

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Ελληνική

1. **Αρβανιτάκης, Ν.** (1993). "Ο ηλεκτρονικός υπολογιστής στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση". Αθήνα: Κορφή
2. **Γιουκάκη, Μ., Μακράκης, Β.** (1997). "Στάσεις των εκπαιδευτικών Πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης στην ενσωμάτωση και χρήση Υπολογιστών στο Δημοτικό σχολείο". Πρακτικά Δημερίδας Οι Φυσικές Επιστήμες και οι Τεχνολογίες στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση. Αθήνα: ΠΤΔΕ, Φεβρουάριος 1997, 107-112
3. **Δερτούζος Μ.,(1998)** "Τί μέλλει γενέσθαι. Πώς ο κόσμος της πληροφορίας θα αλλάξει τη ζωή μας"
4. **Δημητρακοπούλου, Α.**(επιμέλεια) (2002) Οι τεχνολογίες της πληροφορίας και της επικοινωνίας στην εκπαίδευση. Πρακτικά εισηγήσεων 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου με Διεθνή Συμμετοχή. Ρόδος: Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών.
5. **ΙΜΑ** (2001) Επιμόρφωση των εκπαιδευτικών στο σχολείο με τις νέες τεχνολογίες. Αθήνα: Ίδρυμα Μελετών Λαμπράκη .
6. **ΙΜΑ** (2001) Νέες Τεχνολογίες της Πληροφορίας στη Σχολική Εκπαίδευση: Η Ευρωπαϊκή και η Διεθνής πραγματικότητα. Αθήνα: Ίδρυμα Μελετών Λαμπράκη
7. **Καλαβάσης Φ.,** (1997). "Η Επίδραση του Νέου Τεχνολογικού Περιβάλλοντος στους Στόχους της Εκπαίδευσης" στο: Θέματα Διδακτικής Μαθηματικών ΙΙΙ, Πρακτικά 4ης Διεθνούς Επιστημονικής Δημερίδας στη Διδακτική των Μαθηματικών, που οργανώθηκε από τα Παιδαγωγικά Τμήματα του Πανεπιστημίου Αιγαίου, σσ 21-38.
8. **Κανάκης, Ι.** "Διδασκαλία και μάθηση με σύγχρονα μέσα επικοινωνίας", Κ. Μ. Γρηγόρη, Αθήνα 1989.
9. **Κόκκοτας Π.** (1998) Διδακτική των Φυσικών Επιστημών "Εποικοδομητική προσέγγιση της Διδασκαλίας και της Μάθησης", ΠΤΔΕ Παν/μίου Αθηνών, Αθήνα.
10. **Κολιάδης, Ε.** (1991) Θεωρίες Μάθησης και Εκπαιδευτική πράξη, Αθήνα: Αθανασόπουλος-Παπαδάμης. Κοντογιαννοπούλου-Πολυδωρίδη, Γ.

