

ENHAVOTABELO / TABLE OF CONTENTS

I. La Fono	7
MAXWELL, D.: Antaŭparolo: Evoluo kaj Celoj de TAKIS/ Scura Descriere a Evolutiei și Telurilor TAKIS	7
SAIZU, I.: Istorie Scurt Orasului IAȘI/Mallonga Historio de la Urbo IAȘI	11
II. Inaŭguro	19
ROTARU, C. TACU, A., OPREA, I., FRANK, H., MAXWELL, D.: Cuvinte de Salut/Salutvortoj	19
III. Lingvteorio	29
POPARDA, O.: Logique et "Forme Logique" dans les Analyses Linguistiques Logică și formă logică în analizele lingvistice (Rezumat) Logic and "Logical Form" in Linguistic Analyses (Summary) Logiko kaj „Logika Formo“ en lingvikaj analizoj (Resumo)	29 34 34 34
JULIÀ, P.: Formal and Nonformal Linguistic Descriptions/ Formalaj kaj Neformalaj Linkgvikaj Priskriboj	35
MAXWELL, D.: Priskribo de Adjektivoj en KFG Description of German Adjectives in Head-driven Phrase Structure Grammar (Summary)	53 59
IV. Aŭtomatigo de Lingvoscio	61
CURTEANU, N.: From Morphology to Discourse through Marker Structures in the S-C-D Parsing Strategy De morfologio al teksto tra markilaj strukturoj en la D-K-D-a strategio de persado. Aliro per markila hierarkio (Resumo)	61 74
MAXWELL, D.: Aliro al Ambiguo en DLT The Treatment of Ambiguity in the DLT-Machine Translation Project (Summary)	75 83
V. Kunigo kaj Mezurado de Lingvoscio	85
OPREA, I.: Model Lexicografic Computațional pentru dicționarul Românesc General/Leksikografia Komputila Modelo Por Generala Rumana Vortaro A Computer Lexicographical Pattern for the Romanian General Dictionary (Summary) Modèle lexicographique du dictionnaire général pour le calculateur (Resumé)	85 97 97

VI. Kibernetikaj Aliroj al ILO

113

- FRANK, H.: Kibernetiko kaj la Internacia Lingvo
Cybernetics and the International Language (Summary)

113
117

- PREOTU, M.: Esperanto kiel Bazo de Interlingvistiko
Esperanto - baza pentru interlignistica (Rezumat)
Esperanto, une base pour l'Interlinguistique (Résumé)

118
125
126

VII. Kibernetiko en Aliaj Fakoj

127

- CEAUŞU, G.: Le Modèle Substance-Énergie-Information et le Psycho-Cybernétique
Modelul Substanță-Energie-Informație și psihologia cibernetică (Rezumat)
The Substance-Energy-Information Model and Psychocybernetics (Summary)
La Modelo Substanco-Energio kaj la Psikokibernetiko (Resumo)

127
132
132
133

- TACU, A., HAIVAS, M.: The Optimization of the Functioning of Economic
Cybernetic Systems by Multicriterial Sequence Regulations
Optimisation du fonctionnement des systemes cybernétiques économiques par
des reglages sekvencuels multicriteriels (Résumé)
Optimumigo de la funkciigo de kibernetikaj ekonomiaj sistemoj fare de
sekvencaj multkriteriaj sekvencaj alĝustigaj (Resumo)

134
141
141

Suplemento: Kontribuintoj / Colaboratore / Contributors

143