



**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ**

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ
ΟΠΤΙΚΟΥ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΚΑΙ
ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΗ ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ**

**ΚΑΛΑΜΠΟΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΣΙΝΤΟΣ ΜΑΝΤΕΛΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ**

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ :

κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ

Αίγιο, Νοέμβριος 2014

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

Περίληψη

Το θέμα της πτυχιακής μας εργασίας πραγματεύεται τα επαγγελματικά δικαιώματα ενός οπτικού - οπτομέτρη στις Ευρωπαϊκές χώρες σε σχέση με την Ελλάδα αλλά και την κατάλληλη εκπαίδευση που χρειάζεται να παρακολουθήσει κάποιος για να είναι κάτοχος του τίτλου σπουδών Οπτικής & Οπτομετρίας αναλύοντας εκτενέστερα κάθε χώρα ξεχωριστά τους τρόπους, τις μεθόδους αλλά και των νόμων που ισχύουν στο εκάστοτε κράτος περί Οπτικής & Οπτομετρίας. Θα δούμε το πείραμα που διεξήχθη το 2008 σε 24 χώρες της ευρωπαϊκής ένωσης και θα προσπαθήσουμε να συγκεντρώσουμε όλα τα στοιχεία αυτά για να προτείνουμε τι πραγματικά θα έπρεπε να ισχύει στην Ελλάδα για του Οπτικούς – Οπτομέτρες.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1	i
Περίληψη	i
Εισαγωγή	1
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2	3
Κυρίως θέμα :	3
Τι μελετά η επιστήμη της οπτικής :	3
Ποίος είναι ο οπτικός :	3
Η οπτομετρία :	3
Ποίος είναι ο οπτομέτρης :	4
Η οπτομετρία στην Ελλάδα :	4
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3	5
Έρευνα- Πείραμα που πραγματοποιήθηκε στις χώρες της Ευρώπης:	5
Λίγα λόγια για ορισμένες χώρες ξεχωριστά	7
Αριθμός και μέγεθος του επαγγέλματος.....	17
Κύρος Επαγγέλματος	22
Σκοπός Πρακτικής Άσκησης του Επαγγέλματος.....	28
Κοινωνία και Δημόσια Υγεία	35
Μόρφωση και Εκπαίδευση.....	38
Γραφήματα και Γενικά Μονοπάτια	43
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	47
Ευρωπαϊκή Ακαδημία Οπτικής και Οπτομετρίας :	47
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	49
Τι θα πρέπει να ισχύει στην Ελλάδα :	49
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6	53
Συμπέρασμα :	53
Βιβλιογραφία	54

Εισαγωγή

Η παρούσα πτυχιακή εργασία κάνει μια αναφορά στα επαγγελματικά δικαιώματα ενός οπτικού – οπτομέτρη καθώς και την άρτια εκπαίδευση που θα πρέπει να λάβει κάποιος ώστε να μπορεί να ασκεί ελεύθερα το επάγγελμα του οπτικού – οπτομέτρη αλλά και την νομοθεσία που ισχύει στις χώρες της Ευρώπης σε σχέση με την Ελλάδα. Για να μπορέσουμε να κατανοήσουμε καλύτερα αλλά και να δούμε με αριθμούς τις διαφορές αυτές πραγματοποιήθηκε μια έρευνα η οποία αναφέρει και αναλύει μετέπειτα τις διαφορές αυτές με σκοπό την ενημέρωση αλλά και την βελτίωση του εκάστοτε νομοθετικού και επαγγελματικού συστήματος που ισχύει σε κάθε χώρα, αλλά και του κλάδου της Υγείας και Πρόνοιας. Αρχικά, γίνεται μια αναφορά στο τι μελετά η επιστήμη της οπτικής καθώς επίσης ποιος είναι ο οπτικός. Μετέπειτα, αναλύει τον κλάδο της οπτομετρίας λέγοντας λίγα πράγματα για το τι είναι ένας οπτομέτρης αλλά και για την οπτομετρία που υπάρχει στην Ελλάδα σήμερα. Μετά τις γενικές αναφορές που πραγματοποιήθηκαν παρατίθεται μια έρευνα που εκπονήθηκε κατά το έτος 2008 στις χώρες της Ευρώπης και χωρίζεται σε 5 μέρη :Αριθμός και μέγεθος του επαγγέλματος, κύρος του επαγγέλματος, σκοπός της πρακτικής άσκησης του επαγγέλματος, ο ρόλος του επαγγέλματος στον τομέα της δημόσιας υγείας καθώς και η εκπαίδευση και η κατάρτιση που θα πρέπει να έχουν. Το επάγγελμα του οπτικού – οπτομέτρη από τις αρχές της ένταξής του στο χώρο της εργασίας είχε να κάνει με θέματα υγείας και πρόνοιας. Η πτυχιακή αυτή εργασία θα μας βοηθήσει να κατανοήσουμε τους τρόπους αλλά και την εκπαίδευση που θα πρέπει να ακολουθήσει κάποιος για να μπορέσει να είναι ένας άρτια καταρτισμένος επαγγελματίας. Στη συνέχεια θα αναφερθούμε στις διατάξεις – νόμους που ισχύουν σε κάθε χώρα της Ευρώπης καθώς και στο πως επηρεάζουν τους τίτλους σπουδών και τις αρμοδιότητες που έχει ένας οπτικός – οπτομέτρης. Βλέποντας τα γραφήματα διαπιστώνουμε ότι υπάρχει μεγάλο χάσμα ανάμεσα στις χώρες και δεν ισχύει κάτι συγκεκριμένο για τις περισσότερες από αυτές. Υπάρχουν διαφορές στην εκπαίδευση , στην πρακτική εξάσκηση , στις χειροτεχνικές δεξιότητες που αποκτούν καθώς και στο κύρος του επαγγέλματος. Σε ορισμένες χώρες ο οπτικός και οπτομέτρης θεωρείται ένα ενιαίο επάγγελμα και σε άλλες χώρες όχι και αυτό διαφοροποιείται ανάλογα με το νομοθετικό πλαίσιο που ισχύει σε κάθε χώρα ξεχωριστά. Τα συμπεράσματα των ερευνών πραγματοποιήθηκαν σε 10.000 κατοίκους από τον συνολικό πληθυσμό της κάθε χώρας. Το θέμα της εργασίας αυτής είναι αρκετά σημαντικό για την ενημέρωση και κίνηση του ενδιαφέροντος κυρίως των

τελειόφοιτων της οπτικής και οπτομετρίας και γενικότερα όλων όσων ενδιαφέρονται να ασχοληθούν με παραϊατρικά επαγγέλματα για να μάθουν τα νόμιμα δικαιώματά τους καθώς και τον τρόπο που μπορούν να ασκούν με κύρος το επάγγελμά τους. Η ειδοποιός διαφορά που πρέπει να τονιστεί είναι ότι αυτός που τελειώνει από την σχολή οπτικής και οπτομετρίας είναι άρτια εκπαιδευμένος ώστε να πραγματοποιεί μία πλήρης οπτομετρική εξέταση και να εφαρμόζει φακούς επαφής, χωρίς να υποβιβάζει το επάγγελμα του οφθαλμιάτρου. Δεν ελλοχεύει ο κίνδυνος περί άρσης των επαγγελματικών δικαιωμάτων που έχουν οι οφθαλμιάτροι από τον εκάστοτε οπτικό – οπτομέτρη, καθώς σκοπός είναι η αρμονική συνύπαρξη των δύο αυτών κλάδων. Το μόνο που θέλουμε είναι να μπορέσουμε να κάνουμε πράξη όλα όσα μάθαμε σχετικά με την οπτομετρία.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

Κυρίως θέμα :

Τι μελετά η επιστήμη της οπτικής :

Η οπτική είναι μια πτυχή της φυσικής η οποία εξετάζει την συμπεριφορά και τις ιδιότητες του φωτός ενώ ταυτόχρονα μας αναφέρει τα αποτελέσματα του φωτός με την ύλη.

Ποίος είναι ο οπτικός :

Ο οπτικός θεωρείται ένα παραϊατρικό επάγγελμα, ο οποίος είναι πλήρως εκπαιδευμένος στο να επεξεργάζεται, να τοποθετεί αλλά και να πουλάει γυαλιά οράσεως καθώς και φακούς επαφής σύμφωνα με την γνωμάτευση του γιατρού ή οπτομέτρη (σε ορισμένες χώρες). Ο οπτικός στον τομέα του προσφέρει τις εξειδικευμένες υπηρεσίες και γνώσεις του έτσι ώστε σε συνδυασμό με την προηγμένη τεχνολογία τα γυαλιά να είναι σωστά κατασκευασμένα, σύμφωνα πάντα με τις καθημερινές ανάγκες των δικών σας ματιών.

Η οπτομετρία :

Η επιστήμη της οπτομετρίας ανήκει στην κατηγορία επαγγελμάτων υγείας και πρόνοιας. Είναι η επιστήμη που έχει σαν στόχο και σκοπό την ορθολογική και σωστή μέτρηση των παραμέτρων του οπτικού συστήματος όπως είναι η διαθλαστική κατάσταση, η συνεργασία ματιών, καθώς επίσης και τις οφθαλμικές κινήσεις με κύριο μέλημα την καλύτερη οπτική ικανότητα του ανθρώπου.

Ένας οπτομέτρης μπορεί να ασχοληθεί όσο αναφορά την οπτομετρία σε διάφορους κλάδους της όπως για παράδειγμα με την εξέταση του οπτικού συστήματος, αλλά και με την σωστή καθοδήγηση στην επιλογή του ακριβέστερου βαθμού και τύπου οφθαλμικών φακών και φακών επαφής καθώς επίσης και βοηθημάτων χαμηλής όρασης με κύριο στόχο το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα.

Βάση του ορισμού του Παγκοσμίου Οργανισμού Οπτομετρών η οπτομετρία θεωρείται αυτόνομο επάγγελμα στο χώρο της Υγείας με εξειδικευμένη εκπαίδευση και κανονισμούς, επίσημα αναγνωρισμένο και κατοχυρωμένο σε αρκετές χώρες όπως είναι η Μ. Βρετανία, η Ολλανδία, η Νορβηγία, η Ισπανία.

Ποίος είναι ο οπτομέτρης :

Ένας οπτομέτρης θα μπορούσαμε να πούμε πως είναι εκείνος ο πτυχιούχος ειδικός, ο οποίος έχει εκπαιδευτεί καταλλήλως για την διάγνωση και αντιμετώπιση διαφόρων διαθλαστικών ανωμαλιών. Στην Ευρώπη γενικότερα ο οπτομέτρης είναι άτομο εξειδικευμένο στην διάθλαση και στον προσδιορισμό της συνταγής για την κατασκευή γυαλιών οράσεως αλλά και στην << λειτουργική >> οπτομετρία η οποία έχει να κάνει με την συνεργασία μεταξύ των δύο ματιών.

Σε γενικές γραμμές ένας οπτομέτρης άρτια εκπαιδευμένος μπορεί να εκτελέσει πλήρως μία οπτομετρική εξέταση, καθώς επίσης και να εξετάσει την λειτουργία του οπτικού συστήματος αλλά και την υγεία των ματιών.

Η οπτομετρία στην Ελλάδα :

Στην Ελλάδα δεν υπάρχει σχολή του κράτους για την οπτομετρία πέραν του κλάδου την οπτικής. Για τον λόγο αυτό η οπτομετρία από μόνη της δεν αναγνωρίζεται από το ελληνικό κράτος σαν ξεχωριστό επάγγελμα, με αποτέλεσμα όσοι Έλληνες κατέχουν πτυχίο οπτομετρίας έχουν σπουδάσει στο εξωτερικό σε συνδυασμό βέβαια και με ένα δεύτερο πτυχίο του οπτικού έτσι ώστε να μπορούν να έχουν το δικαίωμα άδειας εξασκήσεως επαγγέλματος του οπτικού-οπτομέτρη στην Ελλάδα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

Έρευνα- Πείραμα που πραγματοποιήθηκε στις χώρες της Ευρώπης:

- Πραγματοποιήθηκε μια έρευνα για το επάγγελμα του οπτικού – Οπτομέτρη στις χώρες της Ευρώπης κατά την χρονολογία του 2008 καθώς λόγω της συνεχόμενης αύξησης του κόστους της υγειονομικής περίθαλψης αλλά και σε συνδυασμό με την μείωση των οφθαλμιάτρων σε μερικές από τις χώρες της Ευρώπης είχε σαν αποτέλεσμα να ανατεθεί η φροντίδα των ματιών στους Οπτικούς - Οπτομέτρες.
- Με το αυξανόμενο κόστος της υγειονομικής περίθαλψης και την μείωση του αριθμού των οφθαλμιάτρων σε ορισμένες χώρες της Ευρώπης , η φροντίδα των ματιών μεταφέρεται στους οπτικούς και τους οπτομέτρες.

ΧΩΡΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

 Αυστρία	 Φινλανδία	 Ιταλία	 Σλοβενία
 Βέλγιο	 Γαλλία	 Ολλανδία	 Ισπανία
 Βουλγαρία	 Γερμανία	 Νορβηγία	 Σουηδία
 Κύπρος	 Ελλάδα	 Πολωνία	 Ελβετία
 Τσεχία	 Ουγγαρία	 Πορτογαλία	 Τουρκία
 Δανία	 Ιρλανδία	 Σλοβακία	 Αγγλία

- Τα αποτελέσματα της έρευνας αυτής είναι πραγματικά εντυπωσιακά καθώς η δυνατότητα ανάπτυξης των οπτικών – οπτομετρών να αναπτυχθούν και να εξελιχθούν πέραν των παραδοσιακών δραστηριοτήτων τους και να προσφέρουν με τον τρόπο αυτό πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας ποικίλλει ανάλογα με την νομοθεσία αλλά και τους κανόνες κάθε χώρας, με το μόνο κοινό των χωρών αυτών να είναι πως η εκπαίδευση αλλά και η άρτια κατάρτιση τους θα είναι το κλειδί για την εξέλιξη τους αλλά και του επαγγέλματος ξεχωριστά. Το επάγγελμα της οπτομετρίας και οπτική έχει εξελιχθεί σε διάφορες ταχύτητες στην Ευρώπη και παραμένει σε διαφορετικά στάδια ανάπτυξης. Έτσι, είναι δύσκολο να ζωγραφίσει ένα ομοιόμορφη εικόνα του επαγγέλματος, εύκολα αντιληπτή με μια ματιά. Όπως φάνηκε υπάρχει μεγάλο χάσμα στην εκπαίδευση και στο τι ισχύει για τα επαγγέλματα των οπτικών – οπτομετρών σε κάθε χώρα. Η ικανότητα των οπτικών να αναπτυχθούν πέραν των παραδοσιακών χειροτεχνικών δραστηριοτήτων τους και να προσφέρουν πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας δεν είναι ομοιόμορφος και αυτό ποικίλλει ανάλογα με τις συνθήκες και τους νόμους της κάθε χώρας.

Λίγα λόγια για ορισμένες χώρες ξεχωριστά

- *Οι νόμοι και κανόνες, καθώς και η εκπαίδευση που ισχύει σήμερα στις ευρωπαϊκές χώρες :*



Αυστρία :

Στην Αυστρία δεν υπάρχουν ούτε κανονισμοί ούτε κάποια ειδική νομοθεσία όσο αναφορά την οπτομετρία.

Δανία :

Η Δανία είναι μια χώρα στην οποία όσο αναφορά το αντικείμενο της οπτομετρίας όπως και στην Αυστρία έτσι κι εδώ δεν υπάρχει ειδική νομοθεσία και κανόνες. Παρ' όλα αυτά όμως τα άτομα που ασκούν το επάγγελμα της οπτομετρίας χωρίς να κατέχουν κάποιο τίτλο σπουδών πάνω στην οπτομετρία είναι λιγοστά.

Πορτογαλία :

Η Πορτογαλία συμβαδίζει κι αυτή με τις παραπάνω χώρες που αναφέρθηκαν περί ειδικής νομοθεσίας ή κανόνων όσο αναφορά την οπτομετρία, με την μόνη διαφορά όμως την προσπάθεια που πραγματοποιεί το Υπουργείο Υγείας για σχεδίαση νόμου που να αποτρέπει την άσκηση οπτομετρίας από άτομα χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση, αλλά μέχρι τώρα δεν υπάρχει συγκεκριμένο νομοθετικό πλαίσιο για την οπτομετρία παρά μόνο τον γενικό νόμο.

Βέλγιο :

Σύμφωνα με το Βασιλικό Διάταγμα 30/10/64 το επάγγελμα ορίζεται ως εξής : Το επάγγελμα συνίσταται από την εξάσκηση με τον συνήθη και ανεξάρτητο τρόπο μίας ή και περισσότερων από τις παρακάτω δραστηριότητες.

- ü Την διάθεση
- ü Πώληση

Û Κατασκευή

- Û Επισκευή που έχουν ως κύριο μέλημα την καλύτερη δυνατή αισθητική και οπτική διόρθωση της όρασης κάποιου ατόμου.
- Û Την ρύθμιση, προσαρμογή, πώληση και συντήρηση τεχνητών οφθαλμών.
- Û Την εκπόνηση συνταγών που δόθηκαν από κάποιον οφθαλμίατρο με σκοπό την διόρθωση της όρασης κάποιου ατόμου.
- Û Οι δραστηριότητες αυτές θα μπορούν να πραγματοποιούνται για την διόρθωση οπτικών ανωμαλιών της όρασης με μέλημα τους να προτρέπουν τον πελάτη τους στον οφθαλμίατρο.

Γερμανία :

- Στην Γερμανία ένας οπτικός θα μπορούσαμε να πούμε ότι θεωρείται τεχνίτης.
- Ο χρόνος προσαρμογής , εκμάθησης και πρακτικής άσκησης ενός οπτικού είναι 3 χρόνια και μετέπειτα αφού περάσουν 2 χρόνια ακόμα τότε γίνονται βοηθοί οπτικού.

Ολλανδία :

- Σύμφωνα με τα πρότυπα σπουδών της Ολλανδίας ένας οπτομέτρης πέρα από τον κλάδο του θα πρέπει να ενημερώνεται και να εξελίσσεται με στόχο να γίνεται καλύτερος σε πολλούς τομείς όσο αναφορά την υγεία των οφθαλμών ενός ασθενή.
- Θα πρέπει να είναι σε θέση να πραγματοποιήσει μια οπτομετρική εξέταση της οπτικής κινητικότητας αλλά και της ικανότητας των ματιών, ενώ θα πρέπει να γνωρίζει όλες τις παραμέτρους και τις αποκλίσεις ενός υγιή ματιού για να μπορεί να τις καταγράψει προσεκτικά, έτσι ώστε να μπορεί μέσω αυτών των παρατηρήσεων να βοηθάει και να ενημερώνει τον κόσμο αλλά και σε συνδυασμό με τις γνώσεις του να είναι αποτελεσματικός στις κοινωνιολογικές επιστήμες αλλά και την ψυχολογία.

- Ένας οπτομέτρης θα πρέπει να είναι ικανός να πραγματοποιεί μια οπτομετρία με την διαθλαστικών και υποκειμενικών μεθόδων. Θα πρέπει να μπορεί να ορίζει ή να μετρήσει μια αμετροπία αν υπάρχει διαφορά προσήλωσης διάφορες δυσχρωματοψίες, τα οπτικά πεδία αλλά και την ευαισθησία του αμφιβληστροειδή. Με αποτέλεσμα την καλύτερη δυνατή διάγνωση αλλά και προσδιορισμού του καλύτερου δυνατού μέσου για την διόρθωση μιας οπτικής ανωμαλίας του ασθενή (οφθαλμικοί φακοί, φακοί επαφής οπτικά βοηθήματα χαμηλής όρασης).
- Ένας οπτομέτρης θα πρέπει να είναι σε θέση να εκτελεί συνταγές, καθώς πρωταρχικός στόχος είναι η ικανοποίηση των οπτικών αναγκών του ασθενή, ενώ το εμπορικό κομμάτι θα πρέπει να έρχεται σε δεύτερη μοίρα, όπως επίσης θα πρέπει να ενημερώνει και τον ασθενή για την παροχή υπηρεσιών που μπορεί να προσφέρει.
- Ταυτόχρονα θα πρέπει να είναι υπεύθυνος στον εργασιακό του χώρο καθώς επίσης και να είναι σε θέση να μπορεί να διευθύνει ένα οπτικό κατάστημα σε συνδυασμό με την συνεργασία με τους συναδέλφους του αλλά και την ικανότητα του οπτικού να εκπαιδεύσει τους υφισταμένους του.
- Συμπληρωματικά ο οπτομέτρης θα πρέπει να είναι ειδικός στην φυσική οπτική, καθώς πρέπει και να ενημερώνει τους πελάτες για την εξέλιξη των οπτικών οργάνων και γενικά θα πρέπει να είναι δραστήριος όσο αναφορά το οπτικό κατάστημα, με την ενεργή συμμετοχή του στις επαγγελματικές οργανώσεις, αλλά και την συμμετοχή του σε διάφορες έρευνες πάνω στην οπτική και οπτομετρία.

Ηνωμένο Βασίλειο :

- Όπως και στις περισσότερες χώρες της Ευρώπης έτσι και στο Ηνωμένο Βασίλειο γίνεται διαχωρισμός των επαγγελματιών του οπτικού (dispensing optician) και του οπτομέτρη (optometrist).
- Συγκεκριμένα οι οπτικοί είναι σε θέση να δίνουν γυαλιά ηλίου- οράσεως και σε συνδυασμό με την επιπρόσθετη εκπαίδευση που λαμβάνουν να εφαρμόζουν φακούς επαφής, ενώ μπορούν επίσης να κάνουν διάθλαση αν έχουν παρακολουθήσει

επιτυχώς την κατάλληλη εκπαίδευση που χρειάζεται με το μόνο μειονέκτημα την μη χορήγηση συνταγών για γυαλιά.

Ισπανία :

- Σύμφωνα με τους νόμους του Ισπανικού Κράτους θα πρέπει κάποιος να είναι κάτοχος αναγνωρισμένου διπλώματος από τα University Colleges of Optics. Η κατοχή του προαναφερθέντος διπλώματος επιβεβαιώνει την δυνατότητα εξάσκησης του επαγγέλματος.
- Άλλο ένα σημαντικό κριτήριο για το επάγγελμα του Οπτικού-Οπτομέτρη είναι η δραστηριοποίηση του σαν μέλος στην επαγγελματική σχολή το οποίο θεωρείται ένα από τα σημαντικότερα κριτήρια του νομικού πλαισίου που διέπει τις εθνικές σχολές των Οπτικών-Οπτομετρών με στόχο την διαφύλαξη της δημόσιας υγείας , νόμος ο οποίος υφίσταται από τις 20 Ιουλίου του 1961.
- Συγκεκριμένα το κόψιμο διορθωτικών κρυστάλλων, μοντάρισμα προσαρμογή και πώληση οπτικών ειδών σχεδιασμένων για την διόρθωση ή την προστασία της όρασης είναι ορισμένες από τις δραστηριότητες που πραγματοποιεί κάποιος σύμφωνα πάντα με την νομοθεσία. Οι προαναφερθείσες ικανότητες ήταν το πρωταρχικό στάδιο της εξέλιξης των οπτικών οι οποίοι στην πορεία εξελίχθηκαν σε εμπειρικούς οπτικούς.
- Το επιστέγασμα των παραπάνω ικανοτήτων πραγματοποιήθηκε με την ίδρυση του εθνικού κολλεγίου των οπτικών καθώς επίσης και όλων των πανεπιστημιακών σχολών των οπτικών όπου και πραγματοποιήθηκε η πρώτη επίσημη αναγνώριση του επαγγέλματος με την πρόσφατη θέσπιση πτυχίου Ζετούς φοίτησης στην οπτική και οπτομετρία το οποίο είναι πανεπιστημιακού επιπέδου.
- Σύμφωνα λοιπόν με τον νόμο της 20^{ης} Ιουλίου 1961 για να μπορεί κάποιος να ακολουθήσει το επάγγελμα του Οπτικού-Οπτομέτρη και να μπορεί να είναι κάποιος ιδιοκτήτης ενός οπτικού καταστήματος θα πρέπει να είναι κάτοχος του αντίστοιχου πτυχίου που προαναφέρθηκε ή να έχει κάποιο άτομο με αυτό το πτυχίο ορίζοντας έτσι το επάγγελμα του Οπτικού-Οπτομέτρη σαν ελεύθερο επάγγελμα χωρίς νομικούς ή άλλους περιορισμούς απόφαση που πάρθηκε από το Υπουργείο στις 4 Απριλίου του 1962.

Νορβηγία :

- Καθιερώθηκε με το βασιλικό διάταγμα τον Απρίλιο του 1988 θέτοντας έτσι το δικαίωμα να αποκαλείται κάποιος οπτομέτρης μόνο τα άτομα που έχουν λάβει επίσημη έγκριση σύμφωνα με τις αποφάσεις και τους κανονισμούς του κράτους. Τα άτομα που είναι κάτοχοι του τίτλου του οπτομέτρη σε συνδυασμό με την επιμόρφωση τους όσο αναφορά την εφαρμογή των φακών επαφής έχουν το δικαίωμα να αποκαλούνται οπτομέτρες- εφαρμοστές φακών επαφής.
 - Η επίσημη έγκριση για την εξάσκηση της οπτομετρίας και της εφαρμογής των φακών επαφής δίνεται από το Υπουργείο Υγείας.
 - Η παρακάτω σχολή είναι εγκεκριμένη σύμφωνα με τον νόμο 2, Παρ.1, Νο.1 Kongsberg Ingeniorhogskole, τμήμα οπτικής, παράρτημα οπτομετρικών σπουδών. Πρόσθετη εκπαίδευση στην εφαρμογή φακών επαφής δίνεται από την ίδια σχολή.
 - Ένας οπτομέτρης θα πρέπει να είναι σε θέση να πραγματοποιεί τα παρακάτω καθήκοντα :
 1. Διαγνωστική εξέταση σχετικά με τις διαθλαστικές και λειτουργικές ανωμαλίες της όρασης.
 2. Η επίλυση τέτοιων ανωμαλιών της όρασης με οπτικά ή μη χειρουργικά μέσα και μη φαρμακευτικές μεθόδους.
 3. Μέτρηση και ρύθμιση του οπτικού πεδίου.
 4. Η άμεση παραπομπή των ατόμων με κάποια ασθένεια των ματιών που χρειάζεται ιατρική παρακολούθηση.
 5. Κατασκευή, ρύθμιση και διάθεση οπτικών διορθωτικών μέσων.
- Οι οφθαλμίατροι ή μόνο όσοι έχουν λάβει την κατάλληλη εκμάθηση οπτομετρίας είναι σε θέση να εκδίδουν συνταγές διορθωτικών μέσων. Χωρίς την συμβολή των οφθαλμιάτρων οι οπτομέτρες δεν είναι σε θέση να :
- i. Χορηγούν στους ασθενείς οπτικά διορθωτικά μέσα για την διόρθωση κάποιας αμετροπίας ή κάποιας άλλης σοβαρής ασθένειας της όρασης.
 - ii. Χορηγούν γυαλιά σε παιδιά που είναι ανήλικα κάτω των 8 ετών εκτός κι αν έχουν εξεταστεί νωρίτερα από έναν οφθαλμίατρο.
 - iii. Καταπολεμούν παθολογικές καταστάσεις της όρασης.

