



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ  
Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού  
Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού  
Πανεπιστημιούπολη - 69100 Κομοτηνή

DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE  
School of Physical Education & Sports Science  
Department of Physical Education & Sports Science  
University Campus - GR 69100 Komotini



Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών  
Δημιουργική  
& Προσαρμοσμένη Φυσική Αγωγή

## ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

### Μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Δημιουργική & Προσαρμοσμένη Φυσική Αγωγή»

#### ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

**ΤΙΤΛΟΣ:** Μαθησιακές δυσκολίες της κίνησης - Αναπτυξιακή Διαταραχή του Κινητικού Συντονισμού στο Σχολικό περιβάλλον

**ΚΩΔΙΚΟΣ:** ΠΕ08

**ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ:** Καθηγητής Θωμάς Κουρτέσης, τηλ & fax: 2531039704, e-mail: [tkourtes@phyed.duth.gr](mailto:tkourtes@phyed.duth.gr)

#### ΑΛΛΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ:

Δήμητρα Κουτσούκη, Καθηγήτρια Ε.Κ.Π.Α. Τ.Ε.Φ.Α.Α., [dkoutsou@phed.uoa.gr](mailto:dkoutsou@phed.uoa.gr)  
Βασιλική Δέρρη, Καθηγήτρια Δ.Π.Θ.-Τ.Ε.Φ.Α.Α., [vaderri@phyed.duth.gr](mailto:vaderri@phyed.duth.gr),  
Ελίνα Μπόντη, Επίκουρος Καθηγήτρια Α.Π.Θ., Ιατρική Σχολή, [elina.bonti@gmail.com](mailto:elina.bonti@gmail.com) Ερμιόνη  
Καταρτζή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Α.Π.Θ., ΤΕΦΑΑ-Σέρρες, [noni@phed-sr.auth.gr](mailto:noni@phed-sr.auth.gr)

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ:** Δια ζώσης (65%) & εξ' αποστάσεως (35%) μαθήματα

**ΕΞΑΜΗΝΟ ΦΟΙΤΗΣΗΣ:** Γ'

**ΕΙΔΟΣ:** Ελεύθερης Επιλογής

**ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ:** --

**ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ-ECTS:** 10

#### ΣΚΟΠΟΣ

- Να περιγραφεί το φαινόμενο της Αναπτυξιακής Διαταραχής του Κινητικού Συντονισμού (ΑΔΚΣ, κινητικής αδεξιότητας) και των κινητικών μαθησιακών δυσκολιών κατά την παιδική και εφηβική σχολική ηλικία.
- Καλύπτονται σημαντικά θέματα όπως: ορολογία, χαρακτηριστικά, αιτιολογία και συννοσηρότητα.
- Ιδιαίτερη έμφαση, θεωρητικά και πρακτικά, δίνεται στα θέματα της ανίχνευσης, της αξιολόγησης και της διάγνωσης του φαινομένου
- Επίσης, ιδιαίτερη έμφαση, θεωρητικά και πρακτικά, δίνεται στο θέμα της παρεμβατικής διαχείρισης της κινητικής καθημερινότητας του παιδιού με ΑΔΚΣ (μέσα και έξω από τη σχολική ζωή).

- Εξοικείωση με τη σύγχρονη διεθνή σχετική ερευνητική βιβλιογραφία.

## 1. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μετά την ολοκλήρωση της φοίτησης στο συγκεκριμένο μάθημα, οι φοιτητές/τριες θα είναι ικανοί να:

- γνωρίζουν και να κατανοούν** όλες τις διαστάσεις της Αναπτυξιακής Διαταραχής του Κινητικού Συντονισμού (ΑΔΚΣ, κινητικής αδεξιότητας) και των κινητικών μαθησιακών δυσκολιών κατά την παιδική και εφηβική σχολική ηλικία.
- αξιολογούν και να ανιχνεύουν** κινητικές μαθησιακές δυσκολίες κατά την παιδική και εφηβική σχολική ηλικία
- σχεδιάζουν και να υλοποιούν** βασικές προσεγγίσεις παρεμβατικής διαχείρισης της κινητικής καθημερινότητας του παιδιού με ΑΔΚΣ και μαθησιακές κινητικές δυσκολίες (μέσα και έξω από τη σχολική ζωή).

