

METODYKA NAUCZANIA MATEMATYKI

Zestawienie bibliograficzne w wyborze

Wydawnictwa zwarte

z lat 1995–2009

1. [BRZEZIŃSKA Barbara, Mielanczuk Beata] : Matematyka 2001: domino matematyczne / [Barbara Brzezińska, Beata Mielanczuk]. – Warszawa : Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, cop. 2000. – 40 s.
Sygnatura : Mg P–2223 / ud ; Mg 31156 / w
2. AKTYWIZUJĄCE metody w nauczaniu matematyki w szkole podstawowej : prace konkursowe. – Łódź : WOM, 2000. – 111s.
Sygnatura : Mg 34389 / ud
3. ANDRZEJEWSKA Urszula [i in.] : Matematyka : konspekty lekcji dla klas I–III gimnazjum / Urszula Andrzejewska [i in.]. – Płock : Korepetytor, 2003. – 174 s.
Sygnatura : Mg 40330 / ud
4. BARTOL Wiktor [i in.] : Matematyka się liczy : liceum ogólnokształcące, liceum profilowane, technikum : kształcenie w zakresach podstawowym, rozszerzonym / Wiktor Bartol[i in.]. – Warszawa : Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, [Cz.1] : Poradnik dla nauczyciela, program nauczania, cop. 2002. – 199 s.
Sygnatura : PIP 371.214/E / ud
[Cz.3] : Poradnik dla nauczyciela , cop. 2004. – 55 s.
Sygnatura : Mg 42727 / ud
5. BOROWSKA Maria : Matematyka 1: przewodnik dla nauczyciela liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego, i technikum; zakresy–podstawowy i rozszerzony / Maria Borowska. – Rumia: OPERON, 2002. – 96 s. – (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 42482 / ud
6. BOROWSKA Maria : Matematyka 2 : przewodnik dla nauczyciela liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego, i technikum; zakresy–podstawowy i rozszerzony / Maria Borowska. – Rumia : OPERON, 2003. – 88 s. – (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 42489 / ud
7. BOROWSKA Maria : Matematyka 3 : przewodnik dla nauczyciela liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego, i technikum; zakresy–podstawowy i rozszerzony / Maria Borowska. – Gdynia : OPERON, 2004. – 74 s. – (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 43389 / ud
8. BRYŃSKI Maciej, Dróbka Norbert, Szymański Karol : Matematyka : klasa 1 : poradnik dla nauczyciela i program nauczania liceum ogólnokształcącego : kształcenie w zakresie rozszerzonym / Maciej Bryński, Norbert Dróbka, Karol Szymański. – Warszawa : Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, cop. 2002. – 144 s.– (Akademia WSiP)
Sygnatura : PIP 371.214./E / ud

9. BRYŃSKI Maciej, Dróbka Norbert, Szymański Karol : Matematyka : poradnik dla nauczyciela liceum ogólnokształcącego : klasa 3 : kształcenie w zakresie rozszerzonym / Maciej Bryński, Norbert Dróbka, Karol Szymański. – Warszawa : Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, cop. 2004. – 72 s. – (Akademia WSiP)
Sygnatura : Mg 42157 / ud
10. CZŁAPIŃSKI Jacek [i in.] : Matematyka krok po kroku : sprawdziany dla klasy pierwszej liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego, technikum : zakres podstawowy i rozszerzony / Jacek Czapiński [i in.]. – Łódź : RES POLONA, [2003?] – 96 s.
Sygnatura : Mg 42553 / w
11. DUBIECKA Anna, Gralewicz Zbigniew : Matematyka 2001 : sprawdziany dla nauczycieli klas 1–3 gimnazjum / Anna Dubiecka, Zbigniew Gralewicz . – Warszawa : Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, [2003?]. – 72 s.
Sygnatura : Mg 42282 / ud ; Mg 42283 / w
12. DUMA Lucyna : Gimnazjalne standardy egzaminacyjne z matematyki w zadaniach / Lucyna Duma. – Kraków : Zamiast Korepetycji, 2001. – 224 s.
Sygnatura : Mg 34074 / w ; PIP 371.279.6 : : 51 / ud
13. DUVNJAK Ewa, Kokiernak–Jurkiewicz Ewa : Matematyka wokół nas : sprawdziany dla nauczyciela gimnazjum : [klasy] 1–3 / Ewa Duvnjak, Ewa Kokiernak–Jurkiewicz – Warszawa : Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, cop. 2004. – 202 s.
Sygnatura : Mg 42724 / ud
14. FILIP Jan, Rams Tadeusz : Dziecko w świecie matematyki / Jan Filip, Tadeusz Rams . – Kraków : Impuls, 2000. – 197 s. – (Nauczyciele–Nauczycielom)
Sygnatura : Mg 30529 / w
15. GRUSZCZYK–KOLCZYŃSKA Edyta : Dzieci ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się matematyki : przyczyny, diagnoza, zajęcia korekcyjno–wyrównawcze / Edyta Gruszczyk–Kolczyńska . – Wyd. 3 popr. – Warszawa : Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, 1997. – 291 s.
Sygnatura : Mg 29223 / w
16. LESIAK Edward, Białkowski Czesław : Matematyka krok po kroku : poradnik metodyczny : zasadnicza szkoła zawodowa / Edward Lesiak, Czesław Białkowski. – Łódź : RES POLONA, [2003?] – 96 s.
Sygnatura : Mg 42556 / ud
17. ŁAKOMA Ewa : Jak uczyć statystyki w zreformowanej szkole / Ewa Łakoma. – Warszawa : Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, cop. 2001. – 159 s. – (Biblioteczka Metodyczna Matematyka)
Sygnatura : Mg 32948 / w
18. ŁĄCZYŃSKA Urszula : Poradnik metodyczny dla nauczyciela do podręczników „Matematyka dla każdego 1” i „Matematyka dla każdego 2” oraz „Zbioru zadań dla uczniów zasadniczej szkoły zawodowej 1” i „Zbioru zadań dla uczniów zasadniczej szkoły zawodowej 2” / Urszula Łączyńska. – Warszawa : REA, cop. 2004. – 78 s.
Sygnatura : Mg 42408 / ud ; Mg 48063 / w

