



Signature Not  
Verified  
Digital signed by  
KONSTANTINOS  
Date: 2020-04-19 19:23:29  
EESI  
Location: Signed PDF  
(embedded)  
Location: Athens, Ethniko  
Typografiko

14313

# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

14 Απριλίου 2020

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1381

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 44639/Δ2

Τροποποίηση της 106428/Δ2/02-07-2019 υπουργικής απόφασης (Β' 2875) «Καθορισμός εξεταστέας ύλης για το έτος 2020 για τα μαθήματα που εξετάζονται πανελλαδικά για την εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση αποφοίτων Γ' τάξης Ημερησίου Γενικού Λυκείου, Γ' τάξης Εσπερινού Γενικού Λυκείου και Δ' τάξης Εσπερινού Γενικού Λυκείου», η οποία τροποποιήθηκε με την με αριθμ. πρωτ. 124893/Δ2/02-08-2019 υπουργική απόφαση (Β' 3226) και συμπληρώθηκε με την με αριθμ. πρωτ. 172155/Δ2/05-11-2019 υπουργική απόφαση (Β' 4266).

### Η ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις της περ. α της παρ. 12 του άρθρου 100 και των παρ. 3 και 4 του άρθρου 106 του ν. 4610/2019 (Α' 70).

2) Τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 2 του ν. 4186/2013 (Α' 193), όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 100 του ν. 4610/2019 (Α' 70).

3) Τις διατάξεις του άρθρου 4Α του ν. 4186/2013 (Α' 193), που προστέθηκε με την παρ. 5 του άρθρου 100 του ν. 4610/2019 (Α' 70).

4) Την περ. α της παρ. 2 του άρθρου 16 ν. 4186/2013 (Α' 193) όπως ισχύει.

5) Το π.δ. 81/2019 (Α' 119) «Σύσταση, συγχώνευση, μετονομασία και κατάργηση Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους - Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων».

6) Το π.δ. 83/2019 (Α' 121) «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

7) Το π.δ. 84/2019 (Α' 123) «Σύσταση και κατάργηση Γενικών Γραμματειών και Ειδικών Γραμματειών/Ενιαίων Διοικητικών Τομέων Υπουργείων».

8) Την αριθμ. 6631/Υ1/20-07-2019 (Β' 3009) απόφασην του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Παιδείας και Θρη-

σκευμάτων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στην Υφυπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων, Σοφία Ζαχαράκη».

9) Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα, που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (Α' 98) και το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

10) Τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 3 περ. α του ν. 3966/2011 «Θεσμικό πλαίσιο των Πρότυπων Πειραματικών Σχολείων, Ίδρυση Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής, Οργάνωση του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» και λοιπές διατάξεις» (Α' 118).

11) Την αριθμ. πρωτ. 106428/Δ2/02-07-2019 υπουργική απόφαση (Β' 2875) «Καθορισμός εξεταστέας ύλης για το έτος 2020 για τα μαθήματα που εξετάζονται πανελλαδικά για την εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση αποφοίτων Γ' τάξης Ημερησίου Γενικού Λυκείου, Γ' τάξης Εσπερινού Γενικού Λυκείου και Δ' τάξης Εσπερινού Γενικού Λυκείου», όπως τροποποιήθηκε με την με αρ. πρωτ. 124893/Δ2/02-08-2019 υπουργική απόφαση (Β' 3226) και συμπληρώθηκε με την με αρ. πρωτ. 172155/Δ2/05-11-2019 υπουργική απόφαση (Β' 4266).

12) Την αριθμ. 18/06-04-2020 (ανακοινοποίηση στο ορθό 07-04-2020) πράξη του Δ.Σ. του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής.

13) Το αριθμ. πρωτ. 66/ΕΟΕ/08-04-2020 έγγραφο του Εθνικού Οργανισμού Εξετάσεων.

14) Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού του Υ.ΠΑΙ.Θ. για τις δαπάνες που καλύπτονται από αυτόν, σύμφωνα με την με αριθμ. πρωτ. Φ.1/Γ/155/44238/B1/08-04-2020 εισήγηση, του άρθρου 24 του ν. 4270/2014 (Α' 143), όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 10 παρ. 6 του ν. 4337/2015 (Α' 129), της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, αποφασίζουμε:

Τροποποιούμε την αριθμ. πρωτ. 106428/Δ2/02-07-2019 υπουργική απόφαση (Β' 2875), η οποία τροποποιήθηκε με την με αριθμ. πρωτ. 124893/Δ2/02-08-2019 υπουργική απόφαση (Β' 3226) και συμπληρώθηκε με την με αριθμ. πρωτ. 172155/Δ2/05-11-2019 υπουργική απόφαση (Β' 4266) ως εξής:

**A. ΜΑΘΗΜΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ****ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ****ΒΙΒΛΙΑ 2019-20****ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

- ΑΔΑΛΟΓΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ, ΑΥΔΗ ΑΒΡΑ, ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ Ν., ΔΑΝΙΗΛ ΑΝΘΟΥΛΑ, ΖΕΡΒΟΥ ΙΩΑΝΝΑ, ΛΟΠΠΑ ΕΛΕΝΗ, *ΕΚΦΡΑΣΗ - ΕΚΘΕΣΗ (ΤΕΥΧΟΣ Γ')*, ΥΠΠΕΘ/ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»
- ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΙΔΗΣ ΣΩΦΡΟΝΗΣ, ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΙΔΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ, *ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΝΕΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ*, ΥΠΠΕΘ/ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»
- ΚΑΝΔΗΡΟΥ Β. ΓΛΥΚΕΡΙΑ, ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΡΙΖΟΥ Ν. ΣΠΥΡΟΣ, *ΓΛΩΣΣΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ*, ΥΠΠΕΘ/ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»
- ΜΑΝΟΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΜΠΕΧΛΙΒΑΝΗΣ ΘΩΜΑΣ, ΦΛΩΡΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ, *ΘΕΜΑΤΙΚΟΙ ΚΥΚΛΟΙ (ΕΚΦΡΑΣΗ - ΕΚΘΕΣΗ)*, ΥΠΠΕΘ/ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»
- ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ, ΦΑΚΕΛΟΣ ΥΛΙΚΟΥ: «Εμείς και οι άλλοι...», Δίκτυο κειμένων

**ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ**

- ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ Ν., ΚΑΡΒΕΛΗΣ Δ., ΜΗΛΙΩΝΗΣ Χ., ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ Κ., ΠΑΓΑΝΟΣ Γ., ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ Γ., ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ (ΤΕΥΧΟΣ Γ'), ΥΠΠΕΘ/ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»
- ΑΚΡΙΒΟΣ Η. ΚΩΣΤΑΣ, ΑΡΜΑΟΣ ΠΤΟΛ. Δ, ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΑΣΟΥΛΑ, ΜΠΕΛΛΑ Κ. ΖΩΗ, ΜΠΕΧΛΙΚΟΥΔΗ Γ. ΔΗΜΗΤΡΑ, ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ, ΥΠΠΕΘ/ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»
- ΠΑΡΙΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΠΑΡΙΣΗΣ Ν., ΛΕΞΙΚΟ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΟΡΩΝ, ΥΠΠΕΘ/ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»
- ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ, ΦΑΚΕΛΟΣ ΥΛΙΚΟΥ-ΔΙΚΤΥΑ ΚΕΙΜΕΝΩΝ

Η εξέταση των μαθητών και μαθητριών είναι ενιαία για τη Νεοελληνική Γλώσσα και τη Λογοτεχνία και γίνεται σε αδίδακτα κείμενα, λογοτεχνικά και μη λογοτεχνικά. Ως εξεταστέα ύλη ορίζονται δραστηριότητες με τις οποίες υπηρετείται και ελέγχεται η επίτευξη των σκοπών και των προσδοκώμενων αποτελεσμάτων της διδασκαλίας του μαθήματος.