## 2. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΜΑΘΗΣΗΣ

Αποτελέσματα μάθησης	Εκπαιδευτικές Δραστηριότητες	Κριτήρια Αξιολόγησης	Φόρτος εργασίας φοιτητή (ώρες)
<b>Γνώση &amp; κατανόηση</b>	Εισηγήσεις, παρουσίαση & συζήτηση πρακτικών παραδειγμάτων, μελέτη στο σπίτι.	Ενδιάμεσοι έλεγχοι με συμμετοχή, συζήτηση και εκπόνηση ατομικών εργασιών	60
<b>Αξιολόγηση</b>	Εισηγήσεις, παρουσίαση & συζήτηση πρακτικών παραδειγμάτων, μελέτη στο σπίτι.	Ενδιάμεσοι έλεγχοι με συμμετοχή, συζήτηση και εκπόνηση ατομικών εργασιών	40
<b>Σχεδιασμός &amp; Υλοποίηση</b>	Εισηγήσεις, παρουσίαση & συζήτηση πρακτικών παραδειγμάτων, μελέτη στο σπίτι.	Ενδιάμεσοι έλεγχοι με συμμετοχή, συζήτηση και εκπόνηση ατομικών εργασιών	150
		<b>ΣΥΝΟΛΟ ECTS</b>	<b>250</b> <b>10</b>

## 3. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ-ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Ενότητες	Περιεχόμενα
<b>ΕΝΟΤΗΤΑ 1</b>	<p><i>A. Γνωριμία – Γενικές οδηγίες</i>  <i>B. Εισαγωγή στην έννοια της Αναπτυξιακής Διαταραχής του Κινητικού Συντονισμού-ορισμοί – ορολογία</i></p> <p><i>Χαρακτηριστικά του παιδιού με ΑΔΚΣ-ΑιτιολογίαΣυννοσηρότητα</i></p> <p><i>Ειδικές μαθησιακές δυσκολίες και ψυχοκινητική ανάπτυξη</i></p>



	<i>Anaptyxiakή διαταραχή του κινητικού συντονισμού στην εφηβεία</i>
	<i>Anaptyxiakή διαταραχή του κινητικού συντονισμού &amp; καθημερινότητα</i>
ΕΝΟΤΗΤΑ 2	<i>Άτυπη &amp; τυπική ανίχνευση των παιδιών με ΑΔΚΣ: Η σημασία της παρατήρησης</i>
	<i>Άτυπη και τυπική αξιολόγηση των κινητικών δυσκολιών &amp; ειδικά θέματα αξιολόγησης</i>
ΕΝΟΤΗΤΑ 3	<i>Παρεμβατική Διαχείριση: Προσέγγιση στη δεξιότητα ή στη διαδικασία?</i>
	<i>Παρεμβατική διαχείριση στο τυπικό και ειδικό σχολικό περιβάλλον</i>
	<i>Παρεμβατική διαχείριση στο σχολικό περιβάλλον: Η σημασία του συνδιδασκαλίας</i>
	<i>Παρεμβατική Διαχείριση: ο Επιστήμων της Κίνησης ως «Movement Coach»!</i>
	<i>Παρεμβατική Διαχείριση στο σχολικό περιβάλλον: μια μελέτη περίπτωσης</i>
ΕΝΟΤΗΤΑ 4	<i>Σύγχρονες ερευνητικές προσεγγίσεις</i>

