

- [Honzl Jindřich]. Le théâtre tchécoslovaque. Prague (1948). Orb.s. s. 150, 2 nlb., tabl. 20, 1 nlb.
- Mišianik Jan. Bibliografia slovenského písomnictva do konca XIX stor. Bratislava 1946. Slovenska Akadémia Vied a Umeni. s. 300.
- Obrysy slovanstva. Sbornik přednášek Slovanského ustavu v Praze. Praha 1948. s. 229, 3 nlb.
- Rozprawy o plánování. Svazek 1. Martin K. Uvahy o plánování. Minc Hilary. O vhodné metodice planování Polsku, Vozněsenskij N. A. Valečné hospodarski SSSR... Praha 1948. Orbis. s. 52, 2 nlb.
- Ryba Bohumil. Magistri Johannis Hus, Quodlibet Disputationis de Quolibet Praga... Prague 1948. Orbis. s. XXX, 2 nlb., 235, 3 nlb.
- Soukup Tomáš. Petrův František. Zakon o nove pozemkové reformě. Praha 1948. Orbis. s. 297. 1 nlb.
- Tichý Josef. Rok 1848 v obrazech. Praha 1948. Orbis. s. 37, 2 nlb., tabl. 91.
- Ustava 9 kvetna. [Praha] 1948. Ministerstvo Informaci. s. 116, 3 nlb.
- Žaček Vaclav. Čechové a Poláci roku 1848. Praha 1947/8. Slovansky Ustav. Čast I. s. 317, 3 nlb.; čast II s. 446, 1 nlb.
- Jugosłowiańskie:
- Korošec Josip. Slovansko svetišče na Ptujskom Gradu. Ljubljana 1948. Slovenska Akademija Znanosti in Umetnosti v Ljubljani. s. 72, 3 nlb., tabl. 48.
- Szwajcarskie:
- Annuaire international de l'éducation et de l'enseignement 1947 Genève 1948. s. 278, 2 nlb.
- School psychologists XI-th International Conference on Public Education convened by Unesco and the I. B. E. Geneva 1948. s. 105.
- Węgierskie:
- Magyarország es keleteuropa. Budapest 1947. Officina. s. 276.

ERRATA

Nad tekstem artykułu prof. J. Smetany na str. 1 opuszczono dedykację:

„Państwu Z. i M. Wojciechowskiem

poświęcam“.

Na str. 14 w wierszu 19 od dołu zamiast „o spadku 10,9 m“ powinno być „o spadku 11,3 m“.

Na str. 15 przedostatni ustęp powinien brzmieć:

„Śluza o największym spadku na północnej części kanału O.D. będzie zatem potrzebowała dla celów ruchu:

$$10,960 \text{ mil. m}^3 \times 11,3 = 124,0 \text{ mil. m}^3$$

najwyższa śluza części południowej kanału O.D.:

$$10,960 \text{ mil. m}^3 \times 11 = 121,0 \text{ mil. m}^3$$

śluza czeskiej części kanału P.P.

$$10,960 \text{ mil. m}^3 \times 13 = 142,5 \text{ mil. m}^3$$

śluza morawskiej części kanału P.P.

$$10,960 \text{ mil. m}^3 \times 9 = 98,8 \text{ mil. m}^3.$$