

Literatura

- Baltus, J.: Sex a strategie průmyslové výroby. Technický týdeník, roč. XLIII, 1995 a, č. 7.
- Baltus, J.: Co Čech to podnikatel. Technický týdeník, roč. XLIII, 1995 b, č. 27.
- Baltus, J.: Technicky vzdělaní lidé do politiky. Technický týdeník, roč. XLIII, 1995 c, č. 41.
- Baltus, J.: Iluze dokonalosti. Technický týdeník, roč. XLIII, 1995 d, č. 42.
- Baltus, J.: Parabolická dráha hvězdy technologií. Technický týdeník, roč. XLIII, 1995 e, č. 51/52.
- Baltus, J.: Technický rozvoj s příměsí olova. Technický týdeník, roč. XLIII, 1996, č. 1.
- Cach, J.: T. G. Masaryk O škole a vzdělání. SPN, Praha 1990.
- Černohorský, J.: Budeme bez technického rozvoje bohatým státem? Technický týdeník, roč. XLIV, 1996, č. 14.
- Dluhoš, J.: Význam technické výchovy v rámci všeobecného vzdělání. In: Sborník ze semináře Technické vzdělávání jako součást základního všeobecného vzdělávání. Katedra technické výchovy PdF MU, Brno 1994, s. 29-32.
- Dosedla, Z.: Význam technického vzdělání člověka. In: Sborník z konference Technické vzdelanie ako súčasť všeobecného vzdelania. Pedagogická fakulta, Banská Bystrica 1992, s. 46-49.
- Dosedla, Z.: K obsahu a metodám technické výchovy na ZŠ a k přípravě učitelů technické výchovy. In: Sborník ze semináře Technické vzdělávání jako součást základního všeobecného vzdělávání. Katedra technické výchovy PdF MU, Brno 1994, s. 31.
- Dosedla, Z.: Experiment ve vyučování technických předmětů na ZŠ. In: Sborník ze semináře Technické vzdělávání jako součást základního všeobecného vzdělávání. Katedra technické výchovy PdF MU, Brno 1995, s. 34.
- Dubovská, R.: Příprava studentů pedagogických fakult orientovaných na vedení technické tvorivé činnosti žáků ZŠ. In: Sborník z konference Pracovní výchova a polytechnické vzdelávanie. Dom techniky ČSVTS, Žilina 1990, s. 18-22.
- Däniken, E. von.: Doba kamenná byla docela jiná. Práce, Praha 1993.
- Friedmann, Z.: Technická výchova jako samostatná složka výchovy. In: Sborník z konference Pracovní výchova a polytechnické vzdelávanie. Dom techniky ČSVTS, Žilina 1989, s. 95-97.
- Friedmann, Z.: K rozvoji technického vzdělávání na II. stupni ZŠ. In: Sborník z konference Technické vzdelanie ako súčasť všeobecného vzdelania. Pedagogická fakulta, Banská Bystrica 1992, s. 198-161.
- Gannon, R.: Poslední tajemství Titaniku. Výběr, říjen 1995.
- Herout, J.: Staletí kolem nás. Panorama, Praha 1981.
- Horák, V.: Technika a všeobecné vzdělávání v podmínkách vědeckotechnického rozvoje. In: Sborník z konference Pracovní výchova a polytechnické vzdelávanie. Dom techniky ČSVTS, Žilina 1990, s. 105-113.
- Hladký, J.: Příspěvek k diskusi o koncepci technicky zaměřených předmětů v systému všeobecného vzdělávání. In: Sborník z konference o současných celosvětových otázkách alternativního školství. Pedagogická fakulta UP, Olomouc 1992, s. 79-82.