#### 4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ

Δια ζώσης & εξ' αποστάσεως μαθήματα

#### 5. ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ

Διάλεξη	Εισηγητής	Θέμα
1	Θωμάς Κουρτέσης	<i>A. Γνωριμία – Γενικές οδηγίες B. Εισαγωγή στην έννοια της Anaptyxiakής Διαταραχής του Κινητικού Συντονισμού (ΑΔΚΣ)-ορισμοί – ορολογία</i>
2	Θωμάς Κουρτέσης	<i>Χαρακτηριστικά του παιδιού με ΑΔΚΣ-Αιτιολογία Συννοσηρότητα</i>
3	Δήμητρα Κουτσούκη	<i>Κινητικά &amp; Γνωστικά χαρακτηριστικά παιδιών με ΑΔΚΣ</i>
4	Ελίνα Μπόντη	<i>Ειδικές μαθησιακές δυσκολίες και ψυχοκινητική ανάπτυξη</i>
5	Ερμιόνη Καταρτζή	<i>Anaptyxiakή διαταραχή του κινητικού συντονισμού στην εφηβεία &amp; την ενηλικίωση</i>
6	Θωμάς Κουρτέσης	<i>Anaptyxiakή διαταραχή του κινητικού συντονισμού &amp; καθημερινότητα</i>
7	Θωμάς Κουρτέσης	<i>Άτυπη &amp; τυπική ανίχνευση των παιδιών με ΑΔΚΣ: Η σημασία της παρατήρησης</i>

8	Θωμάς Κουρτέσης	Άτυπη και τυπική αξιολόγηση των κινητικών δυσκολιών & ειδικά θέματα αξιολόγησης
9	Θωμάς Κουρτέσης	Παρεμβατική Διαχείριση: Προσέγγιση στη δεξιότητα ή στη διαδικασία?
10	Βασιλική Δέρρη	Παρεμβατική διαχείριση στο ειδικό & τυπικό σχολικό περιβάλλον: Η σημασία του στυλ διδασκαλίας
11	Θωμάς Κουρτέσης	Οικολογική Παρέμβαση
12	Θωμάς Κουρτέσης	Παρεμβατική Διαχείριση: ο Επιστήμων της Κίνησης ως «Movement Coach»!
13	Θωμάς Κουρτέσης	Παρεμβατική Διαχείριση στο σχολικό περιβάλλον: μια μελέτη περίπτωσης

#### ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

## 6. ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ:

Η αξιολόγηση των φοιτητών περιλαμβάνει:

Κριτήριο Αξιολόγησης	Ποσοστό τελικής βαθμολογίας
Κάθε φοιτητής-τρια θα εκπονήσει δύο εργασίες. Τα θέματα και οδηγίες για τις βιβλιογραφικές ανάγκες ανακοινώνονται διαδικτυακά (ECLASS). (40%+40%)	80%
Συμμετοχή. Περιλαμβάνει συμμετοχή στο μάθημα κατά τη διάρκεια των μαθημάτων (20%)	20%

## 7. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ & ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

### ΒΙΒΛΙΑ.

1. Barnett, A.L. & Hill, E.L. (2020). Κινητική Συμπεριφορά & Αναπτυξιακή Διαταραχή του Κινητικού Συντονισμού. Ε. Καταρτζή (Μετάφραση-Επιμέλεια). Θεσσαλονίκη: University Studio Press.
2. Kourtessis, T., Avgerinos, G.A., Tsiantis, H., Liberi, M. & Goufas, E. (2018). Cloud-Based Personalized Movement Student Learning: An In-School Case Study. In K.C. Koutsopoulos, K. Doukas & Y. Kotsanis (Eds.) *Handbook of Research on Educational Design and Cloud Computing in Modern Classroom Settings* (pp. 395-309). IGI Global, Hershey, PA, USA.
3. Μπόντη, Ι.. E. (Ed., 2013). *Ειδικές Μαθησιακές Δυσκολίες: Μια εναλλακτική προσέγγιση ... για όλους*. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Μέθεξις.
4. Αλμπανίδης, Ε. & Κουρτέσης, Θ. (2007). Ρατσισμός και ξενοφοβία. Επιμέλεια: Κιουμουρτζόγλου, Ε, Θεοδωράκης, Γ., Ταρατόρη, Ε., Παπαϊωάννου, Α., Στραβάκου, Π., Κοκαρίδας, Δ., Κέλλης, Η., Μπερνίκου, Β. *Βιβλίο εκπαιδευτικού* (σελ. 56-72). Εφαρμογή Προγραμμάτων που προωθούν την ισότητα στην κοινωνία –ΚΑΛΛΙΠΑΤΕΙΡΑ, ΓΡΑΦΕΙΟ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Υπ.Ε.Π.Θ.

