

LITERATURA

- Anatomie Země. 1. vyd. Praha, Albatros 1981. 121 s.
- BRÁZDIL,R. - MUCHA,L. - OKÁČ,Z.: Matematická geografie. 1. vyd. Praha, SPN 1981. 273 s.
- BRÁZDIL,R. a kol.: Úvod do studia planety Země. 1. vyd. Praha, SPN 1988. 365 s.
- Encyklopédia astronomie. 1. vyd. Bratislava, Obzor 1987. 759 s.
- GRYGAR,J. - HORSKÝ,Z. - MAYER,P.: Vesmír. 2. vyd. Praha, Mladá fronta 1983. 478 s.
- HLAD,O. - PAVLOUSEK,P.: Přehled astronomie. 1. vyd. Praha, SNTL 1984. 393 s.
- HOLUB,K.: Zeměpis astronomický. 1. vyd. Praha, I.L.Kober 1909. 218 s.
- Hvězdářská ročenka. Praha, Academia /vychází každoročně/.
- LÁSKA,V.: Úvod do kosmické fyziky a matematické geografie. 1. vyd. Praha, J.Šefl 1926. 96 s.
- MADAR,J.: Základy matematického zeměpisu. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 116 s.
- MAKAROVÁ,E.: Základní poznatky o Zemi a vesmíru. 1. vyd. Banská Bystrica, Ped. fak. 1987. 114 s.
- Pozvánka do vesmíru. 1. vyd. Praha, Albatros 1985. 129 s.
- SCHMIDT,W.: Astronomische Erdkunde. 1. ed. Leipzig - Wien, F.Deuticke 1903. 231 s. + 3 tab.
- TICHÝ,O. - ŠVEC,R.: Matematický zeměpis a kartografie. 2. vyd. Praha, SPN 1970. 320 s.
- WILGAT,T.: Geografia astronomiczna. 1. ed. Warszawa, Panst.Zakł.Wyd.Szkolnych 1972. 211 s.