19. MASON John, Burton Leone, Stacey Kaye : Matematyczne myślenie / John Mason, Leone Burton, Kaye Stacey. – Warszawa : Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, cop. 2005. – 196 s. – (Biblioteczka Nauczyciela Matematyki)
Sygnatura : Mg 44108 / w
20. MATEMATYKA : wymagania edukacyjne na poszczególne stopnie szkolne : praca zbiorowa / pod red. Marii Woźniak. – Kalisz : Ośr. Dosk. Nauczycieli, 2001. – 52 s.
Sygnatura : PIP 371.26/.27 / ud
21. MATEMATYKA wokół nas : przedmiotowy system oceniania : katalogi wymagań programowych na poszczególne stopnie szkolne dla klas I–III gimnazjum / oprac. Maria Wójcicka.– Warszawa : Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, [2003?]. – 46 s.
Sygnatura : Mg 42292 / ud ; Mg 42293 / w
22. MATEMATYKA wokół nas : scenariusze lekcji w gimnazjum / oprac. Maria Borowiecka [i in.]. –Warszawa : Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, [2003?]. – 41 s.
Sygnatura : Mg 42286 / ud ; Mg 42287 / w
23. MATEMATYKA : materiały pomocnicze dla nauczyciela : klasa I liceum i technikum / pod red. Elżbiety Kurczak. – Warszawa : Krzysztof Pazdro, 2002. – 357 s.
Sygnatura : Mg 39015 / ud ; Mg 39023 / w
24. MATEMATYKA : materiały pomocnicze dla nauczyciela : klasa II liceum i technikum / pod red. Elżbiety Kurczak. – Warszawa : Krzysztof Pazdro, cop. 2003. – 199 s.
Sygnatura : Mg 40580 / ud ; Mg 41199 / w
25. SZUREK Michał : O nauczaniu matematyki : wykłady dla nauczycieli i studentów / Michał Szurek. – Gdańsk : Gdańskie Wydaw. Oświatowe, 2006 T.1 . – 2006. – 116 s.
Sygnatura : Mg 44462 / w
26. OSZWA Urszula : Psychologiczna analiza procesów operowania liczbami u dzieci z trudnościami w matematyce / Urszula Oszwa. – Lublin : Wydaw. Uniw. Marii Curie–Skołodowskiej, 2009. – 317 s.
Sygnatura : Mg 48686 / w
27. OSZWA Urszula : Zaburzenia rozwoju umiejętności arytmetycznych : problem diagnozy i terapii / Urszula Oszwa. – Wyd. 4. – Kraków : Impuls, 2008. – 129 s.
Sygnatura : Mg 47133 / w
28. PRZEDMIOTOWY system oceniania z matematyki dla gimnazjum do cyklu podręczników „Matematyka 2001” / oprac. Anna Dubiecka i Zbigniew Gralewicz. – Warszawa : Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, [2002?]. – 40 s.
Sygnatura : Mg 42296 / w ; PIP 371.26/.27/B / ud
29. PSYCHOLOGIA trudności arytmetycznych u dzieci : doniesienia z badań / Urszula Oszwa (red. nauk.) – Kraków : Impuls, 2008. – 200 s.
Sygnatura : Mg 47134 / w
30. PYRDOŁ Piotr : Matematyka : przewodnik dla nauczyciela zasadniczej szkoły zawodowej / Piotr Pyrdoł. – Rumia; Gdynia : OPERON. – (Szkoła XXI). – 2 cz. Cz. 1, 2002. – 32 s.