5. Zimmer, R. (2007). *Εγχειρίδιο Ψυχοκινητικής*. Μετάφραση, Αθήνα: Αθλότυπο.
6. Κουρτέσης Θ. (2004). Μαθητές με μαθησιακές κινητικές δυσκολίες στο τυπικό σχολικό περιβάλλον. Ε. Κιουμουρτζόγλου (Επιμέλεια), *Η Φυσική Αγωγή στην αρχή του 21<sup>ου</sup> Αιώνα. Σκοποί Στόχοι –Επιδιώξεις [on line]*(σελ. 83-94). Θεσσαλονίκη: Ελληνική Ακαδημία Φυσικής Αγωγής
7. Ball, M. F. (2002). *Developmental Coordination Disorder: Hints & Tips for the Activities of Daily Living*. London: Jessica Kingsley Pubs.
8. Gallahue, D. L. (2002). *Αναπτυξιακή Φυσική αγωγή για τα Σημερινά Παιδιά*. X. Εναγγελινού και A. Παππά (Μετάφραση-Επιμέλεια). Θεσσαλονίκη: University Studio Press.
9. Kirby, A. (Ed., 2004). *The Adolescent with Developmental Coordination Disorder*. London: Jessica Kingsley Pubs.

## ΑΡΘΡΑ

1. Monastiridi, S.G., Katartzzi, E., Kourtessis, T., & Vlachopoulos, S.P. (in Press). A core stabilization program improves motor performance and health-related quality of life in adolescents with motor difficulties. *Health and Fitness Journal of Canada*.
2. Monastiridi, S.G., Katartzzi, E., Kontou, M.G., Kourtessis, T., & Vlachopoulos, S.P. (2020). Positive Relations of Physical Fitness and Exercise Intervention Programs with Motor Competence and Health-Related Quality of Life in Developmental Coordination Disorder: A Systematic Review. *European Journal of Physical Education and Sport Science*, 6(2). Available on-line at: [www.oapub.org/edu](http://www.oapub.org/edu).
3. Dimitropoulou, D., Evangelinou, C., Kourtessis, T., Mouratidou, K., Tsigilis, N., & Ellinoudis, T. (2019). Concurrent validity of the Movement Assessment Battery for Children Checklist-2: A Greek Population-Based Study. *European Psychomotricity Journal*, 11(1), 19-38
4. Andreadou, A., Derri, V., Kourtesis, T. & Michalopoulou, M. (2018). Gross motor skills of primary school children with and without dyslexia. *International Journal of Current Research*, 10 (6), 7050970513.
5. Δημητροπούλου, Δ., Ευαγγελινού, Χ., Κουρτέσης, Θ., Ελληνούδης, Θ. (2018). Οι Λίστες Παρατήρησης ως εργαλεία αξιολόγησης της Αναπτυξιακής Διαταραχής Κινητικού Συντονισμού: Η καταλληλότητά τους για χρήση από τους εκπαιδευτικούς. , June 21, <https://www.panr.com.cy/?p=1739> *Journal of Physical Activity, Nutrition and Rehabilitation*.
6. Κοϊδου, Β., Κοϊδου, Ε., Κουρτέσης, Θ., Κούλη, Ό., Αντωνίου, Π., Καραογλανίδης, Α., Τσαρτσαπάκης, I. (2017). Ανίχνευση πιθανής διαταραχής του κινητικού συντονισμού, καταγραφή φυσικής δραστηριότητας και δείκτη μάζας σώματος σε παιδιά Ρομά και μη Ρομά ηλικίας 10 -12 ετών: Μια πιλοτική μελέτη. *PANR Journal*, November 15, 2017, <https://www.panr.com.cy/?p=1659>.
7. Anastasiadis, M., Kourtessis, T., & Zachopoulou, E. (2017) “Educator’s ability to identify students with coordination disorders: A review of literature,” *Arab Journal of Nutrition and Exercise*, vol. 2, issue no. 3, 139–151. DOI 10.18502/ajne.v2i3.1218 <https://www.knepublishing.com/index.php/AJNE/article/view/1218/3118>
8. Αναστασιάδης, Μ., Κουρτέσης, Θ., Ζήση, Β. & Κιουμουρτζόγλου, E. (2016). Η γνώση των Κύπριων εκπαιδευτικών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης σχετικά με την αναπτυξιακή κινητική