- iv. Να εκμεταλλεύονται εξοπλισμό που δεν τους χρησιμεύει στην οπτομετρία σύμφωνα από εμπειρικούς οπτομέτρους. Δεν επιτρέπεται να εφαρμόζουν τους φακούς επαφής χωρίς να λάβουν την έγκριση από τον αρμόδιο εφαρμοστή φακών επαφής.
- v. Πέραν των οφθαλμιάτρων μόνο τα άτομα που είναι γνώστες της οπτομετρίας μπορούν να εφαρμόζουν φακούς επαφής σε συνδυασμό πάντα με την έγκριση του εφαρμοστή.

Ιταλία:

- Το επάγγελμα του οπτικού άρχισε να λειτουργεί το 1934 μέσω του Βασιλικού Διατάγματος της Ιταλίας. Αναλυτικότερα ένας οπτικός είναι σε θέση να διορθώνει τις περισσότερες διαθλαστικές ανωμαλίες χωρίς να τον περιορίζει κάποια νομοθεσία αναφορικά με την ηλικία, τον βαθμό και του διαθλαστικού σφάλματος.
- Το 1970 όταν κατηγορήθηκε το επάγγελμα του οπτικού περί κατάχρησης της ιατρικής τέχνης, κατέρριψαν τις κατηγορίες με κίνητρο την οπτομετρική και οπτική ανάλυση. Το αποτέλεσμα των κατηγοριών αυτών ήταν η αναγνώριση του τίτλου της οπτομετρίας στο κλάδο της οπτικής.

Ελλάδα :

- Δεν υπάρχει ειδική νομοθεσία ή κανονισμός περί οπτομετρίας.
- Παρατηρείται μεγάλη διαφορά ανάμεσα σε κάθε χώρα ξεχωριστά πέραν μερικών εξαιρέσεων στο τι ισχύει τελικά για το επάγγελμα του Οπτικού – Οπτομέτρη και όπως προαναφέρθηκε και παραπάνω η επαγγελματική κατάρτιση και εκπαίδευση ενός Οπτικού – Οπτομέτρη διαφέρει από χώρα

σε χώρα λόγω των κανονισμών, διατάξεων καθώς και των συνθηκών που έχουν να αντιμετωπίσουν.

ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ					
LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3a	LEVEL 3b	LEVEL 4	LEVEL 5
κατεργασία - παροχή οφθ. φακών - εφαρμογή ΦΕ	διανομή οπτικών ειδών - διάθλαση- συνταγή	διανομή οπτικών ειδών- διάθλαση - συνταγή - οφθ. έλεγχος παθήσεων	διανομή οπτικών ειδών- διάθλαση- συνταγή- οφθ. έλεγχος παθήσεων- χρήση διαγνωστικών φαρμάκων	διανομή οπτικών ειδών- διάθλαση- συνταγή- οφθ. έλεγχος παθήσεων- χρήση διαγνωστικών φαρμάκων- συνταγογράφηση φαρμάκων	διανομή οπτικών ειδών- διάθλαση- συνταγή- οφθ. έλεγχος παθήσεων- χρήση διαγνωστικών φαρμάκων- συνταγογράφηση φαρμάκων- επεμβάσεις
GREECE	FRANCE	SPAIN	IRELAND	AUSTRALIA	US*
TURKEY	BELGIUM	GERMANY	NETHERLANDS	CANADA	*μετά από ειδική εκπαίδευση και ολοκλήρωση σπουδών 6 ετών
ROMANIA	ICELAND	DENMARK	NORWAY	NEW ZEALAND	
LATVIA	ITALY	FINLAND	ANDORRA	US	
SERBIA, CROATIA	AUSTRIA	SWEDEN	UK	UK*	

- Οι συζητήσεις και η αναφορά του προγράμματος σπουδών από τους εκπροσώπους των διαφορετικών ιδρυμάτων φανέρωσε, όπως ήταν αναμενόμενο, το χάσμα που υπάρχει στην εκπαίδευση μεταξύ των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Αν και εδώ και 5 χρόνια έχει θεσμοθετηθεί το Ευρωπαϊκό δίπλωμα Οπτομετρίας (European Diploma in Optometry) είναι σαφές ότι οι μόνες Ευρωπαϊκές χώρες στις οποίες παρέχεται εκπαίδευση τέτοιου επιπέδου (βλ. πίνακα, Level 3b) είναι αυτή τη στιγμή η Μεγάλη Βρετανία, η Ιρλανδία, η Νορβηγία και η Ολλανδία. Το Πρόγραμμα Σπουδών του Ευρωπαϊκού διπλώματος Οπτομετρίας παρέχει εκπαίδευση για την τεχνολογία και κατεργασία οφθαλμικών φακών και φακών επαφής, τη διάθλαση και τη συνταγογράφηση, τον έλεγχο για

πιθανές παθήσεις αλλά και τη διάγνωση οφθαλμικών παθήσεων με τη χρήση διαγνωστικών φαρμάκων!!

- Βέβαια, πρέπει να σημειωθεί ότι η εκπαίδευση στις παραπάνω χώρες συμβαδίζει με τη νομοθεσία, δηλαδή ο Οπτομέτρης έχει τη δυνατότητα χρήσης διαγνωστικών φαρμάκων (π.χ. κυκλοπληγικά), με σκοπό τη διάγνωση παθήσεων (π.χ. ωχροπάθειες, γλαύκωμα) και στη συνέχεια να παραπέμπει τους ασθενείς σε (χειρουργούς) οφθαλμιάτρους. Με την παρακολούθηση, μάλιστα, ειδικών σεμιναρίων, στα πλαίσια της δια βίου εκπαίδευσης, ο Οπτομέτρης στη Μ. Βρετανία έχει τη δυνατότητα να αναβαθμίσει τις αρμοδιότητές του (αφού βέβαια έχει πρώτα αναβαθμίσει τις ικανότητές του) και να φτάσει στο επίπεδο συνταγογράφησης θεραπευτικών φαρμάκων!! Κάτι, που το έχουν επιτύχει εδώ και χρόνια οι Αυστραλοί, οι Νέοι Ζηλανδοί, οι Καναδοί και οι οπτομέτρες των ΗΠΑ. Και αν αυτό φαίνεται εξωπραγματικό για τα πρότυπα της Ελλάδας, να αναφερθεί ότι στις ΗΠΑ ο απόφοιτος Οπτομέτρης, μετά από ειδική εκπαίδευση και ολοκλήρωση σπουδών 6 ετών, έχει τη δυνατότητα να "χειρουργήσει", να προβεί, για παράδειγμα, σε διαθλαστικές επεμβάσεις!! Η εξέλιξη του επιπέδου του Οπτομέτρη σε ορισμένες χώρες (π.χ. Μ. Βρετανία, Αυστραλία, ΗΠΑ) και οι αυξημένες "αρμοδιότητές" του, δημιούργησαν χώρο για τη δημιουργία Πτυχίου αποκλειστικά για Οπτικούς, με διετή όμως φοίτηση.
- Είναι εμφανές ότι σε άλλες χώρες της Ευρώπης γίνονται ανάλογες κινήσεις για αναβάθμιση του επαγγέλματος, και μπορούν αυτή την στιγμή νόμιμα όχι μόνο κάνουν διάθλαση αλλά και να προβούν σε οφθαλμολογικό έλεγχο για πιθανές παθήσεις. Σε αυτές συμπεριλαμβάνονται οι Σκανδιναβικές χώρες (Δανία, Φινλανδία, Σουηδία), η Γερμανία, η Ελβετία και η Ισπανία που έχει κάνει άλματα τη τελευταία δεκαετία (πριν 12 χρόνια οι Ισπανοί δεν είχαν τη "νομοθετική έγκριση" να κάνουν ούτε διάθλαση).
- Σε ορισμένες ακόμη Ευρωπαϊκές χώρες, όπως η Ιταλία, η Γαλλία, το Βέλγιο, η Ισλανδία και η Αυστρία επιτρέπεται η διάθλαση για τη διάγνωση πιθανού σφαιρο-κυλινδρικού σφάλματος. Να αναφερθεί ότι στη Γαλλία οι Οφθαλμιάτροι είναι αυτοί που παρέχουν Φακούς Επαφής ενώ οι Οπτικοί επιτρέπεται να κάνουν διάθλαση!

- Δυστυχώς, αν και η Ελλάδα κατάφερε σε πολλά άλλα θέματα εκπαίδευσης και παροχής υπηρεσιών Υγείας να "συμβαδίζει" με τις υπόλοιπες πρώην χώρες της ΕΟΚ, το επάγγελμα του Οπτομέτρη (αλλά και η εκπαίδευση που παρέχεται στο ανάλογο αντικείμενο) έχει αποτύχει όχι μόνο να αναβαθμιστεί μέσα στο χρόνο αλλά και να κατοχυρωθεί. Το επίπεδο εκπαίδευσης είναι ανάλογο ενός Οπτικού, αφού περιορίζεται στην κατεργασία και παροχή οφθαλμικών φακών (dispensing), και τη δυνατότητα εφαρμογής Φακών Επαφής, συμβαδίζοντας με τη Τουρκία και πολλές άλλες χώρες όπου το θεσμικό πλαίσιο είναι ασαφές (Λετονία, Ρουμανία, Σερβία, Σλοβενία, Πολωνία, Τσεχία, Κροατία, Βουλγαρία, Αλβανία). Να σημειωθεί ότι στις περισσότερες από τις παραπάνω χώρες το επάγγελμα του Οπτικού θεωρείται χειροτεχνικό (handicraft) αν και σε μερικές από αυτές (Σερβία, Σλοβενία, Κροατία) μόλις πρόσφατα δημιουργήθηκε επίσημη Σχολή Οπτική

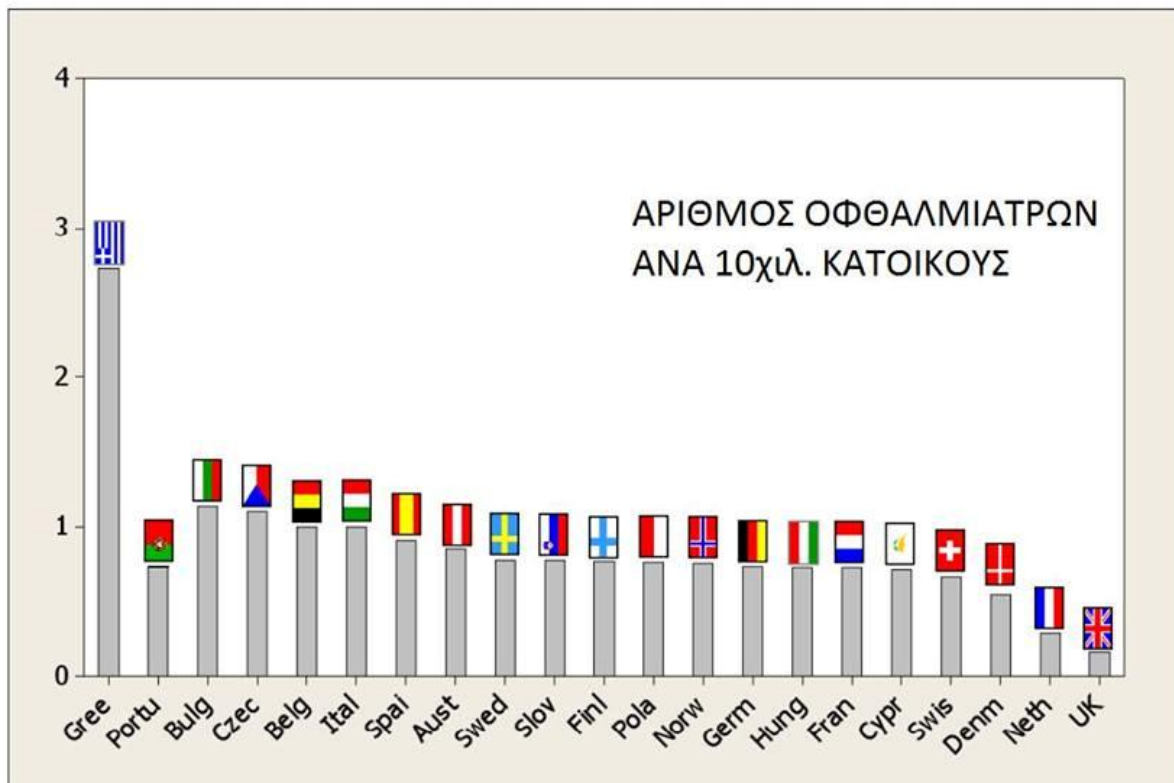
Û Η έρευνα που πραγματοποιήθηκε από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Οπτικών – Οπτομετρών, διεξήχθη στις 24 παραπάνω χώρες και χωρίστηκε στα εξής 5 μέρη:

1. Αριθμός και μέγεθος του επαγγέλματος.
2. Κύρος του επαγγέλματος.
3. Σκοπός της πρακτικής άσκησης του επαγγέλματος.
4. Ο ρόλος του επαγγέλματος στον τομέα της δημόσιας υγείας.
5. Η εκπαίδευση και η κατάρτιση.

