

## LITERATURA

- Aebli H.: Psychologická didaktika. Na pomoc pedagogické praxi č. 26, KPÚ, Praha 1965
- Alexejev A. N.: Ateistická výchova ve škole. SPN, Praha 1960
- Altmann A.: Přírodniny ve vyučování biologii a geologii. SPN, Praha 1975
- Andrusov D.: Sovietska geológia nám pomáha zbavovať sa zvyškov nesprávnych názorov buržoásnej vedy. Geolog. sborník, SAV, Bratislava 1953, s. 153
- Andrusov D.: Vývin geologických vied a ich vplyvy na ustálenie materialistického svetonázoru. Sborník Z dejín vied a techniky na Slovensku, Bratislava 1962
- Astrova G. G., Malinko V. V.: Metodika prepodavanja mineralogii i geologii. Učpedgiz., Moskva 1939
- Augusta J.: Mamut, nejvýznačnejší zvíře doby ledové. PVVŠ II., SPN, Praha 1952, s. 52—59
- Augusta J.: Deinotheria, podivní chobotnatci našich třetihorních pralesů. PVVŠ III., SPN, Praha 1953, s. 370—372
- Augusta J.: V hnědouhelných pralesích. PVVŠ IV., SPN, Praha 1954, s. 445—448
- Augusta J.: O brontosaurech a jiných ohromných býložravých veleještěrech. PVVŠ V., SPN, Praha 1955, s. 639—642
- Augusta J.: Opolidé a předlidé. Mladá fronta, Praha 1961
- Augusta J., Burian Z.: Z pradějin člověka. Orbis, Praha 1954
- Augusta J., Burian Z.: Pradějiny koně. Kapitoly z vývojových dějin živočišstva. SPN, Praha 1955
- Augusta J., Burian Z.: Hlubinami pravěku. Mladá fronta, SPN, Praha 1956
- Augusta J., Burian Z.: Neandrtálci. SPN, Praha 1958
- Augusta J., Burian Z.: Lovci jeskynních medvědů. Věda mládeži, sv. 54. Mladá fronta, SPN, Praha 1958, 1976
- Augusta J., Burian Z.: U pravěkých lovců. SPN, Praha 1975
- Augusta J., Burian Z.: Zaváty život. SPN, Praha 1976
- Augusta J., Burian Z.: Z pradějin tvorstva. Vědění všem, Orbis, Praha 1959
- Augusta J., Burian Z.: Ztracený svět. Mladá fronta 1960. SPN, Praha 1968, 1972
- Augusta J., Remeš M.: Úvod do všeobecné paleontologie. ČSAV, Praha 1956
- Barth V.: Cíl a obsah vyučování geologii na střední škole. PVVŠ I., SPN, Praha 1951, s. 355—357
- Barth V.: Princip polytechnismu ve vyučování geologie na střední škole. PVVŠ I., SPN, Praha 1951, s. 749
- Barth V.: Geologický profil — pomůcka názorného vyučování. PVVŠ IV., SPN, Praha 1952, s. 939—940
- Barth V.: Z historie mineralogických žákovských pracovních sbírek na našich školách. PVVŠ III., SPN, Praha 1953, s. 368—369
- Barth V.: Počátky geologického vyučování na našich středních školách. Sbor. Vys. školy ped. v Olomouci. Přír. vědy II., SPN, Praha 1956, s. 13—24
- Barth V.: K postavení geologie a mineralogie na našich všeobecně vzdělávacích školách. PVVŠ VII., SPN, Praha 1957, s. 220—231
- Barth V.: Princip aktualismu v geologii a geologickém vyučování. PVVŠ IX., SPN, Praha 1959, s. 202
- Barth V.: Princip aktualismu v geologii a geologickém vyučování. PVVŠ XIII., SPN, Praha 1962, s. 465—471
- Barth V. a kol.: Geologické exkurze do Hornomoravského úvalu a okolí. Přírodověd. fak. UP, Olomouc 1971
- Bartušek V.: Metodika přírodopisného vyučování pro učitele a kandidáty učitelství. Stát. nakl., Praha 1935
- Bartušek V.: Vývoj přírodopisného vyučování na našich středních školách po stránce organizační. Díl II. Stát. nakl., Praha 1937
- Beneš K.: Geologický vývoj planet. Vesmír, r. 50, Academia, Praha 1971, s. 363—370
- Beneš K.: K některým otázkám evoluce Země. Geologický průzkum, r. 14, Praha 1972, s. 147—149

- Beneš K.: Geologické dějiny Měsíce a Marsu. Vesmír, r. 52, č. 4, Academia, Praha 1973, s. 99—100
- Beneš K.: Evoluční princip v planetologii. Říše hvězd. I., Orbis, Praha 1975, s. 5—7
- Biedermann M.: Názornost při vyučování o dějinách zemské kůry v 9. ročníku. ZDVŠ, III. SPN, Praha 1960—61, s. 98—100
- Biedermann M.: Multiplikáty nerostů a hornin a jejich využití při vyučování. PVVŠ XIV., SPN, Praha 1963, s. 483—489
- Bisque R. E., Heller R. L. et al.: Investigating the Earth (Earth science curriculum project). Houghton Mifflin Comp., Boston 1967
- Bobáč A.: Modernizace cílů a obsahu vzdělání. Principy moderního vyučování. VÚOŠ, Praha 1968, s. 5—10
- Bouček B.: Nové osnovy a nová učebnice geologie pro střední školy a vyučování geologie v novém školním roce 1950—51. PVVŠ I., SPN, Praha 1950, s. 31—33
- Bouček B.: Geologické vycházky do pražského okolí. Přírodovědecké vydavatelství, Praha 1951
- Bouček B.: Význam paleontologie pro poznání vývoje organismů. PVVŠ II., SPN, Praha 1951, s. 488—495
- Bouček B.: Stav vyučování geologie a mineralogie na školách obecně vzdělávacích a o přípravě jejich učitelských kádrů. Věst. UÚG, 27, ČSAV, Praha 1952, s. 41—43
- Bouček B.: Paleontologické praktikum. Učební text VŠP. SPN, Praha 1958
- Bouček B., Čepek L.: Geologie. Učebnice přírodopisu pro IV. třídu středních škol. SPN, Praha 1950
- Bouček B., Čepek L., Kodym O.: Mineralogie a geologie pro 1.tř. gymnázií. SPN, Praha 1950
- Bouček B., Pauk F.: Praktická cvičení z geologie. SPN, Praha 1973
- Bouček B., Šrágl K.: Několik pokusů k vyučování geologie na střední škole. PVVŠ II., SPN, Praha 1951, s. 380—381
- Bouček B., Šrágl K.: Polytechnické vzdělání v geologii. PVVŠ II., SPN, Praha 1951, s. 722—724
- Bouček B., Šrágl K.: Pokusy z geologie. PVVŠ II., SPN, Praha 1951, s. 787—788
- Bouška J.: Planeta Země. Říše hvězd 7., Orbis, Praha 1961
- Buday T. a kol.: Regionální geologie Československa, Díl II., Západní Karpaty, sv. 2. ČSAV, Praha 1967
- Bukáčková J., Siladijová O.: Jak získat mineralogický materiál svépomocí. PVVŠ XIV., SPN, Praha 1963, s. 499—500
- Burkart E., Kruta T.: Moravské nerosty a jejich literatura. ČSAV, Praha 1953
- Cambel B.: Geologický vývoj Zeme a vedecký svetonázar. SPN, Bratislava 1964
- Cambel B.: Problémy vyučovania geológie v ČSSR. Jednotná škola, r. 25, SPN, Bratislava 1973, s. 43—49
- Cambel B.: Nové úkoly a metódy modernej geológie. PVVŠ XXV., SPN, Praha 1973, s. 254—255
- Cambel B.: Integrácia vied o Zemi. PVVŠ XXV., SPN. Praha 1973
- Celostátní porada o perspektivách vyučování geologii na školách I. a II. cyklu. PVVŠ XXVI., SPN, Praha 1974, s. 17—18
- Cipro M.: K principům, formám a metodám komunistické výchovy mládeže. Pedagogika XXI., Academia, Praha 1971, s. 3—30
- Cuker P., Pálfyová M.: Laboratórne práce z prírodopisu pre ZDŠ. SPN, Bratislava 1971
- Čeleda J., Škramovská S., Valníček B.: Světonázarové využití poznatků o neživé přírodě. Ideově výchovné využití poznatků přírodních věd a techniky po XV. sjezdu KSC. Socialistická akad. ČSR. Horizont, Praha 1977, s. 9—29
- Čepek L.: Hlubiny Země. Orbis, Praha 1964
- Čeřovský J.: Výchova mládeže k ochraně přírody. Stát. ústav památkové péče a ochrany přírody, Praha 1962
- Čeřovský J.: Vznik, vývoj a současný stav ochrany přírody ve světě i u nás. Sbor. ochrany přírody, Praha 1964
- Čeřovský J.: Základy ochrany přírody. Fakulta osvěty a novinářství, Praha 1966
- Čeřovský J.: Roky velkých nadějí světové ochrany přírody. Vesmír, r. 54, Academia, Praha 1975, s. 8—13
- Dolejší I.: Programované vyučování v přírodopisu na základní devítileté škole. PVVŠ XVII., SPN, Praha 1966, s. 24—27
- Dolejší I., Hulán B.: Přírodopis. Pomocný programovaný text pro 9. třídu. Pro vnitřní potřebu vydala pedagogická fakulta Ústí n. L. 1969
- Dolenský I.: Branná výchova ve vyučování přírodním vědám. Přírodověda a výchova II., SPN, Praha 1950, s. 138—140

