

ΘΕΜΑ 4

ΠΡΟΣΩΠΟΓΡΑΦΙΑ – ΕΞΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΕ STUDIO ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ

Ζητούνται έξι διαφορετικές φωτογραφικές εικόνες ενός προσώπου σε θέση 3/4 ως προς την μηχανή, με διαφορετικές διατάξεις τεχνητού φωτισμού σε οργανωμένο φωτογραφικό studio. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν φλας ή φωτιστικά συνεχούς φωτός. Οι εικόνες μπορούν να είναι έγχρωμες ή α/μ, σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας
Η χρήση Main και Key Light γίνεται με συγκεκριμένα lighting ratios. Οι λήψεις γίνονται ως εξής:

1. Θέση 3/4, φωτισμός της φαρδιάς πλευράς του προσώπου, χρήση ενός μόνο φωτιστικού (μαλακό φως με χρήση soft box) χωρίς ανακλαστήρα στην άλλη πλευρά.
2. Θέση 3/4, φωτισμός της φαρδιάς πλευράς του προσώπου με κύριο μαλακό φως (Key Light) και γέμισμα της στενής πλευράς με δευτερεύον μαλακό φως (Fill Light) σε lighting ratio 3:1 ή 2:1 (1½ ή 1 f-stop διαφορά)
3. Θέση 3/4, φωτισμός της στενής πλευράς του προσώπου, χρήση ενός μόνο φωτιστικού (μαλακό φως) χωρίς ανακλαστήρα στην άλλη πλευρά.
4. Θέση 3/4, φωτισμός της στενής πλευράς του προσώπου με κύριο μαλακό φως (Key Light) και γέμισμα της φαρδιάς πλευράς με δευτερεύον μαλακό φως (Fill Light) σε lighting ratio 3:1 ή 2:1 (1½ ή 1 f-stop διαφορά)
5. Θέση 3/4, φωτισμός της φαρδιάς πλευράς του προσώπου με κύριο μαλακό φως (Key Light), γέμισμα της στενής πλευράς με δευτερεύον μαλακό φως (Fill Light, χρήση φωτιστικού ή ανακλαστήρα) και τρίτο φωτιστικό τοποθετημένο πίσω από το μοντέλο με κατεύθυνση προς την πλάτη για τον διαχωρισμό του από το φόντο (σκοτεινό φόντο)
6. Θέση 3/4, φωτισμός της φαρδιάς πλευράς του προσώπου με κύριο μαλακό φως (Key Light), γέμισμα της στενής πλευράς με δευτερεύον μαλακό φως (Fill Light, χρήση φωτιστικού ή ανακλαστήρα) και τρίτο φωτιστικό τοποθετημένο για διαχωρισμό πίσω από το μοντέλο με κατεύθυνση προς το φόντο (φωτισμένο φόντο).

Οι λήψεις πρέπει να γίνουν με βάση τις προτεινόμενες εκθέσεις από τις φωτομετρήσεις/φλασομετρήσεις (με ενδεχόμενες πρόσθετες δοκιμές υπερέκθεσης για μέγιστη ποιότητα σε ψηφιακά αρχεία). Ζητούνται έξι ψηφιακά αρχεία καλής ποιότητας σε μορφή jpeg