Sygnatura : Mg 42478 / ud
Cz. 2, 2003. – 40 s.
Sygnatura : Mg 42479 / ud

31. PYSZNICA–KOZIK Grażyna : Idziesz do liceum : matematyka : sprawdziany dla gimnazjalistów / Grażyna Pysznica–Kozik. – Łódź : Piątek Trzynastego, [2002?]. – 92 s.
Sygnatura : Mg 35703 / w
32. SIWEK Helena : Dydaktyka Matematyki : teoria i zastosowania w matematyce szkolnej / Helena Siwek. – Warszawa : Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, cop. 2005. – 335 s. – (Biblioteczka Metodyczna Matematyka)
Sygnatura : Mg 44100 / w
33. SKURZYŃSKI Kazimierz : Niektóre metody rozwijania matematycznej aktywności uczniów / Kazimierz Skurzyński. – Wyd. 2 uzup. – Szczecin : Wydaw. Naukowe US, 2001. – 214 s.
Sygnatura : Mg 36956 / w ; Mg 46517 / w
34. SŁOCIŃSKA Ewa, Subik Maria : Atrakcyjne lekcje matematyki w grupach / Ewa Słocińska, Maria Subik. – Wrocław : CROMA, cop. 2000. – 92 s.
Sygnatura : Mg 33328 / ud
35. STUCKI Edmund : Nauczanie matematyki w klasach niższych / Edmund Stucki. – Bydgoszcz : Wydaw. Uczelniane WSP, 1998–2000. – 3 cz.
Cz. 1. – Wyd. 3 zm. i poszerz. 1998. – 429 s.
Sygnatura : Mg 39731 / ud ; Mg 46830 / ud
Cz. 2. – Wyd. 4 zm. i poszerz. 1999. – 378 s.
Sygnatura : Mg 39732 / ud ; Mg 46831 / ud
Cz. 3. – Wyd. 3 zm. i poszerz. 2000. – 350 s.
Sygnatura : Mg 39733 / ud ; Mg 46832 / ud
36. SUŁOWSKA Agnieszka : Egzamin po gimnazjum : matematyka / Agnieszka Sułowska. – Warszawa : JUKA, 2001. – 93 s.
Sygnatura : Mg 41542 / w ; PIP 37.26/.27/B / ud
37. SZTUKA matematyki : przewodnik dla nauczyciela : klasa I : [liceum ogólnokształcące, liceum profilowane, technikum] / pod red. Jacka Dymela, Katarzyny Piórek, Marii Żurek–Etgens.– Kraków : Znak, 2002 . – 191 s.
Sygnatura : Mg 36102 / ud
38. SZUTY Jacek : Matematyka : zasadnicza szkoła zawodowa : przewodnik metodyczny / Jacek Szuty. – Warszawa : Wydaw. Szkolne PWN, 2004. – (Sera na Czasie) [T. 2], 2004. – 104 s.
Sygnatura : Mg 43046 / ud
39. SZUTY Jacek, Jakubas Eugeniusz, Nodzyński Piotr : Matematyka przyjemna i pożyteczna : przewodnik metodyczny : klasa 1 szkoły ponadgimnazjalne : zakres podstawowy / Jacek Szuty, Eugeniusz Jakubas, Piotr Nodzyński. – Warszawa : Wydaw. Szkolne PWN, 2002. – 108 s.
Sygnatura : Mg 37916 / ud ; Mg 37948 / w

40. ŚWIST Małgorzata, Zielińska Barbara : Matematyka : egzamin gimnazjalny : ćwiczenia i testy / Małgorzata Świst, Barbara Zielińska. – Warszawa : Krzysztof Pazdro, 2004. – 1999 s.
Sygnatura : Mg 43289 / w ; Mg 44185 / w
41. TRZECIAK Małgorzata, Jankowska Monika : Matematyka : poradnik dla nauczyciela i program nauczania w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum : klasa 1 : kształcenie w zakresie podstawowym / Małgorzata Trzeciak, Monika Jankowska. – Warszawa : Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, cop. 2002. – 87 s.
Sygnatura : PIP 371.214./E / ud
42. TRZECIAK Małgorzata, Jankowska Monika : Matematyka : poradnik dla nauczyciela liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum : klasa 3 : kształcenie w zakresie podstawowym / Małgorzata Trzeciak, Monika Jankowska. – Warszawa : Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, cop. 2004. – 88 s.
Sygnatura : Mg 42158 / ud
43. WCZESNA diagnoza dzieci z trudnościami w liczeniu : wybrane zagadnienia / Urszula Oszwa (red. nauk). – Kraków : Impuls, 2008. – 116 s.
Sygnatura : Mg 47135 / w
44. WÓJCICKA Maria : Wybrane metody i techniki aktywizujące : zastosowania w procesie nauczania i uczenia się matematyki / Maria Wójcicka. – Wyd. 1, dodr. – Warszawa : Fraszka Edukacyjna, 2005. – 88 s.
Sygnatura : Mg 48030 / w
45. ZALEWSKA Anna, Stachowiak Edward : I ty zostaniesz Euklidesem : rozkład materiału do nauczania matematyki dla klas pierwszych szkół ponadgimnazjalnych, propozycje zadań na sprawdziany : kształcenie w zakresie rozszerzonym / Anna Zalewska, Edward Stachowiak. – Warszawa : ADAM, 2002. – 70 s.
Sygnatura : Mg 37990 / ud ; Mg 37991 / w
46. ZALEWSKA Anna, Stachowiak Edward : I ty zostaniesz Euklidesem : rozkład materiału do nauczania matematyki dla klas pierwszych szkół ponadgimnazjalnych, propozycje zadań na sprawdziany : kształcenie w zakresie podstawowym / Anna Zalewska, Edward Stachowiak. – Warszawa : ADAM, 2002. – 55 s.
Sygnatura : Mg 37988 / ud ; Mg 37989 / w
47. ZAREMBA Danuta : Podstawy nauczania matematyki czyli Jak przybliżyć matematykę uczniom / Danuta Zaremba. – Warszawa : Wydaw. Nauk.–Techniczne, 2006. – 331 s.
Sygnatura : Mg 45138 /w ; Mg 45306 / w
48. ZAREMBA Danuta : Sztuka Nauczania Matematyki w szkole podstawowej / Danuta Zaremba. – Wyd. 2. – Gdańsk : Gdań. Wydaw. Oświatowe, 1995. – 158 s.
Sygnatura : Mg 16544 / w
49. KRYGOWSKA Zofia : Zarys dydaktyki matematyki / Zofia Krygowska . – Warszawa : Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, 1997. – 3 cz.
Cz. 1. – Wyd. 2 zm. – 175 s.
Sygnatura : Mg 3508 / w ; Mg 7743 / w

