

Hossenfelder, Sabine: Fizikusok útvesztőben. Hogyan csábít tévutakra a matematikai szépség. Bp. Park, 2020. 335 p. 530 H 93

Kaku, Michio: Az emberiség jövője. Bp. Akkord, 2019. 387 p. 520 K 11

Mlodinow, Leonard: Stephen Hawking. Emlékeim barátságáról és fizikáról. Bp. Akkord, 2020. 262 p. 530 M 72

Panek, Richard: 4% univerzum. Sötét anyag, sötét energia-versenyfutás a világegyetem felfedezéséért. Bp. Scholar, 2013. 366 p. 520 P 23

Penrose, Roger: Az idő ciklusai. Az univerzum radikálisan új szemlélete. Bp. Akad. K., 2011. 279 p. 520 P 55

Sparrow, Giles: Milyen alakú a világűr? Bevezetés a XXI. századhoz. Bp. Scholar, 2019. 143 p. 520 S 84

Tyson, Neil de Grasse: Ha felfal egy fekete lyuk és egyéb kozmikus komplikációk. Bp. Kossuth, 2017. 384 p. 520 T 99

Vaas, Rüdiger: Hawking új univerzuma. Hogyan történt az ősrobbanás? Bp. Akkord, 2013. 261 p. 520 V 10

Űrkutatás

Barbree, Jay: Neil Armstrong. Az első ember, aki a Holdra lépett. Bp. Akkord, 2018. 396 p. 629 B 32

Farkas Bertalan - az űrhajós. Lejegyezte Simon V. László. Budaörs, Magánkiad. 2015. 228 p. 629 F 20

Guthrie, Julian: Építsünk űrhajót! A privát űrhajózás és a kereskedelmi űrutazás születésének hihetetlen története. Bp. Akkord, 2018. 395 p. 629 G 75

Hadfield, Chris: Egy űrhajós tanácsai földlakóknak. Bp. Akkord, 2014. 328 p. 629 H 10

Hansen, James R.: Az első ember. Neil Armstrong élete. Bp. Akkord, 2018. 560 p. 629 H 29

Iratok a közös magyar- szovjet űrrepülésről, 1979-1980. Bp. MOL, 2011. 271 p. 629 I 69

Kelly, Scott: Egy év az űrben Bp. Park, 2019. 398 p. 629 K 33

Kerecsényi Zoltán: Farkas Berci. Interjú, emlékek, képek Pápa, Jókai M. Vár. Kvt., 2010. 72 p. 629 K 38

Peake, Tim: Csillagközi kérdezz-felelek. Bp. Partvonal, 2019. 293 p. 520 P 49

Peake, Tim: Halló, a Földdel beszélek? Kilátás a Nemzetközi Űrállomásról. Bp. Partvonal, 2018. 239 p. 910 P 49

Petranek, Stephen: Életünk a Marson. Bp. HVG Kv., 2016. 129 p. 629 P 64

Schuminszky Nándor: Űrsztárok és űrsztorik. Bp. Kornétás, 2011. 182 p. 629 S 39

Fizikusok a csillagászat fejlődéséért

Ézsiás Erzsébet: A tudomány nagykövete. Kroó Norbert életpályája Bp. Lexika, 2013. 189 p. 530 E 99

Freistetter, Florian: Isaac Newton, az öntörvényű, gátlástalan zseni. Bp. Taramix, 2020. 207 p. 530 F 92

Hargittai István: Teller Bp. Akad. K., 2011. 563 p. 530 H 31

Isaacson, Walter: Einstein. Egy zseni élete és világa Bp. Helikon, 2019. 713 p. 530 I 73

Neffe, Jürgen: Albert Einstein igaz története. Bp. Typotex, 2011. 593 p. 530 N 38

Wootton, David: Az eget kémlelője. Galileo Galilei élete. Bp. General Press, 2014. 488 p. 520 W 95

