

Η ΓΗ ΜΑΣ ΚΡΥΒΕΙ ΘΗΣΑΥΡΟΥΣ...
ΑΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΜΕ.



Μουσείο
Φυσικής
Ιστορίας
Κρήτης

Αγαπημένοι μου φίλοι,

Ονομάζομαι Σάρα και είμαι ένας λευκός ρινόκερος. ΜΕ έχετε δει ποτέ; Μάλλον όχι. Ζω στην Αφρική και μαζί με τη φίλη μου την Κλαρίς είμαστε τα τελευταία άτομα του είδους μας που έχουν μείνει στη ζωή! Το φαντάζεστε; Είμαστε οι δύο τελευταίοι λευκοί ρινόκεροι πάνω στον πλανήτη! Ο τελευταίος αρσενικός φίλος μας, ο Sudan, πέθανε πριν λίγο καιρό μιας και ήταν πολύ γέρος κι άρρωστος. Έτσι μείναμε μόνες κι αν πεθάνουμε κι εμείς... χαθήκαμε! Εξαφανιστήκαμε! Κανείς δε νοιάστηκε για μας και τώρα είναι πια αργά....

Όμως δεν είναι τόσο αργά για όλα τα ζώα που κινδυνεύουν. υπάρχουν πολλά ζώα που απειλούνται με εξαφάνιση αλλά προλαβαίνουμε να τα βοηθήσουμε. Μάλιστα κάποια από αυτά ζουν και μέσα στο μουσείο που βρίσκεστε κι εσείς τώρα. Σας προτείνω λοιπόν, να πάτε να τα γνωρίσετε και να τους πάρετε μια συνέντευξη. Να δείτε από τι κινδυνεύουν, ποιος τα απειλεί και να σκεφτείτε τι μπορείτε να κάνετε για να τα βοηθήσετε. Είναι πολύ σημαντικό να κάνουμε όλοι μας ό,τι μπορούμε για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας.

Καλή εξερεύνηση και να θυμάστε να αγαπάτε το περιβάλλον!

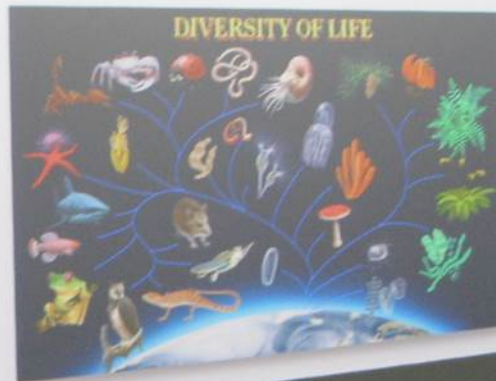
Με εκτίμηση,

Σάρα μια λευκός ρινόκερος.

φανταστικοί οργανισμοί μέσα σ' ένα μουσείο_Βιοποικιλότητα

ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ :

1. Ποικιλία χαρακτηριστικών (ΓΟΝΙΔΙΑ)
2. Ποικιλία οργανισμών (ΕΙΔΗ)
3. Ποικιλία τοπίων (ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ)



φανταστικοί οργανισμοί μέσα σ' ένα μουσείο_Βιοποικιλότητα



Το μυστικό της γης
Secrets of the earth



Ξεπλύνε το νου σου ο Χελώνες
Να γίνει βιολογία σου

πουλισά
λόνες;

φανταστικοί οργανισμοί μέσα σ' ένα μουσείο_Βιοποικιλότητα



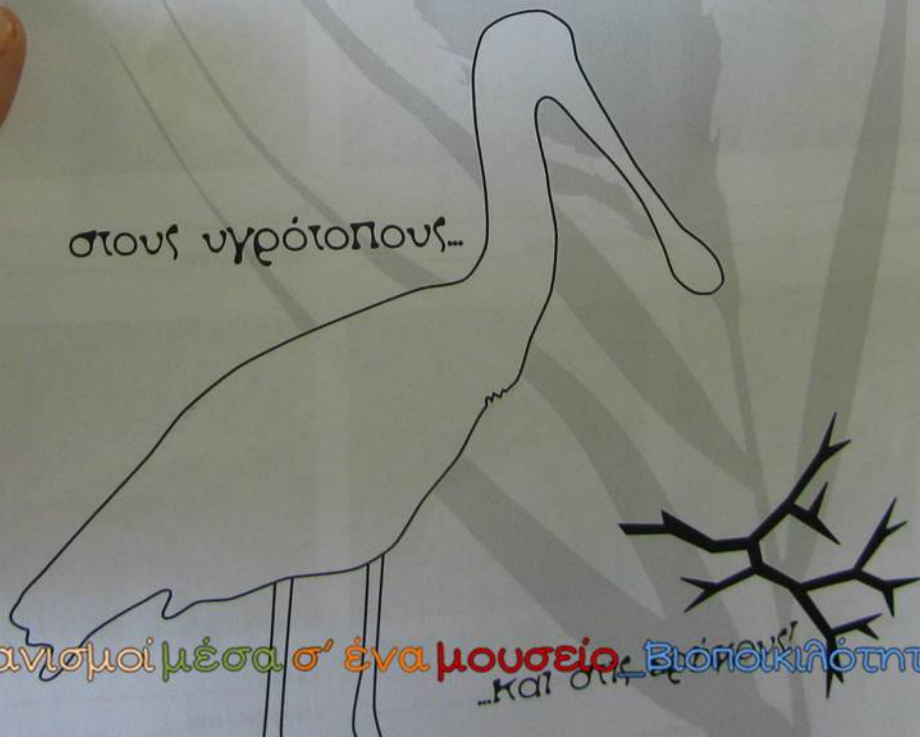
Μουσείο
Φυσικής
Ιστορίας
Κρήτης

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ



Πάμε για εξερεύνηση;

στους υγρότοπους...



φανταστικοί οργανισμοί μέσα σ' ένα μουσείο. Βιοποικιλότητα





φανταστικοί οργανισμοί μέσα σ' ένα μουσείο_Βιοποικιλότητα



φανταστικοί οργανισμοί μέσα σ' ένα μουσείο_Βιοποικιλότητα



Μουσείο
Φυσικής
Ιστορίας
Κρήτης

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ



φανταστικοί οργανισμοί μέσα σ' ένα μουσείο_βιοποικιλότητα