

jenale industrijskog oblikovanja. Biennial of industrial design. BIO + Icograda. Ljubljana, Moderna galerija, Jugoslavija. 2. BIO 10. 6. do 18. 9. 1966. (Ur. Marijan Gnamuš. Oprema: Grega Košak. Lektor za slovenščino in izrazoslovje: Janez Gradišnik. Srbohrvaški prev.: Jelena Križaj. Angleški prev.: Nada Vitorović. Fotogr.: Zlata in Janez Kališnik.) (Ljubljana, Sekretariat Bienala industrijskega oblikovanja, t. Tiskarna Toneta Tomšiča 1966.) 228 str. 8⁰ p. f. **526**

Biki za osemenjevanje v Sloveniji. (Za tisk pripr. Jože Ferčej.) Ljubljana, (Kmetijski inštitut Slovenije, t. Magistrat) 1966. (II) + 68 + + (I) str. + pril. 8⁰. (Kmetijski inštitut Slovenije, 32.) 300 izv. — 134905 **527**

Binter Bogdan. Bogdan Binter: Spoznavanje družbe za četrti razred osnovne šole. Priročnik za učence. (Opremil Janez Trpin.) Ljubljana, Drž. založba Slovenije, (t. Blasnikova tiskarna) 1966. 178 str. 8⁰. Ilustr. 60.000 izv. — 195286 **528**

BIO. Glej: Bienale industrijskega oblikovanja.

Birtič Anton-Mečánek. Glej: Oj, božime. Zbral in ureidel.

Blaganje Dana. Angleščina za vsakogar. Sest. Dana Blaganje s sodelovanjem A. V. /! W. Knowlesa. (Opremil Albin Kramberger.) 2., pred. izd. Ljubljana, Drž. založba Slovenije, (t. »Jože Moškrč«) 1966. 460 + (VII) str. 8⁰. Ilustr. 3000 izv. — 200237 **529**

Bláha František. František Bláha: Medicina na krivih potih. (Prev. Lojze Fink in Viktor Smolej. Opremil Milivoj Dominko.) Ljubljana, Borec, (t. Ljudska pravica) 1966. 286 + (I) str. 8⁰. Ilustr. — 191947 **530**

Ref.: Sl[avko] Ru[pej], PDk 1966 št. 137. — S[lavko] R[upej], Borec XVII/1966 str. 283—284. — Uroš Matanović, Medr. V/1966 št. 3.4 str. 430—432.

Blaznik Pavle. Glej: Ureditveni načrt Škofje Loke. Prispevki o zgodovinskem razvoju in naravnih pogojih.

Bleiweis Janko. J. Bleiweis: Ob povečanju kapacitete Vodogradbenega laboratorija v Ljubljani. The expansion of working ... — M. Goljeviček: Problematika dimenzioniranja ventilacij temeljnih izpustov dolinskih pregrad v luči najnovejših doganj. The problem of design ... — D. Legiša: Uporaba deflektorjev na odsokoru vodne skakalnice na koncu drče prelivnega izpusta po dolinski pregradi Idrijca. The use of baffle piers ... Redaktor: M. Goljeviček. Ljubljana, Vodogradbeni laboratorij, (t. Elektrogospodarska skupnost Slovenije, tehnična dokumentacija) 1961. (I) + 97 str. + pril. 4⁰. (Vodogradbeni laboratorij v Ljubljani. Publikacija. 3.) — II 150541 **531***
Besedilo strojep. avtogr.

— J. Bleiweis: Ob 25-letnici Vodogradbenega laboratorija v Ljubljani. Twenty-fifth anniversary ... — M. Goljeviček: Novi postopek pri določevanju hidravličnih lastnosti cevovodov pod pritiskom za Reynoldsova števila, ležeča v prehodnem območju med hidravlično gladkim in hidravlično hrapavim režimom. A new method of how to determine ... — D. Legiša:

Brzotoka na pregradah Grančarevo in Tikveš. The chutes on the dams ... — J. Bleiweis: Določevanje krajevnih izgub pri odtekaju vode skozi pravokotne razcepe kanalov pravokotnega preseka. Determinatio of local losses ... — D. Legiša: Asimetrični klinasti deflektorji na koncu drče površinskega evakuacijskega objekta na pregradi Kobarid. Asymmetric wedge-shaped deflectors ... Ljubljana, Vodogradbeni laboratorij 1965. (I) + 53 str. + pril. 4⁰. (Vodogradbeni laboratorij v Ljubljani. Publikacija. 4.) Ilustr. — II 150541 **532***
Besedilo strojep. avtogr.

— Glej: Vodogradbeni laboratorij v Ljubljani. 25 let Vodogradbenega laboratorija v Ljubljani. Podatke za publikacijo zbral in obdelal.

Bleiveiss Eva: Glej: Keene Day: Zlata past. Prevedla.

— Glej: Moyes Patricia: Moda posebne vrste. Prevedla.

Blejske turistične informacije 1966. (Bled, izd. Turistično društvo, zal. Zavod za pospeševanje v razvoju turizma, t. Gorenjski tisk, Kranj) 1966. 56 str. 8⁰. 30.000 izv. /Ov. nasl./ Ilustr. **533**

Blinc Robert. Cluster approximations for order-disorder type hydrogen bonded ferroelectrics. I. Small clusters. /By/ R. Blinc, S. Svetina. Ljubljana, Nuklearni inštitut Jožef Stefan 1966. (I) + 16 str. 4⁰. (Nuklearni inštitut Jožef Stefan. Report. 478.) Strojep. avtogr. — II 152420 **534**

— Cluster approximations for order-disorder type hydrogen bonded ferroelectrics. II. Application to KH_2PO_4 . /By/ R. Blinc, S. Svetina. Ljubljana, Nuklearni inštitut Jožef Stefan 1966. (I) + 19 str. 4⁰. (Nuklearni inštitut Jožef Stefan. Report. 479.) Strojep. avtogr. — II 152420 **535**

— Deuteron quadrupole coupling and hydrogen bonding in crystals. /By/ R. Blinc, D. Hadži. Ljubljana, Nuklearni inštitut Jožef Stefan 1966. (I) + 8 str. 4⁰. (Nuklearni inštitut Jožef Stefan. Report. 489.) Strojep. avtogr. — II 152420 **536**

— Magnetic resonance in ferroelectrics. /By/ R. Blinc. Ljubljana, Nuklearni inštitut Jožef Stefan 1966. (I) + 17 str. 4⁰. (Nuklearni inštitut Jožef Stefan. Report. 487.) Strojep. avtogr. Ilustr. — II 152420 **537**

— Magnetic resonance in hydrogen-bonded ferroelectrics. /By/ R. Blinc. Ljubljana, Nuklearni inštitut Jožef Stefan 1966. (III) + 80 str. 4⁰. (Nuklearni inštitut Jožef Stefan. Report. 493.) Strojep. avtogr. — II 152420 **538**

— Robert Blinc: Nuclear spin — lattice relaxation in ferroelectric triglycine sulfate. Glej: Nuclear spin — lattice relaxation in ferroelectric triglycine sulfate.

— Robert Blinc: Raziskava ferolektričnega faznega prehoda v TGS z Devterijevo magnetno resonančno absorpcijo. Glej: Raziskava ferolektričnega faznega prehoda v TGS z Devterijevo magnetno resonančno absorpcijo.