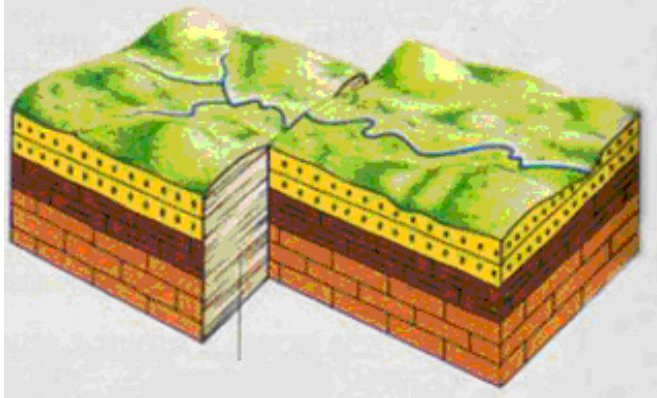
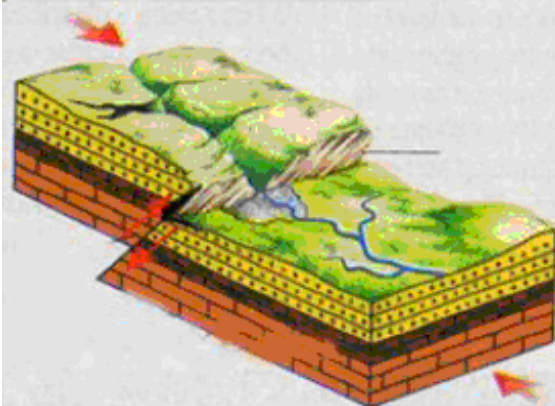


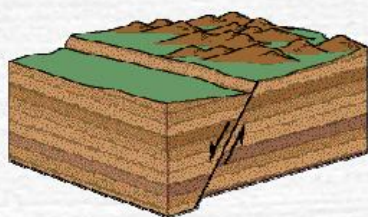
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΡΗΓΜΑ



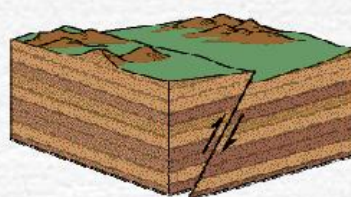
ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΡΗΓΜΑ



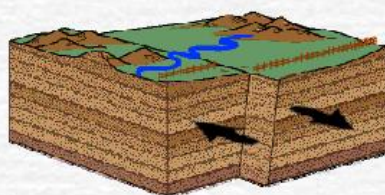
ΑΝΑΣΤΡΟΦΟ ΡΗΓΜΑ



Κανονικό ρήγμα
(εφελκυσμός)



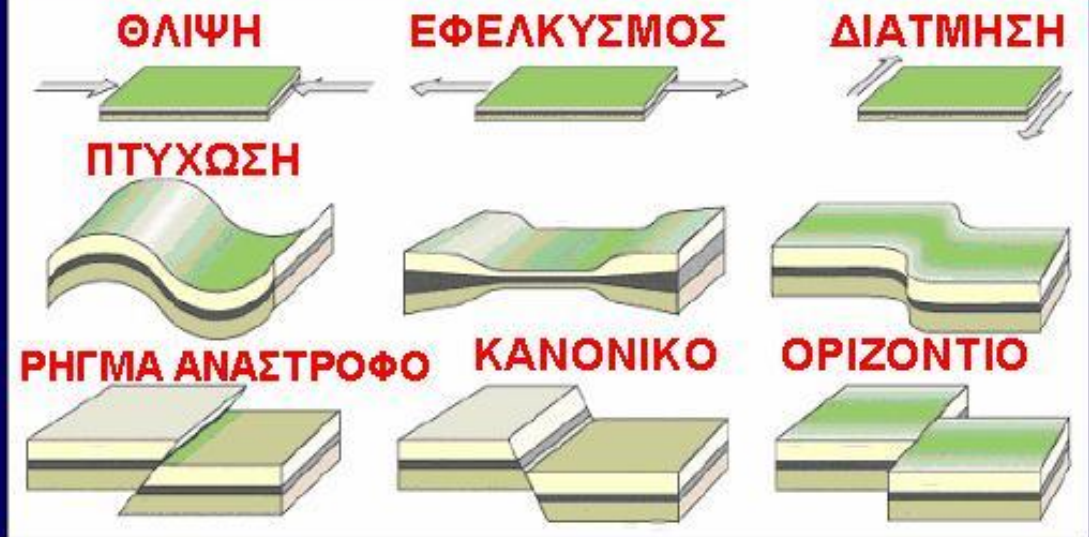
Ανάστροφο ρήγμα
(θλίψη)