- Dostál A. M.: Tvořivý přístup učitele k volbě a užití vyučovacích metod. Pomocné učeb. texty ÚUV na UK v Praze pro stud. DS na PI a PF. ÚUV, Praha 1965
- Doubrava J.: Zeměpisné vycházky. SPN, Praha 1956
- Dudek A., Fediuk F., Palivcová M.: Petrografické tabulky. Příručka petrografické mikroskopie s atlasem struktur a textur. ČSAV, Praha 1962
- Dudek A. a kol.: Atlas hornin. Academia, Praha 1969
- Dvořák F.: Ukázka využití blízkého okolí pro krátké geologické vycházky ve formě učebních jednotek. PVVŠ III., SPN, Praha 1953, s. 168—172
- Engels B.: Dialektika přírody. Svoboda, Praha 1950
- Fajkus B.: Materiální jednota světa. SNPL, Praha 1961
- Fendrych M.: Reforma přírodovědného vyučování na střední škole. Orbis, Praha 1932
- Fendrych M.: Přírodní vědy v jednotném školství. Přírodověda a výchova. Časopis pro didaktiku přírodních věd. SPN, Praha 1947, s. 5, s. 33—43
- Fendrych M.: Geologie a mineralogie v přírodovědném vyučování. Přírodověda a výchova I., SPN, Praha 1948, s. 97—107, s. 129—140
- Fendrych M.: Kritická úvaha o reformě přírodovědného vyučování. Přírodověda a výchova II., SPN, Praha 1948, s. 4—19
- Fendrych M.: Osnovy přírodovědy pro školy II. stupně. Přírodověda a výchova II., SPN, Praha 1948, s. 98—106
- Fendrych M.: Nejstarší české učebnice přírodovědy (do polovice 19. století). PVVŠ IX., SPN, Praha 1959, s. 696—706
- Fendrych M.: České učebnice přírodních věd v letech 1849—1869. PVVŠ XI., SPN, Praha 1961, s. 503—510 a 599—607
- Fendrych M.: České učebnice přírodních věd v letech 1869—1882. PVVŠ XII., SPN, Praha 1962/63, s. 16—24 a 73—80
- Fendrych M.: České učebnice přírodních věd v letech 1883—1899. PVVŠ XIII., SPN, Praha 1962/63, s. 235—244 a 340—343
- Fendrych M.: České učebnice přírodních věd v letech 1900—1918. PVVŠ XV., SPN, Praha 1964, s. 158—166
- Fendrych M.: Československé učebnice přírodních věd v letech 1919—1945. PVVŠ XVII., SPN, Praha 1966, s. 229—234, 296—299, 366—372, 430—433, 487—491, 549—555, 606—611
- Fersman A. E.: Země laboratoř. Poutavá geochemie. Mladá fronta, Praha 1950
- Fiala V.: Demonstrace mechanické a chemické sedimentace. PVVŠ XXII., SPN, Praha 1971, s. 211—212
- Franková H.: Polodenní exkurze na Vinařickou horu. PVVŠ XXVI., SPN, Praha 1974—75, s. 292—296
- Frendlovský F.: Světonázorová výchova v socialistické škole. Socialistická škola XI., SPN, Praha 1970
- Gába Z.: Geologické exkurze do okolí Kyjova. Krajský pedagogický ústav v Brně, Brno 1969
- Gába Z.: Některé praktické zkušenosti z vyučování geologii. PVVŠ XXV., SPN, Praha 1973, s. 52—54
- Géla J.: Průzkum půdy na školních vycházkách a ve škole. PVVŠ XV., SPN, Praha 1964, s. 183—185
- Gorčica V., Kubálek J.: Jak pracovat s flanelovou tabulí. SPN, Praha 1962
- Grác A.: Pracovní sešit z geologie. Stát. naklad., Praha 1935
- Grygar J.: Vesmír je nás svět. Pyramida, Orbis, Praha 1973
- Habětín V.: Opatřování pomůcek a příprava učitelů na vyučování geologii v 9. roč. ZDŠ. PVVŠ XIII., SPN, Praha 1962, s. 46—47
- Habětín V.: Geologické vycházky a jejich využití ve školní praxi v 9. roč. ZDŠ. PVVŠ XV., SPN, Praha 1964, s. 37—43, 115—121
- Habětín V.: Klíč k určování nejdůležitějších typů půd. PVVŠ XXV., SPN, Praha 1973, s. 11—13
- Habětín V.: Význam historické geologie a paleontologie pro formování vědeckého světového názoru. PVVŠ XXVI., SPN, Praha 1974, s. 55—56
- Habětín V.: Aktualizace a modernizace výuky historické geologie a paleontologie. PVVŠ XXIX., SPN, Praha 1977, s. 378—381
- Habětín V., Kočárek E., Trdlička Z.: Geologické vědy. SPN, Praha 1976
- Havlas M.: Pořizování geologických, fytogeografických a zoogeografických nástěnných map na základních devítiletých školách. PVVŠ XVII., SPN, Praha 1967, s. 40—42
- Havlová V.: Exkurze do mineralogických sbírek Národního muzea. PVVŠ XVII., SPN, Praha 1966, s. 49—50
- Havlová V.: Geologická vycházka do Hlubočep a Prokopského údolí. PVVŠ XVIII., SPN, Praha 1968, s. 306—309
- Hejtman B.: Petrografie. SNTL, Praha 1969

