

# Seznam použité literatury pro matematické třídy

- Běloun F. a kolektiv: Sbíрка úloh z matematiky pro ZŠ, Praha, Prometheus 2000
- Bušek I. a kol.: Matematika 9 ( 1. a 2.díl ), Prometheus ,1996
- Bušek, I., Kubínová, M., Novotná, J.: Matematika 9. ročník, 1. a 2. díl, Praha, Prométheus.1995.
- Bušek, I. Müllerová, J. : Přijímací zkoušky z matematiky na SŠ, Praha, Fortuna .
- Coufalová, J., Pěchoučková, Š, Lávička, M., Potůček, J. : Matematika pro šestý ročník ZŠ. Praha, Fortuna 1998, 216 s.
- Coufalová, J., Pěchoučková, Š, Hejl, J., Lávička, M., : Matematika pro sedmý ročník ZŠ. Praha, Fortuna 1999, 288 s.
- Coufalová, J., Pěchoučková, Š, Hejl, J., Lávička, M., : Matematika pro osmý ročník ZŠ. Praha, Fortuna 200, 208 s.
- Coufalová, J., Pěchoučková, Š, Hejl, J., Lávička, M., : Matematika pro devátý ročník ZŠ. Praha, Fortuna 2000, 256 s.
- Czutlek a kol.: Slovní úlohy řešené rovnicemi. HAV Praha, 1998.
- Čermák, P., Červinková, P. : Odmaturuj z matematiky. Praha, Didaktik 2002, 208 s.
- Česenek, J. a kol. : Sbíрка úloh z matematiky pro 5. ročník. Praha, SPN 1990.
- Česenek, J. a kol. Sbíрка úloh z matematiky pro 6. ročník. Praha, SPN 1991.
- Čižmár, J., Hrduna, L., Koman, M., Řebíčková, D., Zapletal, F. : Matematika pro 6. ročník základní školy. I. a II. díl, Praha, SPN 1991, 237s., 203s.
- Divíšek, J., Dřízal V., Koman, M. : Matematika pro 5. ročník. Praha, Prométheus 1991, 103 s.
- Dytrych, M., Dobiášová, I., Livňanská, L. : Sbíрка úloh z matematiky pro nižší ročníky víceletých gymnázií a pro 2. stupeň základních škol. Početní úlohy. 2. vydání, Praha, Fortuna 2001, 248s.
- Dytrych, M., Dobiášová, I., Livňanská, L. : Sbíрка úloh z matematiky pro nižší ročníky víceletých gymnázií a pro 2. stupeň základních škol. Geometrie a funkce. Praha, Fortuna 2001, 240s.
- Dytrych, M. a kol. : Sbíрка úloh z matematiky – Početní úlohy, Praha, Fortuna.
- Dytrych, M. a kol : Sbíрка úloh z matematiky – Geometrie a funkce, Praha, Fortuna.
- Eisler J., Matematika 6-9 pro vyšší stupeň ZŠ a nižší ročníky víceletých gymnázií, Fragment 1999.
- Eichler, B. : Úvod do finanční matematiky. Praha, Septima 1993, 79 s.
- Eisler, J. : Matematika pro vyšší stupeň ZŠ a nižší ročníky víceletých gymnázií. 1. dotisk, Havlíčkův Brod, Fragment 2002, 172 s.
- Herman, J., Chrápavá, V., Jančovičová, E., Šimša, J. : Matematika. Opakování z obecné školy. Praha, Prométheus 1995, 179s.
- Herman, J., Chrápavá, V., Jančovičová, E., Šimša, J. : Matematika. Osová a středová souměrnost. Praha, Prométheus 1995.
- Houf, J. : přijímací zkoušky z matematiky na střední školy s rozšířenou výukou matematiky. Prométheus 1997, 132 s.
- Kadleček, J. , Gergelitsová, Š. : Základy rýsování pro základní školy. Praha, Prométheus, 2000.
- Kochman, J., Macháň, Fr., Schmidt, O. : Učíme se rýsovat. Praha, SPN 1970, 160 s.
- Krupka, P. : Sbíрка úloh z matematiky pro 2. stupeň základních škol a nižší ročníky víceletých gymnázií, 2. díl, Praha, 3. přepracované vydání, Prométheus 2000, 367 s.
- Lukšová, H., Tomicová, J. : Matematika. Praha, Fortuna 1999, 176s.
- Menzelová, Kuntová, : Přijímací zkoušky z matematiky na osmiletá gymnázia . Praha, Fortuna.