I. Για την **Νεοελληνική Γλώσσα**, οι μαθητές και οι μαθήτριες πρέπει να είναι σε θέση να ανταποκρίνονται σε δραστηριότητες και να απαντούν σε ερωτήματα/ ερωτήσεις που απορρέουν από κείμενα που αναφέρονται σε κάποιον ή κάποιους από τους θεματικούς άξονες, όπως αυτοί ορίζονται στο Πρόγραμμα Σπουδών.

Πιο συγκεκριμένα οι μαθητές και οι μαθήτριες καλούνται:

- α) να κατανοούν τη γλωσσική μορφή των κειμένων και τα κειμενικά τους χαρακτηριστικά, τη σχέση που έχει η γλώσσα και η οργάνωση του κειμένου με την περίσταση και τον σκοπό της επικοινωνίας,
- β) να ερμηνεύουν και να προσεγγίζουν κριτικά τα κείμενα με στόχο τη διερεύνηση του τρόπου με τον οποίο αναπαριστώνται ιδέες, αντιλήψεις, προκαταλήψεις για τον άνθρωπο, την κοινωνία και τον κόσμο,
- γ) να συγκρίνουν κείμενα ως προς τις δύο προηγούμενες διαστάσεις με στόχο τον εντοπισμό ομοιοτήτων και διαφορών μεταξύ των κειμένων ως προς τη γλώσσα, το μέσο, τους σημειωτικούς τρόπους, το κειμενικό είδος, τις αναπαραστάσεις της πραγματικότητας, τον τρόπο προσέγγισης του θέματος κ.λπ.
- δ) να παράγουν κείμενα, με βάση τα μελετώμενα κείμενα με στόχο: α) τον

μετασχηματισμό των γλωσσικών και νοηματικών δομών (σημασιών) των κειμένων ή/και β) τη συνοπτική παρουσίαση του περιεχομένου των κειμένων και γ) τη διατύπωση και έκφραση δικών τους απόψεων, σε επικοινωνιακό πλαίσιο, σχετικά με συγκεκριμένα ερωτήματα που τίθενται στα κείμενα αναφοράς.

II. Για τη **Λογοτεχνία**, οι μαθητές και οι μαθήτριες θα πρέπει να είναι σε θέση να αξιοποιούν συνδυαστικά έναν αριθμό κειμενικών στοιχείων, ώστε:

α) στην περίπτωση αφηγηματικού ή πεζού κειμένου, να αναδιηγούνται συνοπτικά την ιστορία που αφηγείται το κείμενο ή, στην περίπτωση ποιητικού κειμένου, να ανιχνεύουν το νοηματικό του υπόστρωμα μέσα από την αναγνώριση και τον συσχετισμό των κειμενικών δεικτών,

β) στην περίπτωση του πεζού κειμένου, να προσεγγίζουν τους χαρακτήρες με βάση τα δεδομένα του κειμένου και να εντοπίζουν στοιχεία που φωτίζουν τη δράση τους ή, στην περίπτωση ποιητικού κειμένου, να περιγράφουν τη διάθεση/στάση του ποιητικού υποκειμένου συσχετίζοντας σύμβολα και γλωσσικές επιλογές,

γ) να τοποθετούνται/ανταποκρίνονται με ένα ερμηνευτικό σχόλιο στο θέμα ή ερώτημα που οι ίδιοι/-ες πιστεύουν ότι θέτει το κείμενο, αξιοποιώντας συνδυαστικά κειμενικούς δείκτες μεταξύ τους ή και με στοιχεία συγκειμένου, με σκοπό να τεκμηριώνουν τις προσωπικές θέσεις και ανταποκρίσεις τους.

Τα κριτήρια με τα οποία κρίνεται η πληρότητα των απαντήσεων των μαθητών και των μαθητριών είναι: η ποιότητα (αλήθεια και ακρίβεια των δεδομένων), η ποσότητα (η επάρκεια των στοιχείων), η συνάφεια του περιεχομένου με τον επικοινωνιακό στόχο και η σαφήνεια σε επίπεδο έκφρασης και διατύπωσης του περιεχομένου (περισσότερα βλ. ΓΝΕΛ, σελ. 169-171)

#### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Προκειμένου οι μαθητές/-τριες να είναι σε θέση να ανταποκρίνονται στις διαδικασίες κατανόησης των κειμένων και στις διαδικασίες παραγωγής λόγου κατά την εξεταστική δοκιμασία, προτείνεται να αξιοποιήσουν το γλωσσάρι όρων που περιέχεται στους Φακέλους υλικού. **Σε καμιά περίπτωση οι όροι αυτοί δεν αποτελούν αντικείμενο εξέτασης, αλλά αποτελούν εργαλεία προσέγγισης των κειμένων.**

## B. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

### ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Αρχαία Ελληνικά

Ιστορία

Κοινωνιολογία

**ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ****Δεν αποτελούν εξεταστέα ύλη για το έτος 2020 τα κάτωθι:**

**Από το βιβλίο:** «Αρχαία Ελληνικά, Φάκελος Υλικού Γ' τάξης Γενικού Λυκείου»

Τα κείμενα αναφοράς από τις παρακάτω θεματικές ενότητες, όπως αυτά εμφανίζονται στον φάκελο υλικού:

**Ε. Ο άνθρωπος μέσα στην πόλη – η πολιτική αρετή και η πολιτική εξουσία (Αριστοτέλης, Πολιτικά)**

**Στ. Ο άνθρωπος πολίτης του κόσμου – η νέα οικουμένη και η επιμέλεια εαυτού (ανθολόγιο φιλοσοφικών κειμένων από την ελληνιστική και ελληνορωμαϊκή αρχαιότητα)**

**Επομένως η εξεταστέα ύλη για το έτος 2020 καθορίζεται ως εξής:****A. ΒΙΒΛΙΑ 2019-20**

- I. «Αρχαία Ελληνικά, Φιλοσοφικός Λόγος», Γ' τάξης Γενικού Λυκείου, των Μ. Κοπιδάκη, Δ. Λυπουρλή, κ.ά., έκδοση (Ι.Τ.Υ.Ε.) "Διόφαντος".  
II. «Αρχαία Ελληνικά, Φάκελος Υλικού Γ' τάξης Γενικού Λυκείου»

**I. Από το βιβλίο:** «Αρχαία Ελληνικά, Φιλοσοφικός Λόγος», Γ' τάξης Γενικού Λυκείου, των Μ. Κοπιδάκη, Δ. Λυπουρλή, κ.ά., έκδοση (Ι.Τ.Υ.Ε.) "Διόφαντος".

**1. Εισαγωγή:****A. Ο ΣΩΚΡΑΤΗΣ:**

Κεφ. Δ2: Οι φιλοσοφικές ιδέες του Σωκράτη. Διαλεκτική, μαιευτική, ειρωνεία. Η αναζήτηση των ορισμών, η επαγγωγική μέθοδος και η ηθική.

Κεφ. Δ3: Η δίκη και ο θάνατος του Σωκράτη.

**B. Ο ΠΛΑΤΩΝ:**

Κεφ. Ε1: Ο βίος του.

**Γ. Πλάτωνος Πρωταγόρας:**

- α) (Α. Η διάρθρωση του διαλόγου και τα πρόσωπα: «Εισαγωγή...» έως και «Η απάντηση του Πρωταγόρα και ο μύθος για τη δημιουργία της ανθρώπινης κοινωνίας»)  
β) (Β. Η φιλοσοφική σημασία του διαλόγου).

**Δ. Πλάτωνος Πολιτεία: Εισαγωγή στην Πολιτεία**

- α) (1. Νεανικές φιλοδοξίες και απογοητεύσεις, 2. Η συγγραφή της Πολιτείας και 3. Η σκηνοθεσία και τα πρόσωπα του διαλόγου)  
β) (6. Οι τρεις τάξεις, 8. Η αγωγή των φυλάκων, 12. Οι φιλόσοφοι-βασιλείς, 13. Η δικαιοσύνη)  
γ) (Η αλληγορία του σπηλαίου, εισαγωγικό σημείωμα)

**E. ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ (Βίος και έργα):**

- α) («Πότε και πού γεννήθηκε ο Αριστοτέλης-Λίγα λόγια για την καταγωγή του» και «Ο Αριστοτέλης στην Ακαδημία του Πλάτωνα: μαθητής πρώτα, δάσκαλος στη συνέχεια»).  
β) («Ο Αριστοτέλης στη Μακεδονία: δάσκαλος του Αλεξανδρου», «Επιστροφή του Αριστοτέλη στην Αθήνα: αρχίζει η τρίτη περίοδος της φιλοσοφικής του δραστηριότητας. Ο Αριστοτέλης διδάσκει στο Λύκειο» και «Ο Αριστοτέλης εγκαταλείπει οριστικά την Αθήνα-Το τέλος της ζωής του»).

