

LITERATURA

1. BALAŠTÍK, J. a SKALKA, M. Zákon o potravinách a vyhlášky. Uherské Hradiště: vyd. autor, 1998.
2. BLATTNÁ, J. Biotin. Výživa a potraviny, 2001, 1, s. 14.
3. BLATTNÁ, J. Niacin. Výživa a potraviny, 2000, 6, s. 169.
4. BLATTNÁ, J. Minerální látky a stopové prvky. Výživa a potraviny, 5, Zpravodaj, s. 53.
5. CUMMINGS, J.H. and BIRGHAM, S.A. Diet and the prevention of cancer. Brit. med. J. 1998, 317, 1636.
6. DLOUHÁ, R. Výživa - přehled základní problematiky. Praha: Karolinum, 1998.
7. DOSTÁLOVÁ, J. a FIEDLEROVÁ, V. Využitelnost železa z potravin. Výživa 1994, 6, s. 171.
8. DOSTÁLOVÁ, J. Náhrada cukru jinými sladidly. Výživa 1992, 5, s. 132.
9. DOSTÁLOVÁ, J. Použití různých druhů tuků při přípravě pokrmů. Výživa a potraviny 1995, 3, Zpravodaj, s. 2.
10. DOSTÁLOVÁ, J. Srovnání výživové hodnoty sóje, masa a mléka. Výživa a potraviny, 1995, 4, s. 103.
11. DOSTÁLOVÁ, J. a DAVIDKOVÁ, E. Náhrada cukru jinými sladidly. Výživa, 1992, 5, 132.
12. DOSTÁLOVÁ, J. a POKORNÝ, J. Změny výživové a smyslové hodnoty během technologického zpracování luštěnin. Výživa a potraviny 1996, 6, s. 162.
13. DOSTÁLOVÁ, J. Změny výživové hodnoty bílkovin při přípravě pokrmů. Výživa a potraviny, 1995, 1, Zpravodaj, s. 3.
14. DOSTÁLOVÁ, J. Změny tuků při přípravě pokrmů a skladování potravin. Výživa a potraviny, 1995, 2, Zpravodaj, s. 23.
15. FIEDLEROVÁ, V. a KOPECKÝ, A. Význam jódu v lidské výživě. Výživa a potraviny, 1996, 1, s. 19.
16. FRAŇKOVÁ, S. Výživa a psychické zdraví. Praha: Nakladatelství ISV, 1996.
17. FRAŇKOVÁ, S. aj. Výživa a vývoj osobnosti dítěte. Praha: HZ Editio, 2000.
18. HALAČKA, K. aj. Hygiena výživy v denní praxi. Praha: Avicenum, 1988.
19. HAMR, K. Princip a rizika geneticky manipulovaných potravin. Výživa a potraviny, 1998, 1, s. 29.
20. HAMR, K. Legislativa geneticky modifikovaných potravin. Výživa a potraviny, 1998, 2, s. 37.
21. HEINER, V. aj. Obezita. Praha: Galén, 1997.
22. HEJDA, S.: Kapitoly o výživě. Praha. Avicenum, 1985.
23. HEJDA, S. aj. Výživa a zdravotní stav člověka. Praha: Avicenum, 1987.
24. HNÁTEK, J. Výživa a stravování dětí předškolního věku. Praha: SPN, 1986.
25. HRUBÝ, S. a TUREK, B. Žloutenka a jiné alimentární nákazy v současnosti. Výživa a potraviny, 2000, 3, Zpravodaj s. 38.
26. HRUBÝ, S. Hygienická rizika přípravy stravy a výroby potravin. Výživa a potraviny, 2000, 2, s. 57.
27. HRUBÝ, S. K návrhu nových výživových dávek doporučených pro ČR. Výživa a potraviny, 1999, 2, s. 56.
28. HRUBÝ, S. Pravda o dietách - o redukčních zvláště. Praha: RATIO, 1997.
29. HRUBÝ, S. Salmonela může být někdy hodně drahá a nikdy nespí. Výživa a potraviny, 1998, 1, Zpravodaj s. 19.
30. HRUBÝ, S. Význam ochranných faktorů ve výživě. Výživa a potraviny, 1997, 5, s. 155.