Cz. 2. – 121 s.
Sygnatura : Mg 3509 / w
Cz. 3. – 182 s.
Sygnatura : Mg 3510 / w

50. ŻYŁAK Kazimierz, Rychlewicz Alicja : *Matematyka krok po kroku : poradnik metodyczny : klasa I : liceum ogólnokształcące, liceum profilowane i technikum : zakres podstawowy i rozszerzony* / Kazimierz Żyłak, Alicja Rychlewicz. – Łódź : RES POLONA, [2002?]. – 127 s.
Sygnatura : Mg 37559 / ud

Artykuły z czasopism (z lat 2002 – 2009)

1. BACIAK Joanna : *Test kompetencji dla klasy V* // *Matematyka*. – 2003 nr 2 s. 92–96
2. BARCZEWSKA Joanna : *Którego operatora wybrać?* // *Matematyka w Szkole*. – 2008 nr 45 s. 12–14
3. BECZKOWSKA Henryka [i in.] : *Matematyka na starcie w gimnazjum* // *Meritum*. – 2007 nr 1 s. 35–37
4. BEDNAREK Witold : *Skracanie ułamków* // *Matematyka*. – 2006 nr 8 s. 9–11
5. BŁASZKÓW Mariola : *Sprawdzian po trzeciej klasie* // *Matematyka w Szkole*. – 2004 nr 26 s. 28–29
6. BOCZEK Anna : *Można uatrakcyjnić także w liceum* // *Matematyka*. – 2003 nr 4 s. 217–218
7. BOLANOWSKA Monika : *Po co mi ta cała matematyka?* // *Matematyka*. – 2005 nr 4 s. 30–39
8. BOLANOWSKA Monika : *Sprawdzian z myślenia* // *Matematyka*. – 2006 nr 5 s. 31(287) – 40(296)
9. BOLANOWSKA Monika : *Wszystko da się narysować* // *Matematyka*. – 2000 nr 5 s. 289–295
10. BOROWIEC Katarzyna : *Sprawdziany dla klasy II* // *Matematyka w Szkole*. – 2004 nr 14 s. 39–45
11. BOROWSKA Bożena : *Królowa nauk pół żartem, pół serio* // *Gazeta Szkolna : aktualności*. – 2005 nr 19 s. 23
12. BRAUN Marcin : *Konstrukcja, czyli twierdzenie w akcji* // *Matematyka w Szkole*. – 2006 nr 37 s. 9–11
13. BRYŃSKI Maciej, Dróbka Norbert, Szymański Karol : *Uwagi o nauczaniu matematyki w zakresie rozszerzonym w klasie I liceum* // *Matematyka*. – 2002 nr 4 s. 228–229

14. CIESIELSKA Agnieszka : *Czas na czas* // Matematyka w Szkole. – 2003 nr 20 s. 6–7
15. CIESIELSKA Agnieszka : *Zdolni inaczej* // Matematyka w Szkole. – 2003 nr 9 s. 14 – 15
16. DĄBCZYŃSKA Irena : *Wielokrotnie ciekawsze* // Matematyka. – 2003 nr 5 s. 279 – 282
17. DĄBCZYŃSKA Irena, Jucewicz Marta : *Klasówki semestralne* // Matematyka w Szkole . – 2007 nr 42 s. 42–45
18. DĄBCZYŃSKA Irena, Jucewicz Marta : *Klasówki semestralne* // Matematyka w Szkole. – 2007 nr 41 s. 40–44
19. DĄBEK Anna : *Praca z tekstem matematycznym* // Matematyka. – 2002 nr 2 s. 91–94
20. DEMBY Agnieszka : *Jak wprowadzić w świat przekształceń* // Matematyka w Szkole . – 2008 nr 46 s. 24–27
21. DEMBY Agnieszka : *Redukcja wyrazów podobnych* // Matematyka w Szkole . – 2008 nr 46 s. 15–18
22. DEMBY Agnieszka : *Stosowanie praw działań w algebrze – Odpowiedź na pytanie, czy objaśnianie przekształceń algebraicznych na podstawie praw działań w szkole jest efektywnym tłumaczeniem dla uczniów* // Matematyka w Szkole . – 2007 nr 42 s. 32–36
23. DEMBY Agnieszka : *Umiejętności uczniów na początku klasy IV. Cz. 1* // Matematyka w Szkole . – 2009 nr 48 s. 3–8
24. DEMBY Agnieszka : *Umiejętności uczniów na początku klasy IV. Cz. 2* // Matematyka w Szkole. – 2009 nr 49 s. 9–12
25. DRAB Daniel : *Czy uczymy myślenia* // Matematyka. – 2008 nr 9 s. 526
26. DYRKA Agnieszka : *Lekcja ćwiczeniowa metodą konkursu* // Matematyka. – 2008 nr 4 s. 212–214
27. DZIUGIEŁ Mirosława : *Dla kogo trudna matematyka* // Życie Szkoły. – 2003 nr 7 s. 407–409
28. FILIPOWICZ Joanna : *Wielcy matematycy* // Matematyka. – 2003 nr 6 s. 18
29. GIERAT Joanna : *Zagadki matematyczne na lekcjach* // Matematyka. – 2003 nr 3 s. 60(188)
30. GŁADYSZ Aleksandra : *Test na intuicję matematyczną* // Matematyka w Szkole. – 2005 nr 30 s. 20–21
31. GNIEWOSZ Barbara : *Walec i stożek w życiu codziennym* // Matematyka w Szkole. – 2002 nr 15 s. 20–21

