

Ήπειρος:

<i>Βουνά – Οροσειρές</i>		<i>μ.</i>
1		
2		
3		
4		
5		

<i>Ποτάμια</i>		<i>μ.</i>
1		
2		
3		
4		
5		

<i>Λίμνες</i>		<i>τ.χλμ.</i>
1		
2		
3		
4		
5		

<i>Πεδιάδες - Έρημοι</i>		<i>τ.χλμ</i>
1		
2		
3		
4		
5		

<i>Θάλασσες – Ωκεανοί</i>		<i>τ.χλμ.</i>
1		
2		
3		
4		
5		

<i>Νησιά</i>		<i>τ.χλμ.</i>
1		
2		
3		
4		
5		

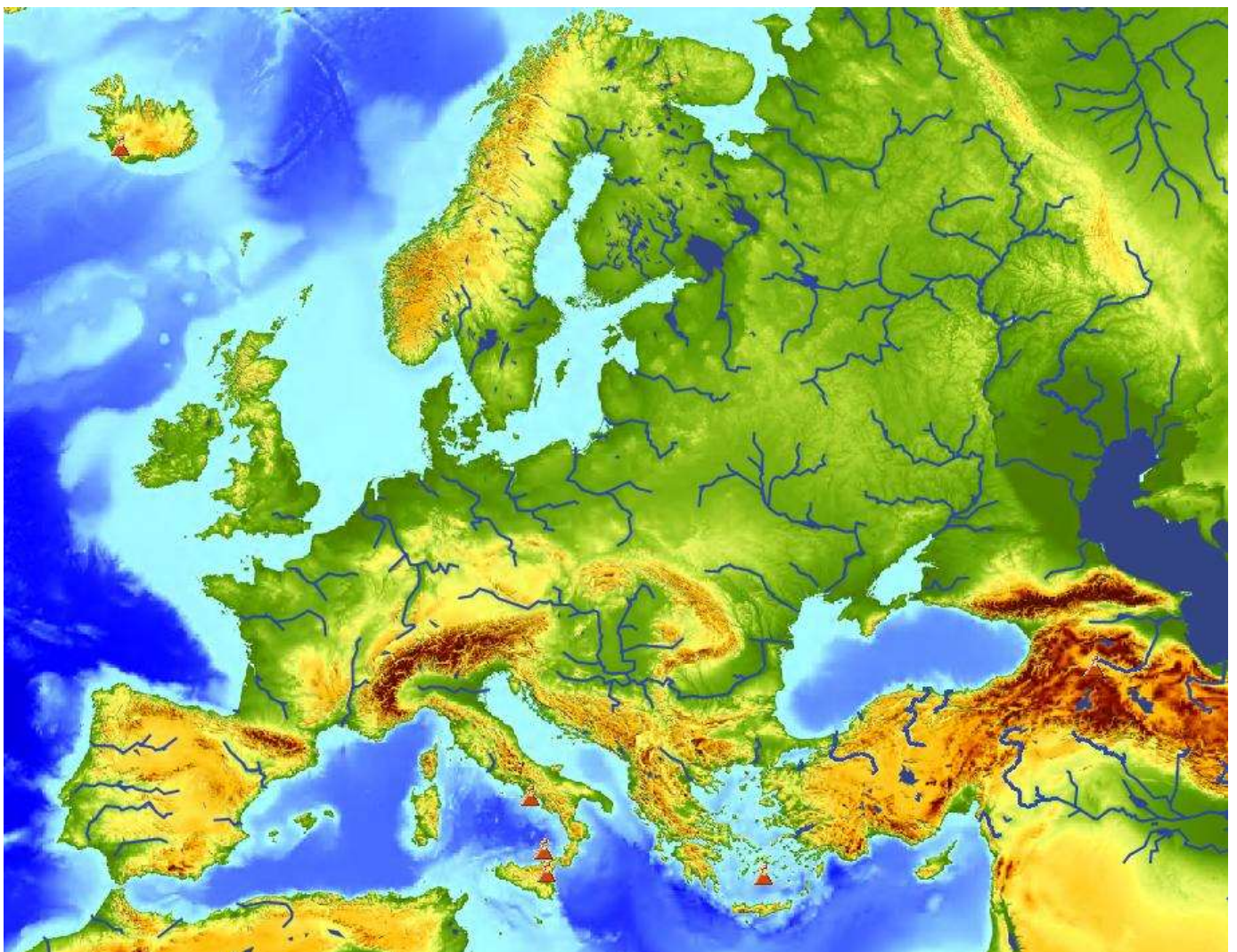
Τα πιο μεγαλόπρεπα στολίδια της Γης

Τάξη	Φύλλο Εργασίας 2α	Μάθημα
Στ' Δημοτικού	Φτάνοντας στα πιο μεγαλόπρεπα στολίδια	Γεωγραφία

Εργασία

Τοποθετήστε όλα τα γεωγραφικά στοιχεία που βρήκατε πάνω στο χάρτη. Επιλέξτε ένα **βουνό**, ένα **ποτάμι**, μία **λίμνη**, μία **πεδιάδα** ή ένα **οροπέδιο** ή μία **έρημο**, μια **θάλασσα** και ένα **νησί**, και βρείτε, για καθένα από αυτά, την κοντινότερη πρωτεύουσα ή τη μεγαλύτερη πόλη που υπάρχει (ώστε να μπορείτε να την επισκεφτείτε με ένα ιπτάμενο μέσο). Σημειώστε τη διαδρομή στο χάρτη, ορίζοντας μία αφετηρία (την πόλη, την οποία θα σημειώσετε στο χάρτη) και έναν προορισμό (το βουνό, το ποτάμι κ.τ.λ.).