41. HRUBÝ, S. Význam zakysaných mléčných výrobků pro naše zdraví. *Výživa* 1994, 3, s. 83.
42. HRUBÝ, S. *Výživa v kostce*. Praha: RATIO, 1995.
43. HU, F.B. and STZAMPFER, M.J. and MANSON, J.E. Dietary fat and risk of coronary heart disease in women. *N. Engl. J. Med.* , 1997, 337, 1491.
44. INGR, I. aj. Dusitany a dusičnany v masných výrobcích. *Výživa a potraviny*, 1995, 2, s. 36.
45. JANÍČEK, G. a HALAČKA, K.: *Základy výživy*. Praha: SNTL, 1985.
46. JAROŠOVÁ, A. Ftaláty v potravním řetězci a jejich toxicita. *Výživa a potraviny*, 2000, 2, s. 34.
47. JUNGBAUEROVÁ, L. a VODÁKOVÁ, J. *Úvod ke zdravé výživě*. Praha: PedF UK, 1996.
48. KALAČ, P. Antikarcinogenní složky potravin. *Výživa* 1994, 2, s. 36.
49. KALAČ, P. Antinutriční účinky lektinů. *Výživa*, 1994, 3, s. 78.
50. KALAČ, P. Solanin v bramborách. *Výživa* 1992, 2, s. 44.
51. KALAČ, P. Současný výzkum antikarcinogenních složek potravin. *Výživa a potraviny*, 2001, 3, s. 66.
52. KARPÍŠKOVÁ, R. Salmonely v drůbežím mase a konzumních vejcích. *Výživa a potraviny*, 1995, 6, s. 186.
53. KLÍMOVÁ, A. (Ed.) *Kojení - dar pro život*. Brno: Press, 1995.
54. KOHOUT, P. Potravinové alergie. *Výživa*, 1994, 5, s. 147.
55. Kol. *Manuál prevence v lékařské praxi II*. *Výživa*. Praha: SZÚ, 1995.
56. KOPECKÝ, A. Význam esenciálních mastných kyselin ve výživě člověka. *Výživa a potraviny*, 1995, 2, s. 34.
57. KOPŘIVA, V. a STEINHAUSEROVÁ, I. Plánování systému HACCP s využitím odborných příruček. *Výživa a potraviny*, 1999, 5, s. 130.
58. KOUTNÍK, V. Je nutný selen ve výživě člověka? *Výživa a potraviny*, 1994, 3, s. 72.
59. KRCH, F.D. *Bulimie*. Praha: Grada Publishing, 2000.
60. KRCH, F.D. aj. *Poruchy příjmu potravy*. Praha. Grada Publishing, 1999.
61. KVASNIČKA, F. aj. Antinutriční sacharidy hrachu (první část). *Výživa*, 1994, 6, s. 181.
62. KVASNIČKA, F. aj. Antinutriční sacharidy hrachu (druhá část). *Výživa a potraviny*, 1995, 1, s. 3.
63. KVASNIČKOVÁ, A. Funkční potraviny. *Výživa a potraviny*, 1998, 5, s. 152.
64. KYZLINK. V. *Základní úvahy k technologii uchovávání potravin*. *Výživa a potraviny*, 1997, 2, 37.
65. LARKIN, M. Report bodes ill for antioxidant supplementation. *Lancet*, 2000, 355, 1433.
66. MALONEY, M. a KRANZOVÁ, R. *O poruchách příjmu potravy*. Praha: Lidové noviny, 1997.
67. MARÁDOVÁ, E. *Rodinná výchova. Výživa a příprava pokrmů*. Praha: Fortuna, 1992.
68. MARÁDOVÁ, E. *Rodinná výchova. Zdravý životní styl I*. Praha: Fortuna, 1998.
69. MARÁDOVÁ, E. *Rodinná výchova. Zdravý životní styl II*. Praha, Fortuna, 1999.
70. MARÁDOVÁ, E. *Výživa a stravování I*. Praha: SPN, 1988.
71. MARÁDOVÁ, E. *Výživa a stravování II*. Praha, SPN, 1991.
72. MAŠEK, L. *Potraviny a nápoje v kostce*. Praha: RATIO, 1997.