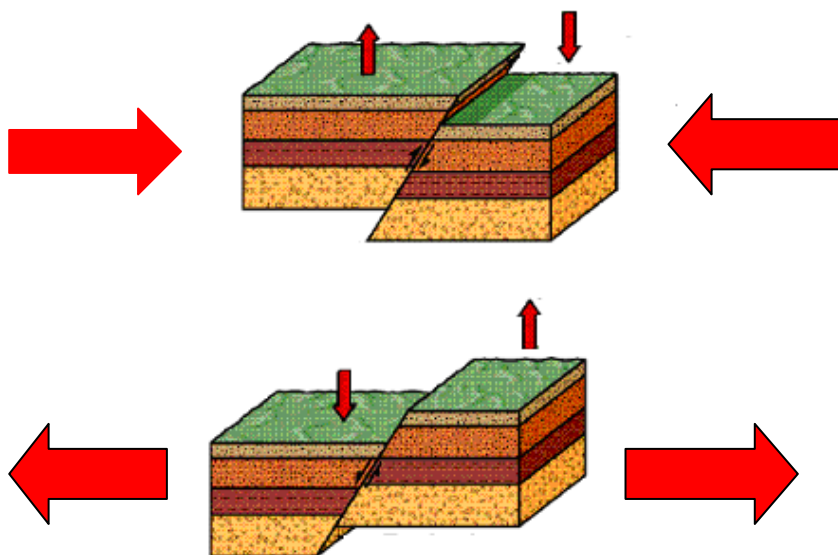
Ρήγμα οριζόντιας μετατόπισης

ΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ - ΔΥΝΑΜΕΙΣ

KASSIDAKIS TEILAR

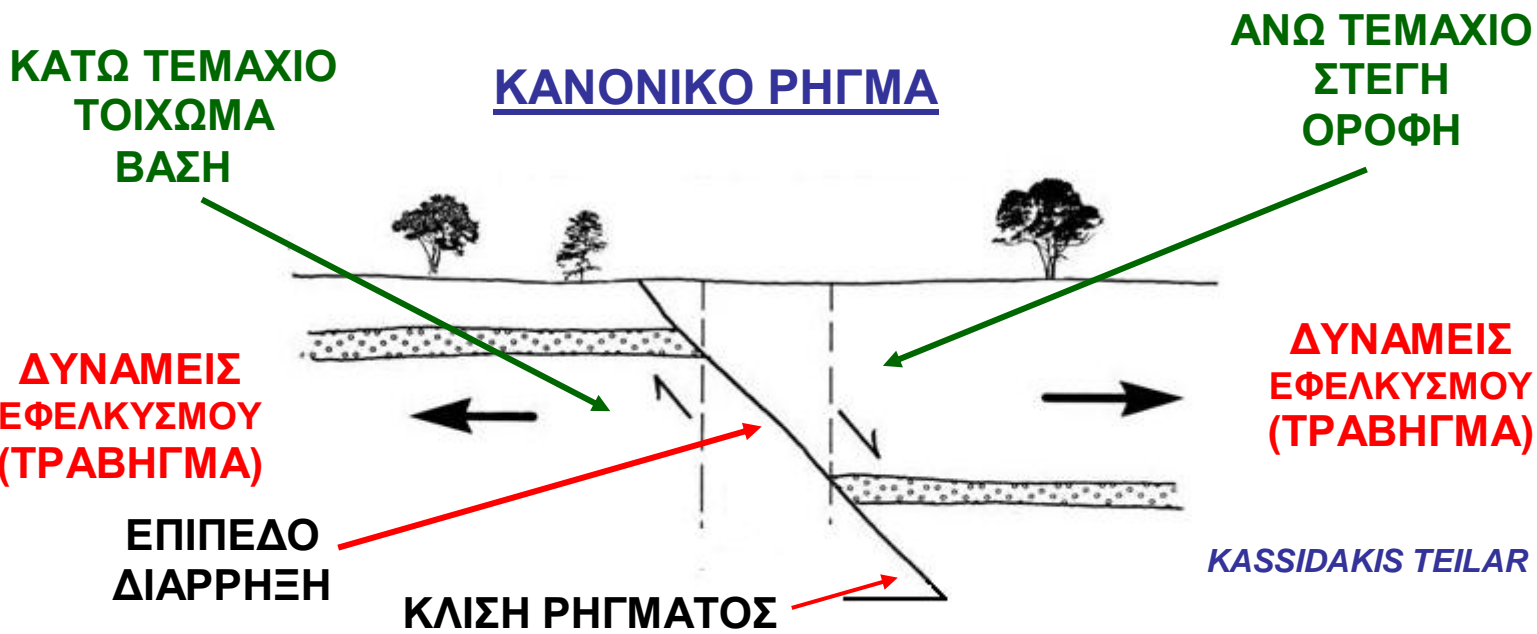


ΑΝΑΣΤΡΟΦΟ ΡΗΓΜΑ ΔΥΝΑΜΕΙΣ **ΘΛΙΨΗΣ** (ΣΥΜΠΙΕΣΗ)



ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΡΗΓΜΑ ΔΥΝΑΜΕΙΣ **ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ** (ΤΡΑΒΗΓΜΑ)