- Hejtman B., Konta J.: Horninotvorné minerály.* Přírodověd. naklad., Praha 1953
- Hlásenský J.: Didaktický film - Změny zemského povrchu během geologických dob.* PVVŠ XXIV., SPN, Praha 1972, s. 335—336
- Hlásenský J.: Diapozitivní soubor Půdní typy ČSSR.* PVVŠ XXVI., SPN, Praha 1974, s. 57
- Hlásenský J.: Tektonické poruchy, vznik a vývoj říčních teras.* PVVŠ XXVI., SPN, Praha 1974, s. 137—138
- Hlobilová J.: Mineralogické a petrografické žákovské pracovní sbírky na škole II. stupně.* PVVŠ I., SPN, Praha 1950, s. 198—203
- Hoduláková H.: Výzkum pramenů jako zájmová zeměpisná činnost na střední škole.* ZDVŠ, SPN, Praha 1955, s. 237
- Holčík J.: Žijúca fosilná ryba.* Vesmír, r. 52, Academia, Praha 1973, s. 246—247
- Holešová M.: Ako pomáha geológia pri svetonázorovej výchove žiakov.* PVVŠ XXVI., SPN, Praha 1974, s. 56
- Homola J.: Pojetí vyučování základům biologických věd v novém systému všeobecného vzdělávání.* PVVŠ XXIX., SPN, Praha 1977, s. 203—204
- Hrinda J.: Metódy určovania tvrdosti nerastov a využitie Mohsovej stupnice tvrdosti pri vyučovaniu mineralógie.* PVVŠ XXII., SPN, Praha 1971, s. 91—93
- Hrouda A.: Zkušenosti s vyučováním geologii v 1. ročníku gymnázia.* PVVŠ XXVIII., SPN, Praha 1976, s. 13—16
- Hrubý I.: Názorná pomůcka pro mineralogii v 9. roč. — svítící mapa nalezišť nerostů.* PVVŠ XVIII., SPN, Praha 1967, s. 38—39
- Hrubý I.: Výchova k ochraně životního prostředí.* PVVŠ XXIII., SPN, Praha 1971, s. 362—364
- Hrubý I.: Pomůcka k ověřování základních znalostí z krystalografie.* PVVŠ XXVI., SPN, Praha 1974, s. 56—57
- Hružík L., Foltýn E.: Naše životní prostředí.* Komise vlády ČSSR pro životní prostředí. SAV, Bratislava 1975
- Hulán B.: Co naznačuje průzkum poznávání přírodnin žáky SVVŠ.* Sborník biologických a geologických věd pedagogických fakult II. Ped. fak. v Č. Budějovicích, SPN, Praha 1966
- Hyblerová A.: Regionální síň ZDŠ v Praze-Vokovicích.* PVVŠ XXVIII., Praha 1976—77, s. 293—294
- Chábera S.: K polytechnizaci učiva v mineralogii a geologii v první třídě gymnasia.* PVVŠ III., SPN, Praha 1953, s. 111—115
- Chábera S.: Minimální sbírka hornin nutná k vyučování fyzického zeměpisu v 9. postup. ročníku.* ZVŠ I., SPN, Praha 1954, s. 117—118
- Chábera S.: Jednoduché školní pokusy a cvičení z mineralogie, petrografie a geologie.* KPÚ v Č. Budějovicích 1972
- Chlup O. a kol.: Pedagogika.* Příručka pro vysoké školy. SPN, Praha 1967
- Iljinová I. A.: Pedagogika.* Učebnice pro posl. ped. inst. (český překlad F. Malíře). SPN, Praha 1972
- Jarolímek J.: Pracovní sešit pro devátý ročník základ. devítilet. škol.* Geologie 9. Okres. pedagog. středisko při OŠK OMV v Trutnově, Trutnov 1971
- Jindra M.: Jak provádíme na naší škole přírodopisné vycházky.* PVVŠ VIII., SPN, Praha 1958, s. 748—754
- Junger A.: Metodika přírodopisu pro pedagogické instituty.* SPN, Praha 1964
- Junger A.: Americké učebnice přírodovědy pro základní všeobecně vzdělávací školy „Thinking Ahead in Science“.* PVVŠ XVII., SPN, Praha 1967, s. 334—342
- Junger A., Jurečka A.: Školní mikroskop a práce s ním.* PVVŠ V., SPN, Praha 1955, s. 845—848
- Junger A. a kol.: Metodika přírodovědy na národní škole.* SPN, Praha 1957
- Kaban Š.: Regionálna geológia Slovenska.* (Geologický vývin Západných Karpat). SPN, Bratislava 1970
- Kalabis V.: O postavení paleontologie mezi přírodními vědami.* Sborník I. ideologicko-metodické konference přírodověd. fak. v Brně. SPN, Praha 1955, s. 138—147
- Kalmykovová V.: Půdoznalecké vycházky na střední škole.* ZVŠ III., SPN, Praha 1956, s. 303—308
- Karlík S.: Mineralogie a geologie pro I. ročník průmyslových škol keramických, sklářských a stavebních hmot.* SNTL, Praha 1970
- Kedrov B. M.: Predmet i vzajmosvjaž estestvennyx nauk. Dialektičeskij materializm i sovremennoje estestvoznanie.* Izdat. Akad. Nauk SSSR, Moskva 1962
- Kedrov B. M.: Lenin i revolucija v estestvoznanii XX. veka.* Izdat. Akad. Nauk SSSR. Institut Istorii estestvoznanija i techniky, Moskva 1969

- Kedrov B. M.: Engels i dialektika estestvoznanija. Izdat. polit. liter., Moskva 1970
- Kettner R.: O vývoji geologie v Čechách. Sbor. Vývoj české přírodovědy. Nakl. Přírodověd. klubu, Praha 1929, s. 129—166
- Kletečka J.: Geologie a životní prostředí. PVVŠ XXVI., Praha 1974, s. 373—374
- Kočárek E.: Geologická exkurze do Malé Chuchle a Hlubočep. Sborník statí pro učitele. KPÚ v Praze, Praha 1964, s. 163
- Kočárek E.: Geologie — její mezipředmětové a mezivědní vztahy a postavení na našich školách. PVVŠ XXV., SPN, Praha 1973, s. 372—374
- Kočárek E.: 30 let vývoje československé didaktiky geologie. PVVŠ XXVI., SPN, Praha 1974, s. 335—338
- Kočárek E.: Některé problémy výuky geologie. In Stoklasa J., Horník F.: Didaktika biologie a výuka biologie na gymnáziu. SPN, Praha 1976, s. 208—220.
- Kočárek E.: Nová koncepce výuky geologie na základní škole. PVVŠ XXIX., SPN, Praha 1977—78, s. 254—256
- Kočárek E.: Základy didaktiky geologie. I. část. SPN, Praha 1978
- Kočárek E., Fričová H.: Za komunistickou výchovu ve vyučování geologii. PVVŠ XXV., SPN, Praha 1973, s. 334—335
- Kočárek E., Pravda O.: Postavení a význam geologických věd v přírodopisu. PVVŠ XIV., SPN, Praha 1962, s. 272—277
- Kočárek E., Štván F.: Geologické profily — jejich konstrukce a využití ve vyučování geologickým vědám. PVVŠ XIX., SPN, Praha 1968, s. 162—164, 218—228
- Kodym O., Bouček B.: Geologický vývoj Československa. Československá vlastivěda, díl I. Příroda. Orbis, Praha 1968, s. 25—153
- Kopečný V.: Ložiska paliv v ČSSR. PVVŠ XXVI., SPN, Praha 1974, s. 210—211
- Kopečný V.: Ložiska nerudných nerostných surovin v ČSSR. PVVŠ XXVII., SPN, Praha 1974—75, s. 253—256
- Kopečný V., Pek I.: O vzniku pevnin a oceánů. PVVŠ XXIV., SPN, Praha 1972, s. 93—94
- Kopečný V., Pek I.: Spolupráce členských států RVHP v oblasti geologie PVVŠ XXV., SPN, Praha 1973, s. 94
- Koštíř J.: Vznik života. Vesmír, r. 50, s. 163—168
- Kotlář J.: Vlastní zkušenosti z geologického vyučování a exkurzí na Broumovsku. PVVŠ XIV., SPN, Praha 1964, s. 500—503
- Kouřimský J.: Nerosty I (Nerosty českých zemí), II (Nerosty Slovenska). Orbis, Praha 1957, 1959
- Kousal K.: Ukázka zpracování námětů pro I. a II. laboratorní práci z přírodopisu v 9. třídě ZDŠ. PVVŠ XVIII., SPN, Praha 1969, s. 306—309
- Kousal K.: Příklady tabulek k přehlednému zpracování geologického učiva v 9. ročníku ZDŠ. PVVŠ XX., SPN, Praha 1969, s. 360—363
- Kratochvíl J. a kol.: Topografická mineralogie Čech. Díl I.—VIII. Vyd. 2. Nakl. ČSAV, Praha 1957—1964
- Kriebel O.: Náčrtník učitele přírodopisu. Tiskem a nákladem J. F. Kubeše v Třebíči 1922
- Kriebel O., Beníšek J.: Náčrtník učitele přírodovědy. Vydavatelský odbor Ú.S.J.U., Brno 1931
- Krist E.: Petrografia vyvrelých, sedimentárních a metamorfovaných hornín. SPN, Bratislava 1967
- Kruťa T.: Moravské nerosty a jejich literatura 1940—1966. Moravské muzeum v Brně, Brno 1966
- Kruťa T.: Slezské nerosty a jejich literatura. Moravské muzeum v Brně, Brno 1973
- Křivský L.: Staré a nové názory na původ planet. Říše hvězd 54, Orbis, Praha 1973, s. 121—132
- Křížek K.: 30 let československo-sovětských obchodních styků. PVVŠ XXV., SPN, Praha 1973, s. 150—151
- Kudrna K.: Školství, výchova a životní prostředí. Čas. Životní prostředí. Rada pro životní prostředí při vládě ČSR, č. 3, r. 4. SAV, Bratislava 1974
- Kukal Z.: Vznik pevnin a oceánů. Academia, Praha 1973
- Kukal Z.: Vyschlé Středozemní moře. Vesmír 52, Academia, Praha 1973, s. 298
- Kupisiewicz Cz.: O efektivnosti problémového vyučovania. Výzkum vyučovacích matematicko-prírodovedných predmetov. Knižnica metodických príručiek, sv. 12, SPN, Bratislava 1964
- Kupisiewicz Cz.: (Nauczanie programowane, 3.wyd., Institut pedagogiki, Panstw. zakl. wyd. szk., Warszawa 1973
- Kužvart M., Böbmer M.: Vyhledávání a průzkum ložisek nerostných surovin. Academia, Praha 1972
- Kübn P., Sluštík S.: Klíč k určování minerálů. KPÚ, Ostrava 1967

