

## ΜΑΘΗΜΑ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ (511)

### ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: Δύο (2) ώρες και τριάντα (30) λεπτά**

#### ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

##### 1. Βάψιμο Μαλλιών

- Εξασφάλιση υγιεινών αρχών ασφάλειας όταν βάφουμε μαλλιά
- Τύποι βαφών
- Ποσοστό λευκών μαλλιών (εκτίμηση και επιλογή κατάλληλης βαφής, νόμοι που αφορούν το ύψος τόνου της βάσης και τις αποχρώσεις)
- Εξειδικευμένες εργασίες στα μαλλιά (ντεκολορασιόν, ντεκαπάζ, στάρωμα, πρεκολορασιόν, σπιφάρισμα, μορτανσάζ)
- Προβλήματα στις εφαρμογές των βαφών και πως αντιμετωπίζονται
- Εφαρμογή ανταυγείων/κάρτα πελάτη, συμβουλές για το σπίτι
- Χρωματομετρία

##### 2. Λούσιμο και Χτένισμα μαλλιών.

- Εξειδικευμένα καλλιτεχνικά χτενίσματα (κότσοι)
- Κάρτα πελάτη για λούσιμο και χτένισμα

##### 3. Περμανάντ/Σταθεροποίηση

- Εισαγωγή στα περμανάντ, ιστορία της περμανάντ
- Χημική σύσταση προϊόντων περμανάντ και σταθεροποίησης, είδη περμανάντ (θερμή και ψυχρή, όξινη και αλκαλική)
- Δράση των προϊόντων περμανάντ και σταθεροποίησης στην δομή της τρίχας
- Προβλήματα που πιθανόν να προκύψουν στην περμανάντ/σταθεροποίηση, τα αίτια και η λύση τους
- Κάρτα πελάτισσας για περμανάντ και συμβουλές για το σπίτι
- Μέτρα ασφάλειας και υγείας κατά τη περμανάντ

##### 4. Κόψιμο μαλλιών

- Κοπτικά εργαλεία και ηλεκτρικές μηχανές
- Γεωμετρικά κουρέματα (μοίρες)
- Λάθη που πιθανόν, να προκύψουν αιτίες και τρόποι διόρθωσης τους
- Προσωπολογία, οστά προσώπου και κρανίου
- Κάρτα πελάτη για κόψιμος
- Μέτρα ασφάλειας και υγείας κατά το κόψιμο

##### 6. Βασικές γνώσεις χημείας

- Κλίμακα του ΠΕ.ΧΑ, μέθοδοι μέτρησης του pH
- Βαθμό οξύτητας και αλκαλικότητας των προϊόντων κομμωτικής
- Την δράση των αλκαλικών και όξινων ουσιών στην τρίχα και στο δέρμα της κεφαλής

