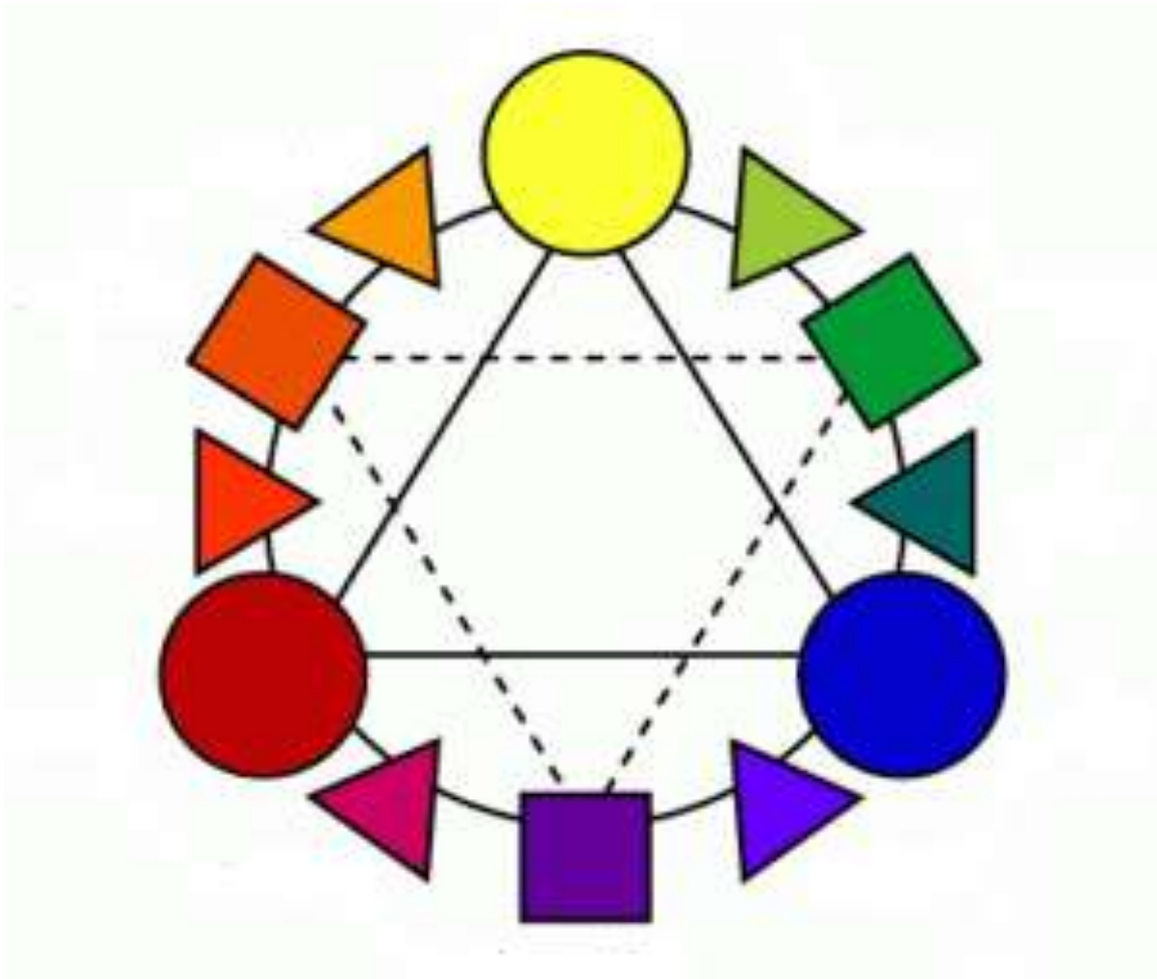


Περί χρωμάτων, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ «ΦΥΣΙΚΑ»



Τα χρώματα κατατάσσονται σε κατηγορίες.

Τα **βασικά** χρώματα ή **πρωτογενή**, όταν συνδυαστούν μεταξύ τους μπορούν να παράγουν τους δυνατούς χρωματισμούς με το λευκό και το μαύρο. Ονομάζονται και πρωταρχικά γιατί δεν παράγονται από κανένα άλλο χρώμα.

Αυτά είναι : **ΚΟΚΚΙΝΟ, ΚΙΤΡΙΝΟ, ΜΠΛΕ**

Τα **παράγωγα** χρώματα προέρχονται από την ανάμιξη των βασικών ανά δύο σε ίσες ποσότητες, αυτά είναι **ΜΩΒ, ΠΡΑΣΙΝΟ, ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ**:

ΚΟΚΚΙΝΟ + ΚΙΤΡΙΝΟ = ΜΩΒ, ΚΙΤΡΙΝΟ+ΜΠΛΕ=ΠΡΑΣΙΝΟ ΚΑΙ

ΚΙΤΡΙΝΟ+ΚΟΚΚΙΝΟ=ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ

Αντίθετο ονομάζεται το χρώμα που απουσιάζει κατά την παραγωγή ενός άλλου χρώματος. Τα αντίθετα χρώματα είναι:

ΚΟΚΚΙΝΟ#ΠΡΑΣΙΝΟ, ΜΩΒ#ΚΙΤΡΙΝΟ, ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ# ΜΠΛΕ.



Το καφέ χρώμα προκύπτει από την ανάμειξη των τριών βασικών χρωμάτων.

ΟΥΔΕΤΕΡΑ είναι το άσπρο, το μαύρο και το γκρι.

Τα βασικά μαζί με τα ουδέτερα παράγουν όλους τους χρωματικούς συνδυασμούς.

ΘΕΡΜΑ Η ΖΕΣΤΑ λέγονται τα χρώματα που παραπέμπουν στη φωτιά, τον Ήλιο κι αυτά είναι κόκκινο, ροζ (κόκκινο + άσπρο), κίτρινο, πορτοκαλί, σωμόν = (πορτοκαλί + άσπρο), πράσινο φωτεινό, κεραμιδί, ώχρα.

ΨΥΧΡΑ Η ΚΡΥΑ λέγονται τα χρώματα που μας θυμίζουν το νερό, τα σύννεφα, τη θάλασσα κι αυτά είναι το γαλάζιο, το μπλε σε όλες τις αποχρώσεις, το καφέ σκούρο, το πράσινο σκούρο (κυπαρίσσι), τα μωβ από το μωβ της λεβάντας έως το βαθύ ιώδες.