- Kvasničková D.*: Mimoškolní činnosti v oblasti přírodních věd. PVVŠ XIX., SPN, Praha 1969, s. 616—623
- Kvasničková D.*: Ochrana životního prostředí na školách. Vesmír 52, Academia, Praha 1973, s. 67
- Kvasničková D. a kol.*: Výchova k péči o životní prostředí. Metodické pokyny. Ministerstvo výstavby a techniky, Praha 1975
- Lachnittová H.*: Geologická exkurze do okolí školy s využitím pracovních listů. (PVVŠ XXVIII., SPN, Praha 1976, s. 370—374)
- Leiský O.*: Zdravé přírodní prostředí — základní předpoklad pro uskutečnění vědeckotechnické revoluce. Socialist. akademie, Praha 1968
- Lexová M.*: Výchova k ochraně přírody v učebních osnovách základních a středních škol. PVVŠ XXIV., SPN, Praha 1972, s. 244—245
- Liebl V.*: Vznik života na Zemi. PVVŠ XXIV., SPN, Praha 1972, s. 242—244, 323—328, 361—366
- Liebl V.*: Vznik života na Zemi. Ideově výchovné využití poznatků přírodních věd a techniky po XV.sjezdu KSČ. Socialistická akad., Horizont, Praha 1977, s. 50—66
- Ložek V.*: Příroda ve čtvrtorohách. Academia, Praha 1973
- Macák B.*: Využití názorného materiálu při výkladu o lithosféře v 9. postupném ročníku. ZVŠ III., SPN, Praha 1956, s. 339—346
- Mahel M. a kol.*: Regionální geologie Československa, díl II. Západní Karpaty, sv.1, Academia, Praha 1967
- Maršáková—Němejcová M. a kol.*: Seznam státních přírodních rezervací. Státní památková správa, Praha 1956
- Maršáková—Němejcová M.*: Dodatek k seznamu státních přírodních rezervací. Státní ústav památkové péče a ochrany přírody, Praha 1973
- Maršáková—Němejcová M., Mihálik Š. a kol.*: Národní parky, rezervace a jiná chráněná území v Československu. Academia, Praha 1977
- Martinec F.*: Probírání místních geologických poměrů. ZDVŠ 4, SPN, Praha 1961, s. 90—91
- Masłowski O.*: Sto let základního školského zákona a jeho význam pro školní přírodovědu. PVVŠ XIX., SPN, Praha 1969, s. 523—529
- Maťuškin A.*: Problémové situácie v myslení a vo vyučování. Z ruského orig. přeložila O. Pavlovičová. SPN, Bratislava 1973
- Mazák V.*: Z pradějin člověka I—XII. Živa XIX., s. 34—36, 72—75, 114—116, 152—155, 192—195, 232—235; XX, s. 37—40, 77—79, 118—120, 157—159, 197—199, 237—240; XXI, s. 118—119. Academia, Praha 1971, 1972, 1973
- Mejstřík V. a kol.*: Metodika věcného učení a vlastivědy. Učebnice pro učitelství pro 1.—5. ročník ZDŠ na pedagog. fak., SPN, Praha 1972
- Mejzlík Z.*: Komplexní exkurze. ZDVŠ VI., SPN, Praha 1962, s. 283—284
- Mejzlík Z.*: Ke zkvalitňování výuky přírodopisu v 9. ročníku ZDŠ. PVVŠ XX., SPN, Praha 1969, s. 245—248
- Mejzlík Z.*: Geologické exkurze do Moravského krasu. PVVŠ XXIV., SPN, Praha 1972, s. 174—175
- Mejzlík Z., Kočárek E.*: Regionalita v geologii a její výchovný význam. PVVŠ XXIII., SPN, Praha 1976, s. 95—99
- Mihálik Š. a kol.*: Chránené územia a přírodné výtvory Slovenska. SPN, Bratislava 1971
- Michalec Z.*: Země — velká neznámá. Práce, Praha 1971
- Ministerstvo školství ČSR a SSR*: Další rozvoj československé výchovně vzdělávací soustavy. Projekt a důvodová zpráva. SPN, Praha 1976
- Ministerstvo školství ČSR*: Experimentální učební osnovy základní školy. Přírodopis 5.—8.ročník. SPN, Praha 1977
- Mišík M.*: Poznámky k príprave a vedeniu geologických exkurzií. PVVŠ XXII., SPN, Praha 1971, s. 210
- Mišík M.*: Science-fiction a vyučování geologie. PVVŠ XXIV., SPN, Praha 1971, s. 15—16
- Mišík M.*: Geologické exkurzie po Slovensku. SPN, Bratislava 1976
- Mišík M., R. E. Bisque, R. L. Heller a kol.*: Investigating the Earth (Earth science curriculum project). PVVŠ XX., SPN, Praha 1969, s. 255—256
- Moldan B.*: Budoucnost geologie je v rozvoji ekologických směrů. Geologický průzkum XVI., SPN, Praha 1974, s. 54—55
- Moldan B. a kol.*: Geologie a životní prostředí. ÚÚG, Praha 1974

