

Ύλη 3^{ης} Προσομοίωσης | 05.04.26

ΣΤ' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ

ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

Θεματικές ενότητες

Τα κείμενα της προσομοίωσης θα σχετίζονται με τις παρακάτω θεματικές ενότητες

- Οι φίλοι μας – Οι φίλες μας
- Η ζωή στην πόλη
- Τα ζώα που ζουν κοντά μας
- Ο φίλος μας το περιβάλλον
- Τέχνη
- Μυστήρια – Επιστημονική φαντασία
- Παχνίδια
- Τηλεόραση
- Ταξίδια – Τόποι – Μέσα Μεταφοράς
- Αθλήματα – Σπορ
- Κατοικία – Το σπίτι – Η πολυκατοικία
- Η ζωή σε άλλους τόπους
- Διατροφή
- Συσκευές
- Ατυχήματα
- Συγγενικές σχέσεις
- Τρόποι ζωής – Επαγγέλματα
- Εθελοντισμός
- Κινηματογράφος – Θέατρο
- Μουσεία
- Ειρήνη – Πόλεμος
- Βία – Ρατσισμός
- Βιβλία – Βιβλιοθήκες
- Παιδεία – Δάσκαλος
- Ελεύθερος χρόνος
- Διαδίκτυο
- Διαφήμιση

Γραμματική

- Ουσιαστικά
- Επίθετα
- Παραθετικά (Επιθέτων – Επιρρημάτων)
- Ρήματα (Χρόνοι – Εγκλίσεις – Φωνές – Συζυγίες - Αρχαιόκλιτα – Συνηρημένα – Ελλειπτικά – Απρόσωπα)
- Μετοχές
- Αριθμητικά
- Αντωνυμίες
- Προθέσεις – Σύνδεσμοι – Μόρια – Επικφωνήματα
- Λέξεις: Παραγωγή και Σύνθεση
- Σχήματα Λόγου
- Ομώνυμα – Παρώνυμα – Συνώνυμα - Πολύσημα
- Συλλαβισμός

Συντακτικό

- Βασικοί όροι πρότασης (ρήμα, υποκείμενο, αντικείμενο, κατηγορούμενο)
- Ενεργητική – Παθητική Σύνταξη
- Ευθύς – Πλάγιος Λόγος
- Είδη Προτάσεων
- Τρόποι Σύνδεσης Προτάσεων
- Δευτερεύουσες Προτάσεις (Ονοματικές, Επιρρηματικές, Αναφορικές)
- Ονοματική – Ρηματική φράση
- Ομοιόπτωτοι και ετερόπτωτοι προσδιορισμοί

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ύλη για τους μαθητές μας και τους εξωτερικούς μαθητές που έχουν το βιβλίο μας.

- Κεφάλαια 1 έως και 17
- Αριθμητικές παραστάσεις

Ύλη για εξωτερικούς μαθητές που δεν έχουν το βιβλίο μας:

- Φυσικοί αριθμοί
- Δεκαδικοί αριθμοί
- Κλασματικοί αριθμοί
- Ιδιότητες των πράξεων
- Προβλήματα των 4 πράξεων
- Προβλήματα με κλάσματα
- Δυνάμεις
- 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
- Επίλυση εξισώσεων (απλών και σύνθετων)
- Προβλήματα με εξισώσεις
- Μονάδες μέτρησης μήκους, εμβαδού επιφάνειας, χωρητικότητας, μάζας, χρόνου, συμμιγείς αριθμοί, μετατροπές
- Αναλογίες
- Ανάλογα και αντιστρόφως ανάλογα ποσά
- Προβλήματα με ανάλογα και αντιστρόφως ανάλογα ποσά
- Ποσοστά
- Έκπτωση, αύξηση, ΦΠΑ, τόκος, κεφάλαιο, επιτόκιο, εύρεση τελικής τιμής, εύρεση αρχικής τιμής.
- Είδη γωνιών, είδη τριγώνων με βάση τις πλευρές τους, είδη τριγώνων με βάση τις γωνίες τους, είδη παραλληλογράμμων, τραπέζιο, κύκλος, άξονες συμμετρίας.
- Άθροισμα γωνιών τριγώνου, άθροισμα γωνιών πολυγώνου
- Ισοσκελή τρίγωνα και ιδιότητες
- Ισόπλευρα τρίγωνα και ιδιότητες
- Είδη παραλληλογράμμων και ιδιότητες
- Περίμετροι και εμβαδά επιπέδων σχημάτων (τρίγωνο, ορθογώνιο τρίγωνο, παραλληλόγραμμο, ορθογώνιο παραλληλόγραμμο, τραπέζιο, κύκλος και συνδυασμοί των σχημάτων αυτών)
- Μοτίβα (αριθμητικά, γεωμετρικά και σύνθετα)
- Αναπτύγματα κύβου, παραλληλεπίπεδου και κυλίνδρου
- Όγκος και εμβαδόν επιφάνειας κύβου, ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου και κυλίνδρου.
- Στατιστική
- Μέσος όρος

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