**Στ. Αριστοτέλη Ηθικά Νικομάχεια, Εισαγωγή (ολόκληρη)****Z. Αριστοτέλη Πολιτικά, Εισαγωγή (ολόκληρη)**

**II. Από το βιβλίο: «Αρχαία Ελληνικά, Φάκελος Υλικού Γ' τάξης Γενικού Λυκείου»**  
Κείμενα αναφοράς από τις παρακάτω θεματικές ενότητες, όπως αυτά εμφανίζονται στον φάκελο υλικού:

**Α. Η αντίληψη για τη φιλοσοφία: Η φιλοσοφία και η διαμόρφωση του ανθρώπου (ανθολόγιο κειμένων με βάση τον φάκελο υλικού)**

Α.1 Γιατί φιλοσοφεί ο άνθρωπος;

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ, Μετά τα φυσικά Α 982b12-28

Α.2 Η πρακτική και πολιτική διάσταση της φιλοσοφίας

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ, Προτρεπτικός προς Θεμίσωνα, αποσπάσματα 8-9

Α.3 Η φιλοσοφία ως προϋπόθεση για την ευδαιμονία

ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ, Επιστολή στον Μενοικέα, 122

**Β. Η δημιουργία της ανθρώπινης κοινωνίας και η πολιτική αρετή (Πλάτων, Πρωταγόρας)**

Β.4 Ο πρωταγόρειος μύθος: η διανομή των ιδιοτήτων στα ζώα

ΠΛΑΤΩΝ, Πρωταγόρας 320c-321b (ενότητα 2η σχολικού εγχειριδίου, έκδοση (I.T.Y.E.) "Διόφαντος")

Β.5 Ο πρωταγόρειος μύθος: η κλοπή της φωτιάς- έντεχνη σοφία και λόγος

ΠΛΑΤΩΝ, Πρωταγόρας 321b-322a (ενότητα 3η σχολικού εγχειριδίου, έκδοση (I.T.Y.E.) "Διόφαντος")

Β.6 Ο πρωταγόρειος μύθος: το δώρο του Δία-η πολιτική αρετή ως κοινή και αναγκαία ιδιότητα των ανθρώπων

ΠΛΑΤΩΝ, Πρωταγόρας 322a-323a (ενότητα: 4η σχολικού εγχειριδίου, έκδοση (I.T.Y.E.) "Διόφαντος")

Β.7 Η συγκρότηση της πόλεως

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ, Πολιτικά Α 1.12, 1253a29-39 (ενότητα 14η σχολικού βιβλίου, που δίνεται σε μετάφραση, έκδοση (I.T.Y.E.) "Διόφαντος")

**Γ. Η παιδεία και η αναζήτηση της αλήθειας – η ανθρώπινη φύση και το χρέος του φιλοσόφου (Πλάτων, Πολιτεία – «η αλληγορία του σπηλαίου»)**

Γ.8 Η αλληγορία του σπηλαίου: οι δεσμώτες

ΠΛΑΤΩΝ, Πολιτεία 514a-515c (ενότητα 11η σχολικού εγχειριδίου της έκδοσης (I.T.Y.E.) "Διόφαντος" με προσθήκη κειμένου όπως στον φάκελο υλικού)

Γ.9 Η αλληγορία του σπηλαίου: η παιδεία

ΠΛΑΤΩΝ, Πολιτεία 518b-519a (με προσθήκη νέου κειμένου, όπως στον φάκελο υλικού)

Γ.10 Η αλληγορία του σπηλαίου: οι φιλόσοφοι

ΠΛΑΤΩΝ, Πολιτεία 519b-520a (ενότητες: 12η και 13η σχολικού εγχειριδίου, έκδοση (I.T.Y.E.) "Διόφαντος")

Γ.11 Ο χαρακτήρας και οι στόχοι της παιδείας

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ, Πολιτικά Θ 1.3-2.1, 1337a33-b11 (ενότητα 20η σχολικού εγχειριδίου, έκδοση (I.T.Y.E.) «Διόφαντος»)

**Δ. Ο άνθρωπος ανάμεσα στους ανθρώπους – η ηθική αρετή (Αριστοτέλης, Ηθικά Νικομάχεια)**

Δ.12 Η ηθική αρετή

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ, Ηθικά Νικομάχεια Β 1. 1-4, 1103a14-b2 (ενότητες: 1η και 2η σχολικού εγχειριδίου, έκδοση (I.T.Y.E.) "Διόφαντος")

Δ.13 Η Ηθική αρετή και η ηθική πράξη

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ, Ηθικά Νικομάχεια Β 1. 5-8, 1103b2-25 (ενότητες: 3η και 4η σχολικού εγχειριδίου, έκδοση (I.T.Y.E.) "Διόφαντος")

Δ.14 Ηθική αρετή και μεσότητα

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ, Ηθικά Νικομάχεια Β 6. 4-8, 1106a26-b7 (7η ενότητα σχολικού εγχειριδίου, έκδοση (I.T.Y.E.) "Διόφαντος")

Δ.15 Ορισμός της αρετής

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ, Ηθικά Νικομάχεια Β 6. 10-13·16, 1106b18-28·1106b36-1107a6 (ενότητες: 9η και 10η, έκδοση (I.T.Y.E.) "Διόφαντος")

**Β. ΑΔΙΔΑΚΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ****1. ΚΕΙΜΕΝΟ**

Αδιδακτό πεζό κείμενο αρχαίων Ελλήνων συγγραφέων της απτικής διαλέκτου.

**2. ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ - ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ**

α. Η ύλη που περιλαμβάνεται στα βιβλία του Γυμνασίου «Αρχαία Ελληνική Γλώσσα» Α', Β', Γ' Γυμνασίου.

β. Ολόκληρη η ύλη που περιλαμβάνεται στο βιβλίο της Α' τάξης Γενικού Λυκείου «Εγχειρίδιο Γλωσσικής Διδασκαλίας» (ενότητες 1 - 21), <http://ebooks.edu.gr/new/>

**ΙΣΤΟΡΙΑ****Δεν αποτελούν εξεταστέα ύλη για το έτος 2020 τα κάτωθι:****ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ III. ΤΟ ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΟ ΖΗΤΗΜΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (1821-1930):**

Πρόσφυγες στην Ελλάδα κατά τον 20<sup>ο</sup> αιώνα (Εισαγωγή)

Α. Προσφυγικά ρεύματα κατά την περίοδο 1914-1922

Β. Η Μικρασιατική καταστροφή

Γ. Η αποκατάσταση των προσφύγων

Δ. Η αποζημίωση των ανταλλαξίμων και η ελληνοτουρκική προσέγγιση

Ε. Η ένταξη των προσφύγων στην Ελλάδα

**Η ΕΝΟΤΗΤΑ IV. ΤΟ ΚΡΗΤΙΚΟ ΖΗΤΗΜΑ ΑΠΟ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΨΗ ΚΑΤΑ ΤΟ 19ο ΚΑΙ ΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΟΥ 20ου ΑΙΩΝΑ.****Επομένως η εξεταστέα ύλη για το έτος 2020 καθορίζεται ως εξής:****ΒΙΒΛΙΟ 2019-20**

«Θέματα Νεοελληνικής Ιστορίας» της Γ τάξης Γενικού Λυκείου των Γ. Μαργαρίτη, Αγ. Αζέλη, Ν. Ανδριώτη, Θ. Δετοράκη, Κ. Φωτιάδη.

