

Małe ciało Układu Słonecznego

Małe ciało Układu Słonecznego – obiekt astronomiczny krążący wokół Słońca, które nie jest ani planetą, ani planetą karłowatą.

Do małych ciał Układu Słonecznego należą:

- większość planetoid (z wyjątkiem planety karłowatej Ceres)
- większość obiektów transneptunowych (niebędących planetami karłowatymi)
- komety
- inne małe ciała (np. meteoroidy)

Termin "małe ciało Układu Słonecznego" został przyjęty przez Międzynarodową Unię Astronomiczną na swoim XXVI Zgromadzeniu Ogólnym w sierpniu 2006 roku.



951 Gaspra, małe ciało Układu Słonecznego z pasa planetoid, długość 18 km (fotografia wykonana przez sondę Galileo)

Źródła i autorzy artykułu

Małe ciało Układu Słonecznego Źródło: <http://pl.wikipedia.org/w/index.php?oldid=20714060> Autorzy: Filemon, Gładka, John Belushi, Jozef-k, Marcin Suwalczan, Qnomaniaq, Stok, Stv, 6 anonimowych edycji

Źródła, licencje i autorzy grafik

Plik:951 Gaspra.jpg Źródło: http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Plik:951_Gaspra.jpg Licencja: Public Domain Autorzy: Alaniaris, BokicaK, Papa November, Ruslik0, The Evil IP address, Tryphon, Yonidebest, 5 anonimowych edycji

Licencja

Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>