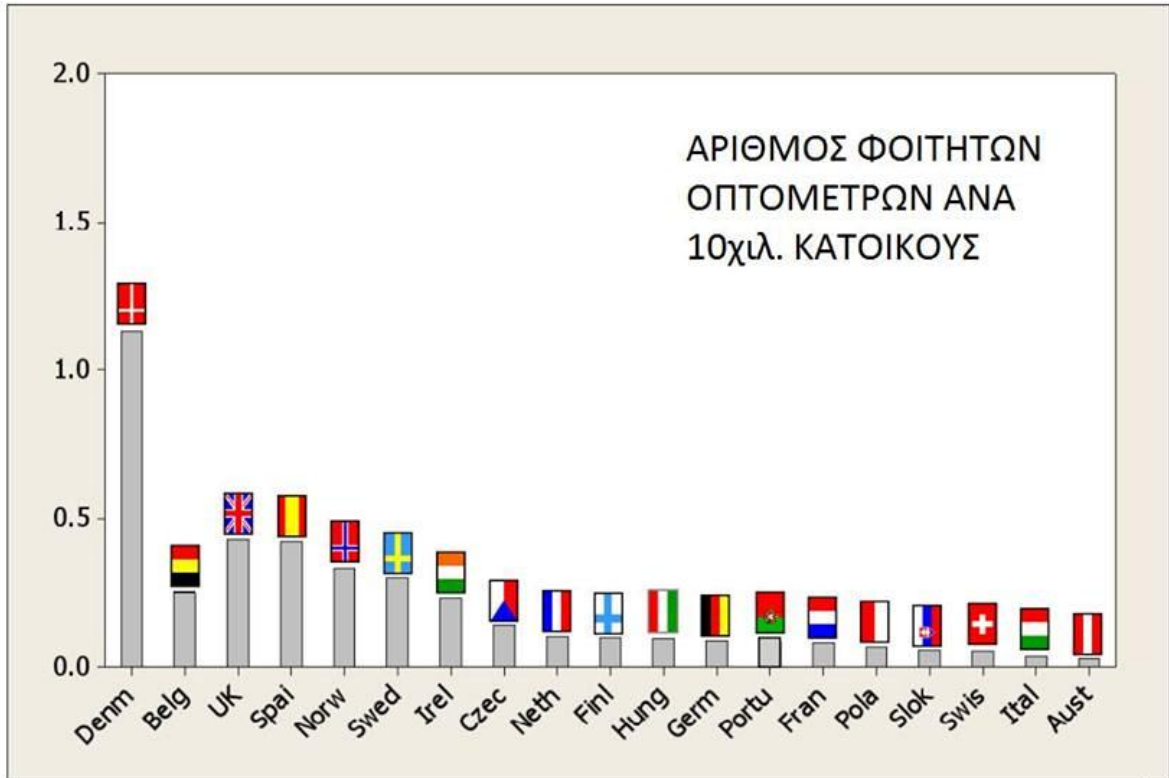
Για να μπορέσουμε να συγκρίνουμε την πυκνότητα του επαγγέλματος σε σχέση με τον πληθυσμό κάθε χώρας ξεχωριστά το επάγγελμα έχει χωριστεί σε δύο κλάδους : 1^{ος} τους οπτικούς και 2^{ος} τους οπτομέτρες. Οι συγκρίσεις που γίνονται εκφράζονται ως ο αριθμός των οπτικών και των οπτομετρών ανά 10.000 του πληθυσμού στην κάθε χώρα.

Αριθμός και μέγεθος του επαγγέλματος

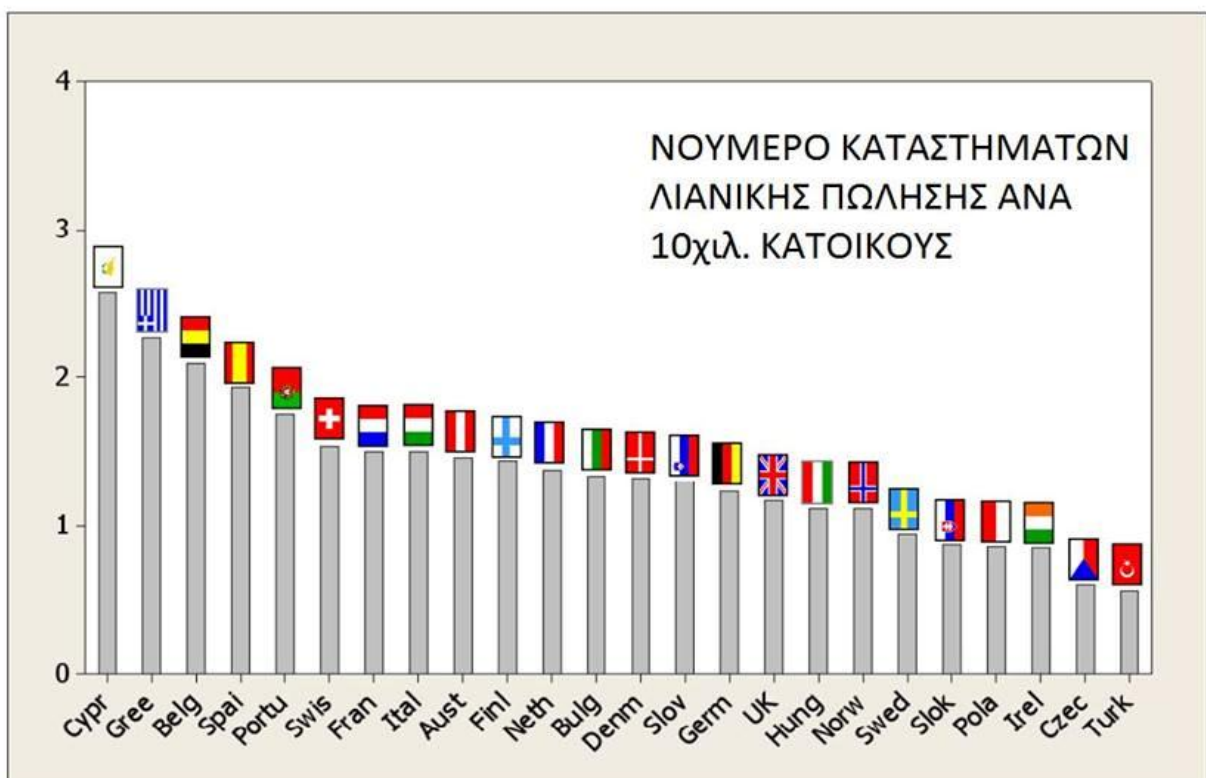
ΝΟΥΜΕΡΟ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ



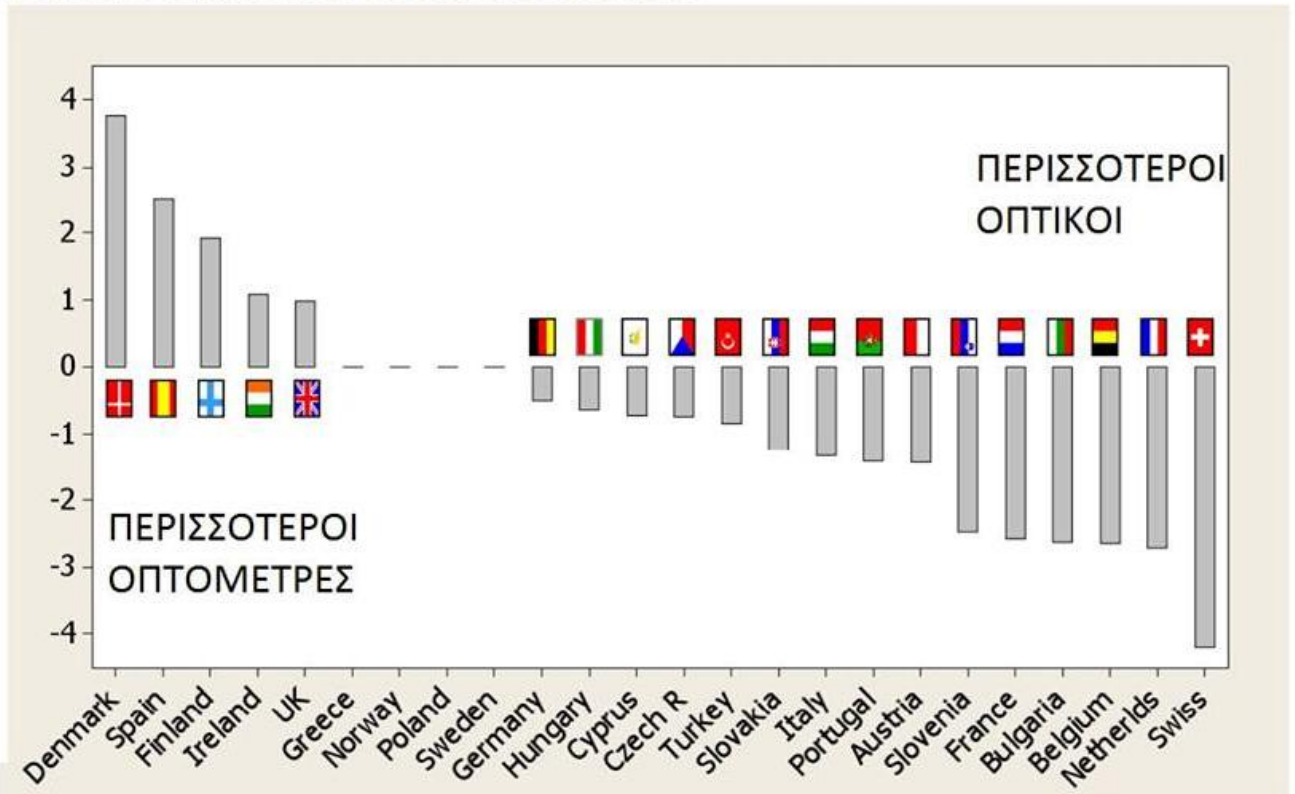
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ



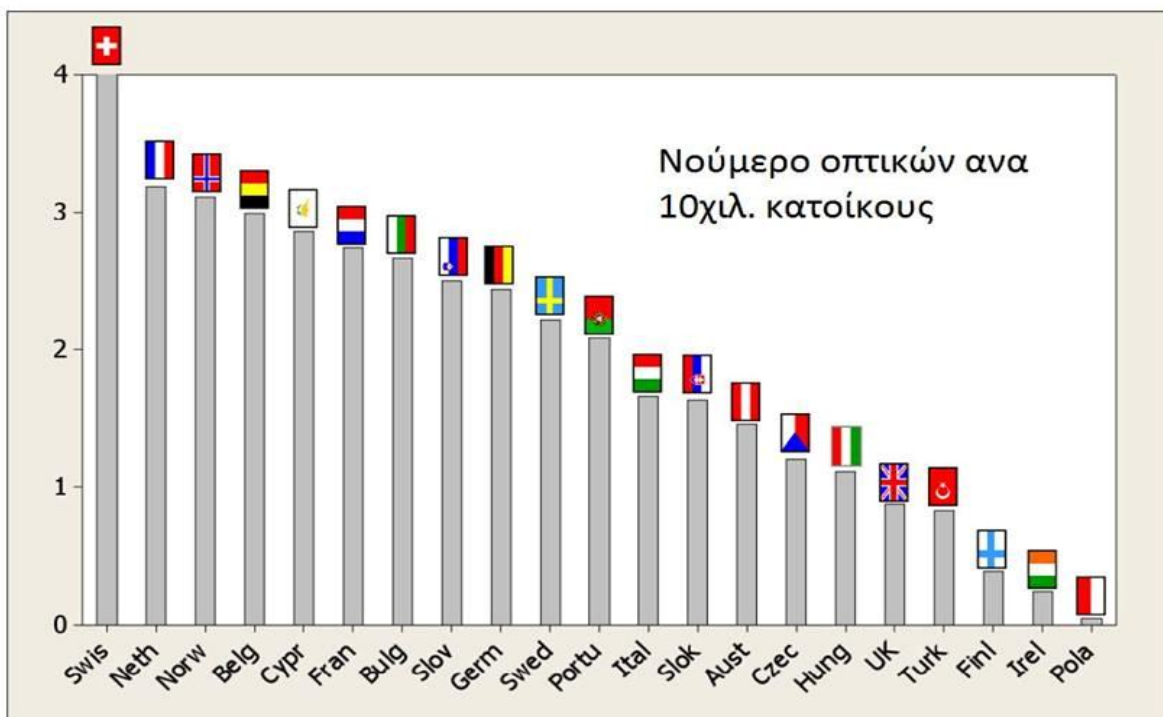
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ



ΝΟΥΜΕΡΟ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ



ΝΟΥΜΕΡΟ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

ΠΟΙΟΣ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΩΝ ΟΛΙΚΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΕΩΝ ΣΕ
ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΟΥΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΟΛΟΙ



ΣΧΕΔΟΝ ΟΛΟΙ



ΜΙΣΟΙ



ΛΙΓΟΙ



ΣΧΕΔΟΝ ΚΑΘΟΛΟΥ



Συμπεράσματα :

- Η Δανία, η Φινλανδία, η Ιρλανδία, το Ηνωμένο Βασίλειο έχουν αναλογικά μεγαλύτερο αριθμό οπτομετρών σε σχέση με τους οπτικούς.
- Στην Ισπανία το επάγγελμα είναι ενιαίο.
- Στην Νορβηγία, την Πολωνία και την Σουηδία φαίνεται πως είναι μοιρασμένοι οι οπτικοί και οπτομέτρες.
- Για την Ελλάδα δεν έχουμε αρκετά στοιχεία σε όλες τις διαφάνειες.

ΰ Όπως είδαμε ο αριθμός των οφθαλμιάτρων στην έρευνα που πραγματοποιήθηκε φάνηκε ότι ανά 10.000 τα νούμερα είναι παρόμοια στις περισσότερες χώρες με μόνη εξαίρεση την Ελλάδα.

ΰ Τα νούμερα της έρευνας αναφορικά με το οπτικά καταστήματα λιανικής πώλησης ανά 10.000 άτομα του συνολικού πληθυσμού είναι εντυπωσιακά αλλά και παρόμοια στις χώρες που πραγματοποιήθηκε η έρευνα, με μόνες εξαιρέσεις την Τσεχία και την Τουρκία που είναι ελαφρώς χαμηλότερα και το Βέλγιο την Ελλάδα και την Κύπρο όπου είναι αρκετά υψηλότερα.

ΰ Εν κατακλείδι αυτό που λάβαμε σαν συμπέρασμα είναι ότι οι διαφορές αυτές οφείλονται στο πολιτικό βάρος αλλά και στην κατάσταση στην οποία βρίσκεται η οπτομετρία καθώς και όπου οι οφθαλμιάτροι είναι συγκριτικά περισσότεροι από τους οπτικούς – οπτομέτρες τότε η οπτομετρία απαγορεύεται. (Ελλάδα, Τουρκία, Βουλγαρία).



ΚΥΡΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

ΚΥΡΙΑ ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

ΤΟ ΚΡΑΤΟΣ



ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ Η
ΕΝΩΤΙΚΟ
ΠΛΑΙΣΙΟ



ΚΑΘΟΛΟΥ



ΚΥΡΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

ΤΥΠΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ



ΑΝΑΜΕΙΞΗ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΟΥ



ΚΥΡΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

ΣΤΕΝΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΑΝΑΝΕΩΣΕΩΝ ΑΔΕΙΩΝ

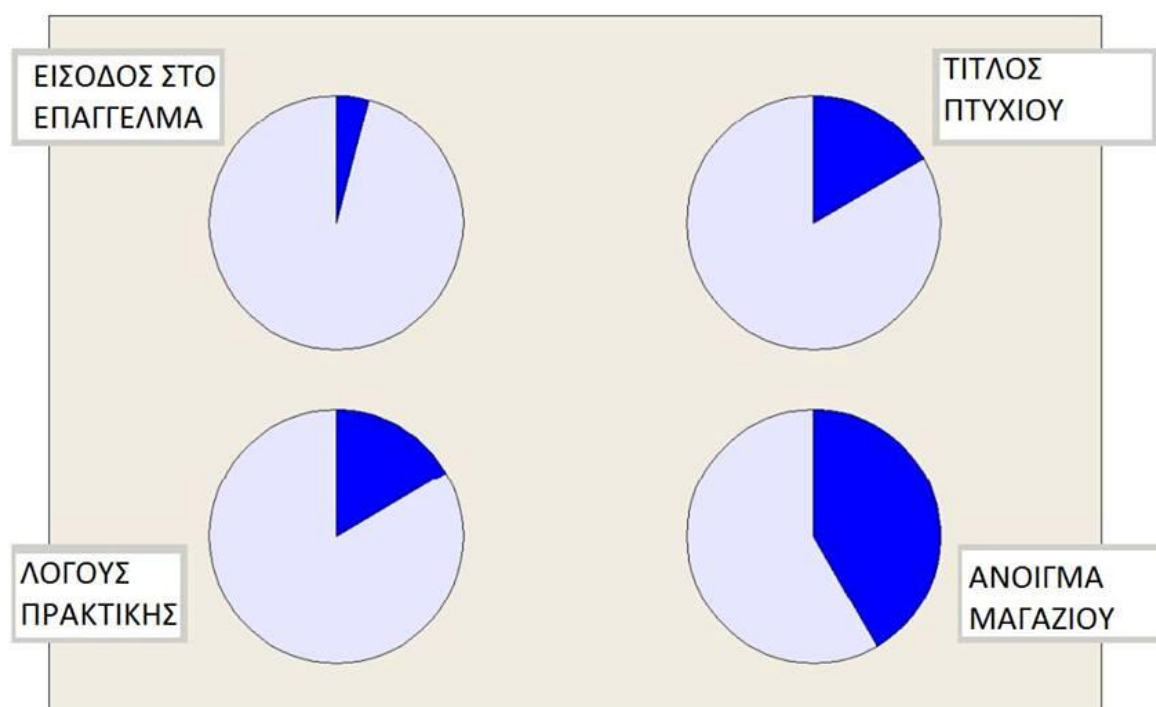


ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝΟΜΗ ΕΚΑΣΤΟΤΕ ΤΑΞΗ



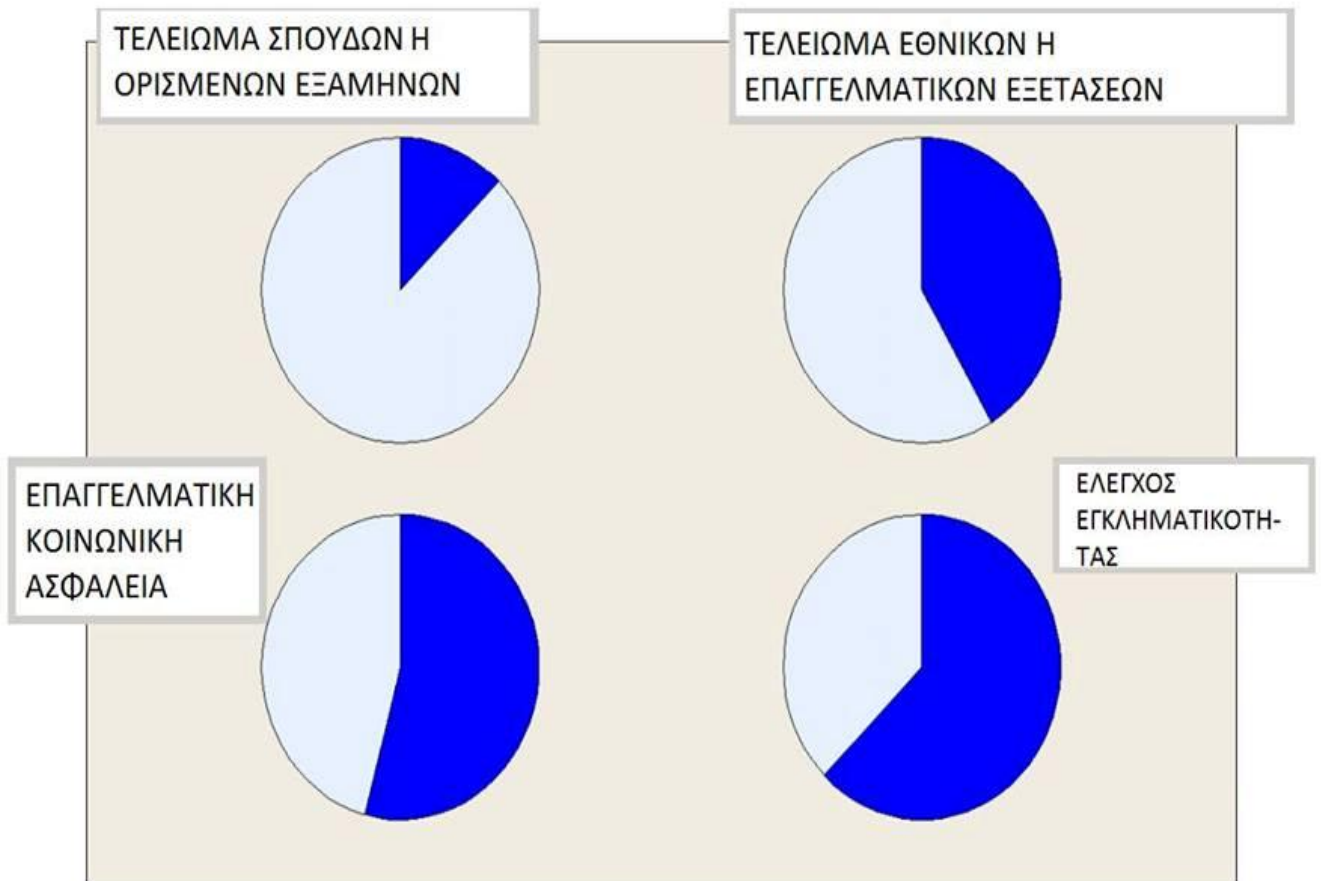
ΚΥΡΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

ΠΟΙΟΣ Ο ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ ? ΣΚΙΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΜΠΛΕ ΧΡΩΜΑ



ΚΥΡΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

ΠΟΙΟΣ Ο ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ ? ΣΚΙΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΜΠΛΕ ΧΡΩΜΑ

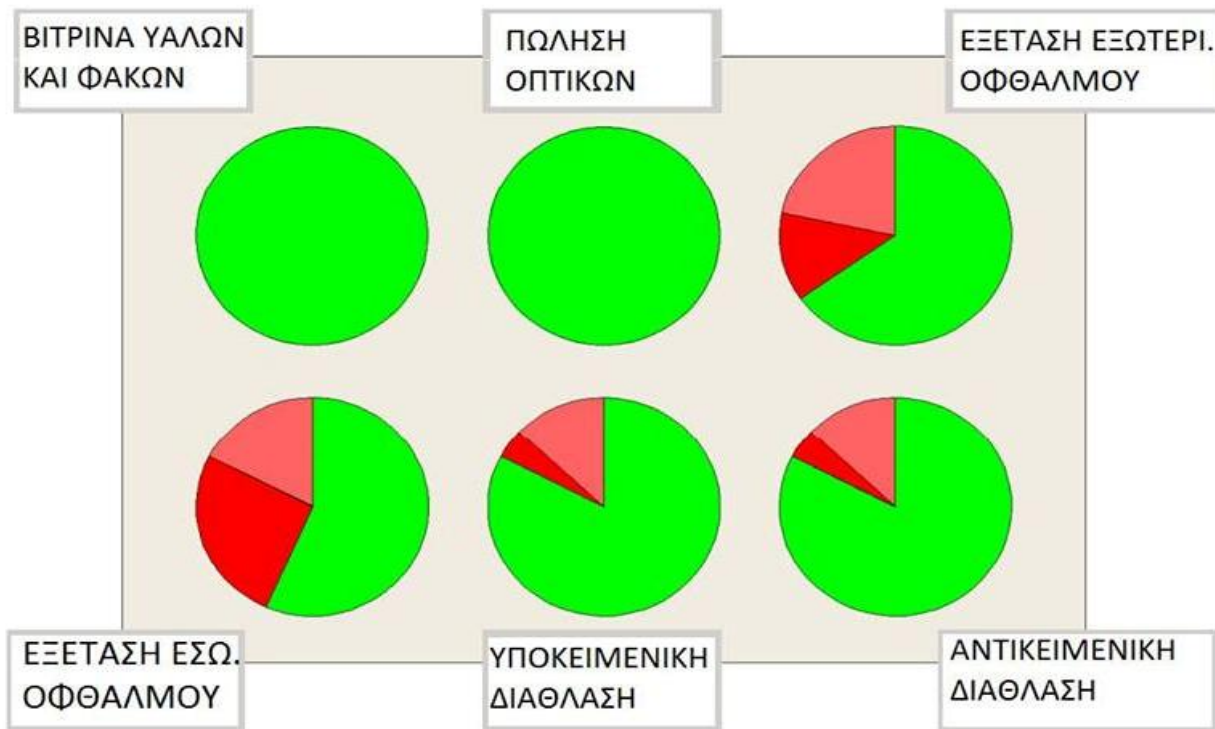


Συμπεράσματα :

- Û Με την εξαίρεση της Πορτογαλίας, το επάγγελμα ρυθμίζεται από το κράτος με την εκάστοτε νομοθεσία άμεσα σε μεγαλύτερο ή μικρότερο βαθμό αντίστοιχα ή έμμεσα μέσω ενός οργανισμού της κυβέρνησης.
- Û Σε μερικές μόνο χώρες απαιτείται περιοδική αδειοδότηση εκ νέου του επαγγέλματος για να μπορούν να ασκήσουν ελεύθερα το επάγγελμα (Κύπρος, Τσεχία, Ιρλανδία , Ισπανία, Ηνωμένο Βασίλειο).
- Û Όπως είναι φανερό σχεδόν σε όλες τις χώρες το επάγγελμα προστατεύεται από τον εκάστοτε κρατικό μηχανισμό κατά την είσοδο του στην εργασιακό τομέα με μόνες εξαιρέσεις όμως την Πορτογαλία η οποία δεν προστατεύεται καθόλου από νομικής άποψης ενώ μια αμυδρή προστασία υπάρχει σε Βέλγιο και Πολωνία αντίστοιχα.
- Û Μετά την πραγματοποίηση κάποιου κύκλου σπουδών- δημόσια εκπαίδευση είναι δυνατόν σε όλες τις προαναφερθείσες χώρες να εισαχθεί κάποιος στο επάγγελμα.
- Û Λαμβάνοντας όλα τα παραπάνω καταλήγουμε στο ότι η Πορτογαλία είναι εντελώς ανεξέλεγκτη, ενώ υπάρχει μερική ρύθμιση του επαγγέλματος στην Ολλανδία. Σε άλλες χώρες όπως η Αυστρία, η Κύπρος, η Τσεχία, η Γερμανία, η Ελλάδα, η Πολωνία, η Σλοβακία, η Ισπανία, η Ελβετία και το Ηνωμένο Βασίλειο είναι χώρες με μεγάλο βαθμό ρύθμισης του επαγγέλματος.