- Musilová E., Šimek M., Černá B.: Mezipředmětové vztahy mezi chemickým a geologickým učivem na základní škole. PVVŠ XXIX., SPN, Praha 1977—78, s. 217—219
- Němcová J., Němec F.: Příprava na vyučování geologickým vědám v 9. třídě ZDŠ. PVVŠ XIII., SPN, Praha 1962, s. 594—601
- Němcová J., Němec F.: Školní vyučovací klíče v přírodovědném vyučování. Sbor. ped. fak. UP, přírodní vědy, Olomouc 1966
- Němec F.: Chemie a mineralogie. Komenium, Praha 1947
- Němec F.: Pracovní sešit z chemie a mineralogie. Komenium, Praha 1947
- Němec F.: Pracovní sešit z geologie. Komenium, Praha 1946
- Němec F.: Strukturní krystalografie ve škole. PVVŠ I., SPN, Praha 1950, s. 170—184
- Němec F.: Polytechnické vzdělání v mineralogii a petrografii na středních školách. PVVŠ III., SPN, Praha 1953, s. 337—344
- Němec F.: Klíč k určování nerostů. SPN, Praha 1956
- Němec F.: Petrografický klíč. I. Klíč k určování horninotvorných nerostů. II. Klíč k určování hornin. SPN, Praha 1965
- Němec F.: Klíč k určování nerostů a hornin. SPN, Praha 1967
- Němeček M.: Exkurze do kamenolomu. PVVŠ VII., SPN, Praha 1957, s. 467—468
- Němeček M.: Výchovný význam přírodovědného filmu. PVVŠ XXIV., SPN, Praha 1972, s. 90
- Novák J., Šula J.: Mineralogie na škole třetího stupně. Příroda XXXVIII., Kranich, Mor. Ostrava 1945, s. 177—182
- Novák Vl.: Světonázorové využití poznatků o živé přírodě. Ideově výchovné využití poznatků přírodních věd a techniky po XV. sjezdu KSC, Socialistická akad. ČSR. Horizont, Praha 1977, s. 31—49
- Novák Vl. a kol.: Historický vývoj organismů. ČSAV, Praha 1969
- Okoň W.: Proces nauczania. PZWS, 4. vyd. Inst. Pedagogiky, Warszawa 1961
- Okoň W.: Problém samostatnosti myšlení a jednání. Cit. podle sborníku: K modernizaci metod, vyd. KPÚ, Praha 1965
- Onoprienko V. I.: Idei B. Engelsa i problema razvitija v teoretičeskoj geologii. Dialektika razvitiija i teorijskoj poznanija v geologii. Akad. nauk USSR, Inst. geol. nauk, Inst. geochemii i fiziki mineralov. Naukova dumka, Kiev 1970, s. 98—108
- Oparin A. I.: Vznik života na Zemi. SAV, Bratislava 1961
- Pacltová B.: Nejstarší fosilní organismy Českého masívu. Vesmír, r. 55, Academia, Praha 1976, s. 361
- Pacltová B.: Minulost organismů na Zemi. Ideově výchovné využití poznatků přírodních věd a techniky po XV. sjezdu KSC. Socialistická akademie, Horizont, Praha 1977, s. 67—85
- Pačes T.: Geolog na prahu 21. století. Vesmír, r. 52, Academia, Praha 1973, s. 223
- Pálmai R.: Aktivizácia vyučovania mineralógie a petrografie v 9. ročníku ZDŠ. Okres. pedagog. stredisko, Rožňava 1965
- Pálmai R.: Metódy, formy a prostriedky vyučovania geológie v 9. ročníku ZDŠ. Okres. pedagog. stredisko, Rožňava 1967
- Pařízek M.: Formy prověřování žákovských vědomostí a jejich výchovný význam. SPN, Praha 1965
- Patočka K.: Využití přírodopisného učiva na ZDŠ při výchově k ochraně přírody. PVVŠ XXIV., SPN, Praha 1972—73, s. 131—132
- Patočka K.: Estetická stránka výchovy k ochraně přírody. PVVŠ XXV., SPN, Praha 1973, s. 161—162
- Pauk F.: O změnách v krystalografickém názvosloví. PVVŠ XVII., SPN, Praha 1966, s. 612—616
- Pauk F.: Vývoj učitelského vzdělání v geologických vědách u nás. Sborník Učitelské vzdělání III., ÚUV na UK, Praha 1968, s. 187—201
- Pauk F.: K výuce geologii v 1. ročníku gymnasia a ve 3. roč. SVVŠ. PVVŠ XX., SPN, Praha 1969, s. 23—35, 160—162
- Pauk F.: Výchovně vzdělávací význam učiva geologických věd na všeobecně vzdělávacích školách. Pomočné učební texty ÚUV na UK v Praze 1971
- Pauk F., Bican J., Chábera S.: Několik pokusů s krystalizací v zájmovém chemickém kroužku. PVVŠ V., SPN, Praha 1955, s. 349—354
- Pauk F., Augusta J., Dvořák J., Smolíková L., Vodička A.: Přírodopis 9. Mineralogie, geologie a vývoj života. SPN, Praha 1963, 1979
- Pauk F., Vodička A.: Metodická příručka k učebnici Přírodopis pro 9. roč. ZDŠ. SPN, Praha 1963, 1975
- Pauk F. a kol.: Mineralogie, petrografie a geologie pro I. ročník gymnasií. SPN, Praha 1969, 1979
- Pauková M. a kol.: Didaktika chemie. SPN, Praha 1968
- Pedagogický slovník, 1., 2.díl, SPN, Praha 1967
- Pejbovská M.: Problémové vyučování a možnosti jeho využití v zeměpisu na ZDŠ. ZVŠ XVII., SPN, Praha 1969—70, s. 37—38

- Pelišek J.: Atlas hlavních půdních typů ČSSR. SZN, Praha 1961
- Pešek Z.: Poznámky k pojetí a funkci didaktik učebních předmětů (metodik) v učitelském vzdělání. UUV, kabinet pedagogiky, Praha 1966
- Pešek Z. a kol.: Didaktika. Učební text pro pedagogické instituty. SPN, Praha 1964
- Pokorný P.: K vyučování krystalografie v 9.roč. ZDŠ. PVVŠ XIV., SPN, Praha 1963, s. 54—55
- Pokorný V.: Paleontologie a výzkum zemské atmosféry. Časop. pro mineral. a geol. r. 15, Academia, Praha 1970, s. 297—311
- Pokorný V.: Geologická historie atmosférického kyslíku. Vesmír, r. 52, Academia, Praha 1973, s. 132—135
- Polášek A.: Vytváření vědeckého světového názoru žáků ve vyučování přírodním vědám. PVVŠ XIV., SPN, Praha 1953, s. 395—407
- Poljak V., Majer I.: Rekultivace v severočeské hnědouhelné pánvi. Vesmír, r. 53, Academia, Praha 1974, s. 98—101, 116—118
- Pospíšil J.: Přírodopis na základní devítileté škole (2). Základní devítiletá škola. Příspěvek k přestavbě základní devítileté školy v podmínkách dovršení socialismu na přechodu ke komunismu. Zprávy VÚP, SPN, Praha 1961, s. 254—263
- Pospíšil J., Vodička A., Pauková M.: Metodika přírodopisu, biologie a chemie. Zprávy VÚP, č. 8, SPN, Praha 1964, s. 126—137
- Pouba Z.: Geologie a integrované vědy na středních školách. Vesmír, r. 48, Academia, Praha 1969, s. 100—101
- Povarennych A. S.: O značenii opredelenija ponjati i terminologii dlja razvitiya nauki (na primerach mineralogii). Dialektika razvitiya i teorija poznanija v geologii. Akad. nauk USSR. Inst. Geol. nauk, Inst. geochimii i fiziki mineralov. Naukova dumka, Kiev 1970, s. 5—30
- Povolný E.: Výchovná práce s dětmi a mládeží v chráněných přírodních územích. Ochrana přírody XXIX., SPN, Praha 1974, s. 220
- Prantl F.: Sbíráme zkameněliny. ČSAV, Praha 1957
- Pravdík R.: Svetonázorová výchova mládeže — jej stav, problémy a aktuálne úlohy. 3.vyd. SPN, Bratislava 1972
- Pták J.: Těžba nerostných surovin ve světě a v ČSSR ve světle komplexního programu socialistické ekonomické integrace států zemí RVHP. PVVŠ XXV., SPN, Praha 1973, s. 91—93
- Pumpr V.: Transitní plynovod z SSSR. PVVŠ XXIV., SPN, Praha 1972, s. 136—137
- Pytlík B.: Práce s pískovými modely. ZVŠ II., SPN, Praha 1955, s. 147—148
- Rosický V., Kokta J.: Příručka k určování nerostů. ČSAV, Praha 1961
- Roslyj I. S.: O geologickej forme dviženija materii. Dialektika razvitiya i teorija poznanija v geologii. Akad. nauk USSR, Inst. geolog. nauk, Inst. geochimii i fiziki mineralov. Naukova dumka, Kiev 1970, s. 108—113
- Rost R.: Mikrochemické určování nerostů. SPN, Praha 1961
- Rost R.: Atlas nerostů. SPN, Praha 1964
- Roubal J., Bareš M.: K otázkám vyučování oborům geologických věd na našich všeobecně vzdělávacích školách. PVVŠ VII., SPN, Praha 1957, s. 321—324
- Roubíčková O.: Používání odborných časopisů ve výuce biologie a geologie na gymnasiích. PVVŠ XXIV., SPN, Praha 1972, s. 252
- Röhlík P., Náprstek V., Fediuk F.: Geologické exkurze do okolí Prahy, na Kralupsko a dolní Posázaví. SPN, Praha 1957
- Rubín J.: Těžba nerostných surovin a ochrana životního prostředí. Ochrana přírody, SPN, Praha 1974, s. 112—113
- Ruska J.: Methodik des mineralogisch-geologischen Unterrichts. F. Enke-Verlag, Stuttgart 1920
- Růžičková E.: Příspěvek k praktickému cvičení z geologického mapování a pedologie. PVVŠ XXIX., SPN, Praha 1977, s. 334—338
- Řehák B.: Postavení mineralogie a geologie na střední škole. Přírodověda a výchova, r. 1, SPN, Praha 1947, s. 43—48
- Řehák B.: Vycházky do přírody. SPN, Praha 1968
- Říčař J.: Přírodní vědy a školní film. Přírodověda a výchova II., SPN, Praha 1948, s. 44—47
- Říha J., Plecháč V.: Význam vody v životním prostředí. Čas. Životní prostředí. Rada pro životní prostředí při vládě ČSR č. 2, roč. 3, SAV, Bratislava 1973

