

**Ύλη 2<sup>ης</sup> Προσομοίωσης | 09.02.25**

**ΣΤ' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ**

## **ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ**

### **Θεματικές ενότητες**

Τα κείμενα της προσομοίωσης θα σχετίζονται με τις παρακάτω θεματικές ενότητες

- Φιλία
- Ο φίλος μας το περιβάλλον
- Τα ζώα που ζουν κοντά μας
- Κατοικία
- Η ζωή στην πόλη και έξω από την πόλη
- Η ζωή σε άλλους τόπους
- Διατροφή
- Συσκευές
- Ατυχήματα
- 10.Τηλεόραση
- Παιχνίδια
- Αθλητισμός
- Συγγενικές- σχέσεις
- Τέχνη
- Ταξίδια, τόποι και Μέσα Μαζικής Μεταφοράς

### **Γραμματική - Συντακτικό**

- Κλίση ουσιαστικών (αρσενικά, θηλυκά και ουδέτερα)
- Κλίση επιθέτων
- Επιρρήματα
- Ομαλά και ανώμαλα παραθετικά επιθέτων και παραθετικά επιρρημάτων
- Ρήματα (κλίση ρημάτων, χρόνοι, εγκλίσεις, φωνές, αύξηση, συζυγίες)
- Αρχαιοκλίτα ρήματα (μόνο τα σύνθετα ρήματα με το -βάλλω και το -άγω)
- Μετοχές
- Αντωνυμίες

## **ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ**

- Βασικοί όροι πρότασης (ρήμα, υποκείμενο, αντικείμενο άμεσο και έμμεσο, κατηγορούμενο)
- Ενεργητική και παθητική σύνταξη.
- Δευτερεύουσες ονοματικές και επιρρηματικές προτάσεις (εισαγωγή και συντακτικός ρόλος).
- Είδη προτάσεων με βάση τα συστατικά τους.
- Τρόποι σύνδεσης προτάσεων (ασύνδετο σχήμα, παρατακτική και υποτακτική σύνδεση)

## **Λεξιλογικά**

- Συνώνυμες - αντώνυμες λέξεις

# **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

## **Ύλη για τους μαθητές μας και τους εξωτερικούς μαθητές που έχουν το βιβλίο μας:**

Κεφάλαια 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (η έννοια του ποσοστού),

11, 12, 14,

15 (περίμετρος και εμβαδόν τετραγώνου, τριγώνου, ορθογωνίου τριγώνου, παραλληλογράμμου, ορθογωνίου παραλληλογράμμου και συνδυασμών των σχημάτων αυτών),

16 (ανάπτυγμα κύβου, ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου και κυλίνδρου, όγκος και εμβαδόν επιφάνειας κύβου, ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου).

## **Ύλη για εξωτερικούς μαθητές που δεν έχουν το βιβλίο μας:**

- Πράξεις αριθμών και ιδιότητες των πράξεων
- Φυσικοί αριθμοί
- Προβλήματα των 4 πράξεων
- Δεκαδικοί αριθμοί
- Κλασματικοί αριθμοί
- Προβλήματα με κλάσματα
- Δυνάμεις
- Προτεραιότητα πράξεων – μικτές αριθμητικές παραστάσεις
- Διαιρετότητα – κριτήρια διαιρετότητας (2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 25)
- Πρώτοι και σύνθετοι αριθμοί
- Ανάλυση αριθμού σε πρώτους παράγοντες
- Προβλήματα με ΕΚΠ και ΜΚΔ
- Εξισώσεις και προβλήματα

- Μονάδες μέτρησης μήκους, μάζας, χρόνου, εμβαδού επιφάνειας, χωρητικότητας, μετατροπές, συμμιγείς αριθμοί
- Αναλογίες
- Ανάλογα και αντιστρόφως ανάλογα ποσά
- Προβλήματα με ανάλογα και αντιστρόφως ανάλογα ποσά
- Η έννοια του ποσοστού
- Στατιστική
- Μέσος όρος
- Μοτίβα (αριθμητικά, γεωμετρικά και σύνθετα)
- Είδη γωνιών, είδη τριγώνων με βάση τις πλευρές τους, είδη τριγώνων με βάση τις γωνίες τους, είδη παραλληλογράμμων, άξονες συμμετρίας
- Άθροισμα γωνιών τριγώνου, άθροισμα γωνιών τετραπλεύρου, άθροισμα γωνιών πολυγώνου
- Ισοσκελές τρίγωνο και ιδιότητες
- Ισόπλευρο τρίγωνο και ιδιότητες
- Είδη παραλληλογράμμων και ιδιότητες
- Περίμετρος και εμβαδόν επιπέδων σχημάτων (τετράγωνο, τρίγωνο, ορθογώνιο τρίγωνο, παραλληλόγραμμο, ορθογώνιο παραλληλόγραμμο και συνδυασμών των σχημάτων αυτών)
- Ανάπτυγμα κύβου, ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου και κυλίνδρου
- Όγκος και εμβαδόν επιφάνειας κύβου, ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου

Δείτε περισσότερα για την διαδικασία εισαγωγής στα **Πρότυπα Σχολεία**, αλλά και για την απόκτηση υποτροφιών από **Ιδιωτικά Εκπαιδευτήρια** εδώ:

<https://www.akadimos.gr/protypa-sxoleia/>

Από την Ομάδα Πιστοποίησης και Ελέγχου της Εκπαιδευτικής Διαδικασίας