ΕΥΡΩΠΗ



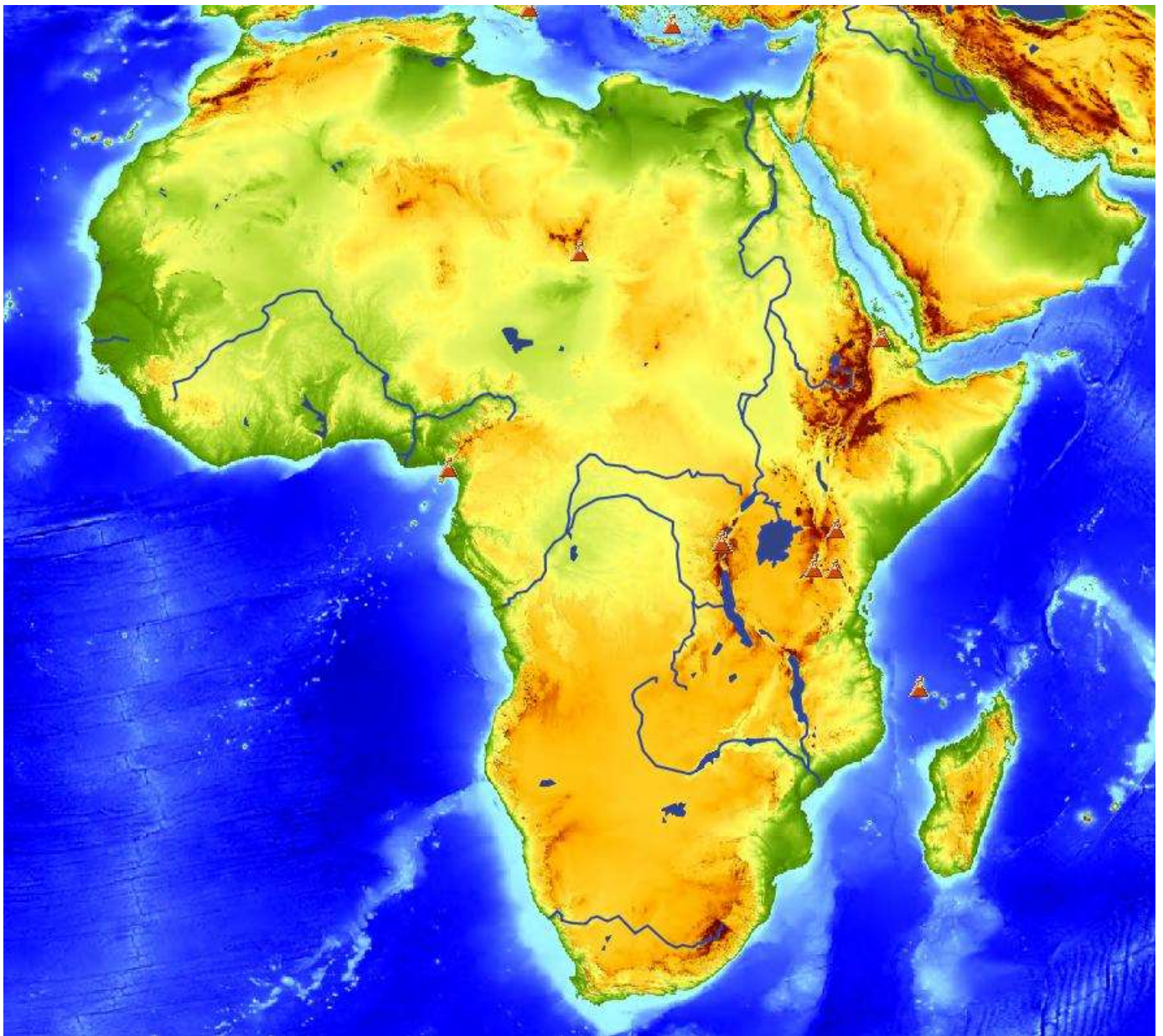
Τα πιο μεγαλόπρεπα στολίδια της Γης

Τάξη	Φύλλο Εργασίας 2β	Μάθημα
Στ' Δημοτικού	Φτάνοντας στα πιο μεγαλόπρεπα στολίδια	Γεωγραφία

Εργασία

Τοποθετήστε όλα τα γεωγραφικά στοιχεία που βρήκατε πάνω στο χάρτη. Επιλέξτε ένα **βουνό**, ένα **ποτάμι**, μία **λίμνη**, μία **πεδιάδα** ή ένα **οροπέδιο** ή μία **έρημο**, μια **θάλασσα** και ένα **νησί**, και βρείτε, για καθένα από αυτά, την κοντινότερη πρωτεύουσα ή τη μεγαλύτερη πόλη που υπάρχει (ώστε να μπορείτε να την επισκεφτείτε με ένα ιπτάμενο μέσο). Σημειώστε τη διαδρομή στο χάρτη, ορίζοντας μία αφετηρία (την πόλη, την οποία θα σημειώσετε στο χάρτη) και έναν προορισμό (το βουνό, το ποτάμι κ.τ.λ.).