KASSIDAKIS

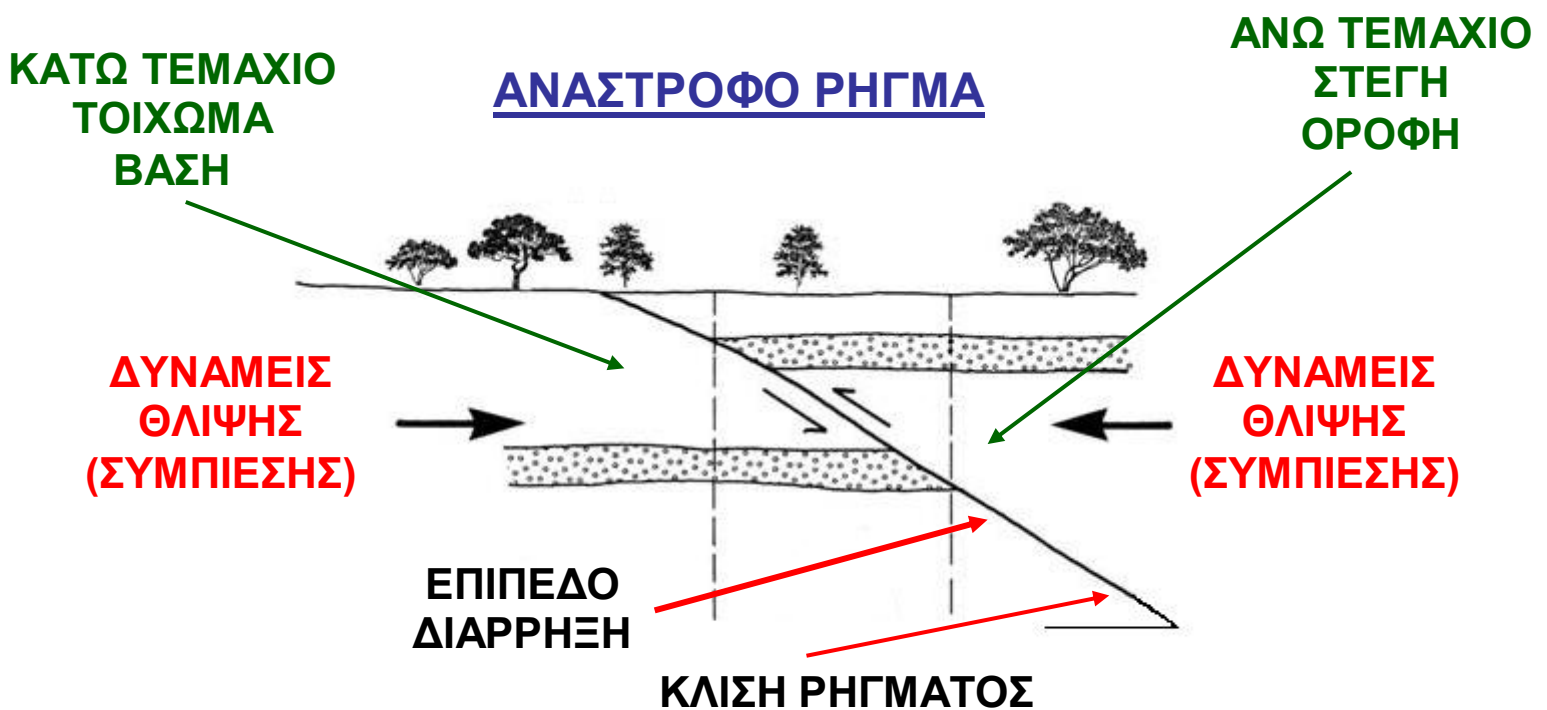


Στο κανονικό ρήγμα η **οροφή** και η **βάση αποκλίνουν** μεταξύ τους λόγω των εφελκυστικών δυνάμεων με αποτέλεσμα την **αύξηση** του χώρου ανάμεσα στα δύο τεμάχια.

Βοηθητικοί ορισμοί:

