

Použité prameny

1. PARDEL, T. a BOROŠ, J. *Základy všeobecnej psychológie*. 1. vyd. Bratislava: Slov. ped. nakl., 1975. 576 s.
2. PIAČEKOVÁ, M. a ŠKVARKOVÁ, V. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci mladistvých, I. a II. časť. *Bezpečná práca*, 1995, roč. 26, č. 5 a 6, s. 210 - 212 a 257 - 260.
3. REUEL, G. Sicherheitserziehung in der Arbeitslehre - Anmerkungen zur didaktisch-methodischen Struktur eines Bildungsauftrages. *Arbeit und Technik in der Schule*, 1992, roč. 3, č. 4, s. 124 - 127.
4. DUBOVSKÁ, R., SULLA, M. B. a MAJCHRÁK, L. Zdokonalenie výučby bezpečnosti práce ako profesionálno-pedagogickej zručnosti a návyku. In *Pracovná výchova a polytechnické vzdelávanie. Zborník prednášok*. Žilina: Dom techniky, ČSVTS 1988, s. 178 - 186.
5. GRUS, J. *Bezpečnosť a hygiena práce*. 1. vyd. Praha: Stát. pedagog. nakl., 1963.
6. KROPÁČ, J. *Bezpečnosť a hygiena práce pro učitele technických předmětů*. 1 vyd. Olomouc: UP, 1984. 31 s.
7. KROPÁČ, J. *Bezpečnosť při práci na strojích pro učitele technických předmětů*. 1. vyd. Olomouc: UP, 1986. 56 s.
8. ČERNÁ, B. *Bezpečnosť práce v dílnách, laboratořích a odborných pracovnách*. 1. vyd. Brno: UJEP, 1989. 41 s.
9. *Vzdělávací program Občanská škola*. 1. vyd. Praha: Portál, 1996. 476 s.
10. *Vzdělávací program Základní škola*. 1. vyd. Praha: Fortuna, 1996. 280 s.
11. *Národní škola. Výchovně vzdělávací projekt pro žáky 1. - 9. ročníku základní školy*. 1. vyd. Praha: SPN, 1997. 163 s.
12. *Standard základního vzdělávání*. Věstník MŠMT ČR. 1995 (září), roč. 1.1., sešit 9.
13. WILKENING, F. a KASTL, R. Inhalts- und Methodenkonzept des Technikunterrichts. *Polytechnische Bildung und Erziehung*, 1990, roč. 32, č. 6, s. 194 -197.
14. KROPÁČ, J. a STOFFA, J. Bezpečnostní aspekt ve výuce materiálů. In *X. DIDMATTECH 97. Zborník*. Nitra: Pedagogická fakulta UKF, 1997, s. 200 - 203.
15. SULLA, M. B. Security of vital activity and humanization teachers' education in Russia. In *Technické vzdelávanie ako súčasť všeobecného vzdelania*. Banská Bystrica: Univerzita Mateja Bela, 1996, s. 79 - 81.

46. HELUS, Z. *Pedagogicko-psychologické zdroje účinného vyučování*. 2. vyd. Praha: Ústřední ústav pro vzdělávání pedagogických pracovníků, 1990. 125 s.
47. HORÁK, F. aj. *Didaktika základní a střední školy*. 1. vyd. Olomouc: Univerzita Palackého, 1985. 257 s.
48. KROPÁČ, J., KUBÍČEK, Z. a HAJDA, V. *Vybrané kapitoly z didaktiky technických předmětů*. 1. vyd. Olomouc: Vydavatelství Univerzity Palackého, 1996. 107 s.
49. ŠTUBŇA, I. O pojmech technika a technológia. In *Zborník medzinárodnej konferencie MEDACTA '97, časť 4*, Nitra: 1997, s. 1006 - 1010.
50. KROPÁČ, J. a KUBÍČEK, Z. K formulaci cílů technicky zaměřeného předmětu. In *AUPO, Facultas Paedagogica - Matematika a základy techniky 3*. Olomouc: Vydavatelství Univerzity Palackého, 1994, s. 97 - 98.
51. HNILICA, R. a NOVÁK, D. Odraz ergonomických aspektů v koncepci všeobecného technického vzdělání. In *Technické vzdelanie ako súčasť všeobecného vzdelania*. Žilina: MASM Racionálna komunikácia, 1991, s. 125 - 129.
52. ČERMÁK, J. *Bezpečnost práce*. 2. přeprac. vyd. Praha: EUROUNION, 1997. 155 s. ISBN 80-85858-50-9.
53. MRÁZ, V., aj. *Technické požadavky k zajištění BOZP*. 1. vyd. Brno: Institut výchovy bezpečnosti práce, 1996. 319 s. ISBN 80-85022-16-8.
54. *Nové normy pro bezpečnost elektrických zařízení*. Trutnov: H.V.K.L. PROPAG TEAM, 1996.
55. KRAJČOVIČ, J. Medzinárodné kolokvium v Paríži o vzdelávaní a výchove k bezpečnej práci. *Bezpečná práca*, 1995, roč. 26, č. 2, s. 86.
56. ROŽEK, F. BOZP - nedílná součást vzdělání. *Bezpečnost a hygiena práce*, 1997, roč. 47, č. 4, s. 2 - 4.
57. ŠKÁRA, I. *Úvod do teorie technického vzdělávání a technické výchovy žáků základní školy*. 1. vyd. Brno: Masarykova univerzita, 1993. 33 s. ISBN 80-210-0743-5.
58. ŠTAINER, D. Ergonomické vybavení pracoviště výpočetní techniky. In *Ergonomie pracoviště vybaveného výpočetní technikou*. Olomouc: Katedra technické výchovy PdF UP, 1994, s. 28 - 32.
59. CINA, M. Příprava učitelův z aspektu bezpečnosti a hygieny práce. In *Technické vzdelávanie ako súčasť všeobecného vzdelania*. Banská Bystrica: Univerzita Mateja Bela, 1995, s. 77 - 79.

