

1.	Vesmír, seznámení se základními pojmy, teorie vzniku vesmíru	Kleczek, J.: Velká encyklopedie vesmíru, Akademia, Praha 2002, 582 str. Kleczek, J.: Kdy jsme ve vesmíru, Říše hvězd 1-6/1999, str. 10-13.
2.	Typy objektů Sluneční soustavy – planety, planetky, meteorická hmota, komety apod.	Příhoda, P.: Průvodce astronomií, Hvězdárna a planetárium hl. města Prahy, Praha 2000, 247 str.
3.	Planety Sluneční soustavy – základní charakteristika a rozdíly (1)	Lenža, L.: Astronomie pro každého, Rubico, Olomouc 2002. Levy, D. H.: Encyklopedie Vesmír, Nakl. Václav Svojtka & Co., Praha 2003, 288 str.
4.	Planety Sluneční soustavy – základní charakteristika a rozdíly (2)	Lenža, L.: Astronomie pro každého, Rubico, Olomouc 2002. Levy, D. H.: Encyklopedie Vesmír, Nakl. Václav Svojtka & Co., Praha 2003, 288 str.
5.	Planety podobné Zemi	Eliáš, M.: Planety podobné Zemi, Říše hvězd 5-6/1995, str. 86-95.
6.	Slunce – složení, vnitřní anatomie, sluneční aktivita	Grygar, J., Pokorný, Z., Dušek, J.: Náš vesmír, Aventinum, Praha 2002, 255 str. Bourdialová, I.: Vesmír a svět, Euromedia Group, Praha 2002.
7.	Zatmění Slunce	Šíma, Z.: Zatmění Slunce 1999, Vesmír 7/1999, str. 392-393.
8.	K počátkům astronomie – východní civilizace, antické představy po Ptolemaia	Hajduk, A.: Encyklopédia astronómia, Obzor, Bratislava 1987, 759 str.
9.	Novověká astronomie – Koperník, Brahe, Keller, Galilei	Hajduk, A.: Encyklopédia astronómia, Obzor, Bratislava 1987, 759 str. Lenža, L.: Astronomie pro každého, Rubico, Olomouc 2002. Jáchim, F.: Jan Ámos Komenský a astronomie, Říše hvězd 4-5/1992, str. 74-75.
10.	Umělé družice a jejich poslání	Bourdialová, I.: Vesmír a svět, Euromedia Group, Praha 2002. Couperová, H., Henbest, N.: Encyklopedia vesmíru, Slovart, Praha 2000, 303 str.
11.	Optické úkazy v atmosféře – rozptyl, refrakce, rozklad světla, fata morgána	Příhoda, P.: Průvodce astronomií, Hvězdárna a planetárium hl. města Prahy, Praha 2000, 247 str.
12.	Měsíc – seznámení s pojmy perigeum, apogeum, rotace, fáze, povrch, mapy	Rükl, A.: Atlas Měsíce, Aventinum, Praha 1991, 224 str. Jak dlouho trvá východ Země na Měsíci? Říše hvězd 7-8/1999, str.54.
13.	Zatmění Měsíce – pozorování zatmění, geometrické podmínky vzniku, druhy zatmění	Rükl, A.: Atlas Měsíce, Aventinum, Praha 1991, 224 str. Příhoda, P.: Průvodce astronomií, Hvězdárna a planetárium hl. města Prahy, Praha 2000, 247 str.
14.	Měsíc a původ člověka	Laskar, J.: Měsíc a původ člověka, Říše hvězd 12/1999, str. 140-144.
15.	O měsíci a lidech	Kleczek, J.: O měsíci a lidech, Říše hvězd 1/1994, str. 3-9.
16.	Čas a kalendář	Polák, I.F.: Čas a kalendář, Naše vojsko, Praha 1951, 63 str. Novotný, J.: Víme, co je rok a co den?, Vesmír 4/1996, str. 229. Lenža, L.: Astronomie pro každého, Rubico, Olomouc 2002.
17.	Znali Mayové kompas?	Klokočník, J.: Znali Mayové kompas?, Vesmír 6/2003, str. 333-341.

18.	Milankovičovy cykly	Cílek, V.: Milankovičovy cykly, Vesmír 8/1995, str. 488-491.
19.	Gaia živoucí planeta – co je Gaia?	Lovelock, J.: Gaia živoucí planeta, Praha 1994, 211 str. Cílek, V.: Gaia po dvaceti letech, Vesmír 4/1994, str.236.
20.	Gaia živoucí planeta – teorie „Světa sedmikrásek“	Lovelock, J.: Gaia živoucí planeta, Praha 1994, 211 str.
21.	Gaia živoucí planeta – Gaia a dnešek	Lovelock, J.: Gaia živoucí planeta, Praha 1994, 211 str.
22.	Pohyby zemské osy	Brázdil, R.: Úvod do studia planety Země, nakl. SPN, Praha 1978
23.	Tektonika litosférických desek	Brázdil, R.: Úvod do studia planety Země, nakl. SPN, Praha 1978
24.	Slapové jevy – obecná charakteristika	Brázdil, R.: Úvod do studia planety Země, nakl. SPN, Praha 1978
25.	Slapy hydrosféry – důsledky a využití v praxi	Brázdil, R.: Úvod do studia planety Země, nakl. SPN, Praha 1978
26.	Slapy atmosféry a zemské kůry	Brázdil, R.: Úvod do studia planety Země, nakl. SPN, Praha 1978
27.	Polární záře	Příhoda, P.: Průvodce astronomií, Hvězdárna a planetárium hl. města Prahy, Praha 2000, 247 str.
28.	GPS – historie, popis systému, aplikace	Internet
29.	Kauza Pluto	Internet (závěry valného shromáždění IAU, Praha, 2006)
30.	Výzkum Marsu	Devět planet – úplný přehled poznatků o Sluneční soustavě.
31.	Časové variace magnetického pole, paleomagnetismus – metody měření	Brázdil, R.: Úvod do studia planety Země, nakl. SPN, Praha 1978

INTERNET

Instantní astronomické noviny (IAN)

Mezinárodní astronomická unie (IAU)

Wikipedie – otevřená encyklopedie

Devět planet - <http://www.seds.org/nineplanets/nineplanets/nineplanets.html>