

## Literatura

1. Hujňák P.: Makroinformatika a podnikové informační systémy. Systems Integration '98, ČSSI, VŠE – Praha, 15 – 29, June 1998, Sborník.
2. Hujňák P.: Strategie implementace informačních systémů. Computer World, No.45, IDG., 1998.
3. Hammer M., Champy J.: Reengineering - radikální proměna firmy. Manifest revoluce v podnikání. Management Press, Praha, 1995.
4. Voříšek J.: Systémová integrace a strategické řízení informačních systémů. Management Press, 1999.
5. Burian P.: Informační systémy, řídicí systémy technologických procesů, induktivní způsob myšlení. Systémová integrace 4/1999, 77-89, ČSSI, KIT VŠE – Praha, 1999, Časopis.
6. Burian P. Information systems globalization, integration, knowledge based reengineering and teaching. Chisa 2000,14th Internat. Cong. of Chem. and Proc. Eng., August 2000, Proceeding – CD ROM.
7. Kállay F., Peniak P.: Počítačové sítě a jejich aplikace. Grada Publishing, 1999.
8. Kosek J.: XML: Další magická zkratka internetového světa. Computer World, No.14, 1999, IDG Czech.
9. Mobilní datová komunikace. Computer World, Příloha, IDG Czech, 19.5. 2000.
10. Dvořák P., Stratil J.: Úvod do problematiky zpracování dat – základní charakteristiky databázových systémů a jejich historie. Computer World, No.44., IDG., 1996.
11. Dvořák P., Stratil J.: Základy analýzy aneb jak se rodí informační systémy. Computer World, No.45., IDG., 1997.
12. Codd E., F.: A Relation Model of Data for Large Shared Data Banks. CACM, 1970.
13. Chen P., P.: The entity – relationship model: towards a unified view of data. ACM Transaction on Database Systems, Vol. 1, No.1., PP. 9-36., 1997.
14. Bobrovski S.: Mistrovství v Oracle7. Computer Press, Copyright, 1997.
15. Materiály společnosti Oracle Czech s.r.o.: Databáze Oracle8i pro Internet Computing. 1999.
16. Kozák I.: Mám rád vůňu Jasminu.... Computer World, No.28., IDG, 1997.
17. Materiál Computer Associates Int., Inc: Jasmine<sup>TH</sup> Objects@ Work<sup>TH</sup>, www.cal.com, FUJITSU, 1998.
18. McCullough – Dieter C., Prem J., Chandak R., Chandak P.: Mistrovství v Oracle8. Computer Press, Praha 1999.
19. Ozsu M. T., Valduriez P.: Principles of Distributed Database Systems. Prentice Hall, Inc., 1991.
20. <http://www.oracle.com>, <http://www.oracle.cz>, 1999, <http://technet.oracle.com>, 2000
21. [http://www.cz.ibm.com/software/db2\\_ud.html](http://www.cz.ibm.com/software/db2_ud.html), 1999.
22. [http://www.sybase.cz/prod/ase\\_popis.html](http://www.sybase.cz/prod/ase_popis.html), 1999
23. <http://www.microsoft.com/sql/>, 1999
24. <http://www.informix.com/ids/>, 1999
25. Dvořák P., Stratil J.: Základy analýzy aneb jak se rodí informační systémy – Projekt vývoje IS. Computer World, No.45, IDG, 1997.
26. Dvořák P., Stratil J.: Základy analýzy aneb jak se rodí informační systémy – Diagram datových toků - Data Flow Diagram (DFD). Computer World, No.45, IDG, 1997.
27. Voříšek J.: Informační technologie a systémová integrace. FIS VŠE Praha, 1996, Skriptum.
28. Šimůnek M.: SQL kompletní kapesní průvodce. Grada Publishing s.r.o., 1999.
29. Materiály společnosti Oracle: Oracle Developer. Oracle 1999.
30. [http://www.sybase.cz/prod/pb7\\_popis.html](http://www.sybase.cz/prod/pb7_popis.html), leden,2000.
31. <http://msdn.microsoft.cz/Officedev/default.html>, leden 2000.
32. <http://www.sas.cz/sas/informix/produkty/vývoj/NewEra.html/>, leden,2000.
33. <http://technet.oracle.com/products/WebDB/>, [www.oracle.cz](http://www.oracle.cz), červen 2000.

