

ΓΕΛ ΑΡΧΑΓΓΕΛΟΥ

ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ –ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

Γ Ε Ν Ι Κ Η Σ Π Α Ι Δ Ε Ι Α Σ

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

1.Σρόποι Πειθούς

Επίκληση στη Λογική (σελ. 12-20)

Επίκληση στο Συναίσθημα (σελ. 41-42)

2.Μορφές Πειθούς

Η Πειθώ στη Διαφήμιση (σελ. 50-61)

Η Πειθώ στον Επιστημονικό Λόγο (σελ. 84-102)

3.Σο Δοκίμιο (σελ. 111-119)

Η Πειθώ στο Δοκίμιο (σελ.120-130)

Η Γλώσσα του Δοκιμίου (σελ.131)

Η Οργάνωση του Δοκιμίου (σελ. 132-136)

4.Σο Άρθρο (σελ. 166-167)

5.Άρθρο και Δοκίμιο (σελ. 171)

6.Σρόποι Ανάπτυξης Παραγράφου (σελ. 283-285)

Οι καθηγητές
Τσαγκαρής Στράτος
Βασιλομανωλάκης Αλέξης

ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

- 1) «Ο καιόμενος», Τ. Σινόπουλος
- 2) «Παναγιώτης», Θ. Βαλτινός
- 3) «Καντάτα», Τ. Λειβαδίτης
- 4) «Ο Μοτοσικλετιστής», Μ. Κέντρου-Αγαθοπούλου
- 5) «Σοροκάδα», Ν. Κάσδαγλης
- 6) «Ποτάμι», Αντ. Σαμαράκης
- 7) «Ο στρατιώτης ποιητής», Μ. Σαχτούρης
- 8) «Τα ψάθινα καπέλα», Μ. Λυμπεράκη

Οι καθηγητές
Βασιλομανωλάκης Αλέξης
Κουκουτσίδου Μαρία

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

Από το βιβλίο << ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ>> των Αδαμοπούλου Λ,Δαμιανου Χ,Σβέρκου Α.

Κεφ 1^ο : Διαφορικός Λογισμός

- 1.1 Συναρτήσεις
- 1.2 Η Έννοια της Παραγώγου
- 1.3 Παράγωγος Συνάρτησης
- 1.4 Εφαρμογές των Παραγώγων(εκτός του κριτήριο 2^{ης} παραγώγου)

Κεφ 2^ο : Στατιστική

- 2.1 Βασικές Έννοιες
- 2.2 Παρουσίαση Στατιστικών Δεδομένων
(χωρίς τις κλάσεις άνισου πλάτους)
- 2.3 Μέτρα Θέσης και Διασποράς
(μόνο τις παραγράφους α) Μέση Τιμή και γ) Διάμεσος)

Οι διδάσκοντες καθηγητές
ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
ΖΑΒΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Κεφάλαιο 1 : Σελίδες 9 – 18, 23 – 30, 31 – 35, 39 – 40, 47 – 52,

Κεφάλαιο 2 : Σελίδες 69 – 72, 75 – 77, 103 - 110

Κεφάλαιο 3 : Σελίδες 121 – 123

Η διδάσκουσα
Πετσαλάκη Μαρία

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ (ΘΟΥΚΥΔΙΔΗ, ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ ΕΠΙΤΑΦΙΟΣ)

Εισαγωγή σελ. 6, 8 (α,β,γ), 10 (α,β), 14, 16, 17

Από πρωτότυπο: κεφάλαια 36, 37, 39, 40

Από μετάφραση: κεφάλαια 34,35

Οι διδάσκουσες
Μ. Κουκουτζίδου
Σ. Μορφοπούλου
Ε. Αγγελή

ΙΣΤΟΡΙΑ

Κεφ. Α' : Ενότητες 1 ,2, 3, 4, 5, 6

Κεφ. Β' : Ενότητες 1, 3, 4, 5

Κεφ. Γ' : Ενότητες 1, 2, 3, 4, 5, 6

Κεφ. Δ' : Ενότητες 1, 2, 3 ,4

Κεφ. Ε' : Ενότητες 1, 2, 3 ,4, 5, 6

Η διδάσκουσα

Ε. Αγγελή

ΑΓΓΛΙΚΑ

Τάξη : Γ (The Outsiders B1)

σελ : 112-117, 120-121, 126-130, 159 (Causative Form), το κείμενο "A dream school" (από το βιβλίο All you need B1+), Writing : An informal letter including a narrative.