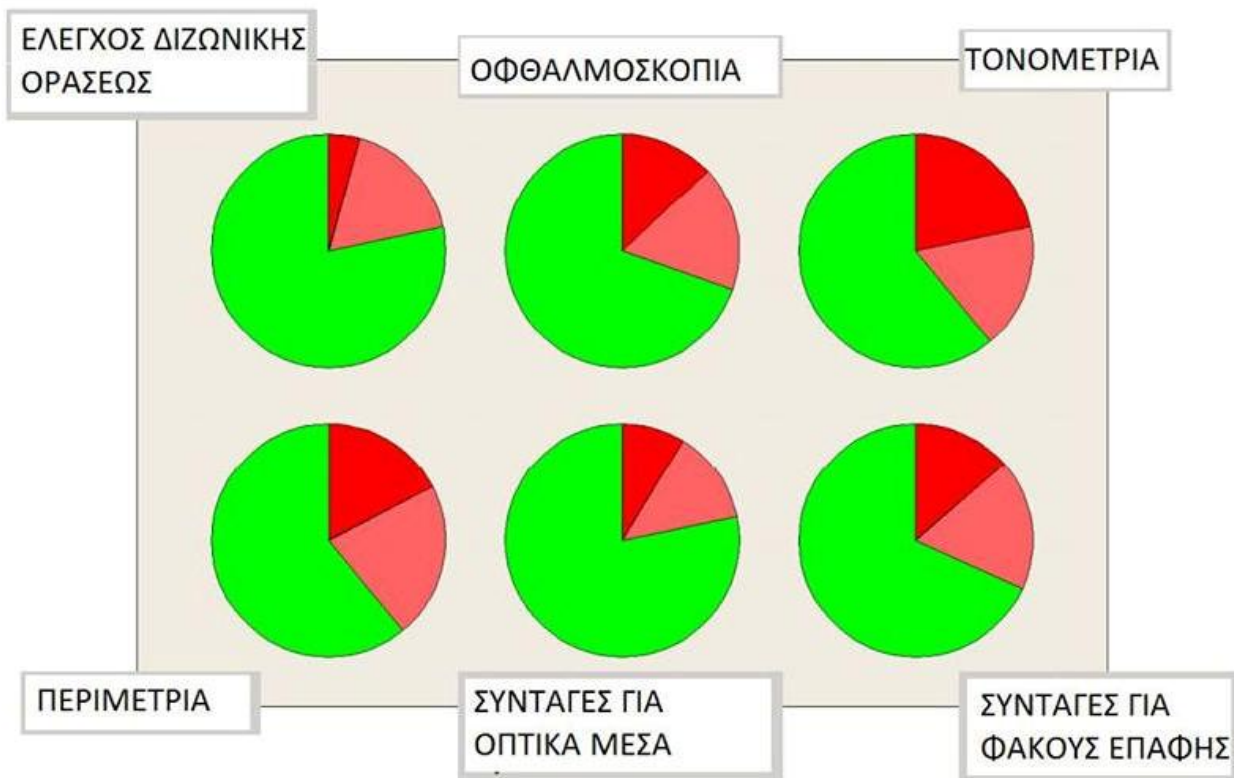


ΣΚΟΠΟΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ



ΣΚΟΠΟΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

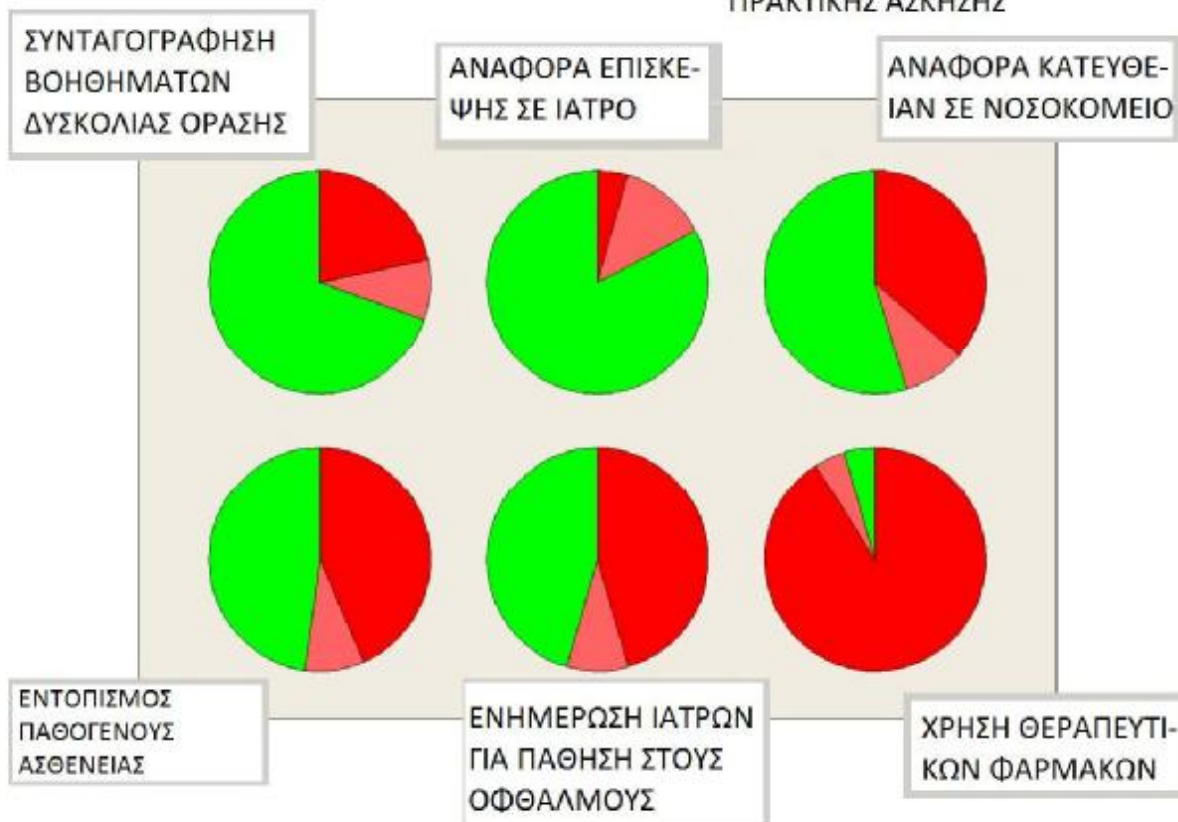
■ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ■ ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ
■ ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΛΛΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ



ΣΚΟΠΟΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ



ΣΚΟΠΟΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ



ΣΚΟΠΟΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΕΙΝΑΙ Η ΠΩΛΗΣΗ ΔΙΟΡΘΟΤΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ



ΣΕ ΠΟΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΝΟΜΟ



ΣΚΟΠΟΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

■ ΕΝΙΤΠΕΝΕΤΑΙ ■ ΔΕΝ ΕΝΙΤΠΕΝΕΤΑΙ
■ ΔΕΝ ΕΝΙΤΠΕΝΕΤΑΙ ΑΛΛΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	AUSTRIA	BELGIUM	BULGARIA	CYPRUS	CZECH	DENMARK	FINLAND	FRANCE	GERMANY	GREECE	HUNGARY	IRELAND	ITALY	NETHERLANDS	NORWAY	POLAND	PORTUGAL	SLOVAKIA	SLOVENIA	SPAIN	SWEDEN	SWITZERLAND	TURKEY	UNITED KINGDOM	CROATIA
ΓΙΩΝΗΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΞΟΤΕΡΙΚΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΞΟΤΕΡΙΚΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΑΝΙΚΕΙΜΕΝΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΣΚΟΝΙΚΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΟΦΘΑΛΜΟΣΚΟΠΙΑ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΤΟΝΟΜΕΤΡΙΑ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΑ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΣΥΝΙΑΓΟΡΑΦΗΣ ΥΑΛΩΝ ΟΡΑΣΕΩΣ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΣΥΝΙΑΓΟΡΑΦΗΣ ΦΑΚΩΝ ΕΠΙΦΘΗΣ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΑΚΩΝ ΕΠΙΦΘΗΣ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΔΟΚΙΜΗ ΟΡΑΣΗΣ ΟΑΗΓΩΝ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΔΟΚΙΜΗ ΟΡΑΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΓΥΑΛΙΑ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΓΥΑΛΙΩΝ ΣΕ ΑΤΟΜΑ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΟΡΑΣΗ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΣΥΝΙΑΓΟΡΑΦΗΣ ΑΙΔΜΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΡΑΣΕΩΣ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΑΝΑΘΟΡΑ ΑΤΟΜΩΝ ΣΕ ΙΑΤΡΟΥΣ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΑΝΑΘΟΡΑ ΑΤΟΜΩΝ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΣΩΣΤΗ ΑΝΑΘΟΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΓΙΑΤΡΟ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΠΡΙΝ/ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΟΡΘΟΠΤΙΚΗ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΟΡΑΣΗ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

Το πεδίο εφαρμογής του επαγγέλματος της πρακτικής προσεγγίζεται από τρεις οπτικές γωνίες :

ΰ τι επιτρέπεται.

ΰ τι απαγορεύεται αλλά και

ΰ τι απαγορεύεται και ασκείται κανονικά ή διακριτικά.

Τα διαγνωστικά φάρμακα επιτρέπονται μόνο σε ορισμένο αριθμό χωρών όπως είναι η Ιρλανδία η Ολλανδία και η Νορβηγία. Τα θεραπευτικά φάρμακα από την άλλη επιτρέπεται να χρησιμοποιούν οι οπτομέτρες μόνο στην χώρα του Ηνωμένου Βασιλείου, κι έχουμε και την ανεπίσημη άσκηση της οπτομετρίας και από την γείτονα χώρα την Κύπρο.

Όσο αναφορά την διάθεση διορθωτικών γυαλιών για παιδιά είναι επιτρεπτή σε όλες τις χώρες με μόνο περιορισμό στην δοκιμή της όρασης των παιδιών αλλά και την συνταγογράφηση γυαλιών που πραγματοποιείται σύμφωνα με τους κανόνες από εξειδικευμένα άτομα που έχουν εκπαιδευτεί πάνω σε αυτό.

Από την άλλη πάλι η πώληση διορθωτικών φακών επαφής σε Βέλγιο, Φινλανδία, Ουγγαρία, Νορβηγία, Πολωνία, Πορτογαλία, Σλοβενία και Ελβετία είναι ανεξέλεγκτη.

ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ



ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΙΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ

ΟΛΕΣ



ΜΕΡΙΚΕΣ



ΚΑΜΙΑ



ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ

ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΙΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΤΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ

ΟΛΕΣ



ΜΕΡΙΚΕΣ



ΚΑΜΙΑ



- Τα τελευταία χρόνια έχει παρατηρηθεί ότι σε ορισμένες χώρες η κάλυψη της δαπάνης για την παροχή διορθωτικών γυαλιών έχει αποσυρθεί όπως είναι το Ηνωμένο Βασίλειο και η Γερμανία, ενώ σε άλλες πάλι όπως είναι η Γαλλία ένα μέρος των δαπανών αυτών καλύπτονται από ιατρικές ασφαλιστικές εταιρείες για τα πρόσωπα που ασφαλίζονται σε αυτές.
- Η πλειοψηφία όμως των εθνικών συστημάτων των χωρών αυτών όμως εξακολουθούν να καλύπτουν τις εξετάσεις, με το μειονέκτημα τους να είναι η μη κάλυψη των εξετάσεων των παιδιών με εξαιρέσεις την Κύπρο και την Δανία.
- Η πλειοψηφία των εθνικών συστημάτων παρέχουν επίσης μια συμβολή στην κάλυψη του κόστους των συσκευών για τα παιδιά. Το ίδιο ισχύει και σε μικρότερο βαθμό σε σχέση με τους ηλικιωμένους.

ΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ



- Το μοτίβο της εκπαίδευσης και της κατάρτισης του επαγγέλματος στην Ευρώπη είναι περίπλοκη , υπάρχουν τουλάχιστον τέσσερις κύριες οδούς για να γίνει κάποιος οπτικός ή οπτομέτρης ή και τα δύο.
- Εν ολίγοις, όπως τα γενικά πίνακα, υπάρχει ένα μονοπάτι για να γίνει ένας οπτικός και τρεις διαδρομές για να γίνει κάποιος οπτομέτρης (ένα από τα οποία συνεχίζει μετά την προπόνηση για να γίνει ένας οπτικός).

Βέλγιο :

Όσο αναφορά την εκπαίδευση που πρέπει να ακολουθήσει κανείς για την κατοχή διπλώματος μπορεί με δύο τρόπους :

- Ο 1ος τρόπος είναι στα πλαίσια του Υπουργείου Παιδείας, ενώ
 - Ο 2ος τρόπος είναι μέσω δύο Ινστιτούτων Ανώτερης εκπαίδευσης (I.O.R.T και C.E.S.O.A) που είναι 4ετούς και 3ετούς φοίτησης τα οποία οδηγούν στην κατοχή του πτυχίου οπτικού-οπτομέτρη με μόνο κριτήριο το απολυτήριο μέσης εκπαίδευσης.
- Υπάρχουν κι άλλα τμήματα 2ετίας ή 3ετίας στα οποία δεν χρειάζεται απολυτήριο μέσης εκπαίδευσης και μετά το πέρας της υποχρεωτικής παρακολούθησης μπορούν να ασκήσουν ελεύθερα το επάγγελμα του οπτικού μόνο.

Γαλλία :

Αυτό που ισχύει σήμερα στην Γαλλία είναι πως μόνο όσοι κατέχουν δίπλωμα οπτικής έχουν την δυνατότητα να πουλούν φακούς και φακούς επαφής.

Το βασικό εκπαιδευτικό πρόγραμμα είναι για δύο χρόνια μετά την απόκτηση του απολυτηρίου μέσης εκπαίδευσης και διδάσκεται σε 15 κρατικές ή ιδιωτικές σχολές σε όλη την χώρα.

Συγκεκριμένα :

- Τελειώνει με το “ Brevet de Technicien superieur en Optique-Lunetterie”(BTS OL) το οποίο είναι απαραίτητο για την εξάσκηση του επαγγέλματος. Πραγματοποιούνται μαθήματα πάνω στην φυσική οπτική και την οπτομετρία τα οποία μαθήματα παραδίδονται στο πανεπιστήμιο της Μασσαλίας και του Παρισιού. Στο πανεπιστήμιο της Μασσαλίας είναι υποχρεωτική ή παραμονή και φοίτηση για έναν χρόνο έτσι ώστε να αποκτήσει το “ License” αφού πρώτα όμως έχει αποκτήσει το BTS OL. Από την άλλη το πανεπιστήμιο του Παρισιού είναι υποχρεωτική η 2ετή φοίτηση μαζί με 6μηνη παραμονή χωρίς βέβαια όλα τα παραπάνω να δίνουν στον Γάλλο επιπλέον δικαιώματα.
- Μετά το πέρας αυτής της περιόδου παρέχονται 2 διαφορετικές κατηγορίες σπουδών.
- 1η είναι η πλήρης σπουδές με υποχρεωτική φοίτηση και παρακολούθηση 5 εξαμήνων σε μια από τις καλύτερες σχολές της οπτικής, αποκτώντας έτσι το κρατικό δίπλωμα.
- Στην συνέχεια ένας δεύτερος τρόπος φοίτησης είναι να περάσει στο πανεπιστήμιο με τετραετή κύκλο σπουδών με βασική προϋπόθεση ότι θα έχει απολυτήριο μέσης εκπαίδευσης. Όποια κατηγορία διαλέξει κανείς μπορεί μέσω εξετάσεων να γίνει chief optician ή (Augenoptiker) έτσι ώστε να μπορεί να δέχεται άλλους εκπαιδευόμενους για να πραγματοποιήσουν την πρακτική τους άσκηση.