79. MATYÁŠ, Z. Nový přístup k zabezpečení zdravotní a hygienické nezávadnosti potravin systémem HACCP. *Výživa*, 1992, 2, s. 56.
80. MATYÁŠ, Z. Prohloubení kontroly hygieny potravin systémem HACCP. *Výživa*, 1994, 4, s. 101.
81. MULLER, V. Výdej stravy může být kritickým bodem provozu. *Výživa a potraviny*, 1998, 5, s. 148.
82. NEČAS, E. Železo v organismu a ve výživě. *Výživa a potraviny*, 1997, 6, s. 168.
83. OSTRÝ, V. Ochrana zdraví občanů v domácnostech: plísňe a mykotoxiny v potravinách. *Výživa a potraviny*, 1998, 6, s. 162.
84. OSTRÝ, V. aj. Sója, Biosója a Gmsója - možné alternativy pro výživu člověka. *Výživa a potraviny*, 2001, 2, s. 34.
85. OSTRÝ, V. Užitečné a škodlivé plísňe v potravinách. *Výživa a potraviny*, 1999, 2, s. 39.
86. OŠANCOVÁ, K. Některé poznatky o vláknině. *Výživa a potraviny*, 1995, Zpravodaj 3, s. 4.
87. OŠANCOVÁ, K. O výživě aktuálně a se zárukou. Praha: Společnost pro výživu 1998.
88. OŠANCOVÁ, K. Sůl v naší výživě. *Výživa a potraviny*, 1995, 1, Zpravodaj, s. 5.
89. OTOUPAL, P. I pro poskytování stravovacích služeb platí - neznalost zákona neomlouvá. *Výživa a potraviny*, 2000, 5, Zpravodaj s. 87.
90. OTOUPAL, P. Jistě již máte novou "hygienickou" vyhlášku ... *Výživa a potraviny*, 2001, 4, Zpravodaj, s. 54.
91. OTOUPAL, P. Kritické kontrolní body - iluze a realita. *Výživa a potraviny*, 2001, 1, Zpravodaj s. 8.
92. PERLÍN, C. Lecitiny - suroviny a potraviny. *Výživa*, 1992, 1, s. 24.
93. POKORNÝ, J. Antioxidanty v potravinách a ve výživě. *Výživa a potraviny*, 2001, 2, s. 39.
94. POKORNÝ, J. Technologie přípravy pokrmů může mít skrytá nebezpečí. *Výživa a potraviny*, 1998, 5, s. 149.
95. POSPÍŠIL, Z. Nemoc šílených krav - bovinní spongiformní encefalopatie. *Výživa a potraviny*, 2001, 3, s. 68.
96. PRUGAR, J. Kontaminanty v obilovinách. *Výživa*, 1992, 1, s. 27.
97. RAMEŠ, J. Fyziologie výživy. Praha: Avicenum, 1983.
98. RUPRICH, J. GMO a potraviny na jejich bázi. *Výživa a potraviny*, 2001, 3, s. 71.
99. RUSSELL, R.M. Nutrient based dietary guidelines for older people. *SCN News*, 1999, 19, 21.
100. STAŇKOVÁ, L. Použití bakterioicinů při výrobě potravin. *Výživa a potraviny*, 1997, 2, s. 45.
101. STEINHEUSEROVÁ, I. Možnosti vzniku alimentárních onemocnění v souvislosti s konzumací masa a masných výrobků. *Výživa a potraviny*, 1998, 1, s. 23.
102. STRATIL, P. abc zdravé výživy I a II. Brno, vydal autor 1993.
103. SUKOVÁ, I. Vědecký názor na výživu sportovce. *Výživa a potraviny*, 2001, 2, s. 40.
104. ŠEVČÍK, J. aj. Dietologie v závodním stravování. Praha: SRV, 1987.
105. ŠEVČÍK, J. a KOTĚŠOVEC, F. Výživa těhotných a kojících. *Výživa a potraviny*, 2001, 2, s. 61.

108. ŠÍMA, P. Nukleotidy v dětské výživě. Výživa a potraviny, 2001, 1, Zpravodaj, s. 8.
109. ŠIMEK, J. Výživa ve stáří. Výživa a potraviny, 2001, 4, s. 98.
110. ŠIMUNEK, Z. Bílkoviny, jejich struktura a vlastnosti. Výživa, 1994, s. 106.
111. ŠPELINA, V. Mikrobiologická nezávadnost potravin - nebezpečí a rizika. Výživa a potraviny, 1997, 4, s. 108.
112. ŠTĚPÁN, J. Význam správné výživy pro prevenci osteoporózy. Výživa a potraviny, 2001, 1, s. 23.
113. Tabulky energetických hodnot. Společnost pro výživu, 1993.
114. TLÁSKAL, P. Některé současné trendy ve výživě dětí. Výživa a potraviny, 2001, 4, Zpravodaj, s. 58.
115. TUREK, B. Paradoxy kolem cholesterolu. Výživa a potraviny, 1996, 1, s. 27.
116. TUREK, B. Kyselina glutamová. Výživa a potraviny, 2001, 4, s. 103.
117. VAVREINOVÁ, S. Technologické vlivy výroby potravin na kvalitu bílkovin. Výživa, 1994, s. 52.
118. VELÍŠEK, J. Přírodní toxické látky potravin a legislativa. Výživa a potraviny, 2001, 1, s. 10.
119. WEISBURGER, J.H. Can cancer risk be altered by changing nutritional traditions? Cancer, 1998, 83, 1278.
120. WOLF, A. Hygiena výživy. Praha: Avicenum, 1985.
121. ZAMRAZIL, V. Nedostatek jódu a jeho význam. Jak ho můžeme vyřešit?. Výživa a potraviny, 1998, 5, s. 130.
122. ZLOCH, Z. Vitamínové přípravky - stále aktuální problém. Výživa 1994, 1, s. 7.
123. ŽAMBOCH, J. Vitamíny. Praha: Grada Publishing, 1996.