32. GOSIAR Iwona : *Figury przestrzenne w zabytkach : królowa nauk w królewskim mieście* // *Matematyka w Szkole*. – 2002 nr 15 s. 6–8
33. GROCHOWALSKA Marzenna : *Metoda czynnościowa w gimnazjum* // *Matematyka w Szkole*. – 2008 nr 43 s. 30–33
34. GROCHOWALSKA Marzenna : *Procent na rysunku* // *Matematyka w Szkole*. – 2002 nr 16 s. 18–19
35. GUT Dorota : *Geometria na papierze w linie* // *Matematyka*. – 2005 nr 6 s. 35–37
36. HANISZ Jadwiga : *O uczeniu się matematyki* // *Życie Szkoły*. – 2005 nr 8 s. 4–12
37. JANISTA Wiesława : *Skąd się biorą błędy* // *Matematyka w Szkole*. – 2007 nr 42 s. 38–39
38. JANKIEWICZ Helena, Leszczyńska Irena : *Wprowadzenie pojęcia wyrażenia algebraicznego* // *Matematyka*. – 2002 nr 4 s. 208–209
39. JANOWICZ Jerzy : *Dodać stronami* // *Matematyka*. – 2006 nr 9 s. 36–37
40. JANOWICZ Jerzy : *Kto i po co wymyślił matematykę* // *Matematyka w Szkole*. – 2008 nr 45 s. 25–27
41. JANOWICZ Jerzy : *Test na początek nauki w gimnazjum* // *Matematyka*. – 2005 nr 4 s. 42–49
42. JANOWICZ Jerzy : *Nowe zadania dla uczniów gimnazjum* // *Matematyka*. – 2007 nr 1 s. 42–45
43. KALINOWSKA Alina : *Rozwijanie kompetencji myślenia matematycznego* // *Edukacja i Dialog*. – 2005 nr 9 s. 7–13
44. KARKUT Janusz : *Strategie rozwiązywania zadań w szkole podstawowej* // *Matematyka*. – 2009 nr 5 s. 279–28
45. KARKUT Janusz : *Szacowanie wartości liczbowych wyrażeń* // *Matematyka*. – 2005 nr 4 s. 28–29
46. KARPIŃSKI Marcin : *Diabeł tkwi w szczegółach* // *Matematyka w Szkole*. – 2008 nr 44 s. 16–17
47. KAWCZYŃSKA Elżbieta : *Dla kogo trudna matematyka?* // *Życie Szkoły*. – 2004 nr 3 s. 177–180
48. *KLASÓWKI semestralne* // *Matematyka w Szkole*. – 2008 nr 43 s. 41–44
49. KONIOR Jan : *Przypadki szczególne w nauczaniu matematyki* // *Matematyka*. – 2003 nr s. 15–18
50. KONIOR Jan : *Wnioskowanie przez analogię i potrzeba jego rozwijania w edukacji matematycznej* // *Nauczyciel i Szkoła*. – 2004 nr 1/2 s.[67]–77

