

ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

κεφάλαια 7, 9 (μόνο 9.3), 10, 11, 13,14
και ασκήσεις HTML

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΑΤΡΟΛΟΓΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΑ

- 1.Το αρχαίο θέατρο. Από τη λατρευτική όρχηση στο δράμα (σελ.9-17)
- 2.Η αττική κωμωδία (σελ.24-33)
- 3.Η Commedia dell' arte (σελ.38-49)
- 4.Το ελισαβετιανό θέατρο και ο Ουίλιαμ Σαίξπηρ (σελ.56-64)
- 5.Ο γαλλικός κλασικισμός και ο Μολιέρος (σελ.74-82)
- 6.Η σκηνή του θεάτρου (σελ.88-89)
- 7.Το κρητικό θέατρο (σελ.90-97)
- 7.Το θέατρο του Νεοελληνικού διαφωτισμού και του 19^{ου} αιώνα (σελ.104-113)
- 8.Το αστικό δράμα (σελ.118, 120,122-135)

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

Κεφάλαια	Ενότητες	Υπο-ενότητες	Παρατηρήσεις	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	1.1. Γενικά			
	1.2 Διαχείριση φυσικών πόρων			
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 Η ΣΧΕΣΗ ΜΑΣ ΜΕ ΤΗ ΓΗ	2.2 Φυσικοί πόροι και «αιφόρα» ανάπτυξη			
	2.3 Κατηγορίες φυσικών πόρων			
	2.4 Η αύξηση του πληθυσμού			
	2.5 Μείωση της βιοποικιλότητας			
	2.6. Ατμοσφαιρική ρύπανση	2.6.1 Οξειδία του αζώτου και του θείου		
	2.7. Αλλαγή του κλίματος της Γης		ΜΟΝΟ: «Το φαινόμενο του θερμοκηπίου» και «Το φαινόμενο Ελ Νίνιο» / El Nino-Southern Oscillation (ENSO)»	
	2.8. Θεσμικά μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος			
	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	5.1. Εισαγωγή		
5.2. Χαρακτηριστικά και ιδιότητες του νερού				
5.3. Υδρολογικός κύκλος				
5.4. Υδατικό δυναμικό		5.4.1 Επιφανειακό νερό		
		5.4.2 Εδαφικό νερό		
		5.4.3 Εκμεταλλεύσιμο νερό		
		5.4.4 Υπόγειο νερό		
5.6. Χρήσεις νερού		5.6.1 Γεωργία		ΕΚΤΟΣ: από το σημείο «Οι ανάγκες των καλλιεργειών σε νερό» μέχρι το τέλος της υποπαραγράφου.
		5.6.2 Υδατοκαλλιέργειες		
		5.6.3 Βιομηχανία		
		5.6.4 Αλιεία		
	5.6.5 Οικιακή και αστική χρήση			

	5.7. Ρύπανση υδάτων	5.7.1 Κατηγορίες ρυπαντών	<u>ΕΚΤΟΣ:</u> Από το σημείο «Παθογόνοι οργανισμοί» μέχρι το τέλος της υποπαραγράφου.
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6 ΔΑΣΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	6.1. Γενικά		
	6.3. Ορισμός του δάσους		
	6.4. Η σημασία του δάσους για τον άνθρωπο		
	6.7. Δάσος και περιβάλλον		
	6.10. Η λειτουργία του δάσους μέσα στο ευρύτερο περιβάλλον		
	6.11. Δασικοί εχθροί - Κίνδυνοι		
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9 ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	9.6. Ηλιακή ενέργεια		
	9.8. Γεωθερμική ενέργεια		
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	10.1. Υγρά απόβλητα	10.1.1 Προέλευση και χαρακτηρισμός αποβλήτων	<u>ΕΚΤΟΣ:</u> Στην 10.1.1 από το σημείο «Προκαταρκτική επεξεργασία των λυμάτων» μέχρι το τέλος της παραγράφου.
	10.2. Στερεά απορρίμματα		