

ZSINKÓ ERZSÉBET
Publikációk (2004-2012)

1. Zsinkó Erzsébet (2004): A tanulói aktivitás növelése, Problémamegfogalmazások a tankönyvekben. 1. rész. In: Tanító, XLII. évfolyam, 4. 10-11.
2. Zsinkó Erzsébet (2004): A tanulói aktivitás növelése, Problémamegfogalmazások a tankönyvekben. 2. rész. In: Tanító, XLII. évfolyam, 5. 10-11.
3. Zsinkó Erzsébet (2004): A tanulói aktivitás növelése, Problémamegfogalmazások a tankönyvekben. 3. rész. In: Tanító, XLII. évfolyam, 6. 19-20.
4. Zsinkó Erzsébet (2004): A tanulói aktivitás növelése, Problémamegfogalmazások a tankönyvekben. 4. rész. In: Tanító, XLII. évfolyam, 7. 26-27.
5. Zsinkó Erzsébet – C. Neményi Eszter (2004): A Nemzeti Tankönyvkiadó műhelyének Kerettanterve az alapfokú nevelés-oktatás számára. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest. 2004/68/II. 1547-1612. Magyar Közlöny.
Elektronikus kiadás (2008. 05. 20.)
<http://www.ntk.hu/web/guest/segedlet/kerettanterv>
6. Zsinkó Erzsébet (2004): Számelmélet és elemi algebra. ELTE TÓFK, Budapest.
7. Zsinkó Erzsébet (2004): Matematika. In: Kálmánné dr. Bors Irén (szerk.): Tanítási vázlatok gyűjteménye I. 83-94. ELTE TÓFK, Budapest.
8. Szitányi Judit – Zsinkó Erzsébet (2004): Grafikus zsebszámológépek felhasználása az általános iskolában. In: Halmos Mária – Pálfalvi Józsefné (szerk.): Matematikatanárképzés, matematikatanár-továbbképzés, 7. kötet. 97-107. BJMT, Budapest.
9. Zsinkó Erzsébet (2005): A matematikatanulás affektív tényezői a tanítóképzőben. (II. Felvidéki Matematikai Szakmódszertani Doktorandus Konferencia Konferenciakötete). Pont Társadalomtudományi folyóirat 2005./1. - Matematikai Szakmódszertani különszám, ISSN 1336-135X, Rév-Komárom.
10. Zsinkó Erzsébet (2005): Egész számok ábrázolása számegegyenesen, az egész számok abszolútértéke. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Matematika „A”, 5. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
11. Zsinkó Erzsébet (2005): Összeadás és kivonás az egész számok körében. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Matematika „A”, 5. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
12. Zsinkó Erzsébet (2005): Egész számok szorzása, osztása pozitív egész számmal. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Matematika „A”, 5. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
13. Zsinkó Erzsébet (2005): A műveletek tulajdonságai az egész számok körében. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Matematika „A”, 5. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
14. Zsinkó Erzsébet (2005): An indirect survey to examine the learning conditions of mathematics among teacher trainees (Design and evaluation of a test sheet). In: Parisot, K. J. & Vásárhelyi, É.: Positionen-Mathematikdidaktik in Entwicklung, Salzburg: Abakus, Salzburg.
15. Zsinkó Erzsébet (2005): Dominók. In.: Szendrei Julianna (szerk.): A tanítás jobbításáért. 179-196. Haxel Kiadó. Budapest.

16. Zsinkó Erzsébet (2006): Mit tudunk az egész számokról? In: Szeredi Éva (szerk.): Matematika „A”, 6. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
17. Zsinkó Erzsébet (2006): Egész számok összeadása és kivonása. In: Szeredi Éva (szerk.): Matematika „A”, 6. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
18. Zsinkó Erzsébet (2006): Szorzás és osztás egész számokkal. In: Szeredi Éva (szerk.): Matematika „A”, 6. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
19. Zsinkó Erzsébet (2006): Műveletek sorrendje. In: Szeredi Éva (szerk.): Matematika „A”, 6. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
20. Zsinkó Erzsébet (2006): Gyakorlás, mérés. In: Szeredi Éva (szerk.): Matematika „A”, 6. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
21. Zsinkó Erzsébet (2006): Számok valóság tartalma 100-as számkörben. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Matematika „A”, 3. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
22. Zsinkó Erzsébet (2006): Számrendszerek. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Matematika „A”, 3. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
23. Zsinkó Erzsébet (2006): Számtulajdonságok, számkapcsolatok. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Matematika „A”, 3. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
24. Zsinkó Erzsébet (2006): Számlálás, mérés 1000-ig. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Matematika „A”, 3. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
25. Zsinkó Erzsébet (2006): Számok neve, jele, nagysága. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Matematika „A”, 3. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
26. Zsinkó Erzsébet (2006): Számtulajdonságok, számkapcsolatok. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Matematika „A”, 3. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
27. Zsinkó Erzsébet (2006): Diagnosztikus mérés. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Matematika „A”, 3. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
28. Zsinkó Erzsébet (2006): Egész számok. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Matematika „A”, 3. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
29. C. Neményi Eszter – Zsinkó Erzsébet (2006): Oktatási programcsomag. Matematika 1-4. évfolyamok részére, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.