ΑΦΡΙΚΗ



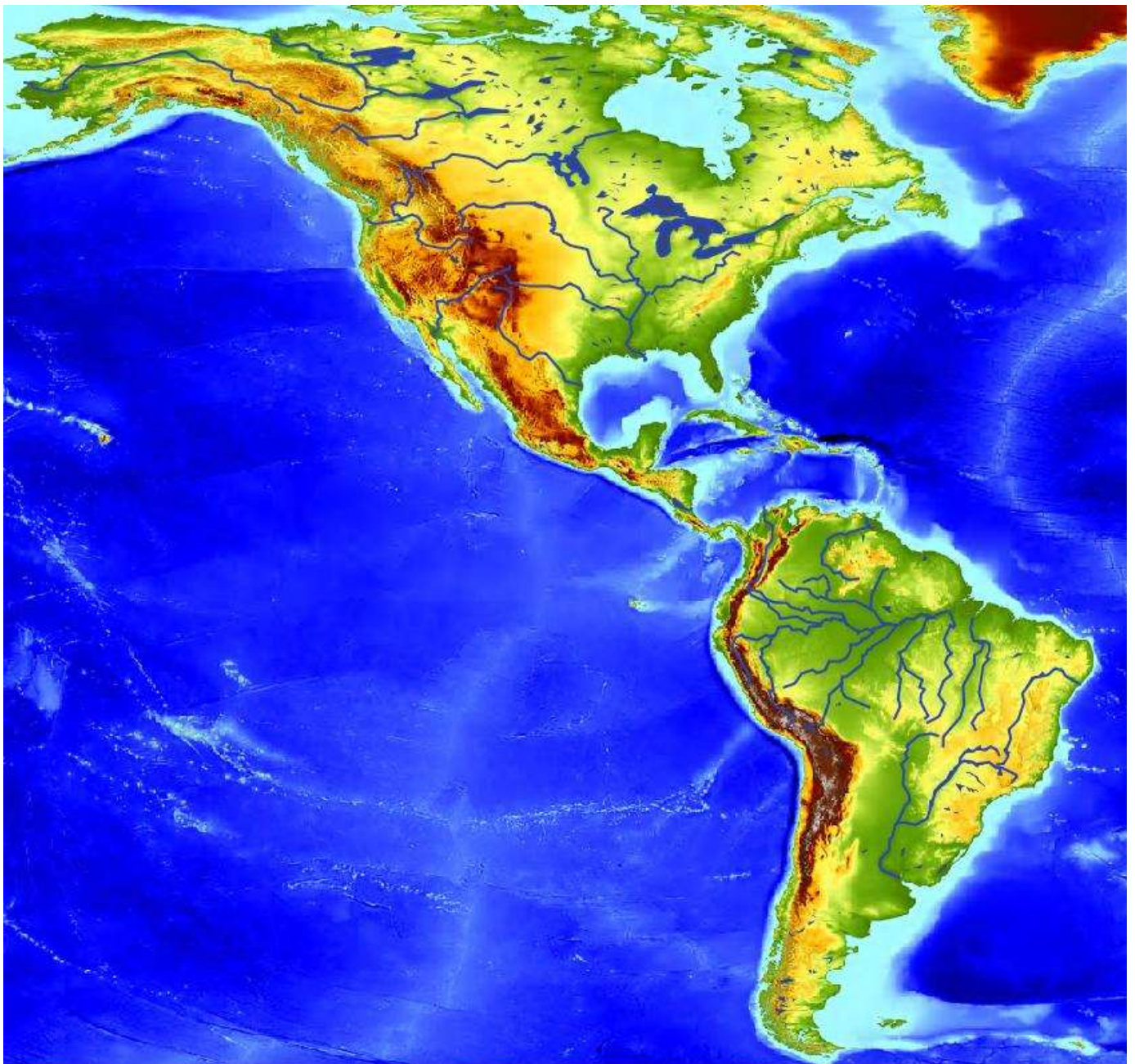
Τα πιο μεγαλόπρεπα στολίδια της Γης

Τάξη	Φύλλο Εργασίας 2γ	Μάθημα
Στ' Δημοτικού	Φτάνοντας στα πιο μεγαλόπρεπα στολίδια	Γεωγραφία

Εργασία

Τοποθετήστε όλα τα γεωγραφικά στοιχεία που βρήκατε πάνω στο χάρτη. Επιλέξτε ένα **βουνό**, ένα **ποτάμι**, μία **λίμνη**, μία **πεδιάδα** ή ένα **οροπέδιο** ή μία **έρημο**, μια **θάλασσα** και ένα **νησί**, και βρείτε, για καθένα από αυτά, την κοντινότερη πρωτεύουσα ή τη μεγαλύτερη πόλη που υπάρχει (ώστε να μπορείτε να την επισκεφτείτε με ένα ιπτάμενο μέσο). Σημειώστε τη διαδρομή στο χάρτη, ορίζοντας μία αφετηρία (την πόλη, την οποία θα σημειώσετε στο χάρτη) και έναν προορισμό (το βουνό, το ποτάμι κ.τ.λ.).