**Από το βιβλίο: "Θέματα Νεοελληνικής Ιστορίας" της Γ τάξης Γενικού Λυκείου των Γ. Μαργαρίτη, Αγ. Αζέλη, Ν. Ανδριώτη, Θ. Δετοράκη, Κ. Φωτιάδη.**

**I. ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΣΤΗΝ ΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ**

Α. Η Ελληνική οικονομία μετά την Επανάσταση

Β. Η Ελληνική οικονομία κατά το 19ο αιώνα

Γ. Οι οικονομικές εξελίξεις κατά τον 20ο αιώνα

**II. Η ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΚΟΜΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (1821-1936)**

- Α. Εξωτερικός προσανατολισμός και πελατειακές σχέσεις (1821-1843)
- Β. Χειραφέτηση και αναμόρφωση (1844 -1880)
- Γ. Δικομματισμός και εκσυγχρονισμός (1880-1909)
- Δ. Ανανέωση-Διχασμός (1909-1922)
- Ε. Εκσυγχρονισμός και επεμβάσεις (1923-1936)

### **III. ΤΟ ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΟ ΖΗΤΗΜΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (1821-1930)**

- Πρόσφυγες στην Ελλάδα κατά το 19<sup>ο</sup> αιώνα (Εισαγωγή)
- Α. Το προσφυγικό ζήτημα κατά την Ελληνική Επανάσταση (1821-1827)
  - Γ. Η αποκατάσταση των προσφύγων κατά την περίοδο της μοναρχίας του Όθωνα (1833-1862)
  - Δ. Πρόσφυγες και αλυτρωτικά κινήματα κατά το 19ο αιώνα

### **ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ**

**Δεν αποτελούν εξεταστέα ύλη για το έτος 2020 τα κάτωθι:**

**Κεφάλαιο: 9 ΑΠΟΚΛΙΝΟΥΣΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ: ΠΑΡΑΒΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΓΚΛΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ**

**Κεφάλαιο: 10 ΕΤΕΡΟΤΗΤΑ, ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ**

**Επομένως η εξεταστέα ύλη για το έτος 2020 καθορίζεται ως εξής:**

#### **ΒΙΒΛΙΟ 2019-20**

**«Κοινωνιολογία» της Γ' τάξης Γενικού Λυκείου των Γ. Κασιμάτη, Σ. Γεωργούλα, Μ. Παπαϊωάννου, Ι. Πράνταλου**

**Από το βιβλίο: «Κοινωνιολογία» της Γ' τάξης Γενικού Λυκείου των Γ. Κασιμάτη, Σ. Γεωργούλα, Μ. Παπαϊωάννου, Ι. Πράνταλου**

#### **Κεφάλαιο 1: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ**

- 1.1 Η γέννηση της κοινωνιολογίας
  - 1.1.1 Αντικείμενο της Κοινωνιολογίας
  - 1.2 Κοινωνιολογική θεώρηση
    - 1.2.1 Ένα παράδειγμα εφαρμογής της «κοινωνιολογικής φαντασίας»
    - 1.2.2 Οι θεμελιωτές της Κοινωνιολογίας
    - 1.2.3 Κοινωνιολογικές σχολές
  - 1.3 Η διεπιστημονική προσέγγιση

#### **Κεφάλαιο 2: ΜΟΡΦΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ -ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ**

- 2.1 Από την αγροτική κοινωνία στην κοινωνία της πληροφορίας
- 2.2 Σύγχρονες κοινωνίες
  - 2.2.1 Τα στάδια ανάπτυξης των σύγχρονων κοινωνιών

**Κεφάλαιο 3: ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

- 3.1 Οι στόχοι της κοινωνικοποίησης και η σημασία του κοινωνικού περιβάλλοντος για τον ανθρώπο
- 3.2 Ανάπτυξη του κοινωνικού εαυτού - Οι διαφορετικές προσεγγίσεις
- 3.3 Φορείς κοινωνικοποίησης
- 3.3.1 Πρωτογενείς φορείς κοινωνικοποίησης
- 3.3.2 Δευτερογενείς φορείς κοινωνικοποίησης
- 3.4 Κοινωνικός έλεγχος - Μορφές κοινωνικού ελέγχου
- 3.5 Η κοινωνικοποίηση ως συνεχής διαδικασία κοινωνικής μάθησης

**Κεφάλαιο 5: ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ: ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

- 5.1 Ο ρόλος της εκπαίδευσης
- 5.2 Η εκπαίδευση ως παράγοντας αναπαραγωγής και αλλαγής της κοινωνίας
- 5.2.1 Η εκπαίδευση ως παράγοντας αναπαραγωγής της κοινωνίας
- 5.2.2 Η εκπαίδευση ως παράγοντας αλλαγής της κοινωνίας
- 5.3 Εκπαιδευτικός προσανατολισμός στο πλαίσιο της κοινωνίας της πληροφορίας. Η σχέση γνώσης και πληροφορίας

**Κεφάλαιο 6: ΕΡΓΑΣΙΑ, ΑΝΕΡΓΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΑΝΙΣΟΤΗΤΕΣ**

- 6.1 Ο ρόλος της εργασίας στη ζωή των ανθρώπων
- 6.1.1 Οργάνωση της παραγωγής και μορφές εργασίας
- 6.1.2 Νέες μορφές απασχόλησης
- 6.2 Φτώχεια, πλούτος, κοινωνική διαστρωμάτωση και συνέπειες
- 6.2.1 Κοινωνική διαστρωμάτωση, κοινωνικές ανισότητες
- 6.2.3 Συνέπειες ανεργίας, φτώχειας και ανισοτήτων
- 6.2.4 Παιδική εργασία
- 6.3 Αντιμετώπιση των ανισοτήτων, της φτώχειας και της ανεργίας

**Κεφάλαιο 7: ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΞΟΥΣΙΑΣ**

- 7.1 Κοινωνίες με ή χωρίς κρατική οργάνωση - Θεωρητική προσέγγιση
- 7.1.1 Μορφές εξουσίας
- 7.1.2 Συγκρότηση του έθνους-κράτους και συστήματα διακυβέρνησης
- 7.2 Κοινωνικές βάσεις της εξουσίας
- 7.3 Πολιτική συμπεριφορά και κοινωνικοί παράγοντες που την επηρεάζουν
- 7.3.1 Πολιτικά κόμματα
- 7.3.2 Ομάδες συμφερόντων
- 7.3.4 Πολιτική και εκλογική συμπεριφορά
- 7.4 Πολιτική αλλοτρίωση

**ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Φυσική

Χημεία

Μαθηματικά

**ΦΥΣΙΚΗ**

**Δεν αποτελούν εξεταστέα ύλη για το έτος 2020 τα κάτωθι:**

**Από το βιβλίο ΦΥΣΙΚΗ - ΤΕΥΧΟΣ Γ':**

**Από το Κεφ. 4. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ οι παράγραφοι:**

**4.5.**Ροπή αδράνειας.

**4.6** Θεμελιώδης νόμος της στροφικής κίνησης.

**4.7** Στροφορμή.

**4.8** Διατήρηση της στροφορμής.

**4.9** Κινητική ενέργεια λόγω περιστροφής.

**4.10** Έργο κατά τη στροφική κίνηση.

**Οι ασκήσεις 25, 70**

**Επομένως η εξεταστέα ύλη για το έτος 2020 καθορίζεται ως εξής:**

**ΒΙΒΛΙΑ 2019-20**

ΦΥΣΙΚΗ - ΤΕΥΧΟΣ Α' ΑΛΕΞΑΚΗΣ Ν., ΑΜΠΑΤΖΗΣ ΣΤ., ΒΛΑΧΟΣ Α. Ι., ΓΚΟΥΓΚΟΥΣΗΣ Γ., ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗΣ Γ. Ι., ΚΑΡΑΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Α. Β., ΚΟΚΚΟΤΑΣ Β. Π., ΚΟΥΝΤΟΥΡΗΣ Β., ΜΟΣΧΟΒΙΤΗΣ Ν., ΟΒΑΔΙΑΣ Σ., ΠΕΡΙΣΤΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜ. Π., ΠΕΤΡΟΧΕΙΛΟΣ ΚΛ., ΣΑΜΠΡΑΚΟΣ Μ., ΤΙΜΟΘΕΟΥ Β. Γ., ΨΑΛΙΔΑΣ ΑΡ.