34. Pokorný J.: Transformace E-R schématu do relačního schématu databáze. Computer World, No.51 – 52, IDG,1997.
35. Materiály spol. microTool GmbH: CASE/4/0. 1999.
36. Řepa V. a kol.: Metodiky vývoje informačních systémů. Ekopress, Praha, 1998.
37. <http://technet.oracle.com/products/designer/>, červen 2000
38. Materiály spol. LBMS: CASE Systems Engineer. 1999.
39. Yourdon E.: Modern Structured Analysis. New York, Prentice Hall, 1989.
40. [http://www.sybase.cz/prod/pdes\\_index.html](http://www.sybase.cz/prod/pdes_index.html), leden, 2000.
41. Materiály spol. Logic Works: ERwin pro PowerBuilder. 1999.
42. Coad P., Yourdon E.: Object – Oriented Analysis. Prentice Hall, Englewood Cliffs, 1990.
43. Coad P., Yourdon E.: Object – Oriented Design. Prentice Hall, Englewood Cliffs, 1991.
44. [http://www.sybase.cz/prod/pj3\\_popis.html](http://www.sybase.cz/prod/pj3_popis.html), leden 2000.
45. Materiály spol. IBM: IBM VisualAge, 1999.
46. <http://msdn.microsoft.com>. 2000.
47. <http://www.lbms.cz/Produkty/index.html>, leden 2000.
48. <http://www.compuware.com/products/uniface/about/building/construc.html>, březen 2000.
49. Mc Cullough – Dieter C. a kol.: Mistrovství v Oracle8. Computer Press, Praha 1999.
50. Staniček Z., Motal M.: Business Process Modelling. Systems Integration '98, ČSSI, VŠE – Praha, 589 – 599, June 1998, Sborník.
51. Hromek M.: DEM – spojení podnikových procesů s informačním systémem. Systems Integration '98, ČSSI, VŠE – Praha, 335 – 363, June 1998, Sborník.
52. Míl P., Čulík F.: Význam procesního modelování pro implementaci informačního systému. Systems Integration '98, ČSSI, VŠE – Praha, 363 – 371, June 1998, Sborník.
53. Scheer A. W.: Zvyšování produktivity pomocí podnikového modelování metodou ARIS. Systémová integrace 4/1997, ČSSI, VŠE – Praha, 1 – 21, 1997, časopis.
54. <http://www.ibcs-group.com/cz/archit.html>. 2000.
55. Materiál spol. Rational Software: Rational Rose 98. 1999.
56. <http://www.rationalrose.com>, <http://www.rosearchitect.com>. 2000.
57. <http://www.technet.oracle.com/products/oracle8i>. 2000.
58. <http://www.oracle.cz/produkty/Database%20Servers/oracle8i/oracle8i.html>, duben 2000.
59. Dyson P., Coleman P., Gilbert L.: Intranet plánování, výstavba, provoz – kompletní průvodce. Grada Publishing, 1998.
60. Virius M., Štrupl D.: JBuilder verze 3, Podrobný průvodce. Grada Publishing s.r.o., 1999.
61. <http://www.javasoft.com>, <http://www.sun.com>.
62. Purcel L., Mara M. J.: JavaScript tvorba dokonalých WWW stránek. Grada Publishing, 1998
63. <http://activex.com>.
64. <http://www.winproxy.cz/aboutcz.html>, březen, 2000.
65. Voříšek J.: Systémová integrace a strategické řízení informačních systémů. Management Press, 1999.
66. SSADM Version 4 Reference Manual. NCC Blackwell, Oxford, July, 1990.
67. Barker R.: Case Method, Task and Deliverables. Adison – Wesley, 1990.
68. Turner W. S., Lagerhorst R. P. a kol.: SDM – System Development Methodology, North – olland, 1988.
69. Checkland P., Scholes J.: Soft System Methodology in Action. Wiley, Chicester, 1990.
70. DSDM Consortium: Dynamic Systems Development Method. Tesseract, 1995.
71. Voříšek J.: Informační technologie a systémová integrace. FIS VŠE, Praha, 1996, Skriptum.
72. Pour J.: Aplikační software. FIS VŠE Praha, 1996, Skriptum.
73. Polačko F.: Riadenie projektu pomocnou systému SAP R/3. Computer World, No.36, IDG, 1997.
74. Materiály společnosti CCA s.r.o: Projekty a realizace informačních systémů. 1999.
75. Materiály společnosti FCC Folprecht Brno s.r.o: Energy CAP – Energetický výrobní a informační systém. 1999.
76. Balun J.: Projektové riadenie rozsiahlych projektov s využitím Intranetu. Computer World, No.36, IDG, 1997.

77. Voříšek J.: Informační technologie a systémová integrace. FIS VŠE, Praha, 1996, Skriptum.
78. Voříšek J.: Systémová integrace a strategické řízení informačních systémů. Management Press, 1999.
79. Goodland M.C., Riha K.: Towards a standard for Rapid Application Development. Systémová integrace '95, ČSSI, Praha 1995, Sborník.