ΑΜΕΡΙΚΗ



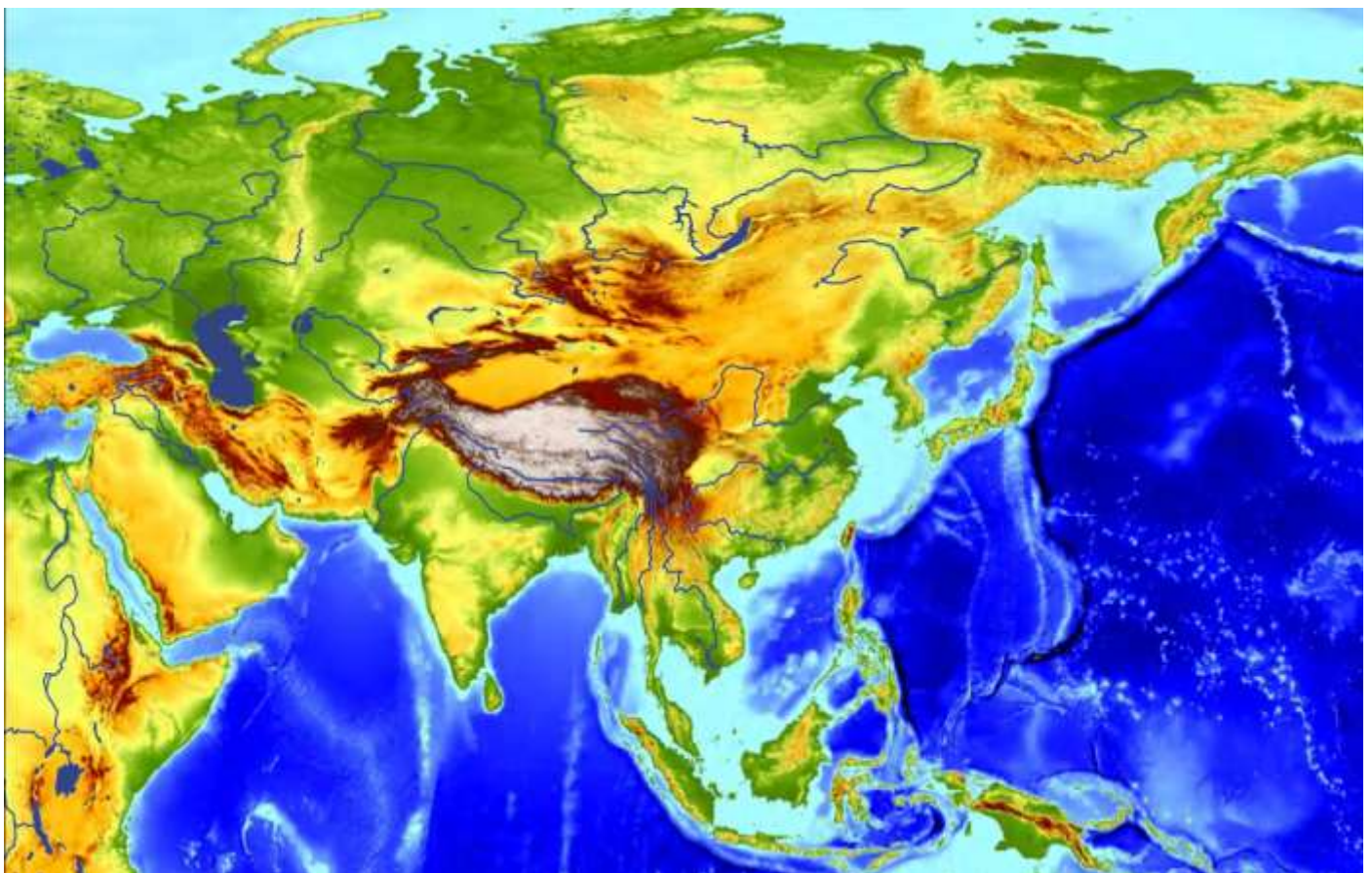
Τα πιο μεγαλόπρεπα στολίδια της Γης

Τάξη	Φύλλο Εργασίας 2δ	Μάθημα
Στ' Δημοτικού	Φτάνοντας στα πιο μεγαλόπρεπα στολίδια	Γεωγραφία

Εργασία

Τοποθετήστε όλα τα γεωγραφικά στοιχεία που βρήκατε πάνω στο χάρτη. Επιλέξτε ένα **βουνό**, ένα **ποτάμι**, μία **λίμνη**, μία **πεδιάδα** ή ένα **οροπέδιο** ή μία **έρημο**, μια **θάλασσα** και ένα **νησί**, και βρείτε, για καθένα από αυτά, την κοντινότερη πρωτεύουσα ή τη μεγαλύτερη πόλη που υπάρχει (ώστε να μπορείτε να την επισκεφτείτε με ένα ιπτάμενο μέσο). Σημειώστε τη διαδρομή στο χάρτη, ορίζοντας μία αφετηρία (την πόλη, την οποία θα σημειώσετε στο χάρτη) και έναν προορισμό (το βουνό, το ποτάμι κ.τ.λ.).