Ηνωμένο Βασίλειο :

- Για την άδεια εξασκήσεως του επαγγέλματος του οπτικού στο Ηνωμένο Βασίλειο η εκπαίδευση θα πρέπει να είναι διετής (full time course) ακολουθούμενη όμως από ένα έτος πρακτικής άσκησης. Δεν χρειάζεται να είναι κάποιος απόφοιτος λυκείου για να γίνει οπτικός καθώς το μόνο που έχουν να κάνουν είναι να γραφτούν στο Γενικό Οπτικό Συμβούλιο για να μπορούν να εξασκήσουν το επάγγελμα.
- Οι οπτομέτρες από την άλλη αυτό που έχουν να κάνουν είναι να εξετάζουν την όραση και να χορηγούν συνταγή για γυαλιά ή φακούς επαφής. Η εκπαίδευση που πρέπει να ακολουθήσουν είναι πανεπιστημιακή με τριετή υποχρεωτική παρακολούθηση ακολουθούμενη κι αυτή από ένα τέταρτο έτος πρακτικής άσκησης πριν από την τελική επαγγελματική τους εξέταση, όπου μετά το πέρας από την τελική επαγγελματική τους εξέταση, όπου μετά το πέρας της εξέτασης αυτής μπορούν να εγγραφούν σαν οπτομέτρες.

Ελβετία:

- Το επάγγελμα του οφθαλμικού οπτικού βασίζεται στην μαθητεία. Ένας υποψήφιος οπτικός θα πρέπει να σπουδάσει για τέσσερα χρόνια και στην συνέχεια να δώσει τις απαραίτητες εξετάσεις οι οποίες είναι κρατικές, μετά τις οποίες μπορεί να αποκαλείται <<Οφθαλμικός Οπτικός>>. Μετά το πέρας άλλων 4 χρόνων πρακτικής εξάσκησης είναι σε θέση να δώσει κι άλλες κρατικές εξετάσεις υψηλότερου όμως αυτή την φορά επιπέδου.
- Για την επίτευξη του επιπέδου αυτού θα πρέπει να εκπαιδεύεται συνεχόμενα μέχρι ο υποψήφιος να περάσει με επιτυχία και αυτές τις εξετάσεις όπου και θα λάβει τον τίτλο του <<Διπλωματούχου Οφθαλμικού Οπτικού>>. Η επαγγελματική δραστηριότητα ελέγχεται από τους σχετικούς νόμους για την υγεία που ισχύουν σε

κάθε Ελβετικό Canton και υπάρχει πιθανότητα να διαφέρουν μεταξύ τους.

- Συγκεκριμένα σε τέσσερα Ελβετικά Cantons δεν υπάρχει ειδική νομοθεσία περί επαγγελματικής δραστηριότητας. Γενικά μιλώντας αν κάποιος θέλει να έχει την δυνατότητα εφαρμογής φακών επαφής και διάθλασης αλλά και εκπαίδευσης κάποιου μαθητευόμενου θα πρέπει να κατέχει τον τίτλο του <<Διπλωματούχου Οπτικού>>.

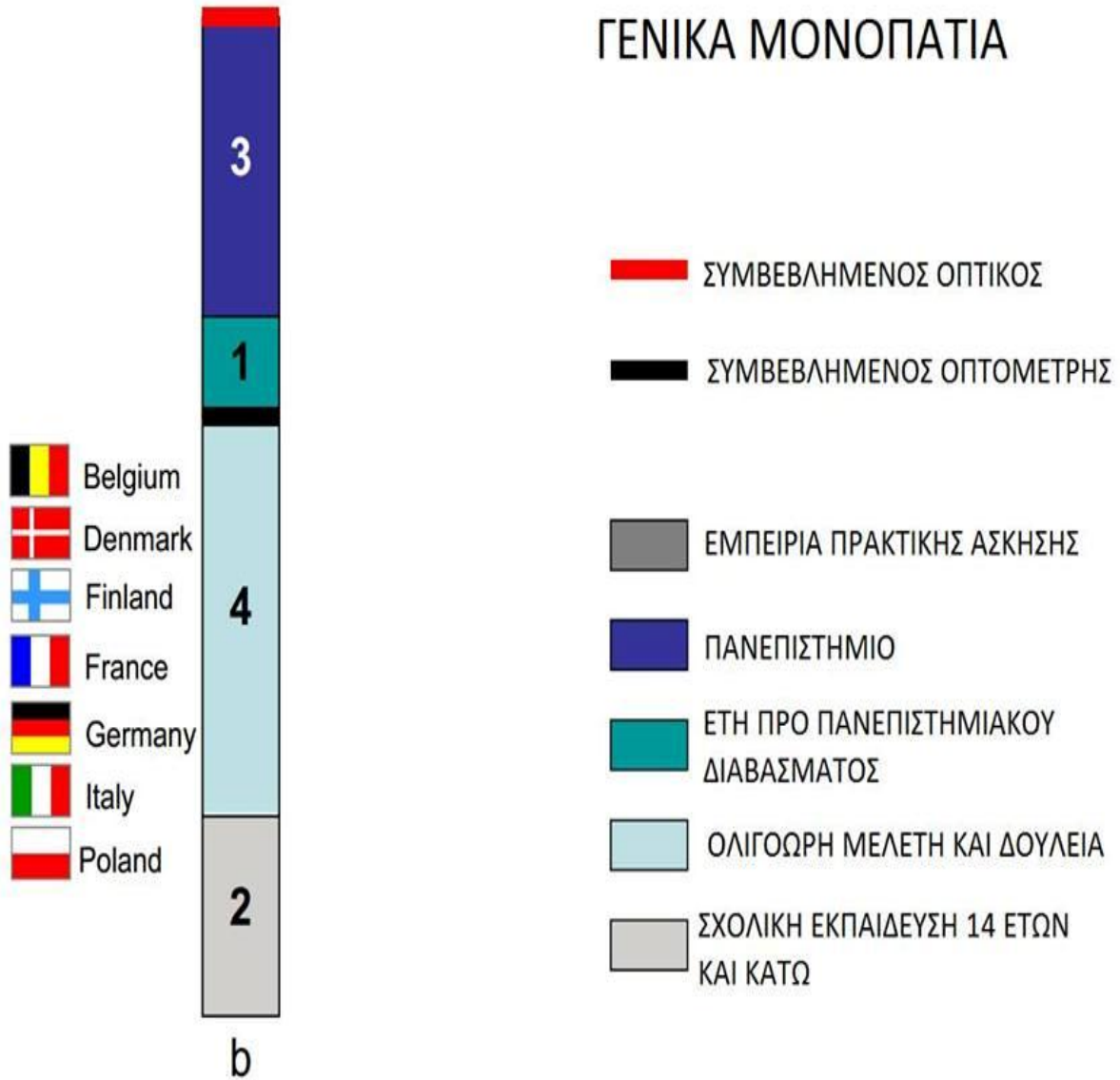
Ιταλία:

- Σε ορισμένες περιοχές της Ιταλίας από το 1974 αναγνωρίστηκαν και χρηματοδοτήθηκαν περαιτέρω σπουδές μέσω της Ευρωπαϊκής Ένωσης που ειδικεύονται στην Οπτομετρία.
- Γίνεται εύκολα αποδεκτός κάποιος από τις σχολές αυτές με μόνα κριτήρια την κατοχή διπλώματος μέσης εκπαίδευσης ή άδεια του οποίου αποκτάται μετά την μονοετή φοίτηση αφού έχει τελειώσει πρώτα την μέση εκπαίδευση.
- Στις σχολές αυτές οι σπουδές διαρκούν 3 έτη, ενώ μετά το τέλος των οπτομετρικών σπουδών ο φοιτητής είναι τουλάχιστον 23- 24 χρονών έχοντας αφιερώσει τουλάχιστον 1650 ώρες διδασκαλίας και εκμάθησης. Το Υπουργείο της Ιταλίας προσπαθεί από το 1991 να καθιερώσει την οπτομετρία στα πανεπιστήμια Φυσικών Επιστημών
- Η καθιέρωση των σπουδών αυτών στα πανεπιστήμια της Ιταλίας αξιολογούνται από μια επιτροπή όπου σε θεωρητικό επίπεδο σε περίπτωση αποδοχής των σπουδών αυτών θα ενταχθούν στα τμήματα Φυσικής του κάθε πανεπιστημίου, έχοντας όλα αυτά τα χρόνια στην απέναντι όχθη τον ανταγωνισμό και τις αντιρρήσεις των οφθαλμιάτρων.

Γραφήματα και Γενικά Μονοπάτια



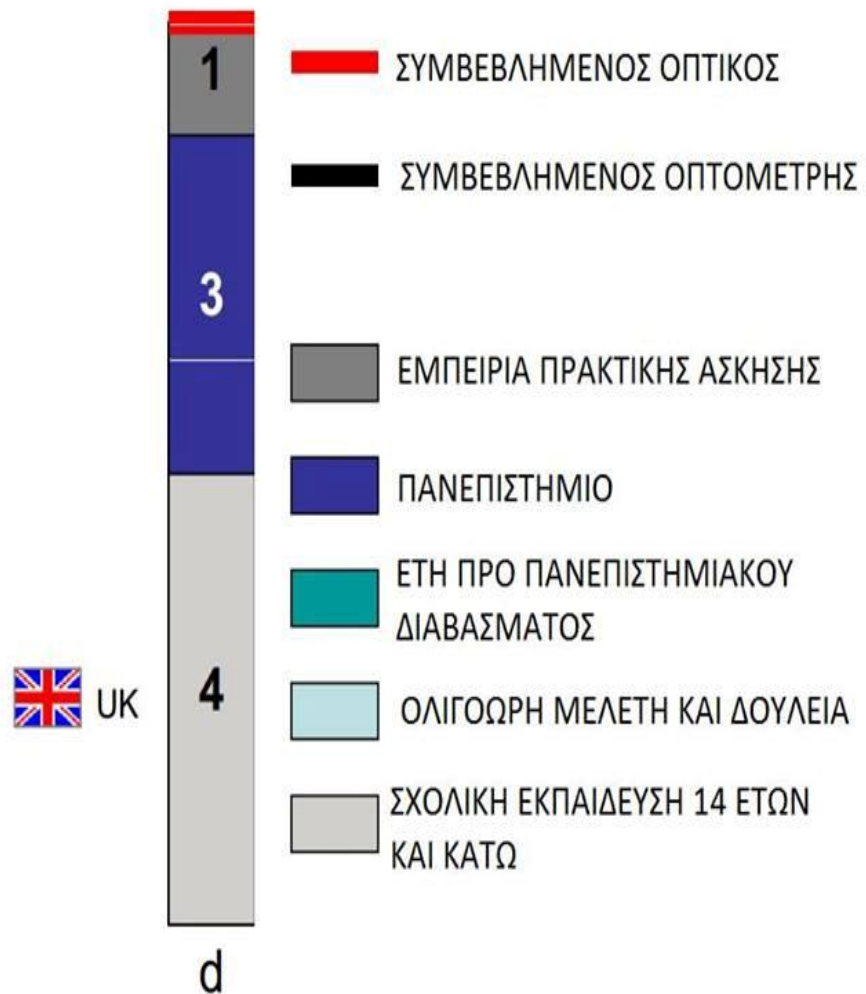
ΓΕΝΙΚΑ ΜΟΝΟΠΑΤΙΑ



ΓΕΝΙΚΑ ΜΟΝΟΠΑΤΙΑ



ΓΕΝΙΚΑ ΜΟΝΟΠΑΤΙΑ



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

Ευρωπαϊκή Ακαδημία Οπτικής και Οπτομετρίας :

- Η κλινική παροχή υπηρεσιών στο πεδίο της Οπτομετρίας, της Οπτικής και γενικώς των Επιστημών που σχετίζονται με την Όραση συνεχώς τροποποιείται λόγω των σημαντικών εξελίξεων τόσο στη γνώση και την τεχνολογική υποστήριξη που σχετίζονται με την κλινική/επιστημονική πράξη των επαγγελματιών του χώρου όσο και στα αντίστοιχα προϊόντα (οφθαλμικοί φακοί, φακοί επαφής, μέθοδοι διόρθωσης πρεσβυωπίας κλπ.). Είναι όμως εμφανές ότι υπάρχει μεγάλη διαφορά στην ποιότητα και τα πρότυπα των παρεχόμενων υπηρεσιών και της υγιεινής περίθαλψης της όρασης μεταξύ των χωρών της Ευρώπης (για περισσότερες πληροφορίες βλ. προηγούμενη ανάρτηση).
- Κρίθηκε απαραίτητο, επομένως, από το Ευρωπαϊκό Κολλέγιο Οπτικής και Οπτομετρίας (European College of Optics & Optometry, ECOO) η ίδρυση ενός φορέα που θα εποπτεύει την εκπαίδευση στην Ευρώπη με σκοπό τον «εναρμονισμό» της (όσο αν και αυτό είναι δύσκολο να επιτευχθεί άμεσα) μεταξύ των χωρών της Ευρώπης.

