<u>BÚVÁR</u> könyvei, A-. BUDAPEST

306397 4. HUZELLA Tivadar. Az élet tudománya. 1937.

311045 5. <u>COLERUS</u> Egmont. Az egyszeregytől az integrálig.Amit 312209 a matematikából mindenkinek tudnia kell.Bpest,1941 327595

306660 7. MANNINGER Vilmos. A sebészet diadalútja. 1938.

- 317201 8. <u>COLERUS</u> Egmont. A ponttól a négy dimenzióig... Ford.
 M.327594 Winkler József Péter. Budapest,1942.
 M323605
 - 311346 9. JEANS, James. Zene és természettudomány... Ford. Sza-306674 bolcsi Bence. é.n.
 - 313847 10. PONGRÁCZ Sándor. Az ősködtől az emberig. ... é.n. 317009
 - 331786 11. MARALDI, Ugo. Az ágyutól a halálsugárig. Ford. Pálffy György. ... 1941.

- 311892 13. TASNÁDI KUBACSKA András. Gyüjtés hegyen-völgyön. Budapest, 1940.
- 310756 14. FRANCÉ, Raoul. Az állatok csodálatos világa. 1940.
- 312521 15. FRANCÉ, Raoul. Földünk kincsei. 1941.
- M 386690 15. EREDIA, Filippo. A légkör titkai. Ford. Tóth Géza. 1942.
- 327593 17. <u>COLERUS</u> Egmont. Pythagorastól Hilbertig.A matematika történetének korszakai és mesterei.Ford.<u>Winkler</u> József Péter. Budapest,1942.
- 332338 18. PONGRÁCZ Sándor. A mindennapi élet biológiája. 1943.

343216 XXI. <u>CSILLAGÁSZATI</u> ÉS METEOROLOGDAI lexikon.Bacsó Sándor ...stb.közremüködésével szerk <u>Lassovszky</u> Karoly és <u>Réthly</u> Antal.f.a.

342590 XXIII. ZEMPLÉN Jolan, M.A haromezeréves fizika. 1946.