

Ύλη για τις εξετάσεις υποτροφιών από τη Γ' Γυμνασίου για την Α' λυκείου

Νεοελληνική Γλώσσα

Ύλη εξετάσεων για υποτροφίες (από γ γυμνασίου για Α λυκείου)

Οι μαθητές/τριες εξετάζονται σε κείμενο, προερχόμενο από πηγές έντυπες ή ηλεκτρονικές και το οποίο είναι δυνατόν να συνοδεύεται από εικόνα, γράφημα κ.τ.λ. ή να συνδυάζεται και με δεύτερο παράλληλο κείμενο. **Το κείμενο θα σχετίζεται με τις θεματικές ενότητες των ενότητων 1 έως και 6 του σχολικού εγχειριδίου.** Το κείμενο πρέπει να συνοδεύεται από σύντομο εισαγωγικό σημείωμα όπου δηλώνονται ο συντάκτης του, η χρονολογία και το μέσο δημοσίευσής του και όποια άλλη πληροφορία για τη συγκυρία δημοσίευσης και το κοινωνικοπολιτικό πλαίσιο δημιουργίας του κρίνεται αναγκαία από τον/την εκπαιδευτικό.

Οι μαθητές/τριες καλούνται να απαντήσουν σε τρία (03) θέματα που μπορούν να έχουν υποερωτήματα και εμπεριέχονται στη θεωρία του σχολικού βιβλίου στις ενότητες 1 έως και 6 (εκτός ύλης από την ενότητα 4 το (β)).

1. **Το πρώτο θέμα** αναφέρεται στην κατανόηση του κειμένου και του επικοινωνιακού πλαισίου στο οποίο εντάσσεται. Με αυτό το θέμα ελέγχεται η ικανότητα των μαθητών/τριών είτε να εντοπίζουν και να παρουσιάζουν τις πληροφορίες που περιέχονται στο κείμενο, είτε να επισημαίνουν το επικοινωνιακό πλαίσιο του (τον πομπό, τον/τους δέκτη/ες, το μέσο επικοινωνίας, τον σκοπό για τον οποίο γράφτηκε) είτε να αναγνωρίζουν το βασικό μήνυμά του και να το συσχετίζουν με τις περιστάσεις επικοινωνίας είτε να σχολιάζουν χωρία του είτε να εξετάζουν τον τρόπο με τον οποίο «συνομιλεί» το κείμενο με το σκίτσο, τη φωτογραφία, το παράλληλο κείμενο κ.τ.λ. που το συνοδεύει.

Το συγκεκριμένο θέμα βαθμολογείται με τριάντα **(30) μονάδες.**

2. **Το δεύτερο θέμα** αναφέρεται σε ζητήματα δομής και γλώσσας του κειμένου και με αυτό το θέμα ελέγχεται η ικανότητα των μαθητών/τριών

α) είτε να αναγνωρίζουν τη δομή ολόκληρου του κειμένου ή τη δομή και τον τρόπο ανάπτυξης μιας παραγράφου είτε να αποδίδουν με πλαγιότιτλους ή με τη μορφή διαγράμματος τη νοηματική αλληλουχία του κειμένου είτε να εντοπίζουν τις διαρθρωτικές λέξεις/φράσεις που βοηθούν στη συνοχή του κειμένου είτε να διακρίνουν στο κείμενο σημεία όπου υπάρχει περιγραφή, αφήγηση, επιχειρηματολογία ή/ και

β) είτε να εξηγούν τη συνεισφορά της γραμματικοσυντακτικής δομής κάποιου χωρίου στο νόημά

του (π.χ. η χρήση της παθητικής σύνταξης αντί της ενεργητικής) είτε να αναγνωρίζουν τη λειτουργία των μορφοσυντακτικών δομών (π.χ. η επιλογή να χρησιμοποιηθεί ιστορικός ενεστώτας αντί του αορίστου κ.ά.) είτε να μετασχηματίζουν, λαμβάνοντας υπόψη τις περιστάσεις επικοινωνίας, λέξεις ή φράσεις ή απόσπασμα του κειμένου ως προς την μορφολογία ή ως προς τη σύνταξη ή ως προς τη σημασιολογία/το λεξιλόγιο ή ως προς τα σημεία στίξης ή ως προς το ύφος του κειμένου είτε να αναγνωρίζουν είδη σύνταξης (παράταξη- υπόταξη- ασύνδετο σχήμα) και δευτερεύουσες προτάσεις. Το συγκεκριμένο θέμα βαθμολογείται με είκοσι **(20) μονάδες.**

3. **Το τρίτο θέμα** αναφέρεται στην παραγωγή γραπτού λόγου. Ζητείται από τους/τις μαθητές/τριες να συντάξουν ένα κείμενο που να ανταποκρίνεται στη γλωσσική τους εμπειρία, το είδος του οποίου καθορίζεται με σαφήνεια, ενταγμένο σε επικοινωνιακό πλαίσιο (άρθρο, ομιλία, επιστολή) με το οποίο κρίνουν ή σχολιάζουν σημεία του κειμένου που τους έχει δοθεί ή αναπτύσσουν προσωπικές απόψεις, παίρνοντας αφορμή από το κείμενο. Με το κείμενο αυτό ελέγχονται τα εξής:

α) ο βαθμός προσαρμογής στις παραμέτρους της επικοινωνίας (πομπός, μήνυμα, δέκτης, ύφος) β) ο βαθμός μορφολογικής επάρκειας (ορθογραφία, στίξη, ορθές γραμματικές και συντακτικές δομές)

γ) ο βαθμός δομικής επάρκειας

δ) ο βαθμός νοηματικής επάρκειας (κατά πόσον διαθέτει το κείμενο τις απαραίτητες πληροφορίες, κατάλληλη επιχειρηματολογία κ.τ.λ.)

ε) ο βαθμός τήρησης των χαρακτηριστικών του κειμενικού είδους στο οποίο ανήκει. Η έκταση του κειμένου που καλούνται να παραγάγουν μπορεί να κινείται μεταξύ διακοσίων (200) και τριακοσίων (300) λέξεων, ανάλογα με την τάξη των μαθητών/τριών. Το συγκεκριμένο θέμα βαθμολογείται με πενήντα **(50) μονάδες**.

Μαθηματικά

Α' Μέρος

- 1.1 Πράξεις με πραγματικούς αριθμούς
- 1.2 Μονώνυμα - Πράξεις με μονώνυμα
- 1.3 Πολυώνυμα - Πρόσθεση & Αφαίρεση πολυωνύμων
- 1.4 Πολ/σμός Πολυωνύμων
- 1.5 Αξιοσημείωτες ταυτότητες
- 1.6 Παραγοντοποίηση αλγεβρικών παραστάσεων
- 1.8 Ε.Κ.Π. και Μ.Κ. . ακεραίων αλγεβρικών παραστάσεων
- 1.9 Ρητές αλγεβρικές παραστάσεις
- 1.10 Πράξεις ρητών παραστάσεων

- 2.1 Η εξίσωση $ax+b=0$
- 2.2 Εξισώσεις 2ου Βαθμού
- 2.5(Γ) Ανισώσεις πρώτου βαθμού με έναν άγνωστο
- 3.3 Αλγεβρική επίλυση γραμμικού συστήματος

Β' Μέρος

- 1.1 Ισότητα τριγώνων

- 2.1 Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας ω με $0^\circ \leq \omega \leq 180^\circ$
- 2.2. Τριγωνομετρικοί αριθμοί παραπληρωματικών γωνιών
- 2.3. Σχέσεις μεταξύ τριγωνομετρικών αριθμών μιας γωνίας