ΦΥΣΙΚΗ - ΤΕΥΧΟΣ Β' ΙΩΑΝΝΟΥ Α., ΝΤΑΝΟΣ Γ., ΠΗΤΤΑΣ Α., ΡΑΠΤΗΣ ΣΤ.

ΦΥΣΙΚΗ - ΤΕΥΧΟΣ Γ' ΙΩΑΝΝΟΥ Α., ΝΤΑΝΟΣ Γ., ΠΗΤΤΑΣ Α., ΡΑΠΤΗΣ ΣΤ.

**Από το βιβλίο: ΦΥΣΙΚΗ - ΤΕΥΧΟΣ Α'**

**4.1** Μαγνητικό πεδίο (εκτός από τις παραγράφους γ) «Πού οφείλονται οι μαγνητικές ιδιότητες των σωμάτων» και δ) «Τρόποι μαγνήτισης υλικών»)

**4.2** Μαγνητικό πεδίο ρευματοφόρων αγωγών

**4.3** Ηλεκτρομαγνητική δύναμη

**4.4** Η ύλη μέσα στο μαγνητικό πεδίο

**4.6** Ηλεκτρομαγνητική επαγωγή

**Από το βιβλίο: ΦΥΣΙΚΗ - ΤΕΥΧΟΣ Β'**

**5-6** Στρεφόμενο πλαίσιο- εναλλασσόμενη τάση

**5-7** Εναλλασσόμενο ρεύμα

**5-8** Ενεργός ένταση – Ενεργός τάση

**5-9** Ο νόμος του Joule – Ισχύς του εναλλασσόμενου ρεύματος

**Από το βιβλίο: ΦΥΣΙΚΗ - ΤΕΥΧΟΣ Γ'****1. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ – ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ**

**1.1** Εισαγωγή

**1.2** Περιοδικά φαινόμενα

|  |
|--|
| <p><b>1.3</b> Απλή αρμονική ταλάντωση</p> <p><b>1.5</b> Φθίνουσες ταλαντώσεις (εκτός από «Β. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ») (εκτός από «Β. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ»)</p> <p><b>1.6</b> Εξαναγκασμένες ταλαντώσεις (εκτός από «Β. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ»), από την 1-6β: Μόνο τις εφαρμογές του συντονισμού στις μηχανικές ταλαντώσεις</p> <p><b>1.7</b> Σύνθεση ταλαντώσεων</p>        |
| <p><b>3. ΡΕΥΣΤΑ ΣΕ ΚΙΝΗΣΗ</b></p> <p><b>3.1</b> Εισαγωγή</p> <p><b>3.2</b> Υγρά σε ισορροπία</p> <p><b>3.3</b> Ρευστά σε κίνηση</p> <p><b>3.4</b> Διατήρηση της ύλης και εξίσωση συνέχειας</p> <p><b>3.5</b> Διατήρηση της ενέργειας και εξίσωση Bernoulli. Εξαιρούνται οι εφαρμογές 3.1 και 3.3<br/>Εξαιρούνται οι δραστηριότητες καθώς και οι ασκήσεις: 11, 13, 14, 22, 30</p> |
| <p><b>4. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ</b></p> <p><b>4.1</b> Εισαγωγή.</p> <p><b>4.2</b> Οι κινήσεις των στερεών σωμάτων.</p> <p><b>4.3</b> Ροπή δύναμης.</p> <p><b>4.4</b> Ισορροπία στερεού σώματος.</p>  |
| <p><b>5. ΚΡΟΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ</b></p> <p><b>5.1</b> Εισαγωγή.</p> <p><b>5.2</b> Κρούσεις.</p> <p><b>5.3</b> Κεντρική ελαστική κρούση δύο σφαιρών.</p> <p><b>5.4</b> Ελαστική κρούση σώματος με άλλο ακίνητο πολύ μεγάλης μάζας.</p>  |

## ΧΗΜΕΙΑ

Δεν αποτελούν εξεταστέα ύλη για το έτος 2020 τα κάτωθι:

Από το βιβλίο ΧΗΜΕΙΑ - ΤΕΥΧΟΣ Β':

Κεφάλαιο 1 «ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΗ – ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗ»

Κεφάλαιο 7 «ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ»

Επομένως η εξεταστέα ύλη για το έτος 2020 καθορίζεται ως εξής:

| ΒΙΒΛΙΑ 2019-20  |
|---|
| ΧΗΜΕΙΑ - ΤΕΥΧΟΣ Α' των Σ. Λιοδάκη, Δ. Γάκη, Δ. Θεοδωρόπουλου, Αν. Κάλλη |
| ΧΗΜΕΙΑ - ΤΕΥΧΟΣ Β' των Σ. Λιοδάκη, Δ. Γάκη, Δ. Θεοδωρόπουλου, Αν. Κάλλη |

**Από το Βιβλίο: ΧΗΜΕΙΑ - ΤΕΥΧΟΣ Α'**

**Κεφάλαιο 1. ΔΙΑΜΟΡΙΑΚΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ - ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ - ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

1.1 «Διαμοριακές δυνάμεις - Μεταβολές φυσικών καταστάσεων - Νόμος μερικών πιέσεων»  
**ΕΚΤΟΣ** από την υποενότητα «Μεταβολές κατάστασης της ύλης» και την υποενότητα «Αέρια

– Νόμος μερικών πιέσεων του Dalton»  
 1.2 «Προσθετικές ιδιότητες διαλυμάτων», **ΜΟΝΟ** η υποενότητα «Ωσμωση και Ωσμωτική πίεση», χωρίς την «αντίστροφη ώσμωση»

#### **Από το βιβλίο: ΧΗΜΕΙΑ - ΤΕΥΧΟΣ Β'**

#### **Κεφάλαιο 2. «ΘΕΡΜΟΧΗΜΕΙΑ»**

2.1 «Μεταβολή ενέργειας κατά τις χημικές μεταβολές. Ενδόθερμες-εξώθερμες αντιδράσεις. Θερμότητα αντίδρασης - ενθαλπία»

«Ενθαλπία αντίδρασης – ΔΗ»,

«Πρότυπη ενθαλπία αντίδρασης,  $\Delta H^0$ »

**ΕΚΤΟΣ** από τις υποενότητες:

«Πρότυπη ενθαλπία σχηματισμού,  $\Delta H_f^0$ »,

«Πρότυπη ενθαλπία καύσης,  $\Delta H_c^0$ »,

«Πρότυπη ενθαλπία εξουδετέρωση,  $\Delta H_n^0$ »,

«Πρότυπη ενθαλπία διάλυσης,  $\Delta H_{sol}^0$ » και

«Ενθαλπία δεσμού,  $\Delta H_B^0$ ».

2.2 «Θερμιδομετρία – Νόμοι θερμοχημείας», **ΜΟΝΟ** την υποενότητα «Νόμοι θερμοχημείας»

#### **Κεφάλαιο 3. «ΧΗΜΙΚΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗ»**

3.1 «Γενικά για τη χημική κινητική και τη χημική αντίδραση - Ταχύτητα αντίδρασης»  
**μέχρι** και το 1ο Παράδειγμα με την Εφαρμογή του.

3.2 «Παράγοντες που επηρεάζουν την ταχύτητα αντίδρασης. Καταλύτες»

3.3. «Νόμος ταχύτητας – Μηχανισμός αντίδρασης»

**Από τις Ασκήσεις – Προβλήματα να διδαχθούν:** 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 και 33.

**Από τις Ασκήσεις-Προβλήματα και Γενικά προβλήματα να διδαχθούν:** από την 34 έως και την 56, εκτός του ερωτήματος (δ) της άσκησης 54.