- διαταραχή στη σχολική ηλικία. *Journal of Physical Activity, Nutrition and Rehabilitation*, August 12, <http://www.panr.com.cy/?p=1495>.
9. Asonitou, K., Tsiganos, G., Kourtessis, T., Strofylla, G., & Koutsouki, D. (2014). Assessment of Cognitive Abilities in Preschool Children with and without Developmental Coordination Disorder. *International Journal for Cross-Disciplinary Subjects in Education*, 5(1), 1571 – 1576.
  10. Asonitou, K., Koutsouki, D., Kourtessis, T. & Charitou, S. (2012). Motor and cognitive performance differences between children with and without Developmental Coordination Disorder (DCD). *Research in Developmental Disabilities*, 33(4), 996–1005.
  11. Tziva-Kostala, V., Kourtessis, T., Kostala, M., Michalopoulou, M. & Evaggelinou, C. (2011). Coordination Disorder in Children with Dyslexia. *European Psychomotricity Journal*, 4(1), 29-37.
  12. Ellinoudis, T., Evaggelinou, C., Kourtessis, T., Konstantinidou, Z., Venetsanou, F. & Kambas, A. (May-June 2011). Reliability and Validity of Age Band 1 of the Movement Assessment Battery for Children – Second Edition. *Research in Developmental Disabilities*, 32(3), 1046-1051.
  13. Venetsanou, F., Kambas, A., Ellinoudis, T., Fatouros, I., Giannakidou, D. & Kourtessis, T. (January-February 2011). Can the Movement Assessment Battery for Children-Test be the “gold standard” for the motor assessment of children with Developmental Coordination Disorder? *Research in Developmental Disabilities*, 32(1), 1-10.
  14. Τσούγκου, Ε., Κουρτέσης, Θ., Γίτσας, Κ. & Θωμαΐδου Ε. (2009). Ανίχνευση κινητικών διαταραχών του κινητικού συντονισμού σε παιδιά προσχολικής ηλικίας. *Γαληνός*, 51(5), 476-489. Διαθέσιμο: <http://www.egalinos.gr/gr/articles/&id=2467>
  15. Ελληνούδης, Θ., Κυπαρίσσης, Μ., Γίτσας, Κ. & Κουρτέσης, Θ. (2009). Ικανότητα ανίχνευσης κινητικών δυσκολιών σε παιδιά ηλικίας 7-12 ετών από Καθηγητές Φυσικής Αγωγής με τη χρήση της δέσμης αξιολόγησης Movement Assessment Battery for Children. *Φυσική Αγωγή & Αθλητισμός*, 29 (3), 288-306.
  16. Kourtessis T., Tsigilis N., Maheridou M., Ellinoudis, T., Kiparissis M., & Kioumourtzoglou E. (2008). The influence of a short intervention program on early childhood and physical education teachers' ability to identify children with developmental coordination disorders. *Journal of Early Childhood Teacher Education*, 29, 276-286.
  17. Kourtessis, T., Tsougou, E., Maheridou M., Tsigilis, N., Psalti, M. & Kioumourtzoglou, E. (2008, April-June). Developmental coordination disorder in early childhood – A preliminary epidemiological study in Greek schools. *Archives: International Journal of Medicine*, 1(2), 95-99.
  18. Kourtessis T., Thomaidou E., Liveri-Kantere A., Michalopoulou M., Kourtessis A., & Kioumourtzoglou E. (2008). Prevalence of developmental coordination disorder among Greek children with learning disabilities-A preliminary study. *European Psychomotricity Journal*, 1(2), 10-17.
  19. Ellinoudis, T., Kourtessis, T., Kiparissis, M., (2008). Suitability of the Movement Assessment Battery for Children in Greece: Comparison between a Greek sample and a North-American normative sample of 9 and 11 year-old children. *International Journal of Health Science*, 1(4), 132137.
  20. Ellinoudis, T., Kourtessis, T., Kiparissis, M., Kampas, A. & Mavromatis, G. (2008). Movement Assessment Battery for Children (MABC): Measuring the construct validity for Greece in a sample of elementary school aged children. *International Journal of Health Science*, 1(2), 56-60.
  21. Ελληνούδης, Θ., Κουρτέσης, Θ., Κυπαρίσσης, Μ. & Παπαλεξοπούλου, Ν. (2008). Η κινητική αδεξιότητα σε παιδιά ηλικίας 9-12 ετών στην Ελλάδα – Μία επιδημιολογική μελέτη [on line]. *Αναζητήσεις στη Φυσική Αγωγή & τον Αθλητισμό*, 6(3), 280-289.

