

ΤΑ ΞΕΦΤΕΡΙΑ



ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΥΜΕ ΔΡΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΙΜΑ ΠΟΥ ΑΛΛΑΖΕΙ



Το Περιβάλλον: ο κόσμος μας, η ζωή μας

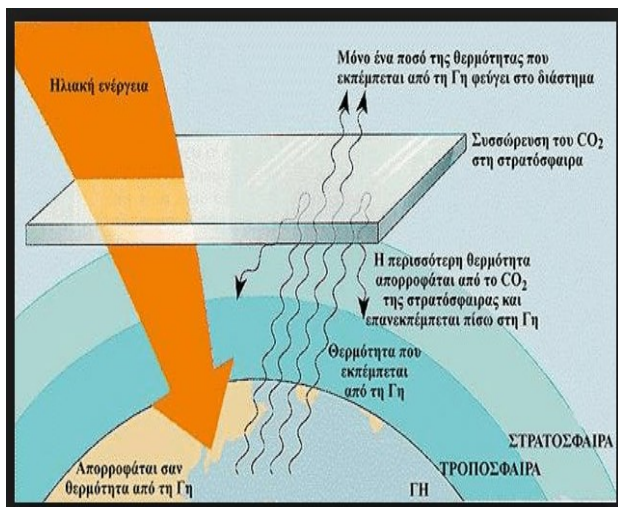


Downloaded in collaboration with TROLLBACK COMPANY (TrollbackCompany.com) on 2/12/2019. For more on usage, contact: trollback.com.au. This official website made by UNICEF, December 2018.

Το φαινόμενο του θερμοκηπίου

ΒΑΣΙΛΕΙΑ ΚΑΛΙΚΑΤΖΑΡΟΥ

Είναι μία φυσική διαδικασία που τη χρειαζόμαστε για να διατηρούμε τη γη μας ζεστή χωρίς πολλές μεταβολές στη θερμοκρασία. Η ηλιακή ακτινοβολία περνώντας από την ατμόσφαιρα και το διάστημα καταλήγει στην επιφάνεια της Γης και τη θερμαίνει. Κατά τη διάρκεια της νύχτας η επιφάνεια τη γης εκπέμπει θερμότητα προς το διάστημα και το διάστημα επιστρέφει τη θερμότητα στη Γη και γι' αυτό το λόγο η θερμοκρασία στην



επιφάνεια της Γης διατηρείται σε επίπεδα που μπορεί να υπάρξει ζωή. Όμως μέσα από τις ανθρώπινες δραστηριότητες έχει διαταραχτεί η σύσταση τη ατμόσφαιρας κυρίως με την αύξηση του CO2 με αποτέλεσμα ο πλανήτης να υπερθερμαίνεται οι πάγοι στους πόλους να λιώνουν, η στάθμη της θάλασσας να ανεβαίνει, να εμφανίζονται έντονα καιρικά φαινόμενα, να μειώνεται το πόσιμο νερό και να εξαπλώνονται ασθένειες όπως η ελονοσία. Η λύση είναι να προσπαθήσουμε όλοι μαζί να μειώσουμε όλες τις ανθρώπινες δραστηριότητες που προκαλούν το φαινόμενο πριν να είναι πολύ αργά!

Στόχος 13. Προστατεύουμε το κλίμα

ΧΡΥΣΑΝΘΗ ΓΙΑΒΑΣΗ

Η προστασία του κλίματος

ΣΔΡΕΓΑ ΜΑΡΙΑ

Για την προστασία του κλίματος πρέπει να:

Περιορίσουμε την άσκοπη χρήση ηλεκτρικής ενέργειας διότι προκαλεί υπερθέρμανση του πλανήτη .

Σταματήσουμε την σπατάλη του νερού για να έχουμε όταν δεν βρέχει αρκετά. Πρέπει να περιορίσουμε τα πλαστικά μπουκάλια, τις πλαστικές σακούλες, τα πλαστικά ποτήρια, μαχαιροπίρουνα, πιάτα κλπ, κλπ, κλπ.



Όλα αυτά κάνουν κακό και στην υγεία του ανθρώπου αλλά και στο περιβάλλον.....