#### **Κεφάλαιο 4. «ΧΗΜΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ»**

4.1 «Έννοια χημικής ισορροπίας-Απόδοση αντίδρασης»

4.2. «Παράγοντες που επηρεάζουν τη θέση χημικής ισορροπίας – Αρχή LeChatelier»

4.3 «Σταθερά χημικής ισορροπίας  $K_c$  –  $K_p$ »

«Προς ποια κατεύθυνση κινείται μια αντίδραση;»

**ΕΚΤΟΣ** από τις υποενότητες: «Κινητική απόδειξη του νόμου χημικής ισορροπίας», «Σταθερά χημικής ισορροπίας -  $K_p$ », «Σχέση που συνδέει την  $K_p$  με την  $K_c$  »

#### Παρατήρηση:

Δεν θα διδαχθούν τα παραδείγματα και οι ασκήσεις που απαιτούν γνώση της έννοιας μερική πίεση αερίου και του Νόμου μερικών πιέσεων του Dalton.

**Κεφάλαιο 5. «ΟΞΕΑ – ΒΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΙΟΝΤΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ»**

- 5.1. «Οξέα – Βάσεις»
- 5.2. «Ιοντισμός οξέων – βάσεων»  
«Ισχύς οξέων – βάσεων και μοριακή δομή»
- 5.3. «Ιοντισμός οξέων – βάσεων και νερού – pH»
- 5.4. «Επίδραση κοινού ιόντος»
- 5.5. «Ρυθμιστικά διαλύματα»
- 5.6 «Δείκτες – ογκομέτρηση»

**Κεφάλαιο 6. «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΑΚΗ ΔΟΜΗ ΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ & ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ»**

- 6.1. «Τροχιακό – Κβαντικοί αριθμοί»
  - 6.2. «Αρχές δόμησης πολυηλεκτρονικών ατόμων»
  - 6.3 «Δομή περιοδικού πίνακα (τομείς s,p,d,f) – Στοιχεία μετάπτωσης»
  - 6.4. «Μεταβολή ορισμένων περιοδικών ιδιοτήτων»
- ΕΚΤΟΣ** από την υποενότητα «Ηλεκτροσυγγένεια»

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**Δεν αποτελούν εξεταστέα ύλη για το έτος 2020 τα κάτωθι:**

Από το Κεφάλαιο 2 Διαφορικός Λογισμός οι παράγραφοι:

- 2.8.** Κυρτότητα - Σημεία καμπής συνάρτησης
- 2.9.** Ασύμπτωτες - Κανόνες De l' Hospital.
- 2.10.** Μελέτη και χάραξη της γραφικής παράστασης μιας συνάρτησης

Το Κεφάλαιο 3 Ολοκληρωτικός Λογισμός

**Επομένως η εξεταστέα ύλη για το έτος 2020 καθορίζεται ως εξής:**

**ΒΙΒΛΙΑ 2019-20**

«ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - Β' ΜΕΡΟΣ» Γ' τάξης Γενικού Λυκείου των ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗ Σ., ΚΑΤΣΑΡΓΥΡΗ Β., ΜΕΤΗ ΣΤ., ΜΠΡΟΥΧΟΥΤΑ Κ., ΠΟΛΥΖΟΥ Γ.

**Από το βιβλίο: «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - Β' ΜΕΡΟΣ»**

**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  $X_0$
- Παρ. 1.5 Ιδιότητες των ορίων, χωρίς τις αποδείξεις της υποπαραγράφου  
"Τριγωνομετρικά όρια"

Παρ. 1.6 Μη πεπερασμένο όριο στο Χο.

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 υποπαράγραφο "Κατακόρυφη εφαπτομένη"

Παρ. 2.2 Παραγωγίσιμες συναρτήσεις- Παράγωγος συνάρτηση (χωρίς τις αποδείξεις των τύπων (ημχ)=συνχ και (συνχ)=-ημχ)

Παρ. 2.3 Κανόνες παραγώγισης, χωρίς την απόδειξη του θεωρήματος που αναφέρεται στην παράγωγο 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 το τελευταίο θεώρημα (κριτήριο της 2ης παραγώγου).

#### Παρατηρήσεις:

Τα θεωρήματα, οι προτάσεις, οι αποδείξεις και οι ασκήσεις που φέρουν αστερίσκο δεν διδάσκονται και δεν εξετάζονται.

Οι εφαρμογές και τα παραδείγματα των βιβλίων δεν εξετάζονται ούτε ως θεωρία ούτε ως ασκήσεις, μπορούν, όμως, να χρησιμοποιηθούν ως προτάσεις για τη λύση ασκήσεων ή την απόδειξη άλλων προτάσεων.

Εξαιρούνται από την εξεταστέα-διδακτέα ύλη οι εφαρμογές και οι ασκήσεις που αναφέρονται σε λογαρίθμους με βάση διαφορετική του ε και του 10.

#### **ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**

Φυσική

Χημεία

Βιολογία

**ΦΥΣΙΚΗ:** Όπως ακριβώς ορίζεται για την Ομάδα Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών

**ΧΗΜΕΙΑ:** Όπως ακριβώς ορίζεται για την Ομάδα Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών

**ΒΙΟΛΟΓΙΑ**

**Δεν αποτελούν εξεταστέα ύλη για το έτος 2020 τα κάτωθι:**

Από το βιβλίο «ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΤΕΥΧΟΣ Α':»:

Παράγραφος 2.4.4 Ρύπανση

Κεφάλαιο 3. Εξέλιξη

Από το βιβλίο «ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΤΕΥΧΟΣ Β':»:

Κεφάλαιο 7. «Αρχές και μεθοδολογία της Βιοτεχνολογίας»

Κεφάλαιο 8. «Εφαρμογές της Βιοτεχνολογίας στην Ιατρική»

Κεφάλαιο 9. «Εφαρμογές της Βιοτεχνολογίας στη γεωργία και την κτηνοτροφία»

**Επομένως η εξεταστέα ύλη για το έτος 2020 καθορίζεται ως εξής:**

**ΒΙΒΛΙΑ 2019-20**

«ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΤΕΥΧΟΣ Α'» Γ' τάξης Γενικού Λυκείου των ΑΔΑΜΑΝΤΙΑΔΟΥ Σ.Μ., ΓΕΩΡΓΑΤΟΥ Μ., ΓΙΑΠΙΤΖΑΚΗ Χ., ΛΑΚΚΑ Λ., ΝΟΤΑΡΑ Δ., ΦΛΩΡΕΝΤΙΝ Ν., ΧΑΝΤΗΚΩΝΤΗ Ο.Λ., ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ Γ.

«ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΤΕΥΧΟΣ Β'» Γ' τάξης Γενικού Λυκείου των ΑΛΕΠΟΡΟΥ ΜΑΡΙΝΟΥ Β., ΑΡΓΥΡΟΚΑΣΤΡΙΤΗ Α.Λ., ΚΟΜΗΤΟΠΟΥΛΟΥ Α.Ι.Κ., ΠΙΑΛΟΓΛΟΥ Π., ΣΓΟΥΡΙΤΣΑ Β.

**Από το βιβλίο: «ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΤΕΥΧΟΣ Α'»****Κεφάλαιο 1 – Άνθρωπος και Υγεία**

1.1 Παράγοντες που επηρεάζουν την υγεία του ανθρώπου.

1.2 Μικροοργανισμοί

1.2.1 Κατηγορίες παθογόνων μικροοργανισμών (εκτός ο «Πολλαπλασιασμός των ιών»)

1.2.2 Μετάδοση και αντιμετώπιση των παθογόνων μικροοργανισμών.

1.3 Μηχανισμοί άμυνας του ανθρώπινου οργανισμού – Βασικές αρχές ανοσίας

1.3.1 Μηχανισμοί μη ειδικής άμυνας

1.3.2 Μηχανισμοί ειδικής άμυνας – Ανοσία

1.3.3 Προβλήματα στη δράση του ανοσοβιολογικού συστήματος

1.3.4 Σύνδρομο Επίκτητης Ανοσολογικής Ανεπάρκειας (AIDS)

1.5 Ουσίες που προκαλούν εθισμό.