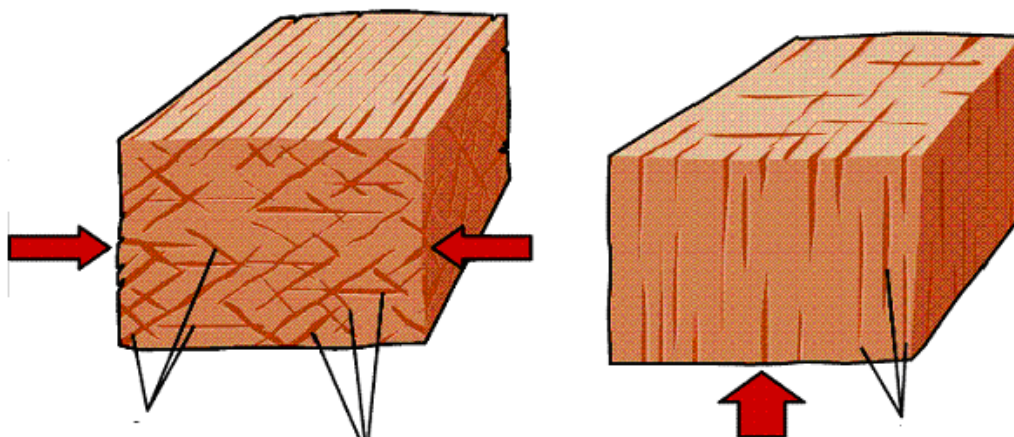
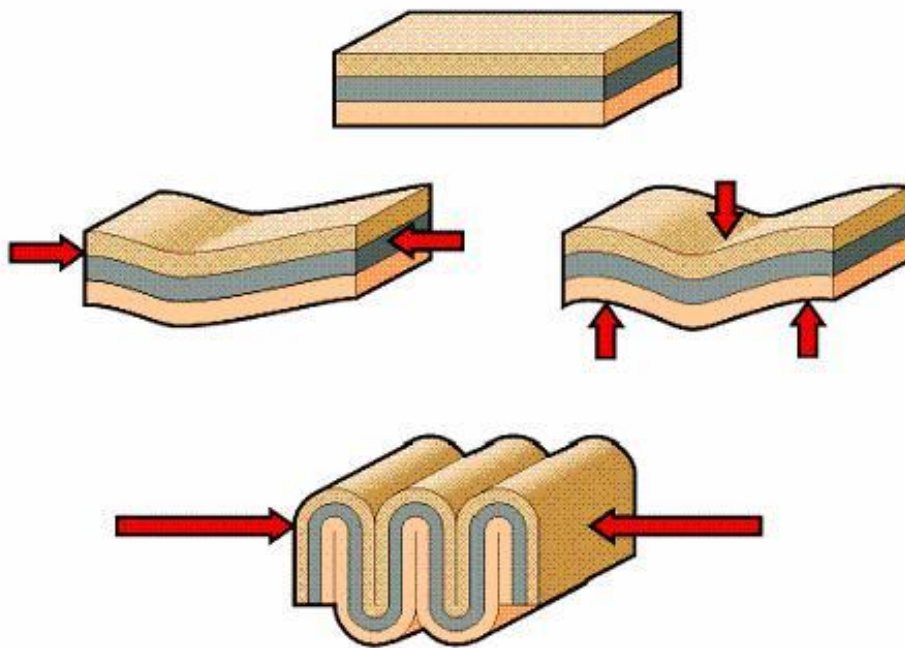
Ρήγμα ονομάζεται μία διάρρηξη, (σπάσιμο) η οποία διαχωρίζει ένα πέτρωμα σε δύο τεμάχια (κομμάτια) **τα οποία έχουν κινηθεί το ένα σε σχέση με το άλλο**

