



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Εξεταστέα ύλη κατατακτηρίων εξετάσεων

1. Θεωρίες της Αγωγής

Βρεττός, Ιωάννης (2005). Θεωρίες της Αγωγής. Τόμ. Β΄ Αθήνα, Γρηγόρης, σελ. 19-67, σελ. 156-211, 261-283

Γαλανάκη, Ε. (2011). *Θέματα Αναπτυξιακής Ψυχολογίας: Γνωστική – κοινωνική – συναισθηματική ανάπτυξη*. Αθήνα: Διάδραση, σελ. 41-110.

Μαλαφάντης, Κ. (2011). *Το παραμύθι στην εκπαίδευση*, Αθήνα, Διάδραση, σελ. 117-169, 233-307.

Μπαμπάλης, Θ. (2011). *Η Ζωή στη Σχολική Τάξη*. Αθήνα, Διάδραση, κεφάλαιο 1^ο: σελ. 29-58

Μυλωνάκου-Κεκέ, Η. (2009). *Συνεργασία Σχολείου, Οικογένειας και Κοινότητες: Θεωρητικές Προσεγγίσεις και Πρακτικές Εφαρμογές*. Αθήνα: Εκδόσεις Παπαζήση σελ. 17-53, 238-264

2. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ. ΤΟ ΛΕΞΙΛΟΓΙΟ

1. Θαν. Νάκας, *Γλωσσοφιλολογικά* [εκδόσεις Πατάκη], σελίδες / τόμ. Α': 28-35, 44-50, 125, 136-174, 289-290, 302-308, 316-322 –τόμ. Β': 20-23, 27-31, 96-106, 114-124, 125-176 –τόμ. Γ': 219-261 –τόμ. Δ': 18-20, 23-34, 35-38, 47-60, 133-140, 234-239, 514-521, 554-573 [μαζί και οι σημειώσεις όλων των κεφαλαίων που συμπεριλαμβάνονται στην εξεταστέα ύλη].
2. Θαν. Νάκας, *Σχήματα Λεξικής και Φραστικής Επανάληψης, α'* [εκδόσεις Πατάκη], κεφάλαια: σσ. 19-52, 75-82.
3. Θανάσης Νάκας & Ζωή Γαβριλίδου, *Δημοσιογραφία και Νεολογία (Τίτλοι-ευρήματα για θέματα- εκπλήξεις)* [εκδόσεις Πατάκη], [ολόκληρο το Α' Μέρος].
4. Γεωργία Κατσούδα, Θανάσης Νάκας, *Όψεις της Νεολογίας: Σύμφυση και Επανευτυμολόγηση (Ολικοί και Μερικοί λεξικοί συμφυρμοί στη δημοσιογραφία, τη διαφήμιση, τα ιστολόγια και τη λογοτεχνία για παιδιά)* [εκδόσεις Πατάκη], σσ. 24-181.
5. Μ.Ζ. Κοπιδάκης, Γ.Α. Χριστοδούλου, Θαν. Νάκας και Ν.Α.Ε. Καλοσπύρος, *Ρητορικός Παπαδιαμάντης* [εκδ. Πατάκη], σσ. 17-26, 106-111, 216- 242.

3. Μαθηματικά Ι

Αξιωματική Θεμελίωση μιας Μαθηματικής Θεωρίας

Στοιχεία λογικής

Μέθοδοι απόδειξης

Στοιχεία Θεωρίας συνόλων και πράξεις συνόλων

Συστήματα αρίθμησης θέσης

Η έννοια του ποσού ή του μεγέθους

Πράξεις ποσών με μέτρα φυσικούς αριθμούς (πρόσθεση, αφαίρεση, πολλαπλασιασμός και διαίρεση)

Ευκλείδεια διαίρεση

Διαιρετότητα

Μέγιστος Κοινός Διαιρέτης – Ελάχιστο Κοινό Πολλαπλάσιο

Μεθοδολογία επίλυσης προβλημάτων

Ρητοί – Άρρητοι αριθμοί

Αναλογίες, ποσά ανάλογα και αντιστρόφως ανάλογα, ποσοστά.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Εξαρχάκος Γ. Θ.: «Εισαγωγή στα Μαθηματικά», Τεύχος Α' Άλγεβρα
2. Γ. Δημάκος – Κ. Μπρουχούτας «Μεθοδολογία λύσης αριθμητικών προβλημάτων»
3. Ρασσιάς Μ.Ι «Θεωρία Αριθμών»
4. Σχολικά βιβλία Α/βάθμιας και Β/βάθμιας Εκπαίδευσης