51. KORNACKI Henryk : *Ładne funkcje* // Matematyka. – 2004 nr 3 s. 27(155)–28(156)
52. KROMRYCH Barbara : *Lekcja z metaplanem* // Matematyka. – 2003 nr 1 s. 34
53. KUCHTA Krystyna : *Trudności w uczeniu się matematyki* // *Życie Szkoły*. – 2001 [nr] 6 s. 354–355
54. KULTY Edyta : *Praca w grupach eksperckich na lekcji* // Matematyka. – 2007 nr 3 s. 153–155
55. LEPKA Maria, Rudzka–Kupczyńska Marzena : *Praca w grupach na lekcjach matematyki w klasach IV–VI szkoły podstawowej* // *Wszystko dla Szkoły*. – 2007 nr 11 s. 5–9
56. LEŚKO Grażyna : *Układamy płytki* // Matematyka w Szkole. – 2008 nr 45 s. 28–29
57. LEWICKA Helena : *Kłopoty w uczeniu się matematyki* // Matematyka. – 2004 nr 1 s. 17–19
58. LEWKOWICZ Renata : *Karty zostały rozdane : lekcje powtórzeniowe w gimnazjum* // Matematyka w Szkole . – 2005 nr 31 s. 28–29
59. MARZĘDA Renata : *Ciekawostki na lekcjach matematyki* // Matematyka. – 2004 nr 1 s. 20–22
60. MICHAŁSKI Jakub : *Proporcjonalne flagi* // Matematyka w Szkole. – 2008 nr 45 s. 29–31
61. MIELESZKIEWICZ Ewa : *Rozwiązywanie zadań tekstowych* // *Życie Szkoły*. – 2008 nr 4 s. 16–20
62. MIŁOSZ Grażyna : *Na dobry początek* // Matematyka w Szkole : czasopismo dla nauczycieli szkół podstawowych i gimnazjów. – 2008 nr 46 s. 19–21
63. MIŁOSZ Grażyna : *Odkryj to sam* // Matematyka w Szkole. – 2008 nr 45 s. 22–24
64. MODRZEJEWSKA Beata : *Dama czy tygrys?* // Matematyka. – 2004 nr 2 s. 10(74)–18(82), 36(100), 37(101)
65. NOWAK Bogumiła : *Klasyfikacja czworokątów* // Matematyka. – 2008 nr 3 s. 140–142
66. NOWAKOWSKI Ryszard : *Tezy o edukacji matematycznej* // Matematyka. – 2004 nr 2 s. 10–13
67. ORZESZEK Agnieszka : *Wykorzystać niezaplanowane sytuacje. [Cz.] 1* // Matematyka. – 2007 nr 8 s. 459–463
68. OSTROWSKA Jolanta : *Metoda projektów – pomysł na interesujące lekcje matematyki* // *Gazeta Szkolna : aktualności*. – 2009 nr 7/8 s. 8–9
69. PAJAŁ Witold : *Kształcenie umiejętności definiowania* // Matematyka. – 2008 nr 7 s. 413–418

70. PASTERNAK Anna : *Nauczanie matematyki metodą stymulowania aktywności twórczej dziecka* // Wszystko dla Szkoły. – 2000 nr 4 s. 5–7
71. PATER Anna: *Sprawdziany po I semestrze* // Matematyka. – 2002 nr 6 s. 350–353
72. PAWLAK Ryszard : *Rola i znaczenie kontekstów realistycznych w procesie budowania dojrzałości matematycznej, na różnych szczeblach edukacji* // Matematyka. – 2003 nr 4 s. 139–153
73. PISARSKI Marek : *Czy uczymy myśleć* // Matematyka. – 2008 nr 1 s. 26–30
74. PÓŁTORAK Grażyna : *Matematyka na wesoło* // Matematyka w Szkole. – 2005 nr 32 s. 22–23
75. *PRZED maturą* // Matematyka. – 2006 nr 3 s. 40–42
76. *PRZED sprawdzianem dla klasy VI* // Matematyka. – 2007 nr 3 s. 163–166
77. ROTKIEWICZ Andrzej : *O liczbach pseudopierwszych* // Matematyka. – 2005 nr 6 s. 9–11
78. RUCIŃSKA–WRZESIŃSKA Małgorzata : *Ciekawe sposoby na nudne przykłady. Cz. 1* // Matematyka. – 2007 nr 2 s. 85–92
79. RUCIŃSKA–WRZESIŃSKA Małgorzata : *Ciekawe sposoby na nudne przykłady. Cz. 2* // Matematyka. – 2007 nr 4 s. 222–225
80. RUCIŃSKA–WRZESIŃSKA Małgorzata : *Ciekawe sposoby na nudne przykłady. Cz. 3* // Matematyka. – 2007 nr 5 s. 272–277
81. RUCIŃSKA–WRZESIŃSKA Małgorzata : *Ciekawe sposoby na nudne przykłady. Cz. 4* // Matematyka. – 2007 nr 8 s. 470–478
82. RUCIŃSKA–WRZESIŃSKA Małgorzata : *Ciekawe sposoby na nudne przykłady. Cz. 5* // Matematyka. – 2007 nr 9 s. 540–543
83. RUCIŃSKA–WRZESIŃSKA Małgorzata : *NWD – lekcja właściwa : wprowadzamy pojęcie: największy wspólny dzielnik. Cz. 2* // Matematyka. – 2006 nr 10 s. 20–22
84. RUCIŃSKA–WRZESIŃSKA Małgorzata : *Powtórka po lekcji : wprowadzamy pojęcie: największy wspólny dzielnik. Cz. 3* // Matematyka. – 2007 nr 1 s. 16–18
85. RUCIŃSKA–WRZESIŃSKA Małgorzata : *Powtórka przed lekcją : wprowadzamy pojęcie: największy wspólny dzielnik. Cz. 1* // Matematyka. – 2006 nr 9 s. 22–24
86. RUCIŃSKA–WRZESIŃSKA Małgorzata : *Zamiast tradycyjnej powtórki. [Cz.] (1) : podzielność liczb naturalnych* // Matematyka. – 2008 nr 5 s. 295–301
87. RUDZIŃSKA Zofia : *Ucząc matematyki, uczymy myśleć* // Nowa Szkoła. – 2006 nr 2 s. 60–62
88. SIMON Zuzanna : *Klasówka z geometrii* // Matematyka. – 2006 nr 10 s. 22–26