- Říba V.: Po stopách života. Albatros, Praha 1970  
 Sadil J.: Člověk a Měsíc. Horizont, Praha 1970  
 Sadil J., Pešek L.: Planeta Země. Artia, Praha 1970  
 Sborník: Tvorba a ochrana krajiny. ČSAV, Praha 1960  
 Sborník: Nejde jen o přírodní krásy. Sbor. ochrany přírody, Praha 1967  
 Sborník: Komunistická výchova mládeže. SPN, Praha 1972  
 Sekanina J.: O některých ideologicko-methodologických otázkách v mineralogii. Sborník I. ideologicko-methodologické konference přírodovědecké fakulty university v Brně, konané ve dnech 17. a 18. února 1955. Učební texty vysokých škol. SPN, Praha 1955, s. 129  
 Seneš J.: Moria sa stahujú. Obzor, Bratislava 1968  
 Schäfer J.: Exkurze do Moravského krasu. ZVŠ II., SPN, Praha 1955, s. 226—231  
 Schmidt Z.: Cestami milionročí po Slovensku. Obzor, Bratislava 1967  
 Skalková-Procházková J.: Příspěvek k otázce mezipředmětových souvislostí. Pedagogika XXII., Academia, Praha 1962, s. 316—324  
 Skalková-Procházková J.: K základům vyučovacího procesu. SPN, Praha 1966  
 Skalková-Procházková J.: Aktivita žáků ve vyučování. SPN, Praha 1971  
 Skatkin M. N.: Metodika estestvoznanija. Posobije dlja učitelej načalnoj školy i učaščichsja pedagogičeskich učilišč. Gosud. učebno-pedagogičeskoje izdat. min. prosvěšč. R. S. F. C. R., Moskva 1948  
 Sládek J.: Jednoduchý určovací klíč nerostů pro mineralogické praktikum v 9. ročníku. PVVŠ XII., SPN, Praha 1961, s. 280—281  
 Slavík F., Novák J., Kokta J.: Mineralogie. Academia, Praha 1970  
 Slavíková L.: Mineralogie a geologie. Prof. nakl. a knihkup., Praha 1934  
 Sluštík S., Kübn P.: Didaktické poznámky k výkladu kapitoly o vnitřní stavbě krystalických a amorfních látek. KPÚ, Ostrava 1968  
 Sotorník V.: Všeobecně vzdělávací školy v uplynulém půlstoletí. PVVŠ XIX., SPN, Praha 1960, s. 77—87, 135—139, 196—199, 263—270  
 Sozanskij V. I.: O nekotorich tendencijach razvitiija geologii. Dialektika razvitiija i teorija poznanija v geologii. Akad. nauk USSR, Inst. geol. nauk, Inst. geochimii i fyziki mineralov. Naukova dumka, Kiev 1970, s. 75—84  
 Staněk M.: O výchově k socialistickému vlastenectví a proletářskému internacionalismu v hodinách přírodopisu na ZDŠ. PVVŠ XXIV., SPN, Praha 1971, s. 3—4  
 Státní ochrana přírody v ČSR. Soubor přednášek proslovených na semináři pracovníků státní ochrany přírody v Praze dne 17. prosince 1970. 2. doplněné vydání, Praha 1975  
 Stočes B., Kočárek E.: Geologie ložisek nerostných surovin, díl I.—III. SNTL, Praha 1961—1962  
 Stračár E.: Príspevok k problému koncepcie, obsahu a štruktúry metodiky učebných predmetov. Pedagogika XV., Academia, Praha 1965, s. 148—161  
 Strejček J., Kubíková J.: Ochrana přírody ve školní praxi. KPÚ, Praha 1974  
 Stromšíková A.: Populárně vědecká a uměleckonaučná literatura pro mládež s přírodopisnou tematikou. PVVŠ XVIII., SPN, Praha 1967, s. 102—106  
 Strumbaus O.: Výstavka přírodnin na střední škole. PVVŠ II., SPN, Praha 1951, s. 46—49  
 Svoboda J.: Český masív ve fotografii. ÚÚG, Academia, Praha 1973  
 Svoboda J. a kol.: Naučný geologický slovník. I. A—M, II. N—Ž. ČSAV, Praha 1960  
 Svoboda J. a kol.: Regionální geologie ČSSR. Díl I. Český masív, sv. 1. Krystalinikum, sv. 2. Algonkium až kvartér. ČSAV, Praha 1964  
 Šípek V.: Promítání výbrusů hornin v polarizovaném světle. PVVŠ XVII., SPN, Praha 1966, s. 112—116  
 Škovránek V.: Péče o zdravé životní prostředí v Československu. Čas. Životní prostředí. Rada pro životní prostředí při vládě ČSR, č. 10, roč. 2. SAV, Bratislava 1972  
 Škvor V., Zeman J.: Organismus naší Země. Horizont, Praha 1976  
 Šmejkal F.: Příprava učitelů na vyučování geologii. PVVŠ XII., SPN, Praha 1961, s. 132  
 Šrágl K.: Jednoduchý a laciný přístroj na měření sklonu vrstev. PVVŠ III., SPN, Praha 1953, s. 44—45  
 Šrágl K.: Vycházka na Ládví. ZVŠ I., SPN, Praha 1954, s. 90—96

