

B4.4 Μορφές του αναγλύφου της Γης.

Μεγάλες οροσειρές του πλανήτη...

Οι μεγαλύτερες οροσειρές του πλανήτη ανήκουν στον **αλπικό ορογενετικό κύκλο**. Σχηματίστηκαν πριν από **20 έως 70 εκατομμύρια χρόνια**, είναι δηλαδή «νεαρής» ηλικίας, ψηλά και απότομα. Οι μεγαλύτερες οροσειρές του πλανήτη είναι:

Τα **Βραχώδη Όρη** στη Βόρεια Αμερική, οι **Άνδεις** στη Νότια Αμερική, ο **Καύκασος** στα όρια της Ευρώπης με την Ασία, τα **Ιμαλάια** στην Ασία και ο **Άτλας** στην Αφρική.

Πεδιάδες

Βόρεια Αμερική: Οι πεδιάδες καταλαμβάνουν το μεγαλύτερο μέρος της έκτασης και παράγεται το μεγαλύτερο μέρος των σιτηρών, της σόγιας και του καλαμποκιού του πλανήτη.

Ασία: Η μεγάλη πεδιάδα της Κίνας είναι εύφορη, αλλά πλημμυρίζει τακτικά. Στην κεντρική Ασία βρίσκεται η έρημος Γκόμπι.

Νότια Αμερική: Στη Χιλή βρίσκεται η έρημος Ατακάμα. Η Παταγονία είναι μια παγωμένη έρημος στην νότια Αργεντινή.

Αφρική: Οι πεδιάδες βρίσκονται στα ανατολικά, στα δυτικά και στα βόρεια παράλια. Μεγάλες έρημοι είναι η Σαχάρα και η Καλαχάρι.

Αυστραλία: Οι πεδιάδες βρίσκονται στα ανατολικά και εκεί αναπτύσσεται η κτηνοτροφία. Το μεγαλύτερο μέρος της Αυστραλίας καλύπτεται από την έρημο Βικτώρια και τη Μεγάλη Αμμώδη Έρημο.