Η διδάσκουσα

Σοφία Στόλη

ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ

(ΣΕΛΙΔΕΣ 15 – 23)

1.2 ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΚΗ ΘΕΩΡΗΣΗ

1.2.1. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΘΕΩΡΗΣΗΣ

1.2.2. ΟΙ ΘΕΜΕΛΙΩΤΕΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ

- ΚΟΝΤ
- ΜΑΡΞ
- ΝΤΥΡΚΕΜ
- ΒΕΜΠΕΡ

1.2.3. ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΣΜΟΥ

- ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ
- ΤΗΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΜΟΡΦΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ – ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

(ΣΕΛΙΔΕΣ 39 – 43)

2.3. ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

2.3.1. ΚΛΑΔΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

- ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ
- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ
- ΤΟΜΕΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

(ΣΕΛΙΔΕΣ 46- 47)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

(ΣΕΛΙΔΕΣ 55- 67)

3.3. ΦΟΡΕΙΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

3.3.1. ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΙΣ ΦΟΡΕΙΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

3.3.2. ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΦΟΡΕΙΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

3.4. ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ - ΜΟΡΦΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

3.5. Η ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΩΣ ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: Η ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ

(ΣΕΛΙΔΕΣ 74- 83)

4.1.1. ΜΟΡΦΕΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΣΦΑΤΟ ΠΑΡΕΛΘΟΝ

4.2. ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ

4.3. ΜΑΘΑΙΝΟΝΤΑΣ ΤΟ ΡΟΛΟ ΤΟΥ ΑΝΔΡΑ ΚΑΙ ΤΟ ΡΟΛΟ ΤΗΣ ΓΥΝΑΙΚΑΣ: ΕΝΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

**Η ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΜΥΡΟΥ ΚΩΝΣΤΤΝΤΙΝΑ**

ΦΥΣΙΚΗ

Παράγραφοι 1.1, 1.3, 1.4

Παράγραφοι 2.1, 2.2, 2.3, 2,4

Οι Διδάσκοντες Καθηγητές

Ηλίας Γωγούλης

Θεοχαρώ Ματζαβίνου

Παναγιώτης Χατζηνικόλας

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

Κεφάλαιο 2

Η ζήτηση των αγαθών.

Κεφάλαιο 4

Η προσφορά των αγαθών.

Κεφάλαιο 5

Ο Προσδιορισμός των τιμών, εκτός της παραγράφου 6.

**Η ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΜΥΡΟΥ ΚΩΝΣΤΤΝΤΙΝΑ**

ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ : 7,14,15,16,17

**Ο ΔΙΔΑΣΚΩΝ
ΔΙΜΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**

**ΓΕΛ ΑΡΧΑΓΓΕΛΟΥ
ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ –ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

Κ Α Τ Ε Υ Θ Υ Ν Σ Ε Ω Ν

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Εισαγωγή : σελ. 34-39, 56-57, 113, 139-141, 145-149, 151-153, 178-179

Κείμενα :

Πλάτωνα «Πρωταγόρας» : Ενότητες 6η και 7η

Πλάτωνα «Πολιτεία» : Ενότητα 13η

Αριστοτέλη «Ηθικά Νικομάχεια» : Ενότητες 1η, 2η, 3η, 4η, 5η, 6η , 7η ,8η, 9η , 10η

Αριστοτέλη «Πολιτικά» : Ενότητες 11η , 12η, 13η, 15η, 16η ,17η ,19η

Ο ΔΙΔΑΣΚΩΝ

Τσαγκαρής Στράτος

ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

Από το βιβλίο << Νεοελληνική Λογοτεχνία >> της Γ τάξης Γενικού Λυκείου
Θεωρητικής Κατεύθυνσης τα παρακάτω κείμενα :

Διονύσιος Σολωμός , << Ο Κρητικός>>

Γεώργιος Βιζυηνός, << Το αμάρτημα της μητρός μου>>

Αλέξανδρος Παπαδιαμάντης , << Όνειρο στο κύμα>>

Ποιήματα για την ποίηση

Κωνσταντίνος Π. Καβάφης , << Μελαγχολία του Ιάσωνος Κλεάνδρου ποιητού εν Κομμαγηνή 595 μ.χ>>

«Ο Ελεγκτής»

<<Σελίδες του Γ. Ιωάννου>>

<<Στου Κεμάλ το σπίτι >>

«Μες στους προσφυγικούς σοινικισμούς»

Η καθηγήτρια

Χατζηνικόλα Τσαμπίκα.

ΛΑΤΙΝΙΚΑ

Τα κείμενα των ενοτήτων 21-40, εκτός των ενοτήτων 22, 26, 33, 35, 39.

Τα γραμματικά και συντακτικά φαινόμενα που περιλαμβάνονται σε όλες τις ενότητες 21 – 50 του διδακτικού εγχειριδίου της Γ Λυκείου.

Η καθηγήτρια

Χατζηνικόλα Τσαμπίκα.