80. Smith A.: Jabberwocky – An Approach to Legacy Systems Integration. Systémová integrace '95, ČSSI, Praha 1995, Sborník.
81. <http://www.selectst.com/products>. březen, 2000.
82. <http://www.compuware.com/products/uniface/about/building/modeling.html>. březen, 2000.
83. Pokorný J.: Datový sklad vs. datové tržiště. Příloha Computer World – Datové sklady dnes a zítra, IDG, NCR ČR s.r.o., 18.9.1998.
84. Materiály spol. Speedware, s.r.o.: Data Warehousing. 1999.
85. Havlíček J.: Datové sklady a dolování dat – významné trendy v IT. Systems Integration '98, ČSSI, VŠE – Praha, 331 – 338, 1998, Sborník.
86. Hanák J.: Technologie Oracle Express. Vývoj aplikace pro podporu rozhodování Oracle Czech Comp., březen 1999, Presentace, Seminář.
87. <http://www.oracle.cz>, <http://www.oracle.com>, <http://technet.oracle.com>. 1999 – 2000.
88. Materiály spol. Speedware, s.r.o.: MEDIA<sup>R</sup> Executive Information System. 1999.
89. <http://www.speedware.cz>. 2000.
90. Materiály spol. Informix Software s.r.o.: přehled produktů, řešení a poskytovaných služeb – Data Warehousing. 1999.
91. <http://www.informix.com>. 2000.
92. <http://msdn.microsoft.cz/>. 2000.
93. Burián P., Holý R.: Aplikace manažerských systémů (EIS) a metod zpracování a dolování dat v chemickém průmyslu a příbuzných oborech. Chemtec – Praha, říjen 1999, přednáška.
94. Basl J., Novotný O. Pour J.: Aplikační software – BAAN IV Oddíl A. FIS VŠE – Praha, 2000, Skriptum.
95. Šlapák O., Voříšek J.: Integrace v globální informační společnosti. Systems Integration '99, ČSSI, VŠE – Praha, 513 – 537, May – June, 1999, Sborník.
96. Donát J.: e-Business pro manažery. Grada Publishing. Praha 2000.
97. Materiál spol. SAP AG: Systém SAP R/3., 1999, <http://www.sap.cz>, <http://www.mysap.com>, 1999 – 2000.
98. Basl J. a kol.: Aplikační software – BAAN IV Oddíl B, FIS VŠE – Praha, 2000, Skriptum.
99. <http://technet.oracle.com>. 2000.
100. Materiály spol. Oracle Czech s.r.o.: Oracle applications, 1999.
101. Příloha Computer World – Na cestě k e-businessu., IDG, Oracle Czech, 5.5.2000.
102. Materiál spol. Intentia: Systém MOVEX., 2000.  
<http://www.intentia.cz/w2000.nsf/pages/MVX-ERP.july>, 2000.
103. Bureš D.: Jednotný informační systém na bázi SAP R/3 ve skupině UNIPETROL. Systémová integrace, Časopis ČSSI, Roč. 6, čís. 3, říjen 1999.
104. Peach M.: Enterprise and controls companies converge on information management. Control Engineering Europe. Rockwell Automation, April, 2000.
105. Materiál společnosti Sofis, s.r.o.: PDAS Integrace procesního řízení do systému SAP R/3. 1998.  
<http://www.wonderware.com>. 1999.
106. <http://www.mii.cz>, <http://cw.mii.cz/>. 2000.
107. Burián P.: Spojení informačních systémů a technologie (IS/IT), matematicko-statistických metod, metod technické kybernetiky a řízení a induktivní způsob myšlení. Informační technologie pro praxi, 18-25, ČSSI VŠB – TU Ostrava, 3. Celostátní seminář, září 1999, Sborník.
108. <http://www.sas.com/software/components.duben>, 2000.
109. <http://inductive.com.2000>.