



Непознатата Вселена – нова книга от автора на „Вижте“ доц. Владимир Божилов

Новини | Наука | на 27.10.2022 06:00 | от Зорница Христова

Защо говорим за това?

Защото астрономията ни е много интересна, а Влади Божилов разказва за нея много сладкодумно. И защото премиерата на книгата е този четвъртък!



Днес ще ти разкажем за новата книга на нашия любим автор доц. Владимир Божилов. Той е онзи, който отговаря на вашите въпроси за Космоса и Вселената! А сега е написал книга, в която е събрал отговори на въпросите, които лично той си задава.

Написал я е така, че да я разберат не само децата, а и възрастните. Защото в нея се разказва за детството на Слънчевата система. И дори за детството на Вселената. А тя е на около 14 милиарда години - с други думи, в сравнение с нея ние всички сме новородени бебета. Тепърва започваме да се учим и някои неща все още ни звучат твърде сложно.

Например как така преди Големия взрив няма време и пространство? Какво изобщо представляват времето и пространството? Как така може времето да се променя близо до разни масивни обекти като загадъчните черни дупки? Влади Божилов разказва много сладкодумно, независимо дали става въпрос за Мултивселената, или за приказката за първите звезди.

Или другата приказка - за раждането, живота и смъртта на звездите. И за звездния прах, от който сме съставени всички ние.

Всички тези приказки са разказани така, че да ви подсказат и точните научни думи, но и в същото време да не ви оставят да забравите, че става въпрос именно за загадъчните и страшно притегателни небесни светлинки, които са примамвали въображението на хората от хилядолетия. Ето още една много вълнуваща тема в книгата - какво са знаели и мислели древните хора за звездите и Космоса? Как са си представяли всичко това?

Ще научите за теорията, че високите камъни в праисторическия Стоунхендж всъщност са се използвали за изчисляване на лунните фази. За идеята, че в древните митове на шумерите има описание на Слънчевата система. И разбира се, за древните индийци, в чиято представа за Космоса има идеи, близки до квантовата механика и атомната физика! За майте на другия край на света и за техния календар. За средновековните арабски астрономи и техните огромни обсерватории. И какво ли не още!

Освен това доц. Владимир Божилов обсъжда и някои от популярните митове, свързани с астрономията. Например за извънземните - дали е логично да съществуват и какво следва от това. И дали има нещо вярно в теориите, че те може да са се намесвали в човешката история от древността. Тези въпроси вълнуват много хора, но е важно към тях да се подходи от гледна точка на научната логика.

Разбира се, от книгата ще научите и за любимата тема на Влади Божилов - екзопланетите. Това са планети, които обикалят около далечни звезди в необятния Космос. И те крият неподозирани възможности! Да цитираме книгата: "Научните резултати показват, че не сме далеч от мига, в който ще открием екзопланета близък на Земята".

Ако сте се запалили по астрономията и нейните вълнуващи теми, няма нужда да ходите на екзопланета (или в чужбина), за да се занимавате с това. Последната глава описва какво точно може да учи и прави един астроном в България. И как неговият (или нейният) принос може да е важен за цялото човечество.

Каним ви да прочетете книгата - и ако имате някакви въпроси, да ни пишете, а ние ще ги предадем на нейния автор!

А за да ги зададете на живо - заповядайте в четвъртък, от 7 ч., в клуб "Терминал 1", когато ще е премиерата на книгата!

Въпросника към тази статия можеш да решиш онлайн на:
/book/2534-nepoznatata-vselenana-nova-kniga-ot-avtora-na-vizhte-dots-vladimir-bozhilov

Сканирай този QR-код и влез директно във въпросника ->



©"Вижте" е издание на Фондация Гутенберг 3.0. Всички права са запазени