

4. Šaltiniai ir rekomenduojama literatūra

1. Pradinio ir pagrindinio ugdymo bendrosios programos. (PATVIRTINTA Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2008 m. rugpjūčio 26 d. įsakymu Nr. ISAK-2433).
2. Petty G., Šiuolaikinis mokymas. – V., Tyto Alba, 2006.
3. Petty G., Įrodymais pagrįstas mokymas. – V., Tyto Alba, 2008.
4. R.I. Arends. Mokomės mokyti. Margi raštai, Vilnius, 1998.
5. Vertinimas ugdymo procese. Vilnius, 2006. 129, 206-217 psl.
6. Metodinės rekomendacijos. Projekto „Mokymosi krypties pasirinkimo galimybių didinimas 14-19 metų mokiniams“ medžiaga. Vilnius, 2007
7. Gamtamokslinio raštingumo užduočių pavyzdžiai. – Švietimo ir mokslo ministerijos Švietimo aprūpinimo centras, 2008.
8. IKT taikymo dalykų mokymui(si) metodinės rekomendacijos I dalis 2007,
9. Nacionalinių mokinių pasiekimų tyrimų medžiaga.
10. Dudaitė J., TIMSS 2003 Rezultatų analizė. – V., Firidas, 2006.
11. Tarptautiniai tyrimai PISA 2006 m.
12. Gamtamokslinio raštingumo užduočių pavyzdžiai. – Švietimo ir mokslo ministerijos Švietimo aprūpinimo centras, 2008.
13. Matematika kiekvienam. 5. Pirmoji knyga. Antroji knyga. / Lietuviškam leidiniui pritaikė Marytė Stričkienė. – K., Šviesa., 2005.
14. Matematika kiekvienam. 6. Pirmoji knyga. Antroji knyga. / Lietuviškam leidiniui pritaikė Marytė Stričkienė. – K., Šviesa., 2006.
15. Matematika kiekvienam. 7. Pirmoji knyga. Antroji knyga. / Lietuviškam leidiniui pritaikė Marytė Stričkienė. – K., Šviesa., 2007.
16. Matematika kiekvienam. 8. Pirmoji knyga. Antroji knyga. / Lietuviškam leidiniui pritaikė Marytė Stričkienė. – K., Šviesa., 2008.
17. N. Cibulskaitė, V. Žilevičienė. Matematika ir pasaulis 5 kl. Pratybų ir testų sąsiuvinis II dalis. Vilnius, Kronta, 1998.
18. V. Gusevas, G. Maslova, A. Semenavičius ir kiti. Geometrijos didaktinė medžiaga VII klasei. Savarankiški ir kontroliniai darbai. Kaunas, Šviesa, 1982.
19. A. Jocaitė, V. Mockus. Matematikos uždavinynas 6 klasei. Šiauliai, 2008.
20. E. Lekevičius, E. Motiejūnienė. Gamta ir žmogus. 1 pratybų sąsiuvinis 6 klasei. Vilnius, Alma litera, 2003; 2 pratybų sąsiuvinis 6 klasei. Vilnius, Alma litera, 2007.
21. Matematika v šcole. 1993. Nr.2.
22. Matematika v šcole.1991. Nr. 3.
23. Aktyvaus mokymosi metodai. Garnelis. Vilnius,1999
24. Bendrojo lavinimo ugdymo turinio formavimo, vertinimo, atnaujinimo ir diegimo strategija (Žin., 2007, Nr. 63-2440)
25. Bennett B., Rolheiser-Bennett C., Stevahn L. Mokymasis bendradarbiaujant. Vilnius: Garnelis, 2000.
26. Buehl D., Interaktyviojo mokymosi strategijos. Vilnius: Garnelis, 2004.
27. Easley, Shirley-Dale. Vertinimo aplankas: kur, kada, kodėl ir kaip jį naudoti? Vilnius: Tyto alba, 2007.
28. Kaip keisti mokymo praktiką / ugdymo turinio diferencijavimas atsižvelgiant į moksleivių įvairovę. Vilnius: Žara, 2006.

29. Ko reikia šiuolaikiniam mokytojui? Aktualus mokytojų kvalifikacijos tobulinimo turinys. Mokomoji knyga mokytojams. – Vilnius: UAB „Lodvila“, 2008
30. Kritinio mąstymo ugdymas sėkmingai ateities karjerai: Specializuota karjeros ugdymo programa pagrindinei mokyklai. Lietuvos respublikos švietimo ir mokslo ministerija, 2006.
31. Kritinio mąstymo ugdymas. Teorija ir praktika. Sudarė Daiva Penkauskienė. Vilnius: Garnelis, 2001.
32. Marzano R. J. Naujoji ugdymo tikslų taksonomija. Vilnius: Žara, 2005.
33. Moksleivių pažangos ir pasiekimų vertinimas ugdymo procese. Projekto medžiaga.1,2,3 sąsiuviniai. Vilnius: Švietimo aprūpinimo centras. 2002, 2003.
34. Pollard Andrew Refleksyvusis mokymas: veiksminga ir duomenimis paremta profesinė praktika. Vilnius: Garnelis, 2006
35. Vertinimas ugdymo procese. Knyga mokytojui. Vilnius, 2006
36. Weeden Paul. Vertinimas: ką tai reiškia mokykloms? Vilnius: Garnelis, 2005.
37. <http://portalas.emokykla.lt>
38. www.kengura.lt
39. <http://mokyklele.stat.gov.lt>

Kiti naudingi šaltiniai:

- KMP „Dinaminė geometrija“.
- KMP „Veiksmai“.
- www.olimpiados.lt – diskusijos, uždaviniai;
- www.math24.info/ – viskas apie matematiką;
- www.cut-the-knot.org/Curriculum/index.shtml - žaidimai ir galvosūkių, uždaviniai;
- <http://kvant.ras.ru/> – Žurnalas „Kvant“;
- <http://math.about.com/blglossary.htm> – aiškinamasis matematikos terminų žodynas anglų kalba;
- <http://www.walter-fendt.de> – iliustracijos matematikos pamokoms.