- Šrágl K.: Jak si přeměníme obyčejný kompas na geologický. ZVŠ I., SPN, Praha 1954, s. 390—392
- Šrágl K.: Vyučování geologii v 9. třídě. ZVŠ I., SPN, Praha 1954, s. 107—111
- Šrágl K.: Jak využít geologické mapy ČSR ve spojení s fyzickou mapou ČSR v učivu všeobecného zeměpisu a geologie v 9. postupném ročníku. ZVŠ I., SPN, Praha 1954, s. 144—148
- Šrágl K.: Pozorování a určování hornin, nerostů a rud v zeměpisném učivu na osmileté střední škole. ZVŠ I., SPN, Praha 1954, s. 336—347, s. 361—367
- Šrágl K.: Geologické modely. PVVŠ IV., SPN, Praha 1954, s. 374—375
- Šrágl K.: Vznik otisků, odlitků s prototiskem, výlitků, zkamenělin a odlitků. PVVŠ V., SPN, Praha 1955, s. 247—248
- Šrágl K.: Modely prolomu a hrástě. PVVŠ V., SPN, Praha 1955, s. 655—656
- Šrágl K.: Vrásnění. PVVŠ VI., SPN, Praha 1955, s. 361
- Štefl K.: Příspěvek k teorii vytváření vědeckého světového názoru v učivu přírodopisu na ZDŠ. Sborník ped. fakulty v Plzni; biologie a chemie V., SPN, Praha 1967, s. 69—83
- Štech J.: Krystalografie v pracovní škole. Příroda r. 33, Kranich, Mor. Ostrava 1940, s. 121
- Štelcl J.: Poznámky k některým ideologickým otázkám v petrografii. Sborník I. ideologicko-methodologické konference přírodovědecké fakulty university v Brně, konané ve dnech 17. a 18. února 1955. Učební texty vysokých škol. SPN, Praha 1955, s. 135
- Štván F.: Stručný klíč k určování hornin. PVVŠ XV., SPN, Praha 1964, s. 44—48
- Štván F.: Význam, získávání a využití zkamenělin ve vyučování na ZDŠ a SVVŠ. PVVŠ XVI., SPN, Praha 1966, s. 409—412, 546—550
- Štván F.: Příprava na vyučování geologickým vědám na SVVŠ. PVVŠ XVII., SPN, Praha 1967, s. 281—289, 357—361
- Štván F.: Praktická cvičení a laboratorní práce z obecné mineralogie. PVVŠ XIX., SPN, Praha 1969, s. 548—552
- Štván F.: K výuce geologie v I. ročníku gymnasia a ve III. ročníku SVVŠ podle nové učebnice. PVVŠ XX., SPN, Praha 1970, s. 479—486, 537—542
- Štván F.: K výuce systematické mineralogii. PVVŠ XXI., SPN, Praha 1970, s. 34—38
- Štván F.: Světonázorové aspekty ve vyučování geologii na gymnasiu. PVVŠ XXIV., SPN, Praha 1972, s. 293
- Štván F.: K některým základním otázkám didaktiky geologie jako vědy. PVVŠ XXV., SPN, Praha 1973, s. 133—134
- Štván F.: Vytváření vědeckého světového názoru a pojetí výuky geologie. PVVŠ XXV., SPN, Praha 1973, s. 335—337
- Štván F.: Můžeme být spokojeni s dovedností studentů určovat anorganické přírodniny? PVVŠ XXVIII., SPN, Praha 1976—77, s. 333—334
- Štván F., Navrátil S.: Kapitoly z didaktiky geologie. Pedagog. fak. v Ústí n. L. 1973
- Štván F., Štvánová H.: Aktivizace žáků při výuce tématu Fyzikální a chemické vlastnosti minerálů. PVVŠ XXVI., SPN, Praha 1974, s. 133—136
- Štyrský J.: Použití časopisu Príroda a společnost ve vyučování geologii. PVVŠ XX., SPN, Praha 1969, s. 185—186
- Šťovičková V.: Vycházka k odkryvu horniny se žáky 6. ročníku. ZVŠ IV., SPN, Praha 1957, s. 186—188
- Šula J.: Krystalografie jako didaktický problém. Střední škola XXII., Praha 1942, s. 275—283
- Šula J.: Bibliografie českých a slovenských časopiseckých článků týkajících se přírodovědného vyučování. Přírodověda a výchova, SPN, Praha 1947, s. 28—31
- Šula J.: Přírodovědné zájmové kroužky na národních a středních školách. Přírodověda a výchova, SPN, Praha 1948, s. 155
- Šula J.: K historii porevolučního úsilí o reformu přírodovědy na škole II. stupně. Přírodověda a výchova, SPN, Praha 1948, s. 130—137
- Šula J.: Žákovské pracovní sbírky přírodnin. Přírodověda a výchova, SPN, Praha 1949, s. 104—108
- Šula J.: K didaktickému významu dialektického principu vzájemné souvislosti jevů. PVVŠ I., SPN, Praha 1950, s. 342—350
- Šula J.: Speciální didaktiky jako vědy. PVVŠ V., SPN, Praha 1955, s. 97—120, 193—203

- Šula J.: Proč nechceme přírodopis. PVVŠ X., SPN, Praha 1960, s. 331—333  
 Talpová M.: Za zajímavější hodiny přírodopisu. PVVŠ XIX., SPN, Praha 1968, s. 169—176  
 Tesařík B.: Agrochemické pokusy. SPN, Praha 1971  
 Tollingerová D. a kol.: Programované učení. SPN, Praha 1966  
 Trajer J.: Polytechnické vyučování a předměty přírodovědného cyklu. PVVŠ XXIV., SPN, Praha 1972, s. 123—125  
 Travěnec V.: Ze zkušeností s polytechnickým vzděláním v mineralogickém vyučování. PVVŠ III., SPN, Praha 1951, s. 502—504  
 Trebišovský a kol.: Školský film a diafilm v teorii a praxi. SPN, Bratislava 1961  
 Treterá I.: Gnoseologické otázky teorie vyučování. Sborník Otázky teorie poznání, Praha 1957, s. 257  
 Tuček K.: Krása nerostů. Novák, Praha 1947  
 Tuček K.: Naleziště nerostů v českých zemích a jejich literatura 1956—1965. ČSAV, Praha 1970  
 Tuček K., Nováček R.: Naše nerosty, jejich sběr a určování. Naklad. Vesmír, Praha 1946  
 Tuček K., Tvrz F.: Kapesní atlas nerostů a hornin. SPN, Praha 1971  
 Tůma J.: Vyučovací stroje. Názornost vyučování a učební pomůcky. Na pomoc pedagogické praxi 47, KPÚ, Praha 1968, s. 101—108  
 Tupý K.: Přírodovědné učivo v prouce. PVVŠ XXIX., SPN, Praha 1977—78, s. 246—247  
 Turek R.: Výchova k ochraně životního prostředí. PVVŠ XXIV., SPN, Praha 1972, s. 210—211  
 Učební osnovy základní devítileté školy. Přírodopis 6.—9. ročník, Praktikum z přírodopisu v 6.—9. ročníku. SPN, Praha 1960  
 Učební osnovy gymnasia. Biologie a geologie. Praktická cvičení z biologie a geologie. Přírodovědný seminář v biologii a geologii. SPN, Praha 1969  
 Ulrich F.: O novou střední školu. Příroda XX., Kranich, Mor. Ostrava 1927., s. 214—232  
 UNESCO: Základy přírodních věd v pokusech. SPN, Praha 1971  
 Václavík V., Stračár E.: Aktivita vo výchove a vyučovaní. SPN, Bratislava 1962  
 Vališ J.: Cvičení a pokusy z mineralogie, petrografie a geologie. SPN, Praha 1974  
 Vališ J.: Geologické poznatky v učivu přírodovědy ve 3. ročníku základní školy. PVVŠ XXIX., SPN, Praha 1977, s. 136—137  
 Vališ J., Kvasničková D.: Přírodověda pro 3. ročník ZDŠ. SPN, Praha 1973, geol. část s. 3—23  
 Valoušek B.: Jak motivovat geologické vyučování exkurzí do blízkého okolí. Příroda, r. 26, Kranich, Mor. Ostrava 1933  
 Vávra J. a kol.: K problematice přírodovědné zájmové činnosti v 6.—9. roč. ZDŠ. Sborník PF v Hradci Králové XII. SPN, Praha 1970  
 Velikanič J.: Výskumné metody v pedagogice a pedagogicko psychologická diagnostika. Učební text. SPN, Bratislava 1970  
 Velikanič J.: Zložky komunistické výchovy. SPN, Bratislava 1972  
 Veselý J.: Ochrana československé přírody a krajiny I., II. ČSAV, Praha 1954  
 Vodička A.: Nové pojetí obsahu a metod přírodovědného vyučování na ZDŠ. Pedagogika, Academia, Praha 1960, s. 656—668  
 Vodička A.: K dvacetileté historii přírodovědného vyučování na našich všeobecně vzdělávacích školách. PVVŠ XV., SPN, Praha 1965, s. 513—521  
 Vodička A.: O novém pojetí základního přírodovědného vzdělání. PVVŠ XVII., SPN, Praha 1966, s. 7—14  
 Vodička A.: O současném stavu vyučování přírodopisu na základní devítileté škole. Příspěvek k zhodnocení současného obsahu vzdělání na ZDŠ. Matematické a přírodovědné vzdělání. Materiály VÚP, Praha 1966, s. 86—107  
 Vodička A.: K novému pojetí výuky přírodovědy, biologie a geologie na ZDŠ. VÚP, Praha 1968  
 Vodička A.: Přírodovědné učební předměty a soustava věd. PVVŠ XIX., SPN, Praha 1970, s. 1—8  
 Vodička A.: K vyučování biologie a geologie na SVVŠ ve škol. roce 1967 až 1968. PVVŠ XVIII., SPN, Praha 1970, s. 14  
 Vodička A., Síbrt F., Vališ J., Kvasničková D.: Návrh učebních osnov ZDŠ. Kap. 11. biologie a geologie. VÚP, Praha 1970