- (1992)"Οι εκπαιδευτικές και κοινωνικές διαστάσεις της χρήσης των νέων τεχνολογιών στο σχολείο", Σύγχρονα θέματα, τ. 46-47.
11. **Κόμης, Β.** (επιμέλεια) (2000). Οι τεχνολογίες της πληροφορίας και της επικοινωνίας στην εκπαίδευση. Πρακτικά εισηγήσεων 2ου Πανελληνίου Συνεδρίου με Διεθνή Συμμετοχή. Πάτρα: Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών.
 12. **Κοντογιαννοπούλου-Πολυδωρίδη, Γ. κ.α.,** (1992). "Υπολογιστές στην Εκπαίδευση: Εθνική Έκθεση ΕΕΚ/ΙΕΑ". Τομέας Κοινωνιολογίας της Εκπαίδευσης και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, Παν/μιο Πατρών.
 13. **Κοντογιαννοπούλου - Πολυδωρίδη, Γ.** (1991). Οι εκπαιδευτικές και κοινωνικές διαστάσεις της χρήσης των νέων τεχνολογιών στο σχολείο. Σύγχρονα Θέματα. τεύχ. 46-47, σελ. 77-93.
 14. **Μακράκης Β., & Κοντογιαννοπούλου – Πολυδωρίδη Γ.** (1995), Υπολογιστές στην εκπαίδευση
 15. **Μακράκης, Β.** (1994) "Η πρόκληση της πληροφορικής στη Δημοτική Εκπαίδευση: Το πρόβλημα της εκπαίδευσης των εκπαιδευτικών", στο ΠΟΕΔ-ΔΟΕ, Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση-Δυναμική πορεία, Λευκωσία.
 16. **Comuter για όλους 11/2001.** e-learning,σ.σ.54-69.
 17. **Μεϊμάρης, Μ.** (1992) "Νέες τεχνολογίες και εκπαίδευση", στα θέματα διδακτικής μαθηματικών, Προτάσεις, Αθήνα, σ. 147-157.
 18. **Παιδαγωγικό Ινστιτούτο**“Ενιαίο Πλάσιο Προγράμματος Σπουδών Πληροφορικής”(1997),σ.2-4,σ.10-11.
 19. **Παπαμιχαήλ, Γ.** (1988) "Μάθηση και κοινωνία. Η εκπαίδευση στις θεωρίες της γνωστικής ανάπτυξης", Οδυσσέας, Αθήνα.
 20. **Παπαμιχαήλ, Γ.** (1989) "Δομή και ανασυγκρότηση των παραστάσεων των εκπαιδευτικών για τον Ηλεκτρονικό υπολογιστή", Επιθεώρηση των Κοινωνικών Ερευνών, τ. 7, , σ.157-170.
 21. **Παπός, Γ.** (1989) "Η Πληροφορική στο σχολείο: Υλικό, λογισμικό, εκπαίδευση των εκπαιδευτικών", Εκδόσεις Συμεών, Αθήνα.
 22. **Παπός, Αθ.** (1987) "Μαθητοκεντρική Διδασκαλία". 3 τόμοι, Αθήνα: Βιβλία για όλους.
 23. **Ράπτης, Αρ. & Ράπτη, Αθ.** (1999). "Πληροφορική και Εκπαίδευση. Συνολική Προσέγγιση". Αθήνα.

24. **Ράπτης, Ν.:** "Εκπαιδευτικοί και Εκπαιδευτική Τεχνολογία: Αναγνώστες ή συνεργάτες", Νέα Παιδεία, τ. 74, 1995, σ. 90-100.
25. **Α. Ράπτης - Α.Ράπτη**(2004), Μάθηση και διδασκαλία στην εποχή της πληροφορίας. Ολική προσέγγιση. Τόμος Α σ.σ. 268-275.
26. **Ram 1/2001**, PC παιδί και Internet σ.σ.116-122
27. **Ram 7/2001 (ένθετο)**, E-learning
28. **Ram 1/2002**, Σχολείο στον υπολογιστή σ.σ.74-104
29. **Σταυρίδου, Ε.** (1995) "Μοντέλα Φυσικών Επιστημών", Αθήνα: Σαββάλας.
30. **Σολομωνίδου, Χρ. - Σταυρίδου, Ελ.:** "Σύγχρονη εκπαιδευτική τεχνολογία: Δυνατότητες και προοπτικές για την επίλυση προβλημάτων της εκπαίδευσης", Παιδαγωγική Επιθεώρηση, τ. 20-21, 1994, σ. 69-91.
31. **Στεργιοπούλου - Καλαντζή Α., Γυφτοδήμος Γ., Κυνηγός, Χ.** "Η Προγραμματιστικότητα ως Θεμελιακό Χαρακτηριστικό για Εκπαιδευτικό Λογισμικό Διερευνητικού Τύπου" στο: Θέματα Διδακτικής Μαθηματικών ΙΙΙ, Πρακτικά 4ης Διεθνούς Επιστημονικής Δημερίδας στη Διδακτική των Μαθηματικών, που οργανώθηκε από τα Παιδαγωγικά Τμήματα του Πανεπιστημίου Αιγαίου, σσ 159-173.
32. **Χατζή, Αλ.:** "Στάσεις", Παιδαγωγική-Ψυχολογική Εγκυκλοπαίδεια-Λεξικό, τομ. 8, 1992, σ. 4362 - 4365.
33. **Χατζηπαντελής, Θ. - Ράπτης, Ν.:** "Η εισαγωγή της πληροφορικής στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση: Τάσεις και απόψεις των εκπαιδευτικών της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης", στο: ΕΚΚΕ, Η κοινωνική έρευνα στην Ελλάδα σήμερα (πρακτικά συνεδρίου), Αθήνα 1993, σ. 404 -417
34. **Χριστομάνος, Κ.:** "Η τεχνολογία στην εκπαίδευση - Εκπαιδευτική τεχνολογία - Παιδαγωγική και στρατηγική της Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας", Λόγος και Πράξη, τ. 23-24, 1984, σ. 83-97.
35. **Hargreaves, A. - Fullan, M.:** Η εξέλιξη των εκπαιδευτικών, Πατάκης, Αθήνα, 1995.
36. **Flinck, R. - Γουγουλάκης, Π.:** "Distance education και επιμόρφωση των εκπαιδευτικών ή η εισαγωγή της 'Νέας Τεχνολογίας' στην επιμόρφωση", Λόγος και Πράξη, τ. 29, 1986, σ. 5-16.
37. **Financial Ram 10/2005**, Η εργονομία και το γραφείο., σελ.173.