- Molnár, Kopecký, Lišková, Novák, Slouka, Matematika 6, Praha, Prodos.
- Molnár, Kopecký, Lišková, Novák, Slouka, Matematika 7, Praha, Prodos .
- Molnár, Kopecký, Lišková, Novák, Slouka, Matematika 8, Praha, Prodos.
- Molnár, Kopecký, Lišková, Novák, Slouka, Matematika 9, Praha, Prodos .
- Müllerová, J. , Müller, P., Brant J. : Matematika pro ZŠ – Aplikace. Praha, Kvarta 1994, 126s.
- Müllerová, J, Čižmár, J., Divíšek, J., Macháček, V. : Matematika pro 7. ročník základní školy, I. a II. díl, Praha, Prométheus 1994, 186 s.
- Pomykalová, E. : Matematika pro gymnázia. Planimetrie, Praha, Prométheus 1994, 207 s.
- Odvárko, O. : Matematika pro gymnázia. Geometrie, Prométheus 1995, 127s.
- Odvárko, O., Kadlecěk, J. : Matematika pro 6. až 9. ročník ZŠ, Praha, Prométheus.
- Schramm, L., Nimrichter, F., Topinka, V. : Sbíрка úloh z matematiky pro střední ekonomické školy. Praha, SPN 1971, 422s.
- Slouka, R. a kol. : Sbíрка příkladů z matematiky pro 5.-9. ročník ZŠ a víceletá gymnázia. Olomouc, FIN 1993, 223 s.
- Slovní úlohy řešené rovnicemi pro žáky a učitele ZŠ, studenty a profesory SŠ. Sestavil kolektiv autorů. vyd. sdružení podnikatelů HAV Praha 1998, 154s.
- Šarounová A. a kol.; Matematika pro 6. až 9. ročník ZŠ. Praha, Prométheus.
- Šedivý, o., Drlík, P., Křižalkovičová, M., Macháček, V., Müllerová, J., Židek, S. : Matematika pro 8. ročník základní školy. I. a II. díl, Praha, SPN 1992, 248s.
- Testy z matematiky ..... ( všechny od roku 1994 ). Brno, Didaktik
- Trejbal, J. : Matematika pro 9. ročník, 1. a 2. díl, Praha, SPN 1997.
- Trejbal, J. a kol. Matematika pro 6. ročník. 1. a 2. díl, Praha, SPN 1997.
- Trejbal, J. a kol. Matematika pro 7. ročník. 1. a 2. díl, Praha, SPN .
- Trejbal, J. a kol. Matematika pro 8. ročník. 1. a 2. díl, Praha, SPN
- Trejbal, J. a kol. Matematika pro 9. ročník. 1. a 2. díl, Praha, SPN
- Trejbal J., Sbíрка úloh z matematiky pro 6.ročník ZŠ, SPN Praha 1992
- Trejbal J., Sbíрка úloh z matematiky pro 7.ročník ZŠ, SPN Praha 1992
- Trejbal J., Sbíрка úloh z matematiky pro 8.ročník ZŠ, SPN Praha 1992
- Trejbal J., Sbíрка úloh z matematiky pro 9.ročník ZŠ, SPN Praha 1992
- Trejbal J. a kol., Sbíрка úloh z matematiky I a II, Praha, SPN 2000.
- Urbanová, J., Koman, M., Řebíčková, D. : Matematika pro 5. ročník základní školy I. a II. díl, Praha, SPN 1988, 142 s
- Vošický, Z. : Cvičení k matematice v kostce pro střední školy. Praha, Fragment 1999, 208s.
- Ženatá, E. : Sbíрка úloh z matematiky pro 6. ročník s klíčem. Praha, Blug 1999.
- Ženatá, E. : Sbíрка úloh z matematiky pro 7. ročník s klíčem. Praha, Blug 1999, 214 s.

Lukšová H., Tomicová J.: Matematika (přehled učiva s řešenými příklady), Fortuna, 1999  
Bušek, Millerová, Přijímací zkoušky z matematiky na SŠ, Fortuna Praha  
Dytrych a kol. Sbíрка úloh z matematiky – Geometrie a funkce, Fortuna Praha  
Dytrych a kol. Sbíрка úloh z matematiky – Početní úlohy, Fortuna Praha  
Menzelová, Kuntová, Přijímací zkoušky z matematiky na osmiletá gymnázia, Fortuna Praha  
Molnár, Kopecký, Lišková, Novák, Slouka, Matematika 6, Prodos  
Molnár, Kopecký, Lišková, Novák, Slouka, Matematika 7, Prodos  
Molnár, Kopecký, Lišková, Novák, Slouka, Matematika 8, Prodos  
Molnár, Kopecký, Lišková, Novák, Slouka, Matematika 9, Prodos  
Trejbal J., Sbíрка úloh z matematiky pro 6. ročník ZŠ, SPN Praha 1992  
Trejbal J., Sbíрка úloh z matematiky pro 7. ročník ZŠ, SPN Praha 1992  
Trejbal J., Sbíрка úloh z matematiky pro 8. ročník ZŠ, SPN Praha 1992  
Trejbal J., Sbíрка úloh z matematiky pro 9. ročník ZŠ, SPN Praha 1992  
Šarounová A. a kol.: Matematika pro 6. až 9. ročník ZŠ Prométheus  
O. Odvárko – J. Kadleček, Matematika pro 6. až 9. ročník ZŠ, Prométheus  
Trejbal J. a kol., SBÍRKA ÚLOH Z MATEMATIKY I, SPN Praha 2000  
Trejbal J. a kol., SBÍRKA ÚLOH Z MATEMATIKY II, SPN Praha 2000  
Trejbal J., MATEMATIKA PRO 6. R. 1.+2. díl ZŠ, .SPN, Praha  
Trejbal J., MATEMATIKA PRO 7. R. 1.+2. díl ZŠ, .SPN, Praha  
Trejbal J., MATEMATIKA PRO 8. R. 1.+2. díl ZŠ, .SPN, Praha  
Trejbal J., MATEMATIKA PRO 9. R. 1.+2. díl ZŠ, .SPN, Praha  
Eisler J., Matematika 6-9 pro vyšší stupeň ZŠ a nižší ročníky víceletých gymnázií, Fragment 1999  
Běloun F. a kolektiv: Sbíрка úloh z matematiky pro ZŠ, Prométheus 2000  
Czutlek a kol.: Slovní úlohy řešené rovnicemi. HAV Praha, 1998  
Bušek I. a kol.: Matematika 9(1.díl), Prométheus, 1996  
Bušek I. a kol.: Matematika 9(2.díl), Prométheus, 1996  
Husar P.: Matematikou krok za krokem k přijímacím zkouškám, Prométheus, 2002