakarékosság jegyében

JOLÁNKAI MÁRTON, LÁNG ISTVÁN, CSETE LÁSZLÓ: A GLOBÁLIS KLÍMAVÁLTOZÁS

A klíma- és időjárás-változás számtalan jelzése egyértelművé teszi, hogy a folyamat várható hatásaival, ezek következményeivel elodázhatatlanul számolni szükséges – Magyarországon is. A Környezetvédelmi és Vidékfejlesztési Minisztérium, valamint a Magyar Tudományos Akadémia közötti tudományos együttműködés keretében – szakemberek széles körű közreműködésével – figyelemfelkeltő közlések sorozatának mintegy összegzéseként lát napvilágot ez a kötet, amely

figyelemmel a társadalom, az élővilág, a tájak, a nemzetgazdasági ágak eltérő érzékenységre, sérülékenységre, elviselő képességére, sokoldalúan foglalkozik a klímaváltozás kockázataival, a felkészülés, megelőzés, kárcsökkentés, helyreállítás megoldásaival és lehetőségeivel. (a könyvborító ismertetője)

A Környezetvédelmi Minisztérium és az MTA által indított projekt, a VAHAVA tevékenységét összefoglaló jelentés. Mindazok számára ajánlható, aki számára a környezet változása, változtatása, megőrzése nem közömbös. (a kiadó honlapja)



KIRICSI IMRE, HALÁSZ JÁNOS, HANNUS ISTVÁN: KÖRNYEZETVÉDELMI TECHNOLOGIA

Tartalomjegyzék:

KÖRNYEZETVÉDELMI TECHNOLÓGIA

Halász János
Hannus István
Kiricsi Imre



1. FIZIKAI ALAPOK
2. EGYSZERŰ, KOPÁR FELSZÍNEK ÉGHAJLATA
3. NÖVÉNYZETTEL BORÍTOTT FELSZÍNEK ÉGHAJLATA
4. NEM EGYNEMŰ FELSZÍNEK ÉGHAJLATA
1. BEVEZETÉS
2. A KÖRNYEZETVÉDELMI TECHNOLOGIA ÁLTALÁNOS ELVEI
3. A KÖRNYEZETVÉDELMI TECHNOLOGIA MŰVELETTANI ALAPJAI
4. ENERGIATERMELÉS ÉS KÖRNYEZETVÉDELEM
5. NYERSANYAGOK ÉS A KÖRNYEZET
6. KÖRNYEZETBARÁT MOTOR-HAJTÓANYAGOK
7. A GÉPJÁRMŰVEK KÖRNYEZETSZENNYEZÉSÉNEK CSÖKKENTÉSE
8. A LEVEGŐSZENNYEZÉS ÉS CSÖKKENTÉSÉNEK TECHNOLOGIAI LEHETŐSÉGEI
9. IVÓVÍZ: FORRÁSOK, ELŐÁLLÍTÁS
10. SZENNYVÍZTISZTÍTÁS
11. IPARI KÖRNYEZETSZENNYEZÉS, KÖRNYEZETBARÁT TECHNOLOGIÁK

„A környezetvédelem egyes területei különbözőképpen fejlődtek, és a technológiai megoldások igen széles területét foglalják magukba. A technológiák összességének bemutatása messze meghaladná a jegyzet (és a tantárgy) kereteit, ezért azt az elvet követjük, hogy bizonyos területeket kiemelve szemléltetjük a alkalmazható technológiákkal kapcsolatos elvi és gyakorlati problémákat és megoldási lehetőségeket, melyek alapot nyújtanak egyrészt az általános elvek példákon keresztül történő megismeréséhez, másrészt pedig a későbbiekben lehetőséget nyújtanak a konkrét feladatok megoldására.” (Bevezetés)

SPALLER ÁRPÁD, SPALLER KATALIN : GYÓGYPEDAGÓGIAI ISMERETEK TÁRA

Az alábbi könyvet a Šoljmoši d.o.o. ajándékozta könyvtárunknak



Se nem szótár, se nem lexikon, műfaja a kettő közé esik, mert elsősorban a rendeltetésére, a használatára, a célszerűségére figyeltek a szerzők. A kötet a címszavak alatt és azokon belül mindent megmagyaráz, nem alkalmaz rövidítéseket, a nyelvezet egyszerű, elsősorban a szülőkhöz szól, de ajánljuk a gyógypedagógiai iskoláknak és minden érdeklődőnek is. A kötet 1801 címszót tartalmaz.