60. MILEC, A. *Teórie pracovného vyučovania*. 1. vyd. Bratislava: Slov. ped. nakl., 1983. 232 s.
61. SULLA, M. Pedagogičeskije osnovy formirovanija u obučajuščichsja gotovnosti k bezopasnoj dejatelnosti. In XI. *DIDMATTECH 98*. Sborník. Olomouc: Pedagogická fakulta UP, 1998, s. 258 - 260.
62. MOŽNÝ, M. *Možnosti prohloubení výchovy k bezpečné a hygienické práci v předmětech strojírenského zaměření na středních školách*. Diplomová práce. Olomouc: Univerzita Palackého. Fakulta pedagogická, 1989.
63. SABO, M. *Bezpečnosť práce*. 1. vyd. Bratislava: STU, 1995. 203 s.
64. KROPÁČ, J. a VEVERKA, L. *K začlenění výchovy k bezpečné práci do všeobecných technických předmětů v základním vzdělávání*. In Stoffa, J. - Cyrus, P. (ed.), *Modernizace výuky v technicky orientovaných oborech a předmětech '97 - Sborník*. 1. vyd. Olomouc: Vydavatelství UP, 1997, s. 243 - 246.
65. MEDUNA, V. *Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí elektrického zařízení*. Ostrava: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 1996.
66. KUČERA, I. Mohou elektrická zařízení ovlivňovat člověka? *Časopis EE - odborný časopis pro elektrotechniku a energetiku*, 1996, roč. 2, č. 5, s. 42 - 46.
67. CIHELKA, J. Účinky elektrických a magnetických polí na člověka a okolí. *Elektro*, 1997, č. 4, s. 128 - 129.
68. JOKL, M. Mikropočítače a prostředí. *Bezpečná práce*, 1996, roč. 27, č. 3, s. 103 - 106.
69. NASTOUPIL, P. Zdravotní aspekty monitorů. In *Ergonomie pracoviště vybaveného výpočetní technikou*. Olomouc: Katedra technické výchovy, PdF UP 1994, s. 24 - 27.
70. ŠILHOVÁ, K. K výchově mladých lidí k bezpečné práci - II. část. *Bezpečnost a hygiena práce*, 1997, roč. 47, č. 10, s. 21.
71. ŘEŘICHOVÁ, V. Zájmová literární činnost. In ŠPIČÁK, J. aj. *Úvod do metodiky zájmových činností v domově mládeže*. Olomouc: Univerzita Palackého, 1991, s. 34 - 43.
72. GOLDMANOVÁ, J. *Jak si nenechat ublížit*. 1. vyd. Praha: Portál, 1996. 142 s.
73. CIBULKA, J. *Metodická příručka bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - školství*. Praha: Ústav rozvoje vysokých škol, 1988.