89. SIMON Zuzanna : *Klasówka z ułamków dziesiętnych* // *Matematyka*. – 2007 nr 1 s. 18–22
90. SIMON Zuzanna : *Klasówki w klasie V* // *Matematyka*. – 2006 nr 9 s. 25(537)–26(539)
91. SIMON Zuzanna : *Praca klasowa z geometrii* // *Matematyka*. – 2007 nr 6 s. 351–353
92. SIMON Zuzanna : *Przed sprawdzianem* // *Matematyka*. – 2005 nr 1 s. 36(36)–37(37)
93. SKURA Małgorzata : *Naturalne sposoby rozwiązywania zadań z treścią przez dzieci, dorosłych niebędących nauczycielami i nauczycieli* // *Kwartalnik Pedagogiczny*. – 2002 nr 3/4 s. [197]–214
94. SROCYŃSKA Danuta : *Elementy statystyki w szkole* // *Matematyka*. – 2002 nr 5 s. 273–274
95. STACHOWIAK Edward : *Indywidualny trening w matematyce* // *Matematyka*. – 2001 nr 4 s. 209–211
96. STEMPSKA Elżbieta : *Kształcenie cech przedsiębiorczości* // *Edukacja i Dialog*. – 2003 nr 4 s. 36–38
97. SWADŹBA Jan : *Warunek wystarczający i konieczny... bez kłopotów* // *Matematyka*. – 2004 nr 2 s. 19–21
98. SZAREK Dorota : *Sprawdzian w klasie piątej* // *Matematyka w Szkole*. – 2007 nr 39 s. 41–43
99. SZLAFKE Aneta : *Matematyka w praktyce* // *Matematyka*. – 2004 nr 5 s. 15–16
100. SZUREK Michał : *Różne sposoby wykonywania mnożenia* // *Matematyka w Szkole*. – 2000 nr 32 s. 10–11
101. SZUREK Michał : *Na zdrowy rozsądek* // *Matematyka w Szkole*. – 2009 nr 36 s. 27–30
102. ŚLEDZIONA Elżbieta : *Siedem kroków do celu* // *Matematyka w Szkole*. – 2004 nr 27 s. 36–37
103. *TAKTYKA testowa* // *Matematyka*. – 2002 nr 3 s. 186
104. TRZECIAK Małgorzata, Jankowska Monika : *Uczmy uczenia się* // *Matematyka*. – 2002 nr 4 s. 230–231
105. ULMAN Jan : *Jak wyznaczać wielomiany* // *Matematyka*. – 2006 nr 10 s. 49–53
106. ZAJDEL Krzysztof : *Metody aktywizujące w nauczaniu matematyki* // *Dyrektor Szkoły*. – 2004 nr 10 s. 38–40
107. ZIELIŃSKA Agnieszka : *Czworokąty i ich własności* // *Matematyka*. – 2008 nr 3 s. 137–139

108. ZIELIŃSKA Agnieszka : *Kształtowanie pojęcia procentu* // Matematyka. – 2007 nr 8 s. 464–468

Scenariusze lekcji – szkoła podstawowa

1. BAJER–KOSS Lucyna : *Powtórzenie pojęć matematycznych i działań na procentach (scenariusz lekcji matematyki w klasie VI)* // Wszystko dla Szkoły. – 2008 nr 9 s. 10
2. DYRKA Agnieszka : *Obliczenia procentowe* // Matematyka. – 2004 nr 4 s. 22–23
3. GÓRALCZYK Justyna : *Dodawanie ułamków – konspekt lekcji w klasie IV* // Matematyka. – 2008 nr 1 s. 39–41
4. LECH Dorota, PILAS Barbara : *Działania na ułamkach* // Matematyka. – 2004 nr 5 s. 9–10
5. MAS Iwona : *W krainie czworokątów : konspekt lekcji w klasie V SP* // Matematyka.– 2005 nr 5 s. 34–35
6. Przerada Monika : *Pisemne dodawanie – konspekt lekcji w klasie IV* // Matematyka. – 2008 nr 7 s. 424–426
7. PYRZYK Jarosława : *Obliczanie ułamka danej liczby : konspekt lekcji matematyki w klasie IV* // Wychowanie na co Dzień. – 2001 nr 3 dod. s. IX–X
8. SUSZKA Danuta : *Działania na liczbach wymiernych* // Matematyka. – 2004 nr 3 s. 18–20

Scenariusze lekcji – gimnazjum i szkoła ponadgimnazjalna

1. BARAŃSKI Szczepan : *Rozwiązywanie zadań tekstowych* // Matematyka. – 2004 nr 4 s. 24–26
2. BÜRGER Magdalena : *W którym banku najlepiej ulokować pieniądze, a w którym najlepiej wziąć kredyt? : scenariusz lekcji matematyki dla klasy pierwszej gimnazjum* // Wszystko dla Szkoły. – 2006 nr 9 s. 22–23
3. DROZD Małgorzata, SAWCZUK Ewa : *Doskonalenie umiejętności wykonywania obliczeń procentowych : konspekt lekcji matematyki dla klasy II gimnazjum* // Wszystko dla Szkoły. – 2004 nr 2 s. 22–24
4. JAŃCZAK–PAŁASZ Karolina : *Zakupy z rabatem : scenariusz lekcji matematyki dla klasy I gimnazjum* // Wszystko dla Szkoły. – 2004 nr 6 s. 15–16
5. JASEK Katarzyna : *Zanim zaczniesz definiować funkcje : propozycja lekcji w gimnazjum* // Matematyka. – 2006 nr 10 s. 27–31
6. KUBIT Dorota : *Działania na wyrażeniach algebraicznych* // Matematyka. – 2004 nr 3 s. 15–17

