

Tematica concursului pentru ocuparea postului de
Lector poziția 59

1. Organizarea și desfășurarea activităților matematice în grădiniță
2. Evaluarea activităților matematice în grădiniță
3. Înțelegerea și utilizarea numerelor și cifrelor în învățământul preșcolar
4. Figuri geometrice; mărimi și măsurare
5. Jocurile logico-matematice
6. Predarea – învățarea numerelor naturale în clasele primare
7. Predarea – învățarea operațiilor de adunare și scădere cu numere naturale în ciclul primar
8. Predarea – învățarea operațiilor de înmulțire și împărțire cu numere naturale la clasele a III-a și a IV-a
9. Activitatea de rezolvare și compunere de probleme în clasele primare
10. Metodologia predării – învățării numerelor raționale la clasa a IV-a
11. Organizarea și desfășurarea activităților matematice în grădiniță
12. Înțelegerea și utilizarea numerelor și cifrelor în învățământul preșcolar
13. Figuri geometrice; mărimi și măsurare
14. Jocurile logico-matematice
15. Programe specifice instruirii asistate de calculator
16. Realizarea materialelor de studiu
17. Platforme educaționale on-line
18. Proiectarea didactică utilizând resursele Internetului – proiectul WebQuest

Bibliografie

1. Aron, I., Herescu, Gh., Dumitru, A. (1996) Aritmetica pentru învățători, Editura Didactică și Pedagogică București.
2. Bucerzan, D., Vulpe, A. (2000), Lecții de utilizare a calculatoarelor, Cluj-Napoca, Ed. MicroInformatica
3. Bulboacă, M, Alecu, M. (1996)Metodica activităților matematice în grădiniță și clasa I, Editura Sigma, București.
4. Burtea, G. (coord.), Matematica și logica pentru școlari, Editura Corint, București, 1995.
5. Cârjan, F. (2002),Didactica matematicii, Editura Paralela 45, Pitești, 2002.
6. Cristea, S. (1998)Dictionar de termeni pedagogici. Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti.
7. Dinuta N., (2007) Metodica activităților matematice în grădiniță, Ed.Universității Pitești.
8. Harrel, W., Steward W., CorelDraw 7 Secrete, Ed. Teora, 1998
9. Herlo, D., (2000), Instruire asistată de calculator în chimie, Arad, Ed. Universității “Aurel Vlaicu” din Arad
10. Herlo, D., (2005), Tehnologie informațională computerizată, Ed. Universității “A. Vlaicu” din Arad
11. Herlo, D., Bran, C., Bălas, D., (2004) Suport de curs pentru IAC, Arad
12. Iucu R., Manolescu M. (2001) Pedagogie pentru institutori, învățători, educatori, profesori și studenți, Editura Fundației „D.Bolintineanu”
13. Jennings, R - Utilizare Access 95, Ed. Teora, 1998
14. Manolescu M., (2004) Curriculum pentru învățământul primar și preșcolar. Teorie și practică, Universitatea din București, Editura CREDIS.
15. Manolescu, M.(2005)Evaluarea scolara-metode, tehnici si instrumente, Editura METEOR PRESS, București.
16. Marquis A., Courter, G., Ghidul dumneavoastra pentru Microsoft Office Profesional, Ed. All Educational SA, 1997

17. Microsoft Press - Microsoft Word pentru Windows 95, Ed. Teora, 1997
18. Neacsu, I. (coordonator) (1988) Metodica predării matematicii la clasele I-IV. Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti.
19. Noveanu, E.(coord), (1983) Modele de instruire formativă la disciplinele fundamentale de învățământ, Bucuresti, Editura Didactică si Pedagogică
20. Noveanu, E., (1974) Tehnica programării didactice, Bucuresti, Editura Didactică si Pedagogică
21. Păduraru V. (1999), Activitățile matematice în învățământul preșcolar, Editura Polirom, Iasi.
22. Păun, E. Iucu, R (coord.) (2002) Educația preșcolară în România, Editura Polirom, Iași
23. Radu, I.(2000) *Evaluarea în procesul didactic*. Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 2000.
24. Roșu, M., Roman, M (1999)Matematica pentru perfecționarea învățătorilor. Editura All, București.
25. Singer, M., Radu, N., (1995) Matematica, ghid pentru învățători și părinți (clasa a II a și a III a), Editura Sigma, București.
26. Vlaicu A., Dobrota V., Iacob S., Tehnologii Multimedia, Cluj Napoca, iunie 1997