**Κεφάλαιο 2 – Άνθρωπος και Περιβάλλον**

2.1 Η έννοια του οικοσυστήματος

2.1.1 Χαρακτηριστικά οικοσυστημάτων

2.2 Ροή Ενέργειας

2.2.1 Τροφικές αλυσίδες και τροφικά πλέγματα

2.2.2 Τροφικές πυραμίδες και τροφικά επίπεδα

2.3 Βιογεωχημικοί κύκλοι

2.3.1 Ο κύκλος του άνθρακα

2.3.2 Ο κύκλος του αζώτου

2.3.3 Ο κύκλος του νερού

2.4.3 Ερημοποίηση

**Από το βιβλίο: «ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΤΕΥΧΟΣ Β'»**

**Κεφάλαιο 1 «Το γενετικό υλικό»**

**Κεφάλαιο 2 «Αντιγραφή, έκφραση και ρύθμιση της γενετικής πληροφορίας»**

**Κεφάλαιο 4 «Τεχνολογία του ανασυνδυασμένου DNA»**

**Κεφάλαιο 5 «Μενδελική κληρονομικότητα»**

**Κεφάλαιο 6 «Μεταλλάξεις»**

Επίσης, επισημαίνεται ότι στην εξεταστέα-διδακτέα ύλη δεν περιλαμβάνονται:

α) Τα ένθετα - παραθέματα, οι πίνακες, τα μικρά ένθετα κείμενα σε πλαίσιο και οι προτάσεις για συνθετικές-δημιουργικές εργασίες των μαθητών τα οποία σκοπό έχουν να δώσουν τη δυνατότητα επιπλέον πληροφόρησης των μαθητών, ανάλογα με τα ενδιαφέροντά τους, σε θέματα που αναδεικνύουν τη σχέση της επιστήμης της Βιολογίας και των εφαρμογών της με όλους τους τομείς της κοινωνικής ζωής.

β) Οι χημικοί τύποι, οι οποίοι συνοδεύουν το κείμενο και συμβάλλουν στην κατανόησή του, σε καμία όμως περίπτωση δεν απαιτείται η απομνημόνευσή τους.

**ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

Μαθηματικά

Πληροφορική

Οικονομία

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:** Όπως ακριβώς ορίζεται για την Ομάδα Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ**

**Δεν αποτελούν εξεταστέα ύλη για το έτος 2020 τα κάτωθι:**

**Από το βιβλίο: «Πληροφορική», Γ' Τάξη Γενικού Λυκείου, Βιβλίο Μαθητή, Συμπληρωματικό Εκπαιδευτικό Υλικό, Έκδοση 2019:**

|              |  |
|--------------|--|
| <b>1.3</b>   | Άλλες δομές δεδομένων  |
| <b>1.3.1</b> | Λίστες   |
| <b>1.3.2</b> | Δένδρα   |
| <b>1.3.3</b> | Γράφοι   |
| <b>1.3.4</b> | Ερωτήσεις - Ασκήσεις   |
| <b>4.1</b>   | Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός: ένας φυσικός τρόπος επίλυσης προβλημάτων |
| <b>4.2</b>   | Χτίζοντας Αντικειμενοστραφή Προγράμματα                                      |
| <b>4.2.1</b> | Μεθοδολογία  |
| <b>4.2.2</b> | Διαγραμματική αναπαράσταση   |
| <b>4.3</b>   | Ομαδοποίηση Αντικειμένων σε Κλάσεις: Αφαιρετικότητα και Ενθυλάκωση           |
| <b>4.3.1</b> | Παραδείγματα Διαγραμματικής Αναπαράστασης Κλάσεων                            |
| <b>4.4</b>   | Η Αντικειμενοστραφής «Οικογένεια»: Κλάσεις - Πρόγονοι, Κλάσεις - Απόγονοι    |
| <b>4.5</b>   | Ορίζοντας την Κατάλληλη Συμπεριφορά: Πολυμορφισμός                           |
| <b>4.6</b>   | Ερωτήσεις - Ασκήσεις   |
| <b>5.2.5</b> | Μέθοδος ελέγχου «Μαύρο Κουτί»  |
| <b>5.3</b>   | Οι Ερωτήσεις - Ασκήσεις Ε.2, Ε.3 και Ε.4                                     |

**Επομένως η εξεταστέα ύλη για το έτος 2020 καθορίζεται ως εξής:**

| <b>ΒΙΒΛΙΑ 2019 - 2020</b>   |
|---|
| Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον ΒΑΚΑΛΗ Α., ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Η., ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Ν., ΚΟΙΛΙΑΣ ΧΡ., ΜΑΛΑΜΑΣ Κ., ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΣ Ι., ΠΟΛΙΤΗΣ Π.<br>(Βιβλίο Μαθητή)                           |
| Πληροφορική (Βιβλίο Μαθητή, Συμπληρωματικό Εκπαιδευτικό Υλικό), ΕΚΔΟΣΗ 2019   |
| Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον (ΒΑΚΑΛΗ Α., ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Η., ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Ν., ΚΟΙΛΙΑΣ ΧΡ., ΜΑΛΑΜΑΣ Κ., ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΣ Ι., ΠΟΛΙΤΗΣ Π.)<br>(Τετράδιο μαθητή)                       |
| Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον (ΚΩΤΣΑΚΗΣ ΣΤ., ΤΑΤΑΡΑΚΗ Α., όπως αναμορφώθηκε από: ΓΡΑΜΜΕΝΟΣ Ν., ΓΟΥΣΙΟΥ Α.)<br>(2η Έκδοση, 2019)<br>(Παράρτημα Α - Οδηγίες Μελέτης μαθητή) |

|  |  |
|--|--|
| <b>Από το βιβλίο:</b> «Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον», Βιβλίο Μαθητή, Γ' Γενικού Λυκείου των Α. Βακάλη, Η. Γιαννόπουλου, Ν. Ιωαννίδη, Χ. Κοιλια, Κ. Μάλαμα, Ι. Μανωλόπουλου, Π. Πολίτη, έκδοση (Ι.Τ.Υ.Ε.) «Διόφαντος». | <b>Από το βιβλίο:</b> «Πληροφορική», Γ' Τάξη Γενικού Λυκείου, Βιβλίο Μαθητή, Συμπληρωματικό Εκπαιδευτικό Υλικό, Έκδοση 2019. |
|--|--|