Διεθνής

1. **Ager, R. (1998)** Information and Communications Technology in Primary Schools: Children or Computers in Control? London: David Foulton Publishers Lt.
2. **Am.Nat'l Standards inst., American National Standard for Human Factors**, Engineering of visual display terminal workstations 11-62(1988).
3. **Alison Armstrong and Charles Casement**, The child and the Machine: How computers put our children's education at risk 144(2000).
4. **Conn.State Dep't. Educ., Prekindergarden trough grade 12 Computer Technology Competency Standards for studends, at** <http://www.state.ct.us/sde/dsi/technology/studentComp.pdf>.
5. **Deborah Quilter**, Computer Injuries: The next generation, VDT NEWS (1995).
6. **Deborah Quilter**,The repetitive strain injury recovery book3(1998) ss 25-29.
7. **DEP'T OF PUB. INSTRUCTION US**
<http://www.dpi.state.nc.ud/curriculum/computer.skills/index.html>
8. **Employee Health: Building the perfect work station, San Diego Bus.**, Oct. 5, 1998 At 20, at http://www.yacton.net/stories/071198/lif_building.html (on file with North Carolina Law Review).
9. **McFarlane, A. (1997)** Information Technology and Authentic Learning. London: Routledge
10. **Noro K, Okamoto T. and Kojima M., 1997** Computer operation by primary school children in Japan-present condition and issues. Work with Display units '97.
<http://tmc03.human.waseda.ac.ip/~wwwdu97/PrcHP/714/index.html> .
11. Scarring a generation of school children through poor introduction of information technology in schools. In International Ergonomics Association Congress 2000.San Diego: International Ergonomics Association, pp. 300-304.
12. **Shears, L. (Ed.) 1995** Computers and Schools. Victoria: Australian Council for Educational Research.

ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ

1. Προγράμματα προστασίας, ιντερνετικές εφαρμογές για παιδιά:

1. www.chibrow.com
2. www.cyberpatrol.com
3. www.edmark.com/prod/kdis
4. www.email-connection.com/KWFINAL.html
5. www.internet-safari.com
6. www.microweb.com/pepsite/Software/filters.html
7. www.netnanny.com
8. www.symantec.com/sabu/nis/nis_fe

2. Θέματα σχετικά με την επιλογή δικτυακών τόπων για το παιδί

1. <http://www.ala.org/parentspage/greatsites/criteria.html>
2. <http://www.easybits.com>

3. Τύποι με γενικά θέματα για την ασφάλεια των παιδιών στο Internet:

1. www.cyberangels.com
2. www.ed.gov/pubs/parents/internet
3. www.ftc.gov/bcp/online/edcams/kidzprivacy
4. www.kidsdomain.com/grown/nanny.html
5. www.protectkids.com
6. <http://www.internet-filters.net/chibrow.html>
7. <http://www.sifkal.org/>
8. <http://www.saferinternet.org/ww/en/pub/insafe/safety.htm>
9. <http://www.surfopsafe.nl/>
10. <http://www.poesia-filter.org/>
11. <http://www.net-consumers.org/erica/index.htm>
12. <http://www.educaunet.org/gr/presentation-context-gr.php>

4. Γενικά

1. <http://www.apple.com/education/k12/leadership/acot/>
2. <http://www2.childrenssoftware.com>
3. <http://www.safekids.com>
4. <http://www.getnetwise.com>
5. <http://www.kee.gr/html/>

5.Δικτυακοί Τόποι

Θέματα σχετικά με τις προδιαγραφές σχεδιασμού και τα κριτήρια αγοράς παιδικών τίτλων.

1. http://www.readersdigest.ca/mag/1999/08/living_01.html
2. <http://seattlep-i.nwsourc.com/videogameviolence/linx14.shtml>
3. <http://www.computerlearning.org/Index.htm>
4. <http://www.computerlearning.org/articles/articles.htm>
5. <http://www.ed.gov/>
6. <http://www.cs.bgsu.edu/maner/uiguides/msaccess.htm>
7. <http://www.atarimagazines.com/v3n8/education.html>
8. <http://www.tcet.unt.edu/>
9. <http://www.ala.org/parents/index.html>
10. <http://www.esrb.com>
11. <http://www.menon.org>

6.Παρουσίαση δικτυακών πυλών και ιστοσελίδων

Ελληνικές Πύλες για Παιδιά

1. Junior (<http://www.junior.gr>)
2. imeakia (<http://www.imeakia.gr>)
3. Άσπρη λέξη (<http://www.asprilexi.gr>)
4. Netkids (<http://www.netkids.gr>)
5. Μαθητής (<http://www.mathitis.gr>)
6. Δημοτικό (<http://www.dimotiko.gr>)

7.Ξένες Πύλες για Παιδιά

1. Spaceplace nasa (<http://spaceplace.nasa.gov/en/kids>)
2. ALFY (<http://www.alfy.com/>)
3. AZKidsNetArizona (<http://www.azkidsnet.com/>)
4. Kids' Space (<http://www.kids-space.org/>)
5. Ivyjoy (<http://www.ivyjoy.com/rayne/kidssearch.html>)
6. oswego.org(<http://www.oswego.org/ocsd-web/teaching/kidsearch/kidssearch.htm>)
7. Surfing the Net with Kids (<http://www.surfnetkids.com/>)
8. MSN Kids (<http://kids.msn.com/kidz/default.aspx>)

9. World Kids Network (<http://www.worldkids.net/>)
10. Kids Links (<http://www.kidsdomain.com/kids/links.html>)
11. kids2web (<http://www.amagickgarden.com/kids2web.html>)
12. Yahoooligans! (<http://www.yahoooligans.com>)
13. Peachpod (<http://www.peachpod.com>)
14. Sesamestreet (<http://www.ctw.org/sesame/>)
15. Disneypark (<http://www.disney.com>)
16. Walt Disney Family (<http://family.go.com>)
17. Kid's Playroom (http://www.compuwing.com/kids/kids_games.html)
18. universalstudios (<http://homevideo.universalstudios.com/kids.html>)
19. Crayola (<http://www.crayola.com/index.cfm>)
20. kidshealth (<http://www.kidshealth.org/kid/>)
21. Abc (<http://www.abc.net.au/children/default.htm>)
22. American Library Association. (<http://www.ala.org>)