ΙΣΤΟΡΙΑ

Σελίδες:

42-54

70-73

77-79

93-98

149-152

206-209

218-220

249-254

Ο διδάσκων

Βασιλομανωλάκης Αλέξης

ΓΕΛ ΑΡΧΑΓΓΕΛΟΥ

ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ –ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

Κ Α Τ Ε Υ Θ Υ Ν Σ Ε Ω Ν

ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Κεφάλαιο 2: Μιγαδικοί αριθμοί

Παρ. 2.1 Η έννοια του Μιγαδικού Αριθμού.

Παρ. 2.2 Πράξεις στο σύνολο C των Μιγαδικών.

Παρ. 2.3 Μέτρο Μιγαδικού Αριθμού.

ΜΕΡΟΣ Β

Κεφάλαιο 1: Όριο - Συνέχεια συνάρτησης

Παρ. 1.1 Πραγματικοί αριθμοί.

Παρ. 1.2 Συναρτήσεις.

Παρ. 1.3 Μονότονες συναρτήσεις- Αντίστροφη συνάρτηση.

Παρ. 1.4 Όριο συνάρτησης στο $X_0 \in R$

Παρ. 1.5 Ιδιότητες των ορίων, χωρίς τις αποδείξεις της υποπαραγράφου "Τριγωνομετρικά όρια"

Παρ. 1.6 Μη πεπερασμένο όριο στο $X_0 \in R$

Παρ. 1.7 Όρια συνάρτησης στο άπειρο.

Παρ. 1.8 Συνέχεια συνάρτησης.

Κεφάλαιο 2: Διαφορικός Λογισμός

Παρ. 2.1 Η έννοια της παραγώγου, χωρίς την υποπαραγράφο "Κατακόρυφη εφαπτομένη"

Παρ. 2.2 Παραγωγίσιμες συναρτήσεις- Παράγωγος συνάρτησης.

Παρ. 2.3 Κανόνες παραγωγίσισης, χωρίς την απόδειξη του θεωρήματος που αναφέρεται στην

παραγωγή γινομένου συναρτήσεων.

Παρ. 2.4 Ρυθμός μεταβολής.

Παρ. 2.5 Θεώρημα Μέσης Τιμής Διαφορικού Λογισμού.

Παρ. 2.6 Συνέπειες του Θεωρήματος Μέσης Τιμής.

Παρ. 2.7 Τοπικά ακρότατα συνάρτησης, χωρίς την απόδειξη του θεωρήματος στη σελίδα 262 και χωρίς το θεώρημα της σελίδας 264 (κριτήριο της 2ης παραγώγου).

**Οι διδάσκοντες καθηγητές
ΒΑΔΑΛΟΥΚΑ ΑΘΗΝΑ
ΖΑΒΑΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ**

ΦΥΣΙΚΗ

Κεφ 1. Ταλαντώσεις Παράγραφοι 1.1εως 1.7 σελ .8-28

Κεφ 2. Κύματα Παράγραφοι 2.1εως 2.6 σελ: 44-58

Παράγραφοι 2.8 εως 2.10 σελ 61-72

Ο Διδάσκων Καθηγητής

Ηλίας Γωγούλης

ΓΕΛ ΑΡΧΑΓΓΕΛΟΥ

ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ –ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

Κ Α Τ Ε Υ Θ Υ Ν Σ Ε Ω Ν

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Κεφάλαιο 2: Μιγαδικοί αριθμοί

Παρ. 2.1 Η έννοια του Μιγαδικού Αριθμού.

Παρ. 2.2 Πράξεις στο σύνολο C των Μιγαδικών.

Παρ. 2.3 Μέτρο Μιγαδικού Αριθμού.

ΜΕΡΟΣ Β

Κεφάλαιο 1: Όριο - Συνέχεια συνάρτησης

Παρ. 1.1 Πραγματικοί αριθμοί.

Παρ. 1.2 Συναρτήσεις.

Παρ. 1.3 Μονότονες συναρτήσεις- Αντίστροφη συνάρτηση.

Παρ. 1.4 Όριο συνάρτησης στο $X_0 \in R$

Παρ. 1.5 Ιδιότητες των ορίων, χωρίς τις αποδείξεις της υποπαραγράφου "Τριγωνομετρικά όρια"

Παρ. 1.6 Μη πεπερασμένο όριο στο $X_0 \in R$

Παρ. 1.7 Όρια συνάρτησης στο άπειρο.

Παρ. 1.8 Συνέχεια συνάρτησης.

Κεφάλαιο 2: Διαφορικός Λογισμός

Παρ. 2.1 Η έννοια της παραγώγου, χωρίς την υποπαραγράφο "Κατακόρυφη εφαπτομένη"

Παρ. 2.2 Παραγωγίσιμες συναρτήσεις- Παράγωγος συνάρτησης.

