

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΘΕΜΑ: “Το νερό ως προϊόν ομορφιάς”

Σπουδαστής : ΣΟΥΛΤΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Εργ. Συνεργάτες: Π. ΝΕΤΤΑ – ΖΙΩΓΑ

Θεσσαλονίκη 1998

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΘΕΜΑ: “Το νερό ως προϊόν ομορφιάς”

Σπουδαστής : ΣΟΥΛΤΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Εργ. Συνεργάτες: Π. ΝΕΤΤΑ – ΖΙΩΓΑ

Θεσσαλονίκη 1998

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Εισαγωγή	Σελ.	1
<u>ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄</u>		
1. Φυσικά νερά	Σελ.	4
2. Καθαρισμός του νερού	Σελ.	4
3. Χλωρίωση του νερού	Σελ.	5
4. Φθορίωση του νερού	Σελ.	6
5. Αποστείρωση του νερού	Σελ.	6
6. Ρύπανση του νερού	Σελ.	6
<u>ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄</u>		
1. Το νερό στη φύση	Σελ.	8
2. Πόσιμο νερό	Σελ.	8
3. Μεταλλικά – Ιαματικά νερά	Σελ.	8
<u>ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄</u>		
Νερό και υγεία	Σελ.	11
<u>ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄</u>		
1. Συστατικά των θαλασσινών νερών	Σελ.	13
2. Τα σύνθετα στοιχεία των κυτταρικών πρωτεϊνών	Σελ.	13
3. Βιολογική δραστηριότητα των καταλυτών	Σελ.	14
4. Οι θεραπευτικές αρετές του νερού της θάλασσας	Σελ.	14
5. Οι ενέργειες του νερού της θάλασσας	Σελ.	14
6. Προϊόντα με θαλασσινό νερό	Σελ.	15
7. Περιποίηση εναντίον της φθοράς του δέρματος	Σελ.	16
8. Θαλάσσια λουτρά	Σελ.	16
<u>ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄</u>		
1. Εντοπισμός του νερού στο δέρμα	Σελ.	18
2. Μεταβολές του νερού στο δέρμα	Σελ.	19
3. Αφυδάτωση	Σελ.	22
4. Ενυδάτωση της κερατίνης στοιβάδας	Σελ.	26
5. Τα μέσα που επιτρέπουν τον περιορισμό της αφυδατώσεως και την ενυδάτωση	Σελ.	28
6. Η ηλιοθεραπεία	Σελ.	30
7. Πως διατηρείται η ενυδάτωση της κερατίνης στοιβάδας.	Σελ.	31
ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ		
	Σελ.	32
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ		
	Σελ.	34