Το κομμάτι που διαχωρίζει το ρήγμα ονομάζεται ΟΡΟΦΗ όταν βρίσκεται **πάνω** από το επίπεδο διάρρηξης και ΒΑΣΗ όταν είναι **κάτω** από το επίπεδο.

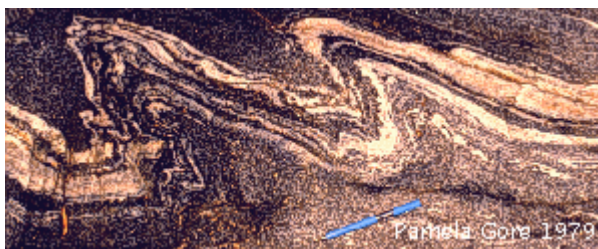


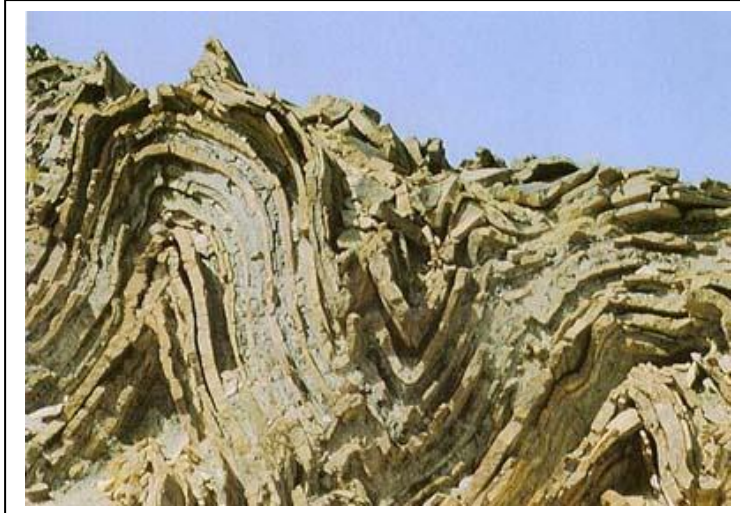
Στο ανάστροφο ρήγμα η **οροφή** και η **βάση συγκλίνουν** μεταξύ τους λόγω των θλιπτικών δυνάμεων με αποτέλεσμα τη **μείωση** του χώρου ανάμεσα στα δύο τεμάχια.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΤΥΧΩΣΕΩΝ



**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΧΙΣΜΟΥ [ΑΣΥΝΕΧΕΙΩΝ-ΔΙΑΚΛΑΣΕΩΝ]
Η ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΠΟ ΤΑ ΡΗΓΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΟΤΙ ΕΧΟΥΜΕ
ΘΡΑΥΣΗ – ΔΙΑΡΡΗΞΗ – ΣΠΑΣΙΜΟ ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ**





ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΤΥΧΩΣΕΩΝ

