

KSIĄŻKA MIESIĄCA - PAŹDZIERNIK

– *Sto lat samotności*

Gabriel Garcia Marquez

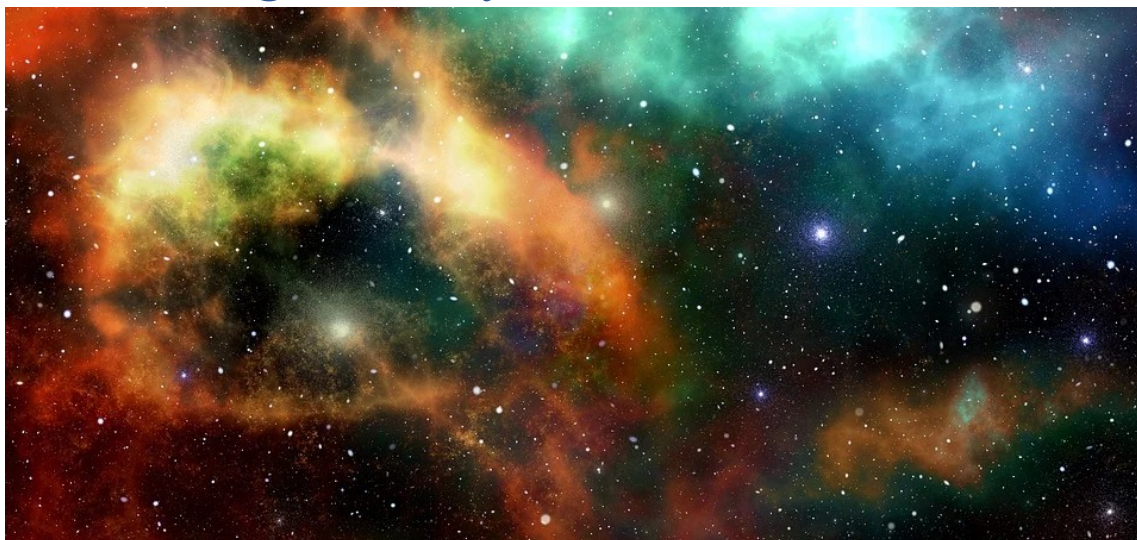
W październiku, Międzynarodowym Miesiącu Bibliotek Szkolnych, polecam klasykę, książkę wyjątkową, której po prostu nie wypada nie znać. *Sto lat samotności* to powieść G. G. Marqueza – kolumbijskiego noblisty, która przedstawia losy rodziny Buendiów na przestrzeni lat i na tle przemian, które zachodzą w ich bliższym i dalszym otoczeniu. Powieść jest przykładem realizmu magicznego, gdzie to, co zwyczajne, jest niezwykle, a rzeczy nadprzyrodzone stają się codziennością. Pisarzowi doskonale udało się stworzyć spójną wizję tej nierealnej społeczności i zamieszkiwanego przez nią Macando.



Sto lat samotności to powieść uważana za arcydzieło literatury iberoamerykańskiej i światowej, to klasyka, która nigdy się nie zestarzeje i zawsze będzie zachwycać. Dodam, że jest to jedna z najczęściej tłumaczonych i czytanych książek napisanych w języku hiszpańskim. Naprawdę warto po nią sięgnąć i przekonać się, czy realizm magiczny jest w stanie również nas oczarować.

<https://lubimyczytac.pl/ksiazka/4628118/sto-lat-samotnosci>

*Pytania z Kosmosu. Kim jesteśmy, skąd się
wzięliśmy i dokąd zmierzamy*
Neil Degrasse Tyson oraz James Trefil



Świetna lektura dla każdego. Autor w niezwykle przystępny sposób, często bardzo humorystyczny, opowiada o Wszechświecie. Książka napisana i wydrukowana w taki sposób, że jej lektura sprawia wielką przyjemnością i jednocześnie przekazuje bogatą wiedzę z astrofizyki. Mnóstwo ciekawostek, odniesień do badań dawnych uczonych i współczesnych osiągnięć nauki, przywoływanie poważnych dzieł, a z drugiej strony własnych tweetów – to wszystko sprawia, że pozycja choć popularnonaukowa jest niesamowicie pasjonująca.

Wystarczy fragment, aby zorientować się, jak autor ciekawie wprowadza czytelnika w świat nauki.

„Narodziny chemii

W wiekach średnich działała grupa poszukiwaczy zajmujących się dziedziną, którą nazywali alchemią. W popularnym przekazie wyglądali jak uczniowie Merlina albo uciekinierzy z planu filmu o Harrym Potterze. Niektórzy nie mieli skrupułów i bogacili się, obiecując sponsorom odkrycie formuły, jak zamienić ołów w złoto. Zostawmy jednak fałszywe obietnice na boku, alchemicy bowiem mieli udział w rozwoju nauki i w ciągu kilku stuleci zgromadzili cenne informacje związane z reakcjami chemicznymi. Cała ta wiedza stworzyła solidny fundament naukowy [...]”.

Po takich wprowadzeniach żadne skomplikowane badania nie wydają się już nudne.

<https://lubimyczytac.pl/ksiazka/4970120/pytania-z-kosmosu-kim-jestesmy-skad-sie-wzielismy-i-dokad-zmierzamy>