Παρ. 2.3 Κανόνες παραγωγίσισης, χωρίς την απόδειξη του θεωρήματος που αναφέρεται στην

παραγωγή γινομένου συναρτήσεων.

Παρ. 2.4 Ρυθμός μεταβολής.

Παρ. 2.5 Θεώρημα Μέσης Τιμής Διαφορικού Λογισμού.

Παρ. 2.6 Συνέπειες του Θεωρήματος Μέσης Τιμής.

Παρ. 2.7 Τοπικά ακρότατα συνάρτησης, χωρίς την απόδειξη του θεωρήματος στη σελίδα 262 και χωρίς το θεώρημα της σελίδας 264 (κριτήριο της 2ης παραγώγου).

**Οι διδάσκοντες καθηγητές
ΒΑΔΑΛΟΥΚΑ ΑΘΗΝΑ
ΖΑΒΑΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ**

ΦΥΣΙΚΗ

Κεφ 1. Ταλαντώσεις Παράγραφοι 1.1εως 1.7 σελ .8-28

Κεφ 2. Κύματα Παράγραφοι 2.1εως 2.6 σελ: 44-58

Παράγραφοι 2.8 εως 2.10 σελ 61-72

Ο Διδάσκων Καθηγητής

Ηλίας Γωγούλης

ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Από το βιβλίο «Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων και Υπηρεσιών» της Γ τάξης Ενιαίου Λυκείου Τεχνολογικής Κατεύθυνσης των Δ. Μπουραντά, Α. Βάθη, Χ. Παπακωνσταντίνου, Π. Ρεκλείτη.

Κεφάλαιο 1: Επιχειρήσεις και Οργανισμοί

1.2 Η Επιχείρηση (σ. 25-29) (έκδοση 2014 : σ. 22-26)

1.3 Λειτουργίες της Επιχείρησης (σ. 30-34) (έκδοση 2014 : σ. 27-31)

1.5 Η Αποτελεσματικότητα των Επιχειρήσεων (σ. 37-43) (έκδοση 2014 : σ. 36-41)

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Κεφάλαιο 2: Η Επιστήμη της Διοίκησης των Επιχειρήσεων

2.2 Οργάνωση και Διοίκηση (σ. 56-61) (έκδοση 2014 : σ. 53-58)

Κεφάλαιο 3: Διοικητικές Λειτουργίες

3.3 Διεύθυνση (σ. 123-156) (έκδοση 2014 : σ. 118-151)

3.3.1 Ηγεσία - Βασικές έννοιες

3.3.2 Παρακίνηση

Η ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

ΜΥΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

1. Ανάλυση προβλήματος

1.1 Η έννοια πρόβλημα

1.2 Κατανόηση προβλήματος

1.3 Δομή προβλήματος

1.4 Καθορισμός απαιτήσεων

1.5 Κατηγορίες προβλημάτων

1.6 Πρόβλημα και υπολογιστής

2. Βασικές Έννοιες Αλγορίθμων

2.1 Τι είναι αλγόριθμος

2.2 Σπουδαιότητα αλγορίθμων

2.3 Περιγραφή και αναπαράσταση αλγορίθμων

2.4 Βασικές συνιστώσες/εντολές ενός αλγορίθμου

2.4.1 Δομή ακολουθίας

2.4.2 Δομή Επιλογής

2.4.3 Διαδικασίες πολλαπλών επιλογών

2.4.4 Εμφωλευμένες Διαδικασίες

2.4.5 Δομή Επανάληψης

3. Δομές Δεδομένων και Αλγόριθμοι

3.1 Δεδομένα

3.2 Αλγόριθμοι + Δομές Δεδομένων = Προγράμματα

3.3 Πίνακες

3.4 Στοιβά

3.5 Ουρά

3.6 Αναζήτηση

3.7 Ταξινόμηση

7. Βασικά στοιχεία προγραμματισμού

7.1 Το αλφάβητο της ΓΛΩΣΣΑΣ

7.2 Τύποι δεδομένων

7.3 Σταθερές

7.4 Μεταβλητές

7.5 Αριθμητικοί τελεστές

7.6 Συναρτήσεις

7.7 Αριθμητικές εκφράσεις

7.8 Εντολή εκχώρησης

7.9 Εντολές εισόδου-εξόδου

7.10 Δομή προγράμματος

8. Επιλογή και επανάληψη

8.1 Εντολές Επιλογής

8.1.1 Εντολή ΑΝ

8.2 Εντολές επανάληψης

8.2.1 Εντολή ΟΣΟ...ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

8.2.2 Εντολή ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ

8.2.3 Εντολή ΓΙΑ...ΑΠΟ...ΜΕΧΡΙ

ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

ΣΑΡΙΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΣΑΡΙΚΑΣ ΣΑΒΒΑΣ