7. MALISZEWSKA Anna : *Rachunek różniczkowy na lekcjach matematyki w korelacji z przedmiotami zawodowymi (scenariusz zajęć dla uczniów technikum oraz dla klas licealnych z rozszerzoną matematyką)* // Wszystko dla Szkoły. – 2007 nr 11 s. 14
8. PIERZCHAŁA Maria : „*Liczby wokół nas*” : *scenariusz zajęć z matematyki dla gimnazjum* // Wychowanie na co Dzień. – 2006 nr 9 dod. s. I–XII
9. SEKULSKI Tomasz : *Liczby niewymierne – konspekt lekcji w klasie I LO* // Matematyka. – 2008 nr 6 s. 336–338
10. TOPOLIŃSKA Anna : *Scenariusze lekcji matematyki dla gimnazjum* // Aura. – 2002 nr 6 dod. s. 1–6
11. WOJCIECHOWSKA Agnieszka : *Konspekt lekcji ćwiczeniowej: klasa III gimnazjum* // Matematyka. – 2003 nr 6 s. 346–348

Dokumenty elektroniczne

1. BAZYLUK Anna [i inn.] : *Matematyka 2001 : klasa 5* / Anna Bazyluk [i in.]. – Warszawa: Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, cop. 1998. – 1 dysk optyczny
Sygnatura : Mg DE – 49 / w ; PIP DE – 106 / ud
2. BAZYLUK Anna [i in.] : *Matematyka 2001 : poradnik dla nauczyciela gimnazjum : klasa 1* / Anna Bazyluk [i in.]. – Warszawa: Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, cop. 2005. – 1 dysk optyczny
Sygnatura : PIP DE 491 / ud
3. BOLANOWSKA Monika : *Ćwiczenia przed maturą – czworokąty*. W: *Matematyka* [online] [dostęp: 3.11.2009] Dostępny w internecie :
http://images.nexto.pl/upload/wysiwyg/magazines/2009/raabe/public/matematyka_200908_demo.pdf
4. BRAUN Marcin : *Skala w życiu i w matematyce*. W : *Matematyka w szkole* [online] [dostęp: 3.11.2009] Dostępny w internecie:
<http://czasopisma.gwo.pl/index.php?menu=107&main=10402>
5. DREWCZYŃSKA Elżbieta : *Ile razy więcej?* W : *Matematyka w Szkole* [online] [dostęp: 3.11.2009] Dostępny w internecie :
<http://czasopisma.gwo.pl/index.php?menu=107&main=9888>
6. DUVNJAK Ewa, Kokiernak–Jurkiewicz Ewa : *Matematyka wokół nas : sprawdziany dla nauczyciela gimnazjum: [klasy] 1–3* / Ewa Duvnjak, Ewa Kokiernak –Jurkiewicz – Warszawa: Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, cop. 2004. – 1 dysk optyczny
Sygnatura : PIP DE 410 / ud
7. OSTROWSKA Jolanta : *Superpamięć, superczytanie*. W : *Matematyka w Szkole* [online] [dostęp: 3.11.2009] Dostępny w Internecie :
<http://czasopisma.gwo.pl/index.php?menu=107&main=7993>

8. PRYMULEWICZ Patrycja : Licz sprytnie w pamięci. W : Matematyka w Szkole [online] [dostęp: 3.11.2009] Dostępny w internecie : <http://czasopisma.gwo.pl/index.php?menu=107&main=8599>
9. RUCIŃSKA–WRZESIŃSKA Małgorzata : Kwadraty magiczne piątego stopnia. W : Matematyka w szkole [online] [dostęp: 3.11.2009] Dostępny w internecie: <http://czasopisma.gwo.pl/index.php?menu=107&main=10391>
10. SZTUKA matematyki : funkcje trygonometryczne : przewodnik dla nauczyciela: klasa I. – Kraków: Znak, 2002. – 1 dysk optyczny
Sygnatura : PIP DE 202 / ud
11. WIERZBICKA Kamila : Pięć czyli sześć. W : Matematyka w szkole [online] [dostęp: 3.11.2009] Dostępny w internecie: <http://czasopisma.gwo.pl/?menu=100>
12. ZAREMBA Danuta : Jeszcze o proporcjonalności. W : Matematyka w szkole [online] [dostęp: 3.11.2009] Dostępny w internecie : <http://czasopisma.gwo.pl/index.php?menu=107&main=10138>
13. ZAREMBA Danuta : Zgaduj zgadula. W : Matematyka [online] [dostęp: 3.11.2009] Dostępny w internecie : <http://images.nexto.pl/upload/wysiwyg/magazines/2009/raabe/public/mat>

Oprac. Monika Panek
Dział Informacji o Doradztwa
03. 2010 r.