- Η Ευρωπαϊκή Ακαδημία Οπτικής και Οπτομετρίας (European Academy of Optics & Optometry, EAOO)



- αποτελεί ένα σχετικά νεοσύστατο οργανισμό (λειτουργεί από το 2009, αλλά ακόμη δεν έχουν πλήρως ολοκληρωθεί οι δράσεις). Η Ακαδημία αποτελεί δημιούργημα του Ευρωπαϊκού Κολλεγίου Οπτικής και Οπτομετρίας και έχει τους παρακάτω στρατηγικούς στόχους:

-την ανάπτυξη της επιστημονικής γνώσης στο αντικείμενο της Οπτομετρίας και της Οπτικής.

-τη διάδοση και τον εναρμονισμό της εκπαίδευσης και της έρευνας στην οπτική, την οπτομετρία και σε συναφή αντικείμενα μεταξύ των χωρών της Ευρώπης.

-τη διάδοση προς όφελος του κοινού της επιστήμης και της κλινικής πράξης της Οπτικής και της Οπτομετρίας

-την εξασφάλιση της επαγγελματικής κατάρτισης και επιστημονικής επάρκειας των μελών της.

- Η ίδρυση της Ακαδημίας αποκτά μεγάλη σημασία για τη χώρα μας αν αναλογιστεί κάποιος ότι όταν το επάγγελμα του Οπτομέτρη

απελευθερωθεί πλήρως στην Ελλάδα, θα μπορεί κάθε απόφοιτος Σχολής Οπτομετρίας, από οποιαδήποτε χώρα της ΕΕ, να εργαστεί στη χώρα μας (αν και σύμφωνα με τις διατάξεις της ΕΕ ακόμη και σήμερα αυτό μπορεί να συμβεί χωρίς κυρώσεις). Ως αποτέλεσμα, είναι πολύ πιθανόν να έρθουν στη χώρα μας (και σε άλλες χώρες) Οπτομέτρες με πολύ καλύτερη επιστημονική και επαγγελματική κατάρτιση από τους Έλληνες απόφοιτους, αναβαθμίζοντας τις παρεχόμενες υπηρεσίες και παράλληλα επισκιάζοντας τους Έλληνες.

- Ένας από τους άμεσους στόχους της Ακαδημίας Οπτικής και Οπτομετρίας είναι η ίδρυση Προγραμμάτων και Κέντρων που θα παρέχουν συνεχή εκπαίδευση στους επαγγελματίες του χώρου, δίνοντάς τους τη δυνατότητα να εξελίξουν και να εξειδικεύσουν τις γνώσεις τους. Είναι προφανές ότι για τον καλύτερο σχεδιασμό και την οργάνωση ενός εκπαιδευτικού δικτύου είναι απαραίτητη η συμμετοχή και αρωγή ακαδημαϊκών, ερευνητών και εκπαιδευτών. Η Ακαδημία δίνει για πρώτη φορά τη δυνατότητα οι παραπάνω επιστήμονες να συναντιούνται σε τακτά διαστήματα με τους επαγγελματικούς φορείς του χώρου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

Τι θα πρέπει να ισχύει στην Ελλάδα :

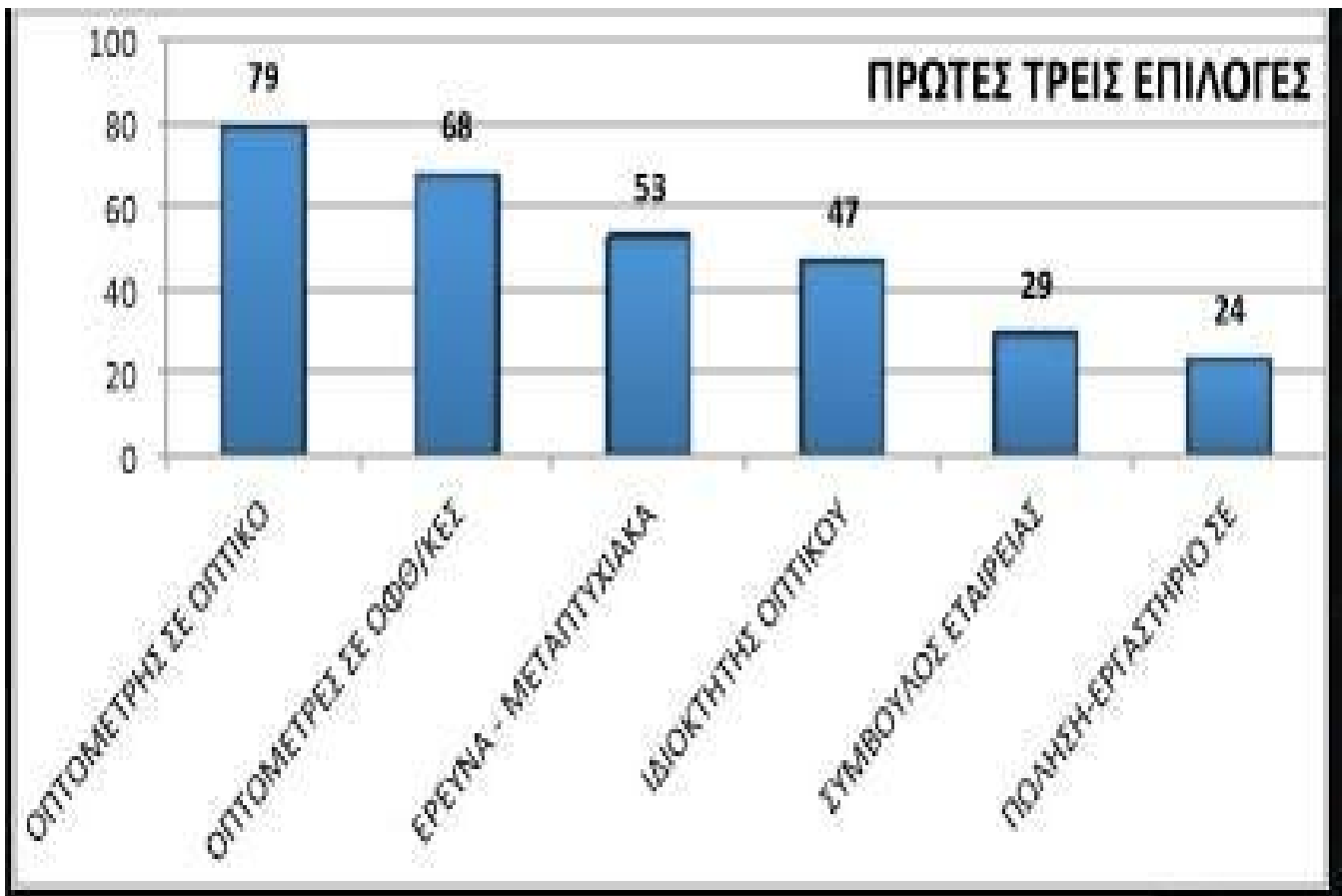
- Οι πτυχιούχοι οπτικοί – οπτομέτρες θα μπορούν να απασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα ως αυτοαπασχολούμενοι είτε σε συνεργασία με επιστήμονες άλλων ειδικοτήτων.
- Ο οπτικός – οπτομέτρης είναι εκείνος ο επαγγελματίας υγείας ο οποίος έχει ως σκοπό την πρωτοβάθμια εξέταση , διάγνωση και καταγραφή προβλημάτων της όρασης χωρίς την χρήση φαρμακευτικής αγωγής.

- Οι πτυχιούχοι οπτικοί – οπτομέτρες θα πρέπει να ασχολούνται με την εφαρμογή φακών επαφής , με την εκτέλεση συνταγών από οπτικό – οπτομέτρη ή οφθαλμίατρο και με την συνταγογράφηση , την κατασκευή και πώληση γυαλιών οράσεως , φακών επαφής , γυαλιών ηλίου και βοηθημάτων χαμηλής όρασης.
- Θα πρέπει να είναι διαρκώς ενημερωμένος για τις επιστημονικές και επαγγελματικές εξελίξεις του κλάδου και να είναι ενεργό μέλος σε ότι έχει σχέση με τον κλάδο (σεμινάρια – ημερίδες).
- Ο πτυχιούχος Οπτικός – Οπτομέτρης του τμήματος Οπτικής – Οπτομετρίας δύναται :
 - Να ιδρύει καταστήματα Οπτικών ειδών, να είναι υγειονομικός υπεύθυνος καταστήματος και γενικώς να εξασκεί όλα τα εν ισχύ επαγγελματικά δικαιώματα των Οπτικών.
 - Να ιδρύει ανεξάρτητο επαγγελματικό χώρο διενεργώντας πράξεις που εμπίπτουν στα επαγγελματικά του δικαιώματα, συμπεριλαμβανομένης της ιδρύσεως καταστήματος Οπτικών Ειδών, υπό την προϋπόθεση της λήψης της προβλεπόμενης από το Νόμο σχετικής αδείας προς τούτο.
 - Να εξασκεί όλες τις αντικειμενικές και υποκειμενικές εξετάσεις με σκοπό: τον έλεγχο της διαθλαστικής κατάστασης του οφθαλμού.
- τον έλεγχο της διόφθαλμης όρασης, της έγχρωμης όρασης και των οπτικών πεδίων.
- την συνταγογράφηση των ελεγχόμενων από τον ίδιο αμετροπιών για την κατασκευή γυαλιών όρασης, την εφαρμογή φακών επαφής καθώς και οποιουδήποτε άλλου μη επεμβατικού διορθωτικού μέσου.
- τον έλεγχο της όρασης ασθενών με προβλήματα χαμηλής όρασης και την εφαρμογή αντίστοιχων βοηθημάτων.

- Να εργάζεται σε Δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα σε κάθε πιθανό ή προκύψαντα χώρο άσκησης των επαγγελματικών δικαιωμάτων του.

- Να εργάζεται στη Δημόσια και ιδιωτική εκπαίδευση.

- Τη στιγμή που ο Οπτομέτρης στη Μ. Βρετανία με την κατάλληλη εκπαίδευση μπορεί, για παράδειγμα, να διαγνώσει και να προτείνει φαρμακευτική αγωγή σε γλαυκωματικούς ασθενείς στην Ελλάδα ο Οπτομέτρης ακόμη “διεκδικεί” τη διαθλαστική εξέταση. Είναι κατανοητό ότι δεν είναι δυνατόν με τις υπάρχουσες εκπαιδευτικές και επαγγελματικές συνθήκες στην Ελλάδα να ακολουθήσουμε την εξέλιξη στο χώρο της Οπτομετρίας που παρατηρείται στη Μ. Βρετανία και άλλες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Στον Ελλαδικό χώρο δεν αναγνωρίζεται το αντικείμενο της οπτομετρίας παρόλα αυτά όμως οι απόφοιτοι επιλέγουν να ασχοληθούν με τα εξής :







ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6

Συμπέρασμα :

Το επάγγελμα του οπτικού – οπτομέτρη είναι ελεύθερο χάρη στην έμμεση αναγνώριση του επαγγέλματος από τις δικαστικές αποφάσεις. Η έλλειψη σαφούς νομοθετικού πλαισίου δεν επιτρέπει στο επάγγελμα να είναι απόλυτα νόμιμο και σε συνδυασμό με την δραστηριοποίηση διαφόρων ιδιωτικών σχολών αναγνωρισμένων από το κράτος οι οποίες υποβαθμίζουν το επάγγελμα της οπτομετρίας, δίνοντας διπλώματα και τίτλους σπουδών με την συγκατάθεση πολλών ατόμων τα οποία θέλουν να γίνουν οπτικοί χωρίς να γνωρίζουν το αντικείμενο της Οπτικής & Οπτομετρίας με αποτέλεσμα να ελλοχεύει η αξιοκρατία του επαγγέλματος και ο παραγκωνισμός των σχολών της Οπτικής & Οπτομετρίας. Δεν είναι στόχος μας να αντικαταστήσουμε τους οφθαλμιάτρους αλλά να αναγνωριστούνε τα επαγγελματικά μας δικαιώματα ως οπτομέτρες και να χρησιμοποιήσουμε νομίμως τις γνώσεις μας.

Βιβλιογραφία

Άρθρα

ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ, (2008), ECOO Blue Book, Countries Surveyed. 30. http://www.ecoo.info/wp-content/uploads/2012/07/ECOO_BlueBook2008.pdf

ΠΛΑΙΝΗΣ, Σ. (12 Αυγούστου 2010), Ευρωπαϊκή Ακαδημία Οπτικής και Οπτομετρίας. 3. <http://optics-optometry.blogspot.gr/2010/08/blog-post.html>.

ΠΛΑΙΝΗΣ, Σ. (4 Μαρτίου 2008), Εκπαίδευση Οπτομετρίας στην Ευρώπη. 3. <http://optics-optometry.blogspot.gr/2008/03/blog-post.html>

ΠΕΟΟ, Τα επαγγελματικά δικαιώματα του Οπτικού – Οπτομέτρη. 2. <http://peoo.gr/page/default.asp?id=23&ap=9&pl=15&pk=208>

ΠΛΑΙΝΗΣ, Σ. (19 Δεκεμβρίου 2010), Ποίες είναι οι προτιμήσεις των τελειοφοίτων Οπτικών?. 2. <http://optics-optometry.blogspot.gr/2010/12/blog-post.html>

ΠΛΑΙΝΗΣ, Σ. (9 Μαΐου 2008), Είναι αρκετές οι γνώσεις του Οπτικού για την άσκηση της Οπτομετρίας?. 1. <http://optics-optometry.blogspot.gr/2008/05/blog-post.html>

Σημειώσεις

Δρ. Γ. ΛΑΓΟΥΜΙΤΖΗΣ, Επαγγελματικά Δικαιώματα, Μάθημα Δεοντολογία Επαγγέλματος ,
ΤΕΙ Πατρών Τμήμα Οπτικής και οπτομετρίας.

Δ. ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ, Καθορισμός επαγγελματικών δικαιωμάτων των πτυχιούχων Οπτικών –
Οπτομετρών του τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών
Ιδρυμάτων (Τ.Ε.Ι), ΤΕΙ Πατρών Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας.

ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ

