

## ΓΛΩΣΣΑΡΙΟ

**Εικονογραφημένο Σενάριο:** Βασικό εργαλείο επικοινωνίας. Αποτελεί μια οπτικοποίηση του σεναρίου, όπου σε ειδικά διαμορφωμένες σελίδες συνδυάζεται η εικόνα και το κείμενο.

**Κινηματογραφική Φωτογραφία:** Ο κινηματογραφικός χώρος, δηλαδή, το μέρος του σκηνηκού περιβάλλοντος, του ηθοποιού και της δράσης, που συλλαμβάνει η μηχανή λήψεως και που στην κινηματογραφική γλώσσα ονομάζεται *κάδρο*. Μαζί με το μοντάζ, θα μπορούσε να χαρακτηριστεί σαν το ιδιαίτερο στοιχείο που διακρίνει τον κινηματογράφο από το θέατρο.

**Μοντάζ:** Η τελική διαδικασία επεξεργασίας του οπτικοακουστικού έργου. Στο μοντάζ περιέχεται η διαδικασία συγχρονισμού εικόνας και ήχου, η σύνθεση των πλάνων σε σκηνές και ο έλεγχος του ρυθμού της ταινίας.

**Πλάνο:** Βασική μονάδα επικοινωνίας της κινηματογραφικής γλώσσας. Σαν πλάνο ορίζεται το μέρος της δράσης που κινηματογραφείται χωρίς διακοπή.

**Πολυμέσα (multimedia):** Η χρήση περισσότερων του ενός μέσων που έχουν τη μορφή κειμένου, γραφικών, εικόνων, κινουμένων σχεδίων (animation) και ήχων με γραμμικό τρόπο.

**Σκηνή:** Μια σειρά πλάνων με νοηματική ενότητα αποτελούν τη σκηνή. Μια σκηνή μπορεί να αποτελείται από ένα ή περισσότερα πλάνα, ανάλογα με την αφηγηματική δομή και το σενάριο.

**Υπερκείμενο (hypertext):** Κείμενο με σύνδεση σε άλλο κείμενο. Μη-γραμμικός τρόπος ανάγνωσης ενός κειμένου στην οθόνη του υπολογιστή. Αντί να ξεκινήσει κανείς την ανάγνωση από την αρχή μέχρι το τέλος, μπορεί επιλέγοντας συγκεκριμένες λέξεις ή φράσεις που εμφανίζονται με διαφορετικό χρώμα, να μεταφερθεί σε άλλο μέρος του κειμένου ή ακόμη και σε άλλο, διαφορετικό κείμενο.

**Υπερμέσα (hypermedia):** Ένα σύστημα πολυμέσων, όπου τα πολυμορφικά πληροφοριακά στοιχεία, βίντεο, γραφικά, κείμενο, εικόνες, ήχος συνδέονται μεταξύ τους σε μη- γραμμική διάταξη και μπορούν να παρουσιαστούν ταυτόχρονα.

**Υπερσύνδεση (hyperlink):** Πρόκειται για εικονίδια, γραφικά ή κείμενα, συνήθως υπογραμμισμένα ή χρωματισμένα έντονα τα οποία, όταν τα επιλέξουμε πατώντας τα με το ποντίκι, μας μεταφέρουν σε μία άλλη σελίδα.