|  |   |
|--|---|
| <b>1. Ανάλυση Προβλήματος</b>                            |   |
| <b>1.1</b> Η έννοια πρόβλημα.                            |   |
| <b>1.2</b> Κατανόηση προβλήματος.                        |   |
| <b>1.3</b> Δομή προβλήματος.                             |   |
| <b>1.4</b> Καθορισμός απαιτήσεων.                        |   |
| <b>2. Βασικές Έννοιες Αλγορίθμων</b>                     |   |
| <b>2.1</b> Τι είναι αλγόριθμος.                          |   |
| <b>2.2</b> Σπουδαιότητα αλγορίθμων.                      |   |
| <b>2.3</b> Περιγραφή και αναπαράσταση αλγορίθμων.        |   |
| <b>2.4</b> Βασικές συνιστώσες / εντολές ενός αλγορίθμου. |   |
| <b>2.4.1</b> Δομή ακολουθίας.                            |   |
| <b>2.4.2</b> Δομή Επιλογής.                              |   |
| <b>2.4.3</b> Διαδικασίες πολλαπλών επιλογών.             |   |
| <b>2.4.4</b> Εμφωλευμένες Διαδικασίες.                   |   |
| <b>2.4.5</b> Δομή Επανάληψης.                            |   |
| <b>3. Δομές Δεδομένων και Αλγόριθμοι</b>                 | <b>Ενότητα 1. Δομές Δεδομένων και Αλγόριθμοι</b>  |
| <b>3.1</b> Δεδομένα.                                     |   |
| <b>3.2</b> Αλγόριθμοι + Δομές Δεδομένων = Προγράμματα.   |   |
| <b>3.3</b> Πίνακες.                                      |   |
| <b>3.4</b> Στοίβα.                                       | <b>1.1 Στοίβα</b><br><b>1.1.1</b> Παραδείγματα υλοποίησης στοίβας με χρήση μονοδιάστατου πίνακα<br><b>1.1.2</b> Ερωτήσεις - Ασκήσεις          |
| <b>3.5</b> Ουρά.   | <b>1.2 Ουρά</b><br><b>1.2.1</b> Παραδείγματα υλοποίησης ουράς με χρήση μονοδιάστατου πίνακα <sup>1</sup><br><b>1.2.2</b> Ερωτήσεις - Ασκήσεις |
| <b>3.6</b> Αναζήτηση.                                    |   |
| <b>3.7</b> Ταξινόμηση.                                   |   |
| <b>4. Τεχνικές Σχεδίασης Αλγορίθμων</b>                  | <b>Ενότητα 2. Τεχνικές Σχεδίασης Αλγορίθμων</b>   |
| <b>4.1</b> Ανάλυση προβλημάτων.                          |   |
|  | <b>2.1</b> Μέθοδος Διαίρει και Βασίλευε.  |
| <b>6. Εισαγωγή στον Προγραμματισμό</b>                   |   |
| <b>6.1</b> Η έννοια του προγράμματος.                    |   |
| <b>6.3</b> Φυσικές και τεχνητές γλώσσες.                 |   |
| <b>6.4</b> Τεχνικές σχεδίασης προγραμμάτων.              |   |
| <b>6.4.1</b> Ιεραρχική σχεδίαση προγράμματος.            |   |
| <b>6.4.2</b> Τμηματικός προγραμματισμός.                 |   |
| <b>6.4.3</b> Δομημένος προγραμματισμός.                  |   |
| <b>6.5</b> Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός.           |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>6.7</b> Προγραμματιστικά περιβάλλοντα.                 |  |
| <b>7. Βασικές Έννοιες Προγραμματισμού</b>                 |  |
| <b>7.1</b> Το αλφάριθμο της ΓΛΩΣΣΑΣ.                      |  |
| <b>7.2</b> Τύποι δεδομένων.                               |  |
| <b>7.3</b> Σταθερές.                                      |  |
| <b>7.4</b> Μεταβλητές.                                    |  |
| <b>7.5</b> Αριθμητικοί τελεστές.                          |  |
| <b>7.6</b> Συναρτήσεις.                                   |  |
| <b>7.7</b> Αριθμητικές εκφράσεις.                         |  |
| <b>7.8</b> Εντολή εκχώρησης.                              |  |
| <b>7.9</b> Εντολές εισόδου-εξόδου.                        |  |
| <b>7.10</b> Δομή προγράμματος.                            |  |
| <b>8. Επιλογή και Επανάληψη</b>                           | <b>Ενότητα 3. Επιλογή και Επανάληψη</b>  |
| <b>8.1</b> Εντολές Επιλογής.                              |  |
| <b>8.1.1</b> Εντολή ΑΝ.                                   |  |
| <b>8.1.2</b> Εντολή ΕΠΙΛΕΞΕ.                              | <b>3.1</b> Εντολή ΕΠΙΛΕΞΕ<br><b>3.1.1</b> Παραδείγματα με χρήση της εντολής ΕΠΙΛΕΞΕ<br><b>3.1.2</b> Ερωτήσεις - Ασκήσεις |
| <b>8.2</b> Εντολές επανάληψης.                            |  |
| <b>8.2.1</b> Εντολή ΟΣΟ...ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ.                      |  |
| <b>8.2.2</b> Εντολή ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ.                          |  |
| <b>8.2.3</b> Εντολή ΓΙΑ...ΑΠΟ...ΜΕΧΡΙ.                    |  |
| <b>9. Πίνακες</b>   |  |
| <b>9.1</b> Μονοδιάστατοι πίνακες.                         |  |
| <b>9.2</b> Πότε πρέπει να χρησιμοποιούνται πίνακες.       |  |
| <b>9.3</b> Πολυδιάστατοι πίνακες.                         |  |
| <b>9.4</b> Τυπικές επεξεργασίες πινάκων.                  |  |
| <b>10. Υποπρογράμματα</b>                                 |  |
| <b>10.1</b> Τμηματικός προγραμματισμός.                   |  |
| <b>10.2</b> Χαρακτηριστικά των υποπρογραμμάτων.           |  |
| <b>10.3</b> Πλεονεκτήματα του τμηματικού προγραμματισμού. |  |
| <b>10.4</b> Παράμετροι.                                   |  |
| <b>10.5</b> Διαδικασίες και συναρτήσεις.                  |  |
| <b>10.5.1</b> Ορισμός και κλήση συναρτήσεων.              |  |
| <b>10.5.2</b> Ορισμός και κλήση διαδικασιών.              |  |
| <b>10.5.3</b> Πραγματικές και τυπικές παράμετροι.         |  |
| <b>10.6</b> Εμβέλεια μεταβλητών – σταθερών.               |  |
| <b>13. Εκσφαλμάτωση Προγράμματος</b>                      | <b>Ενότητα 5. Εκσφαλμάτωση Προγράμματος</b>  |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <p><b>13.1</b> Κατηγορίες λαθών.</p> | <p><b>5.1</b> Κατηγορίες Λαθών</p> <p><b>5.1.1</b> Συντακτικά λάθη</p> <p><b>5.1.2</b> Λάθη που οδηγούν σε αντικανονικό τερματισμό του προγράμματος</p> <p><b>5.1.3</b> Λογικά λάθη</p>  |
| <p><b>13.2</b> Εκσφαλμάτωση.</p>     | <p><b>5.2</b> Εκσφαλμάτωση</p> <p><b>5.2.1</b> Εκσφαλμάτωση λογικών λαθών στις δομές επιλογής</p> <p><b>5.2.2</b> Εκσφαλμάτωση λογικών λαθών στις δομές επανάληψης</p> <p><b>5.2.3</b> Εκσφαλμάτωση λογικών λαθών σε πίνακες</p> <p><b>5.2.4</b> Εκσφαλμάτωση λογικών λαθών στα υποπρογράμματα</p> <p><b>5.3</b> Ερωτήσεις – Ασκήσεις: Μόνο η E1</p> |

## ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

**Δεν αποτελούν εξεταστέα ύλη για το έτος 2020 τα κάτωθι:**

**Κεφάλαιο 7:** Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν

**Κεφάλαιο 9:** Οικονομικές διακυμάνσεις – πληθωρισμός-ανεργία

**Κεφάλαιο 10:** Τα δημόσια οικονομικά

**Επομένως η εξεταστέα ύλη για το έτος 2020 καθορίζεται ως εξής:**

| <b>ΒΙΒΛΙΟ 2019-20</b>  |
|--|
| ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ - ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ<br>των Θεόδωρου Λιανού, Αντώνιου Παπαβασιλείου και Ανδρέα Χατζηανδρέου |

|   |
|---|
| <p><b>Από το βιβλίο: ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ - ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ</b></p> <p><b>Κεφάλαιο 1:</b> Βασικές Οικονομικές Έννοιες<br/>(παράγραφοι 1 έως και 12, εκτός της τελευταίας πρότασης της παραγράφου 6: «Μπορεί όμως να τονιστεί ... εκφράζει.»)</p> <p><b>Κεφάλαιο 2:</b> Η ζήτηση των αγαθών (παράγραφοι 1 έως και 15)</p> <p><b>Κεφάλαιο 3:</b> Η παραγωγή της επιχείρησης και το κόστος (παράγραφοι 1 έως και 7 του μέρους Α' που αναφέρεται στην παραγωγή της επιχείρησης, παράγραφοι 1 έως και 4 του μέρους Β', που αναφέρεται στο κόστος παραγωγής)</p> |
|---|

**Κεφάλαιο 4:** Η προσφορά των αγαθών (παράγραφοι 1 έως και 9)

**Κεφάλαιο 5:** Ο προσδιορισμός των τιμών (παράγραφοι 1 έως και 5)

Οι ερωτήσεις και οι ασκήσεις που αντιστοιχούν στα προαναφερόμενα Κεφάλαια.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 9 Απριλίου 2020

Η Υφυπουργός

**ΣΟΦΙΑ ΖΑΧΑΡΑΚΗ**