



Βάσκο Ντα Γκάμα (Η ανακάλυψη του Ινδικού Ωκεανού)

- Νικολέτα Πάτσαλου
- ΣΤ'1
- Δημοτικό Σχολείο Χλώρακας-Λέμπας-Αγίου Στεφάνου

Βάσκο Ντα Γκάμα-Βιογραφία

Ο Βάσκο ντα Γκάμα γεννήθηκε το 1460 ή το 1469 στις Σίνες, νοτιοδυτικά της Πορτογαλίας. Ο πατέρας του ήταν ο Εστέβαο ντα Γκάμα, ο οποίος υπηρέτησε τη δεκαετία του 1460 ως ιππότης τον Ινφάντη της Πορτογαλίας. Η μητέρα του ήταν η Ισαβέλα Σοντρέ, κόρη του Ζοάο Σοντρέ, που ήταν ευγενής της Αγγλίας. Είχε πέντε αδέρφια. Τους Πάολο ντα Γκάμα, Ζοάο Σοντρέ, Πέντρο ντα Γκάμα, Άιρες ντα Γκάμα και μία αδελφή την Τερέζα ντα Γκάμα, που παντρεύτηκε τον Λόπο Μέντες ντε Βασκονσέλος.

Δεν υπάρχουν πληροφορίες για την παιδική του ηλικία, αλλά γνωρίζουμε ότι σπούδασε μαθηματικά και ναυσιπλοία στην Έβορα και ακολούθησε τον πατέρα του στο "Τάγμα του Σαντιάγκο" το 1480.

Ο Βάσκο ντα Γκάμα έφυγε από τη ζωή στις 24 του Δεκέμβρη το 1524.



ΤΑ ΤΑΞΙΔΙΑ ΤΟΥ ΒΑΣΚΟ ΝΤΑ ΓΚΑΜΑ ΚΑΙ Η ΑΝΑΚΑΛΗΨΗ ΤΟΥ ΙΝΔΙΚΟΥ ΩΚΕΑΝΟΥ

Όταν ο Βάσκο ντα Γκάμα μπήκε στο Τάγμα, ο Ιωάννης Β΄ του έδωσε εντολές για να ξεκινήσει το ταξίδι του για να καταλάβει Γαλλικά πλοία που είχαν λεηλατήσει τη Πορτογαλία, με επιτυχές αποτέλεσμα. Μετά ξεκίνησε το μεγάλο του ταξίδι σε πολλές χώρες όπως την Ινδία, την Αφρική, την Τενερίφη, τη Μοζαμβίκη, την Κοχικόδε, το Μαλίντι και άλλες χώρες της περιοχής, με αποτέλεσμα να κερδίσει πολλά πλούτη.

Ο Ινδικός Ωκεανός εξερευνήθηκε από τους Ευρωπαίους μόνο κατά τα τέλη του δέκατου πέμπτου αιώνα. Το 1489 ο Βάσκο ντα Γκάμα είχε αποστολή και αναζητούσε θαλάσσια οδό για τις Ινδίες. Στην πορεία, ανακάλυψε τον Ινδικό Ωκεανό.



Ο Ινδικός Ωκεανός

Ο Ινδικός Ωκεανός κατέχει την τρίτη θέση σε έκταση μετά τον Ειρηνικό και τον Ατλαντικό ωκεανό. Το βάθος του είναι περίπου 4 χλμ. Επίσης εκεί κατοικούν πολλά ζώα και ψάρια. Στα νησιά του οι άνθρωποι βρίσκουν άφθονη τροφή σε βόρεια νερά. Ο ωκεανός είναι πλούσιος και σε μέταλλα, λίθους, διαμάντια και άλλα πολλά.



ΠΗΓΕΣ



► https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%92%CE%AC%CF%83%CE%BA%CE%BF_%CE%BD%CF%84%CE%B1_%CE%93%CE%BA%CE%AC%CE%BC%CE%B1#

► http://micro-kosmos.uoa.gr/gr/magazine/ergasies_foititon/ettap/2009-10/oceans/indikos.htm