- Vodička A. a kol.: Komunistická výchova ve vyučování přírodopisu na základní devítileté škole. SPN, Praha 1964
- Vodička A. a kol.: Ideově politická výchova ve vyučování biologie a geologie na ZDŠ a gymnasiích. SPN, Praha 1974
- Vondrovicová M.: Výchova k vedeckému svetonázoru v učebnom predmete geológia. Jednotná škola, r. 25, Bratislava 1973, s. 785—799
- Vondrovicová M.: Funkcia geológie v systéme komunistickej výchovy. SPN, Bratislava 1974
- Wabla A.: Pokusy s programováním učiva v geologii na hornických učilištích. PVVŠ XXV., SPN, Praha 1970, s. 119—122
- Zajíc L.: Rozvíjení samostatnosti myšlení žáků v geologii. PVVŠ XXVIII., SPN, Praha 1976—77, s. 254—256
- Zemánek F., Vachek J.: O polytechnickém vyučování. SPN, Praha 1955
- Zemánek F., Vachek J.: Laboratorní metody v přírodovědném vyučování. SPN, Praha 1957
- Zich O.: Názornost a logické myšlení. Učební pomůcky IV. Komenium, Praha 1964, s. 85
- Zima K.: Jak diferencuji v přírodopisu na ZDŠ. PVVŠ XVIII., SPN, Praha 1967, s. 178—181
- Zorkovský V.: Geologický sprievodca po Východoslovenskom kraji. Krajské naklad. všeobecnej literatúry, Košice 1962
- Zorkovský V.: Postavenie a význam geológie pri komunistickej výchove na našich školách. PVVŠ XXV., SPN, Praha 1974, s. 267—273
- Zvejška F.: Hodina geologie v přírodě. PVVŠ I., SPN, Praha 1951, s. 521—528
- Žofák D.: Zamyšlení nad metodickou připraveností přírodopisců — absolventů pedagogických fakult. PVVŠ XVIII., SPN, Praha 1968, s. 267—273

## DOPLNĚK LITERATURY

- Codr M.: Vesmír dokořán. Albatros, Praha 1976
- Codr M.: Vesmírné ostrovy. Práce, Praha 1978
- Experimentální učební osnovy pro gymnázia-geologie (volitelný předmět ve IV. ročníku). SPN, Praha 1979
- Grygar J.: Sejdeme se v nekonečnu. Albatros, Praha 1978
- Habětín V.: Geologická školní technika. SPN, Praha 1980
- Habětín V.: Chráněné geologické jevy a výchova k ochraně přírody ve vyučování geologie. PVVŠ XXVII, 1 SPN, Praha 1976, s. 333—335
- Habětín V.: Úkoly a význam geologické školní techniky. PVVŠ XXX, SPN, Praha 1978-79, s. 173
- Habětín V.: Výchova k ochraně a tvorbě životního prostředí ve výuce geologie. PVVŠ XXXII, 1,2, SPN, Praha 1980
- Habětín V.: Využití geologické školní techniky při terénních cvičeních. PVVŠ XXXI, SPN, Praha 1979-80, s. 134
- Hlad O., Pavlousek J.: Vesmír jistot a otazníků. Praha 1978
- Jakeš P.: Létavice a lunatici. Mladá fronta, Praha 1978
- Kočárek E.: Nový projekt vzdělávání a výchovy v geologii na základní škole I. Jak se utvářela naše Žemě. PVVŠ XXX, SPN, Praha 1978-79, s. 212
- Kočárek E.: Exkurze, významná organizační forma výuky geologie. PVVŠ XXXI, Praha 1979-80, s. 291
- Kukal Z. a kol.: Základy oceánografie. Academia, Praha 1977
- Mezera A. a kol.: Tvorba a ochrana krajiny. Státní zemědělské naklad., Praha 1979
- Moldan B., Zýka J., Jeník J.: Životní prostředí očima přírodovědce. Academia, Praha 1979
- Mutula M.: Geológia a životné prostredie. Obzor, Bratislava 1979
- Pavlíček V.: Práce mineralogického kroužku ZDŠ se zaměřením na mineralogický výzkum regionu školy. PVVŠ XXX, SPN, Praha 1978-79, s. 55

- Pavliček V.*: Odborná zájmová činnost žáků základní školy v geologii a její výchovný význam.  
PVVŠ XXXI, SPN, Praha 1979-80, s. 13
- Škvor V. - Zeman J.*: Vnitřní dynamika Země. Academia, Praha 1976
- Učební osnovy základní školy. Přírodopis 5.—8. ročník. SPN, Praha 1978
- Vališ J. a kol.*: Přírodopis 8 — pokusná učebnice. SPN, Praha 1979

## PŘEHLED ZKRATEK NAKLADATELSTVÍ, ČASOPISŮ, INSTITUCÍ

SPN (Praha)	Státní pedagogické nakladatelství
SPN (Bratislava)	Slovenské pedagogické nakladatelstvo
SNTL	Státní nakladatelství technické literatury
SNPL	Státní nakladatelství politické literatury
ČSAV	Československá akademie věd
SAV	Slovenská akademie vied
SZN	Státní zemědělské nakladatelství
PVVŠ	Přírodní vědy ve škole
ZVŠ	Zeměpis ve škole
ZDVŠ	Zeměpis, dějepis ve škole
VÚP	Výzkumný ústav pedagogický
VÚOŠ	Výzkumný ústav odborného školství
KPÚ	Krajský pedagogický ústav
ÚUV	Ústav učitelského vzdělání
OŠK ONV	Okresní školní komise okres. nár. výb.
VŠP	Vysoká škola pedagogická
PI	Pedagogický institut
DS	dálkové studium
ÚÚG	Ústřední ústav geologický