- Holešovský, F.: Technické vzdělání jako součást profilu absolventa základní a střední školy. In: Sborník z konference Technické vzdelanie ako súčasť všeobecného vzdelania. Pedagogická fakulta, Banská Bystrica 1995, s. 125-128.
- Hrazdílková, I.: Transformace americkými očima. Universitní noviny, roč. 2, 1995, č. 9. MU Brno, 1995.
- Janíček, P.: Technický experiment. VUT, Brno 1989.
- Janouch, F. a kol.: Prohlášení, Vesmír, roč. 74, 1995, č. 12.
- Jaret, P.: Prosím tě, ztiš to! In: Výběr, listopad 1995.
- Jeřábek, J. a kol.: Vzdělávací program Základní škola. Fortuna Praha, 1996.
- Kropáč, J. a kol.: Návrh alternativního pojetí všeobecně technicky zaměřeného předmětu na ZŠ. In: Sborník z konference o současných celosvětových otázkách alternativního školství. Pedagogická fakulta UP, Olomouc 1992, s. 124-129.
- Krušpán, I.: Technické vzdelávanie – otváranie dverí do tretieho (technického) prostredia. In: Sborník z konference Technické vzdelanie ako súčasť všeobecného vzdelania. Pedagogická fakulta, Banská Bystrica 1995, s. 13-18.
- Liška, J.: Kvalita výuky základů techniky na ZŠ. In: Sborník ze semináře Technické vzdělávání jako součást základního všeobecného vzdělávání. Katedra technické výchovy PdF MU, Brno 1994, s. 12-14.
- Mošna, F.: Problematika začlenění učiva technického charakteru do obsahu všeobecného vzdělávání v dokumentech UNESCO. In: Sborník z konference Pracovní výchova a polytechnické vzdelávanie. Dom techniky ČSVTS, Žilina 1990, s. 3-5.
- Mošna, F.: Priority obecně technického vzdělávání na základní škole. In: Sborník ze semináře Technické vzdělávání jako součást základního všeobecného vzdělávání. Katedra technické výchovy PdF MU, Brno 1994, s. 21-25.
- Myslivec, J.: Jak dál ve výstavbě, čili konec gigantomanie? Demokrat, 1990, č. 16.
- Omasta, V.: Význam technické výchovy na ZŠ pro další profesní přípravu žáků k výkonu budoucích povolání. In: Sborník ze semináře Technické vzdělávání jako součást základního všeobecného vzdělávání. Katedra technické výchovy PdF MU, Brno 1994, s. 9-11.
- Ondráček, E., Janíček, P.: Výpočtové modely v technické praxi. SNTL, Praha 1990.
- Otčenášek, P.: Školství tradice nastává. Technický týdeník, roč. XLIII, 1995, č. 4.
- Paturi, F. R.: Kronika techniky. Fortuna Print, Praha 1993.
- Pomšár, Z.: Kreativita jako důležitá vlastnost osobnosti v technické výchově. In: Sborník z konference Technické vzdelanie ako súčasť všeobecného vzdelania. Pedagogická fakulta, Banská Bystrica 1995, s. 114-116.
- Saint-Exupéry, A. de: Válečný pilot. Naše vojsko, Praha 1967.
- Singule, F.: Americká pragmatická pedagogika. SPN, Praha 1991.
- Skalková, J.: Činnostní orientace jako princip vyučování. Komenský, roč. 118, 1993, č. 3/4.
- Somr, T.: Technická výchova na okrese Uherské Hradiště. In: Sborník ze semináře Technické vzdělávání jako součást základního všeobecného vzdělávání. Katedra technické výchovy PdF MU, Brno 1994, s. 15-18.
- Stibor, K.: Technická výchova na základní škole. In: Sborník z konference Technické vzdelanie ako súčasť všeobecného vzdelania. Pedagogická fakulta, Banská Bystrica 1992, s. 151-153.
- Stoffa, J.: O všeobecné technické vzdelanosti mládeže. In: Sborník z konference Technické vzdelanie ako súčasť všeobecného vzdelania. Pedagogická fakulta, Banská Bystrica 1992, s. 30-33.
- Stoffa, J.: Terminológia v technickej výchove. Vysoká škola pedagogická, Nitra 1994.

- Stoffa, J.: Riešenie terminologických problémov v technickej výchove. In: Sborník z konferencie Technické vzdelanie ako súčasť všeobecného vzdelania. Pedagogická fakulta, Banská Bystrica 1995, s. 24-28.
- Šabart, P.: S Evropou nebo z Evropy? In: Sborník z konferencie Technické vzdelanie ako súčasť všeobecného vzdelania. Pedagogická fakulta, Banská Bystrica 1992, s. 46-49.
- Škára, I.: K tvorbě teorie technického vzdělávání a technické výchovy žáků ZŠ. In: Sborník z konferencie o současných celosvětových otázkách alternativního školství. Pedagogická fakulta UP, Olomouc 1992, s. 190-193.
- Škára, I.: K pedagogické dokumentaci k technickým disciplinám na ZŠ. In: Sborník z konferencie Technické vzdelanie ako súčasť všeobecného vzdelania. Pedagogická fakulta, Banská Bystrica 1992, s. 188-191.
- Škára, I.: K názvům technických disciplin v upraveném učebním plánu ZŠ. In: Sborník z konferencie Technické vzdelanie ako súčasť všeobecného vzdelania. Pedagogická fakulta, Banská Bystrica 1992, s. 199-200.
- Škára, I.: Technický úkol jako základní prostředek výuky technických předmětů na ZŠ. In: Sborník z konferencie Technické vzdelanie ako súčasť všeobecného vzdelania. Pedagogická fakulta, Banská Bystrica 1995, s. 178-180.
- Škára, I.: Úvod do teorie technického vzdělávání a technické výchovy žáků základní školy. MU, Brno 1993.
- Škára, I.: Technika a základní všeobecné vzdělání. In: Sborník ze semináře Technické vzdělávání jako súčasť základního všeobecného vzdělávání. Katedra technické výchovy PdF MU, Brno 1994, s. 33-41.
- Škára, I.: K technickému vzdělávání žáků ZŠ z aspektu jejich profesní přípravy na středních odborných školách technických. In: Sborník ze semináře Technické vzdělávání jako súčasť základního všeobecného vzdělávání. Katedra technické výchovy PdF MU, Brno 1994, s. 3-8.
- Škára, I.: Technický rozvoj a základní škola. Technický týdeník, roč. XLIV, 1996, č. 2.
- Škára, I.: Základní škola a odborná příprava. Odborná výchova, roč. 46, 1995-96, č. 5-6.
- Štech, K.: Masaryk vychovatel. Čin, Praha 1925.
- Štěpánová, G.: Teorie modelování ve výuce technické výchovy na ZŠ. In: Sborník ze semináře Technické vzdělávání jako súčasť základního všeobecného vzdělávání. Katedra technické výchovy PdF MU, Brno 1994, s. 68.
- Tůma, J.: Změna tónu. Technický týdeník, roč. XLIII, 1995, č. 31.
- Vachek, J., Lepil, O.: Modelování a modely ve vyučování fyzice. SPN, Praha 1980.
- Vala, M.: Některé aspekty technického vzdělávání na ZŠ. In: Sborník ze semináře Technické vzdělávání jako súčasť základního všeobecného vzdělávání. Katedra technické výchovy PdF MU, Brno 1994, s. 26-28.
- Vala, M.: K problematice aktuální potřeby zvyšování technicky orientované úrovně všeobecného vzdělávání. In: Sborník ze semináře Technické vzdělávání jako súčasť základního všeobecného vzdělávání. Katedra technické výchovy PdF MU, Brno 1994, s. 26-28.
- Vaněk, V.: Ke specifickým projevům tvořivosti v pracovním vyučování. In: Sborník z konferencie Pracovní výchova a polytechnické vzdelávanie. Dom techniky ČSVTS, Žilina 1989, s. 95-97.
- Vaňková, H.: Hrozí technická negramotnost? Učitel'ské noviny, roč. 99, 1996, č. 2.
- Wilsonová, C.: Kouzlo a vznešenost Santiaga Calatravy. Výběr, 1994, č. 5.
- Wimmer, M.: Jak rozvíjet technickou tvořivost. Práce, Praha 1990.
- Dokumenty a informace k vzdělávacímu programu MŠMT ČR, schválenému 30. dubna 1996:

- Věstník MŠMT ČR č. 9 z 22. srpna 1995.
- Příloha standardu základního vzdělávání z 26. června 1995.
- Šteflová, J.: Základní školy v září. Učitelské noviny, roč. 99, 1996 a, č. 23, s. 10.
- Šteflová, J.: Proč zvolit základní školu... Učitelské noviny, roč. 99, 1996 b, č. 24, s. 6-7.
- Nový vzdělávací program. Učitelské noviny, roč. 99, 1996, č. 25, s. 19.

