

# ΥΛΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Οι υποψήφιοι ελέγχονται σε γνώσεις και δεξιότητες που απέκτησαν κατά τη διάρκεια της φοίτησής τους στο Δημοτικό σχολείο.

Ε Ι Δ Ι Κ Ο Τ Ε Ρ Α :

## ΓΛΩΣΣΑ

- Γραμματική
  - Μέρη του λόγου, αναγνώριση και κλίση
  - Αριθμητικά επίθετα / αριθμητικά ουσιαστικά
  - Κλίση θηλυκών ουσιαστικών σε
    - η (πληθ. -εις) π.χ. η πόλη – οι πόλεις και
      - ος π.χ. η ψήφος, η παράγραφος
    - Κλίση επιθέτων σε -ης, -ης, -ες (π.χ. ο διεθνής, η διεθνής, το διεθνές)
    - Κλίση επιθέτων σε -ύς, -ιά, -ύ (π.χ. ο ελαφρύς, η ελαφριά, το ελαφρύ)
    - Κλίση επιθέτων σε -ύς, -εία, -ύ (π.χ. ο ταχύς, η ταχεία, το ταχύ)
    - Κλίση επιθέτων σε -ων, -ουσα, -ον (π.χ. επείγων, επείγουσα, επείγον)
  - Το επίθετο πολύς, πολλή, πολύ και το επίρρημα πολύ
  - Παραθετικά των επιθέτων και των επιρρημάτων
  - Ρήματα (χρόνοι, φωνές, εγκλίσεις, συζυγίες)
- Λεξιλόγιο / Ορθογραφία
  - Συνώνυμα / αντώνυμα
  - Σύνθεση / παραγωγή λέξεων
- Συντακτικό
  - Υποκείμενο, ρήμα, αντικείμενο, κατηγορούμενο
  - Απλές και επαυξημένες προτάσεις
  - Ελλειπτικές προτάσεις
  - Είδη εξαρτημένων προτάσεων
  - Εξαρτημένες χρονικές προτάσεις
  - Εξαρτημένες υποθετικές προτάσεις
  - Εξαρτημένες αποτελεσματικές προτάσεις
  - Εξαρτημένες αιτιολογικές προτάσεις
  - Εξαρτημένες αναφορικές προτάσεις
  - Εξαρτημένες τελικές προτάσεις
  - Εξαρτημένες βουλητικές προτάσεις
  - Επιθετικοί προσδιορισμοί
  - Επιρρηματικοί προσδιορισμοί
  - Μετατροπή ενεργητικής σύνταξης σε παθητική και αντίστροφα
  - Ευθύς και πλάγιος λόγος
- Κατανόηση κειμένου (κείμενα ποικίλων ειδών και περιεχομένου)
- Παραγωγή γραπτού λόγου

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

- Φυσικοί αριθμοί (έως το 1.000.000.000)
- Δεκαδικοί αριθμοί
- Κλασματικοί αριθμοί
- Συμμιγείς αριθμοί
- Πράξεις με φυσικούς, δεκαδικούς και κλασματικούς αριθμούς
- Στρογγυλοποίηση φυσικών και δεκαδικών αριθμών
- Πρώτοι και σύνθετοι αριθμοί
- Κριτήρια διαιρετότητας (2, 3, 5, 9, 10)
- ΕΚΠ και ΜΚΔ
- Δυνάμεις (όπως αυτές ορίζονται στο ΒΜ Μαθηματικών Στ΄ τάξης)
- Αριθμητικές παραστάσεις (με όλα τα είδη των αριθμών και δυνάμεις)
- Εξισώσεις (όπως αυτές ορίζονται στο ΒΜ Μαθηματικών Στ΄ τάξης)
- Ανάλογα και Αντιστρόφως Ανάλογα ποσά
- Μονάδες μέτρησης / μετατροπές (μάζα, χρόνος, μήκος, επιφάνεια, ευρώ)
- Σύνθετα προβλήματα
- Είδη ευθειών (παράλληλες, τεμνόμενες, κάθετες)
- Περίμετρος κι εμβαδόν τετραγώνου
- Περίμετρος κι εμβαδόν ορθογωνίου παραλληλογράμμου