ΑΣΙΑ



Τα πιο μεγαλόπρεπα στολίδια της Γης

Τάξη	Φύλλο Εργασίας 3	Μάθημα
ΣΤ' Δημοτικού	Γράφοντας ένα μικρό άρθρο	Γεωγραφία

Γράψτε ένα μικρό κείμενο, όπως αυτά που ακολουθούν, για ένα από τα γεωγραφικά στοιχεία του φύλλου εργασίας 2

Εφτά Ονομασίες



Ο **Νείλος** είναι το μεγαλύτερο σε μήκος ποτάμι της Γης, βρέχοντας, με τα 6.671 χιλιόμετρά του, έξι κράτη, αλλά κι αλλάζοντας στη διαδρομή του εφτά ονομασίες.

Ξεκινάει την πορεία του στην πεδιάδα του Μπουρούντι, ως Νείλος Κατζέρα, και συνεχίζει στην Τανζανία περνώντας από τη λίμνη Βικτόρια, τη μεγαλύτερη της Αφρικής, όπου μετονομάζεται σε Νείλος Βικτόρια. Συνεχίζει στη Ρουάντα, ως Νείλος Αλβέρτος, μπαίνει στην Ουγκάντα ως Νείλος των Βουνών, μετονομάζεται σε Νείλος των Γκαζελών, αλλά και Λευκός Νείλος, και μπαίνει στο Χαρτούμ, πρωτεύουσα του Σουδάν, ως Γαλάζιος Νείλος.

Μπαίνοντας στην Αίγυπτο, τα νερά του θα γεμίσουν το φράγμα του Ασουάν, ένα από τα μεγαλύτερα τεχνητά στον κόσμο, καταλήγοντας στη Μεσόγειο μέσω του Λούξορ, της Κοιλιάδας των Φαραώ, της Γκίζας, αλλά και του Καΐρου.

Τον περασμένο Φεβρουάριο, Βρετανοί χαρτογράφοι ανακάλυψαν ακόμη 100 χλμ. διαδρομής του. Ακολουθούν σε μήκος ο Αμαζόνιος (6.280) κι ο Μισισιπής-Μισούρι-Ρεντ Ροκ (5.970), όπως είναι η πλήρης ονομασία του.

Αλεσσάντρο Μερκιόρι, *Γεωτρόπιο*, 3/6/2006, τεύχ. 320

Μία θάλασσα με γλυκό νερό



Η λίμνη **Τανγκανίκα** αποτελεί μία πλούσια δεξαμενή για τη βιολογική ποικιλότητα της ιχθυοπανίδας του γλυκού νερού και ταυτόχρονα είναι ο βασικός διατροφικός πόρος ενός εκατομμυρίου ανθρώπων, οι οποίοι ζουν σε μια από τις φτωχότερες και ελλιπέστερες σε υποδομές ζώνες του πλανήτη.

Καλύπτοντας μια επιφάνεια 32.900 τ.χλμ. –ελαφρώς μεγαλύτερη από το Βέλγιο!– και με μέσο βάθος 570 μ., η Τανγκανίκα υπολογίζεται ότι περιέχει έναν τεράστιο συμπαγή υδάτινο όγκο 18.900 κ.χλμ., όπου διαβιούν 450 είδη ψαριών, το 98% των οποίων είναι ενδημικά και ζουν σε μεγάλα βάθη.

Το ανθρώπινο δυναμικό που ασχολείται με την αλιεία αποτελείται από 45.000 άτομα, που, σε ετήσια βάση, εξασφαλίζουν συγκομιδή 180.000 τόνων, ποσότητα που επαρκεί για τις διατροφικές ανάγκες των παρόχθιων πληθυσμών. Οι πρώτοι Ευρωπαίοι που έφθασαν στις όχθες της Τανγκανίκα ήταν οι Βρετανοί εξερευνητές Τζον Σπεκ και Ρίτσαρντ Μπάρτον το 1858.

Γιάννης Σακιώτης, *Γεωτρόπιο*, 3/6/2006, τεύχ. 320