Összeállította: Závodiné Németh Henrietta

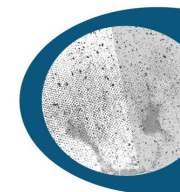
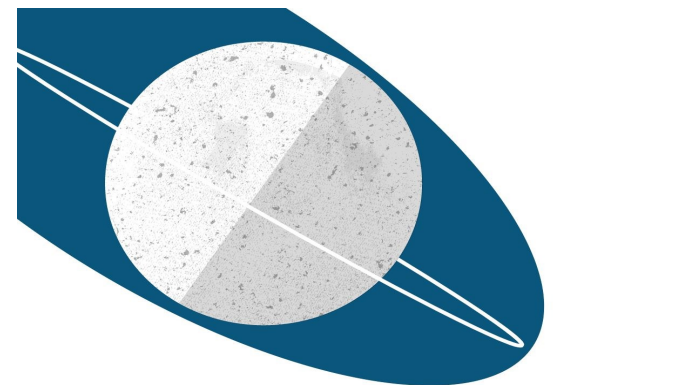
Az ajánlóban szereplő könyvek kölcsönözhetőek a Berzsényi Dániel Könyvtárban.

Szombathely, Dr. Antall József tér 1.
tel.: 94/513-540, e-mail: freszleg@bdmk.hu
www.bdmk.hu

www.facebook.com/BerzsényiDanielKonyvtar

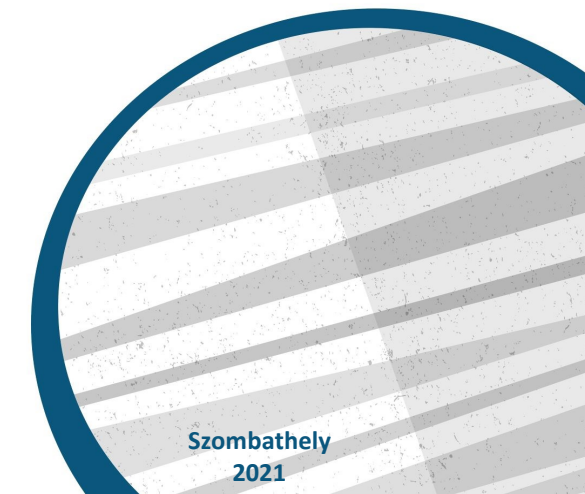


Készült a BDK háziyomdájában 50 példányban.
F.k.: Dr. Baráthné Molnár Mónika, Gy.sz.: 2/2021.



KÖNYVEK AZ UNIVERZUM FELFEDEZÉSÉHEZ

Ajánló bibliográfia



Szombathely
2021

CSILLAGÁSZAT

Almár Iván: Kozmikus társkereső. Exobolygók, asztrobiológia és Seti a XXI. században. Bp. Kossuth, 2011. 191 p.	520 A 44
Clark , Stuart: Világegyetem. Bp. Geographia, 2011. 208 p.	520 C 23
Cornelius , Geoffrey: A csillagok és a bolygók nyelve. Képes útmutató az égbolt misztériumaihoz. Bp. Saxum, 2011. 366 p.	520 C 28
Ferguson , Kitty: Stephen Hawking élete és világa. Korunk egy kivételes, ünnepelet és rettenthetetlen személyiségének élete és tudományos munkássága. Bp. Kossuth, 2012. 448 p.	520 F 53
Gaensler , Bryan: Extrém kozmosz. Bp. Geobook, 2015. 246 p.	520 G 16
Geoffrey , Cornelius: Csillagképek kézikönyve. A csillagképek szimbolikája és mítoszai, útmutató az éjszakai égbolt megfigyeléséhez. Bp. Saxum, 2010. 175 p.	520 C 28
Gesztesi Albert: Csillagképeskönyv. Bp. Kossuth, 2018. 255 p.	520 G 44
Hahn , Hermann-Michael: Milyen csillagkép ez? 102 csillagtérkép minden hónapra. Bp. Sziget, 2013. 126 p.	520 H 11
Kereszturi Ákos: Asztrobiológia. Bp. MCSE, 2011. 176 p.	520 K 40
A kopernikuszi fordulat fél évezred távlatában. Bp. L'Harmattan Könyvkiadó, 2016. 221 p.	520 K 69
Molnár János: A napóráról. Bp. Kairosz, 2012. 444 p.	520 M 81
Nagy Róbert: Amatőr csillagászat számítógépen és okostelefonon. Bp. BBS-INFO, 2016. 115 p.	520 N 27
Peake , Tim: Csillagközi kérdezz - felelek. Bp. Partvonal, 2019. 293 p.	520 P 49

Pugev Béla: Orion jelei. Mikrovilág, naprendszerünk, világmindenség. Bp. Kornétás, 2015. 87 p.	520 P 95
Rezsabek Nándor: Tudomány, technika, irodalom. Sztrókay Kálmán emlékezete. Bp. Aura, 2012. 198 p.	520 R 71
Rükl , Antonín: A Hold atlasza. Holdatlasz mindenfajta távcsőhöz. Bp. Geobook, 2011. 31 p.	520 R 99
Steiner , Rudolf: Az egyes természettudományos területek viszonya a csillagászatához. 18 előadás, Stuttgart, 1921. január 1. és 18. között Bp. Regulus Art Kft., 2012. 262 p.	520 S 89
Sparrow , Giles: A vörös bolygó. Fedezzük fel a Marsot a Curiosity lenyűgöző felvételeivel! Bp. Gabo, 2016. 144 p.	520 S 84
Thorne , Kip: Az Interstellar és a tudomány. Bp. Európa, 2015. 353 p.	520 T 50

Kozmológia

Barrow , John D.: Univerzumok könyve. A kozmosz határainak feltárása. Bp. Akkord, 2012. 397 p.	520 B 34
Cox , Brian - Cohen, Andrew: Az univerzum csodája: az ember. Bp. Akkord, 2016. 314 p.	520 C 30
Cox , Brian: A végtelen majomketrec. Hogyan építsünk univerzumot? Bp. Akkord, 2020. 273 p.	520 C 30
Davies , Paul: A kísérteties csönd. Egyedül vagyunk a Világegyetemben? Bp. Akkord, 2010. 314 p.	520 D 31
Ferris , Timothy: A világmindenség. Mai kozmológiai elméletek. Bp. Typotex, 2011. 405 p.	520 F 53
Greene , Brian: A kozmosz szövedéke. A tér, az idő és a valóság szerkezete. Bp. Akkord, 2011. 516 p.	520 G 62

Gribbin , John: Egyedül vagyunk! A földi élet csodája. Bp. Akkord, 2012. 278 p.	520 G 65
Gribbin , John: A multiverzum nyomában. Létezhetnek az általunk ismertektől különböző fizikai törvények? Valóban vannak más univerzumok is? Bp. Akkord, 2010. 347 p.	520 G 65
Grandpierre Attila: Az élő világegyetem könyve. Bp. Titokfejtő, 2012. 301 p.	520 G 61
Grandpierre Attila: Hélios. A Nap és az élet új nézőpontból. Bp. Titokfejtő, 2015. 247 p.	520 G 61
Györfi András: Kalandos fizika. Egy viking portya története a húrelmélet és kozmológia felségvizein. Bp. Pallas - Akadémia, 2010. 148 p.	530 G 87
Hanlon , Michael: A Galaxis útikalauz tudománya. Stopposoknak és báméskodóknak. Bp. Akad. K., 2011. 187 p.	520 H 28
Hawking , Stephen W.: Az én rövid történetem. Bp. Akkord, 2014. 150 p.	520 H 45
Hawking , Stephen W.: Fekete lyukak. A BBC Reith- előadásai. Bp. Akkord, 2017. 115 p.	520 H 45
Hawking , Stephen W.: Hawking, a végtelen elme. Mit tanított nekünk korunk legnagyobb tudósa? Bp. Kossuth, 2018. 97 p.	530 H 45
Hawking , Stephen W.: Az idő még rövidebb története. A klasszikus ismeretterjesztő mű még közérthetőbb változata. Bp. Akkord, 2015. 152 p.	520 H 45
Hawking , Stephen W.: Az idő rövid története. Bp. Akkord, 2019. 256 p.	520 H 45
Hawking , Stephen W.: A nagy terv. Új válaszok az élet nagy kérdéseire. Bp. Akkord, 2016. 228 p.	520 H 45
Hawking , Stephen W.: A nagy terv. Új válaszok az élet nagy kérdéseire. Bp. Akkord, 2016. 228 p.	520 H 45
Hawking , Stephen W.: Rövid válaszok a nagy kérdésekre. Bp. Akkord, 2019. 231 p.	520 H 45