30. Zsinkó Erzsébet (2006): Analysis of the affective factors of learning mathematics among teacher trainees, In: Teaching Mathematics and Computer Science 4/2, Debrecen. 225-254.
<http://www.zentralblatt-math.org/matheduc/en/?q=an%3A2007d.00046>
31. Zsinkó Erzsébet (2007): Számok az ezres számkörben. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Matematika „A”, 4. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
32. Zsinkó Erzsébet (2007): Számlálás, számolás kerekített értékekkel. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Matematika „A”, 4. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
33. Zsinkó Erzsébet (2007): Egész számok. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Matematika „A”, 4. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
34. Szitányi Judit – Zsinkó Erzsébet (2007): Calculators used not only for calculations. In.: Szendrei Julianna (szerk.): International Commission for the Study and Improvement of Mathematics Education. 273-277. CIEAEM 59 Congress, Dobogókő.
35. Zsinkó Erzsébet (2007): Geometria CabriVal. In: Halmos Mária – Pálfalvi Józsefné (szerk.): Matematikatanár-képzés – matematikatanár-továbbképzés. 27-42. A 2004-2006. évi Varga Tamás Napok előadásai, Nyitott könyvműhely, Budapest.
36. Zsinkó Erzsébet (2008): Alakzatok és tulajdonságaik 1. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Matematika „A”, 4. évfolyam, tanári útmutató, SuliNova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Budapest.
37. C. Neményi Eszter–Szabóné Szitányi Judit–Zsinkó Erzsébet (2008): Kerettanterv Matematikai kompetenciaterület 1–4. évfolyam. In.: Az Educatio Kht. kompetenciafejlesztő oktatási program kerettanterve – *Matematikai kompetencia* – Általános iskola és középiskola 1-12. évfolyam. 9–46., 51–84., 88–135., 139–179. EDUCATIO Társadalmi Szolgáltató Közhasznú Társaság, Budapest.
38. Zsinkó Erzsébet (2010): Viszonyok és viszonyítások 1. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 15 p.
39. Zsinkó Erzsébet (2010): Irányok, állások 1. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 15 p.
40. Zsinkó Erzsébet (2010): Alakzatok és tulajdonságaik 1. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 14 p.
41. Zsinkó Erzsébet (2010): Válogatások 1. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 13 p.
42. C. Neményi Eszter–Zsinkó Erzsébet (2010): Találós kérdések, trükkös feladványok 1. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 6 p.
43. C. Neményi Eszter – Zsinkó Erzsébet: [Feladatok, érdekességek az 50-ről](http://www.berzsenyi.hu/erben/rlv/2010/)
<http://www.berzsenyi.hu/erben/rlv/2010/>

44. Zsinkó Erzsébet (2010): Helymeghatározás 1. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 8 p.
45. Zsinkó Erzsébet (2010): Geometriai alkotások 1. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 11 p.
46. Zsinkó Erzsébet: Rátz László Vándorgyűlés tanítóknak is. In: Természet Világa, 141. évf. 12. sz., 2010. 2 p.
<http://www.termeszenvilaga.hu/szamok/tv2010/tv1012/ratz.html>
47. Zsinkó Erzsébet (2011): Vizsgálódás táblázatban, grafikonon. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 12 p.
48. Zsinkó Erzsébet (2011): Utak bejárása 1. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 10 p.
49. Zsinkó Erzsébet (2011): Szűkítések 1. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 15 p.
50. Zsinkó Erzsébet (2011): Állítások és tagadásuk 1. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 12 p.
51. Zsinkó Erzsébet (2011): Elképzelt helyzetek 1. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 9 p.
52. Zsinkó Erzsébet (2011): Egybevágóság, hasonlóság 1. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 14 p.
53. Zsinkó Erzsébet (2011): Geometriai mennyiségek 1. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 9 p.
54. Zsinkó Erzsébet (2011): Rendezések 1. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 11 p.
55. Zsinkó Erzsébet (2011): Geometriai alkotások 2. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 13 p.
56. Zsinkó Erzsébet (2011): Állítások és tagadásuk 1. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 12 p.
57. Zsinkó Erzsébet (2011): Viszonyok és viszonyítások 2. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 9 p.
58. Zsinkó Erzsébet (2011): Alakzatok és tulajdonságaik 2. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 10 p.

