

---

Izbor novosti v knjižnici Urbanističnega inštituta

Author(s): T.Z. and I.S.

Source: *Urbani Izviv*, No. 16/17, PRENOVA (oktober 1991 / October 1991), p. 132

Published by: Urbanistični inštitut Republike Slovenije

Stable URL: <https://www.jstor.org/stable/44180598>

Accessed: 25-10-2018 07:04 UTC

---

JSTOR is a not-for-profit service that helps scholars, researchers, and students discover, use, and build upon a wide range of content in a trusted digital archive. We use information technology and tools to increase productivity and facilitate new forms of scholarship. For more information about JSTOR, please contact support@jstor.org.

Your use of the JSTOR archive indicates your acceptance of the Terms & Conditions of Use, available at <https://about.jstor.org/terms>



This article is licensed under a Attribution 4.0 International (CC BY 4.0). To view a copy of this license, visit <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.



*Urbanistični inštitut Republike Slovenije* is collaborating with JSTOR to digitize, preserve and extend access to *Urbani Izviv*



št. 16, 17/1991

prostora, ki se v vse bolj kompleksnem in intredisciplinarnem delu združujejo v celostnem pristopu. V tretjem delu se osredotoča na aktualen problem identitete, kjer predstavlja različne vidike identitete prostora, poglavje pa zaključi z vprašanji o zagotavljanju njene kontinuitete.

Aplikativni del vsebuje dva, popolnoma zaključena dodatka s poudarkom na različnih metodah analize, vrednotenja in sinteze, katerih cilj je v prizadevanjih za ohranjanje identitete določenega prostora/kraja/regije.

Sodelavec urbanističnega inštituta Danijel Boldin, je 26.6.1991 diplomiral na Fakulteti za organizacijske vede v Kranju. Mentor naloge je bil prof. Dr. Jože Goričar.

### *Objavljamo povzetek diplomske naloge, ki je na razpolago v knjižnici UI:*

Danijel Boldin:  
**Razvoj informacijskega sistema za potrebe spremeljanja inšpekcijskih pregledov na regionalnih objektih.**

Diplomska naloga prikazuje vlogo in pomen informacijskega sistema v poslovnem sistemu. Izhaja iz sistemskega pristopa k reševanju problema težavnega spremeljanja izvajanja inšpekcijskih pregledov na regionalnih objektih. Namen diplomske naloge je opredeliti cilje, poiskati možne rešitve in predlagati najugodnejše različice rešitve obravnavanega problema.

Na osnovi sistemskega inžiniringa kot celostne sistemsko metodologije za reševanje nestrukturiranih ali slabo strukturiranih problemov je izdelana analiza problemskega stanja, opisana opredelitev ciljev, opredeljene so možne različice reševanja problema, prikazan je način vrednotenja le-teh in predlagan izbor najugodnejše variante. Nadalje študija obsegata prikaz zasnove računalniške rešitve na osebnem računu nalniku, ki omogoča celovito reševanje obravnavanega problema.

## Izbor novosti v knjižnici Urbanističnega inštituta

ALEXANDER, C., A Pattern Language: Towns, buildings, constructors, Oxford University Press, New York, 1977, 1179 str.

CANO, G., Textos en Aorno de los Derechos Humanos, ESAP, Bogota, Columbia, 1991, 260 str.

ČEFERIN, E. & AVSEC, F., Zadružništvo pri nas in v nekaterih evropskih državah, Zadružna Zveza Sloveije, ČZ UL RS, Ljubljana, 1990, 203 str.

DANERMANK, B. & VINTHEIMER, S., Housing provision in European growth regions, SCBR, Stockholm, 1991, 86 str.

DUNCAN, S. S. & BARLOW, J., Marketisation or regulation in housing production ?, SCBR, Stockholm, 1991, 68 str.

Fuentes documentales para el estudio de la decentralización I., ESAP, Bogota, Columbia, 1991, 419 str.  
Fuentes documentales para el estudio de la reforma del estado II., ESAP, Bogota, Columbia, 1991, 613 str.

JOHANSSON, J., ed., Water awareness in societal planning and decision making, Proceedings of the international workshop, Stockholm, Sweden, July 1988, SCBR, Stockholm, 1991, 304 str.

KIRN A., ed., Ekologija, ekonomija, entropija, ARAM, Maribor, 1991, 331 str.

KOVAČEC-NAGLIČ, K., Večraszežno lesvičenje, mag. delo, Fakulteta za elektrotehniko in računalništvo, Ljubljana, 1991, 153 str.

McCULLOUGH, J., Knowledge based systems in architecture, SCBR, Stockholm, 1991, 123 str.

MEŠL, M., Celovit pristop k usmerjanju razvoja depopulacijskih območij, mag. delo, FAGG, IPŠPUP, Ljubljana, 1989, 67. str.

Meteorološki terminološki slovar, PETKOVŠEK, Z., gl. ur., SAZU, Društvo meteorologov Slovenije, Ljubljana, 1990, 125 str. PELC, S., Prometna dostopnost do delovnih mest in njen pomen pri urejanju prostora, mag. delo, FAGG, IPŠPUP, Ljubljana, 1988, 132 str.

Prostorni plan SR Srbije, načrt plana, Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije, Beograd, 1990, 333 str.

SVEDINGER, B., The technical infrastructure of urban communities, A survey of current knowledge, SCBR, Stockholm, 1991, 132 str.  
Tecnicas de gerencia, ESAP, Bogota, Columbia, 1991, 394 str.

TIMOTIJEVIĆ, D., Metodologija optimizacije prostornog razmeštaja maloprodajne mreže, Jugoslovenski institut za urbanizam i stanovanje, Beograd, 1990, 155 str.

Transparencia, Una estrategia para optimizar la productividad social, ESAP, Bogota, Columbia, 1991, 131 str.

VAHTAR, M., Krajina kot izhodišče za zasnova grajenih in drugih ustvarjenih prvin (Kako zavarovati pozitivne komponente identitete prostora in jih z načrtovanjem še poudariti), mag. delo, FAGG, Arhitektura, Ljubljana, 1991.

T.Z., I.S.