Spaller Árpád : 1970-ben szerzett gyógypedagógusi, valamint román nyelv és irodalom szakos tanári oklevelet a kolozsvári Babes-Bolyai Tudományegyetemen. Oligofrénpedagógiából és logopédiából államvizsgázott...Jelenleg gyógypedagógusként a Budapest, XVIII. Ker.Speciális Oktató és Fejlesztő Intezményben dolgozik. Publikációi romániai és magyarországi szaklapokban jelentek meg.

Spaller Katalin : 1971-ben a kolozsvári Babes-Bolyai Tudományegyetemen gyógypedagógusi (defektológus), valamint román nyelv és irodalom szakos tanári oklevelet szerzett. Azóta gyógypedagógus tanárként dolgozott több erdélyi és magyarországi iskolában. Jelenleg a Budapest XVIII. Ker. Speciális Oktató és fejlesztő Intezményben dolgozik. A logopédiai szakszolgálat keretében körzeti logopédusként tevékenykedik. (a könyvborító ismertetője)

JAY ASHER: 13 OKOM VOLT

Ezt a könyvet a tanulók érdeklődése alapján rendeltük meg:

„Lenyűgöző első regény. Jay Asher olyan őszintén és keresetlenül meséli el a történetét, hogy a tragédiát megrázkódtatóan valódként éljük át.”

Gordon Korman

„Okos, eredeti ötlet, erős hang, tökéletes adagolás. Olyan, amit nem tudsz letenni. Jay Asher kitűnő történetmesélő.”

Chris Crutcher



Olvasók írták a könyvről:

Meglepő, szomorú olvasmány volt. Érdekes benne a kettős narrátorság, és különösen tetszett a kazettás megoldás is. A szerző eléggé súlyos témát "boncolgat", és bár talán úgy gondoljuk, hogy Hanna egy-két érve nem elég nyomós igenis megállja a helyét a mai világban. Iskolában is elolvastatnám, és boncolgatnám ezt a témát! (Bajári Zsuzsanna)

A tv-sorozatot ihlető regény

A könyv tartalmáról: Mikor Clay Jensen hazaér az iskolából, egy különös csomagot talál a verandán, amit neki címeztek. A csomagban néhány kazettára bukkan, amiket Hannah Baker - osztálytársa és titkos szerelme - készített, aki két héttel korábban öngyilkosságot követett el. Hannah elmondja, hogy tizenhárom oka volt annak, hogy úgy döntött, véget vet az életének. Clay az egyik. Ha meghallgatja a kazettákat, megtudja, miért. Clay egész éjszaka ide-oda bolyong a városban Hannah szavait hallgatva. Tanúja lesz a lány fájdalmának, és megtudja az igazságot saját magáról - az igazságot, amivel soha nem akart szembenézni.

JÓZSEF ATTILA ÖSSZES VERSEI

Annak ellenére, hogy már több példány van az állományunkban, beszereztünk még kettőt.

Költő, a 20. század lírájának világviszonylatban is egyik legkiemelkedőbb alakja...



Tiszta szívvel

Nincsen apám, se anyám,
se istenem, se hazám,
se bölcsöm, se szemföldöm,
se csókom, se szeretőm.

Harmadnapja nem eszek,
se sokat, se keveset.
Húsz esztendőm hatalom,
húsz esztendőm eladom

Hogyha nem kell senkinek,
hát az ördög veszi meg.
Tiszta szívvel betörök,
ha kell, embert is ölök.

Elfognak és felkötnek,
áldott földdel elfödnek
s halált hozó fű terem
gyönyörűszép szívemen.