74. LOVEČEK, K. *Metodická příručka bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - školství*. Šumperk: SATES, 1995.
75. MATOUŠEK, O. a BAUMRUK, J. Ergonomické hodnocení pracovních podmínek s počítačem. *Bezpečnost a hygiena práce*, 1997, roč. 47, č. 12, s. 18 - 19.
76. BROŽ, M., BROŽOVÁ, P., LANC, M. a LANC, R. Pracovní den u počítače (1). *CHIP*, 1997, roč. 7, č. 1, s. 117 - 118.
77. NEUGEBAUER, T. *Bezpečnost práce v administrativě*. Praha: ECONOMIA, 1997. ISBN 80-85856-44-1.
78. PAVLOVKIN, J. Ergonómia počítačového pracoviska. In Stoffa, J. - Cyrus, P. (ed.) *Modernizace výuky v technicky orientovaných oborech a předmětech '97*. Sborník. 1. vyd. Olomouc: Vydavatelství UP, 1997, s. 193 - 198.
79. LEPIŠ, F. a VOLNÍKOVÁ, M. Zdravie, ergonómia a využívanie výpočtovej techniky v školách. In *Technické vzdelávanie ako súčasť všeobecného vzdelania*. Banská Bystrica: Univerzita Mateja Bela, 1997, s. 160 - 165.
80. *Ergonomie pracoviště vybaveného výpočetní technikou*. Sborník z konference. Olomouc: Katedra technické výchovy PdF UP, ICL Česká republika, Mattes AD Praha, 1994.
81. AUGUSTA, J. *Bezpečnost práce - výkon státního odborného dozoru*. Praha: Sociologické nakladatelství, Český úřad bezpečnosti práce, 1996. 48 s. ISBN 80-85850-41-9.
82. SVOBODA, V. *Bezpečnost práce při strojním obrábění dřeva*. Praha: Sociologické nakladatelství, Český úřad bezpečnosti práce, 1996. 32 s. ISBN 80-85850-37-0.
83. HAMÁČEK, L., JEŘÁBEK, J., KREJCAR, P. a ŠKVOR, P. *Bezpečnost při výrobě, provozu, obsluze a údržbě vyhrazených technických tlakových, zdvihacích, elektrických a plynových zařízení*. Praha: Informatorium, 1995. ISBN 80-85427-81-8.
84. SÝKOROVÁ, N. *Bezpečnost práce v potravinářském průmyslu*. Praha: Sociologické nakladatelství, Český úřad bezpečnosti práce, 1996. 24 s. ISBN 80-85850-38-9.
85. ŠILHOVÁ, K. Chraňme pracovníky v kuchyních. *Bezpečnost a hygiena práce*, 1992, roč. 42, č. 7, s. 196 - 198.
86. MICHALÍK, J. *Právní úprava postavení občanů se zdravotním postižením*. 2. vyd. Olomouc: Vydavatelství Univerzity Palackého, 1995, 78 s. ISBN 80-7067-434-2.

87. MICHALÍK, J. *Několik poznámek k pracovním aktivitám občanů s mentálním postižením umístěných v zařízeních sociální péče.* In XI. DIDMATTECH '98, Mezinárodní vědecko-odborná konference, Olomouc, Pedagogická fakulta UP, 1998, s. 441 - 445."
88. SKALKOVÁ, J. *Vzdělanost a obsah vzdělávání - prioritní vědní témata.* *Pedagogika*, 1997, roč. 47, č. 3, s. 203 - 211.
89. SALOMON, J. J. *Technologický úděl.* 1. vyd. Praha: Filosofický ústav AV ČR, 1997. 288 s. ISBN 80-7007-057-8.

Abecední seznam autorů

(číslo na pravé straně znamená umístění v předchozím seznamu provedeném podle pořadí citací)

- | | |
|--|--|
| AUGUSTA, J. 81 | JOKL, M. 68 |
| BEER, K. 22 | KAISER, A. a KAISEROVÁ, R. 38 |
| BRÁCHA, J. a MRÁZ, V. 31 | KAMINSKI, H. 36 |
| BROŽ, M., BROŽOVÁ, P., LANC, M. a LANC, R. 76 | KRAJČOVIČ, J. 55 |
| CIBULKA, J. 73 | KROPÁČ, J. 6, 7, 16, 17 |
| CIHELKA, J. 67 | KROPÁČ, J. a KUBÍČEK, Z. 50 |
| CINA, M. 59 | KROPÁČ, J., KUBÍČEK, Z. a HAJDA, V. 48 |
| ČERMÁK, J. 52 | KROPÁČ, J. a STOFFA, J. 14, 43 |
| ČERNÁ, B. 8 | KROPÁČ, J. a VEVERKA, L. 64 |
| DUBOVSKÁ, R., SULLA, M. B. a MAJCHRÁK, L. 4 | KUČERA, I. 66 |
| FENCLOVÁ, J. 41 | LEPIŠ, F. a VOLNÍKOVÁ, M. 79 |
| GOLDMANOVÁ, J. 72 | LOVEČEK, K. 74 |
| GRUS, J. 5 | MAŇÁK, J. 35 |
| HÁJEK, L., OTÁHAL, A. a PROKOP, P. 24 | MATOUŠEK, O. a BAUMRUK, J. 75 |
| HALEN, S. 30 | MEDUNA, V. 65 |
| HAMÁČEK, L., JEŘÁBEK, J., KREJCAR, P. a ŠKVOR, P. 83 | MELEZINEK, A. 39 |
| HATINA, T. 19 | MICHALÍK, J. 86, 87 |
| HELUS, Z. 46 | MILEC, A. 60 |
| HNILICA, R. a NOVÁK, D. 51 | MOŠNA, F. aj. 37 |
| HORÁK, F. aj. 47 | MOŽNÝ, M. 62 |
| CHUNDELA, L. 21 | MRÁZ, V., aj. 53 |
| | NASTOUPIL, P. 69 |
| | NEUGEBAUER, T. 77 |
| | NEZVALOVÁ, D. 42 |