59. Zsinkó Erzsébet (2011): Egybevágóság, hasonlóság 2. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 9 p.
60. Zsinkó Erzsébet (2011): Állítások és tagadásuk 2. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 8 p.
61. Zsinkó Erzsébet (2011): Kerülőutak. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 12 p.
62. Csíkos Csaba, Gábris Katalin, Lajos Józsefné, Makara Ágnes, Szendrei Julianna, Szitányi Judit és Zsinkó Erzsébet: Részletes tartalmi keretek a matematika diagnosztikus értékeléséhez. In: Csapó Benő, Szendrei Mária (szerk.): *Tartalmi keretek a matematika diagnosztikus értékeléséhez*. Nemzeti Tankönyvkiadó Zrt., Budapest 2011. 160 p. ISBN 978-963-19-7211-5
63. Zsinkó Erzsébet (2011): Geometriai mennyiségek 2. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 10 p.
64. Zsinkó Erzsébet (2012): Helymeghatározás 2. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 9 p.
65. Zsinkó Erzsébet (2012): Egybevágóság, hasonlóság 3. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 8 p.
66. Zsinkó Erzsébet (2012): Geometriai mennyiségek 3. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 12 p.
67. Zsinkó Erzsébet (2012): Szűkítések 2. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 12 p.
68. Zsinkó Erzsébet (2012): Egy tartalom, többféle megfogalmazásban 2. In: Zsinkó Erzsébet (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 16 p.
69. Zsinkó Erzsébet (2012): Irányok, állások 2. In: C. Neményi Eszter (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 13 p.
70. Zsinkó Erzsébet (2012): Geometriai alkotások 3. In: C. Neményi Eszter (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 8 p.
71. Zsinkó Erzsébet (2012): Címkezés 2. In: C. Neményi Eszter (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 11 p.
72. Zsinkó Erzsébet (2012): Alakzatok és tulajdonságaik 3. In: C. Neményi Eszter (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 23 p.
73. Zsinkó Erzsébet (2012): Rendezések 2. In: C. Neményi Eszter (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 16 p.

74. Zsinkó Erzsébet (2012): Utak bejárása 2. In: C. Neményi Eszter (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 16 p.
75. Zsinkó Erzsébet (2012): Válogatások 3. In: C. Neményi Eszter (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 15 p.
76. Zsinkó Erzsébet (2012): Állítások és tagadásuk 3. In: C. Neményi Eszter (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 18 p.
77. Zsinkó Erzsébet (2013): Vizsgálódás táblázatban, grafikonon 2. In: C. Neményi Eszter (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 16 p.
78. Zsinkó Erzsébet (2013): Szabályfelismerés 2. In: C. Neményi Eszter (szerk.): Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanítóknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 19 p.
79. Zsinkó Erzsébet (2013): Szapora négyzetek. In: Pálfalvi Józsefné (szerk.): *Fejlesztő matematika, Kompetenciafejlesztő feladatbank tanároknak*. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 20 p.
80. C. Neményi Eszter – Konrád Ágnes – Zsinkó Erzsébet (2013): Matematika gyakorlófeladatok 1. osztályosoknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 60 p. ISBN 978 615 5352 010
81. C. Neményi Eszter – Konrád Ágnes – Zsinkó Erzsébet (2013): Matematika gyakorlófeladatok 2. osztályosoknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 60 p. ISBN 978 615 5352 027
82. C. Neményi Eszter – Konrád Ágnes – Zsinkó Erzsébet (2013): Matematika gyakorlófeladatok 3. osztályosoknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 60 p. ISBN 978 615 5352 034
83. C. Neményi Eszter – Konrád Ágnes – Zsinkó Erzsébet (2013): Matematika gyakorlófeladatok 4. osztályosoknak. Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft., Budapest. 60 p. ISBN 978 615 5352 041