22. Kourtessis, T., Tsigilis, N., Tzetzis, G., Kapsalas, Th., Tserkezoglou, S., & Kioumourtzoglou, E. (2003). Reliability of the “Movement Assessment Battery for Children Checklist” in Greek school environment. *European Journal of Physical Education*, 8, 202-210.
23. Αυγερινός, Α., Μαχαιρίδου, Μ. & Κουρτέσης, Θ. (2002). Παιδιά με κινητική αδεξιότητα: Τι μπορούμε να κάνουμε για την ενσωμάτωση τους στο τυπικό σχολικό περιβάλλον;. *Φυσική Αγωγή Αθλητισμός-Υγεία*, 12-13, 11-25.
24. Τσερκέζογλου, Σ., Κουρτέσης, Θ. & Καψάλας, Θ. (2003). Αποτελέσματα ενός, προσανατολισμένου στη δεξιότητα, παρεμβατικού προγράμματος για παιδιά με διαταραχές του συντονισμού στο Ελληνικό σχολικό περιβάλλον. *Αναζητήσεις στη Φυσική Αγωγή & στον Αθλητισμό*, 1(2), 103-115.
25. Kourtessis, T., Tzetzis, G., Kioumourtzoglou, E., & Mavromatis, G. (2001). The effects of an intensive recreational intervention program on children with movement difficulties. *New Zealand Journal of Disability Studies*, 9, 120-139.
26. Κουρτέσης, Θ., Τσερκέζογλου, Σ. & Κιουμουρτζόγλου, Ε. (1999). Αντιμετώπιση κινητικών δυσκολιών σε παιδιά δημοτικού σχολείου. *Αθλητική Απόδοση & Υγεία*, 1, 34-47.

#### **ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΡΘΡΑ**

1. Κουρτέσης, Θ. (2009, Σεπ.-Νοε.). Παιδιά με αναπτυξιακή διαταραχή της κίνησης στο σχολικό περιβάλλον: «Θύματα» ενός ιδιότυπου ρατσισμού! *Οκ.Πε.*, 36, 16-17.
2. Κουρτέσης, Θ. (2003, Απρίλιος). Κινητική αδεξιότητα στην παιδική ηλικία. *ΕΚΗΒΟΛΟΣ*, 1, 11-12.