Ο Στόχος 13 είναι ένας από τους 17 στόχους που έβαλαν οι ηγέτες του κόσμου και τους οποίους πρέπει να πετύχουν μέχρι το 2030 και αφορά την κλιματική αλλαγή, δηλαδή την υπερθέρμανση του πλανήτη μας, η οποία δημιουργεί προβλήματα όπως πλημμύρες, πυρκαγιές, ξηρασία και άλλες καταστροφές. Όλοι κινδυνεύουμε απ' αυτό χωρίς καμία εξαίρεση. Γι' αυτό το λόγο πρέπει όλοι να δράσουμε σύντομα. Οι κυβερνήσεις πρέπει να πάρουν αυστηρά μέτρα για την προστασία του κλίματος και όλοι πρέπει να συνεργαστούμε και να τα τηρήσουμε. Μόνο αν καταλάβουμε ότι η Γη είναι το μοναδικό μας σπίτι και ότι είναι δική μας δουλειά να το προστατέψουμε, θα προλάβουμε να σταματήσουμε τη μεγάλη καταστροφή.



Άνοδος της Θερμοκρασίας στην ατμόσφαιρα

ΤΣΕΣΜΕΛΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ

Καθώς ο ήλιος χτυπά τη επιφάνεια της γης, μέρος της ενέργειας απορροφάται και θερμαίνει το έδαφος και τους ωκεανούς. Μέρος αυτής της ενέργειας που δεν διοχετεύεται στο διάστημα, φιλτράρεται από ένα στρώμα αέριων τα οποία εμποδίζουν την επικίνδυνη, υπεριώδη ακτινοβολία να φτάσει στην επιφάνεια της γης. Η απορρόφηση αυτής της ακτινοβολίας ονομάζεται φαινόμενο του θερμοκηπίου.

Η συνεχόμενη καταστροφή του περιβάλλοντος και η ατμοσφαιρική ρύπανση έχει ως αποτέλεσμα την δημιουργία τρύπας στο στρώμα των αερίων που φιλτράρουν την υπεριώδη ακτινοβολία γνωστή και ως τρύπα του όζοντος. Εξαιτίας αυτής της τρύπας, όλο και περισσότερη ηλιακή ενέργεια περνάει αφιλτράριστη και φτάνει στη γη με αποτέλεσμα το σταδιακό λιώσιμο των πάγων και την γενικότερη αύξηση της θερμοκρασίας.

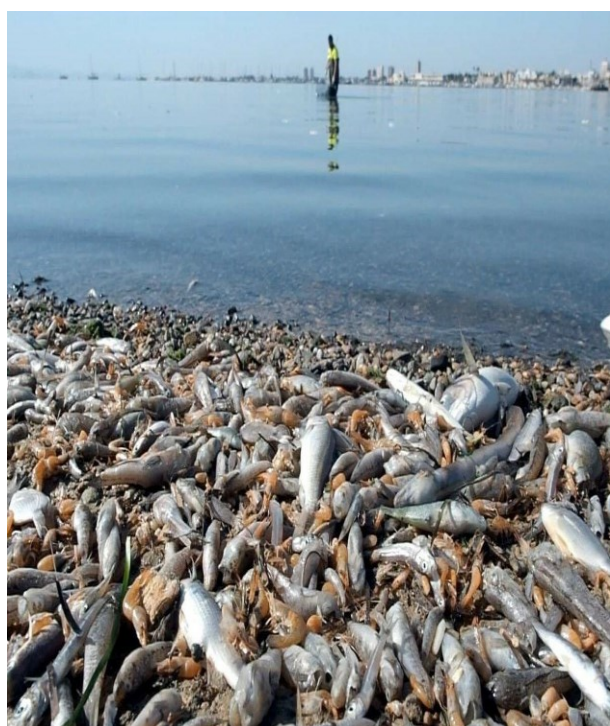


Η κλιματική αλλαγή στη θάλασσα ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛΗΣ ΠΑΝΟΡΜΙΤΗΣ

Η κλιματική αλλαγή επηρεάζει πολύ τα ψάρια τα οποία φεύγουν από τις θάλασσες



που ζουν για να βρουν πιο κρύα νερά για να ζήσουν. Επίσης, σημαντικό ρόλο έχει το λιώσιμο των πάγων στους πόλους της γης. Δεν είναι καλό γεγονός η άνοδος της θερμοκρασίας στις θάλασσες, γιατί επηρεάζει αρνητικά όλους τους θαλάσσιους οργανισμούς.



Η κλιματική αλλαγή, τα ακραία καιρικά φαινόμενα και οι συνέπειες για τον άνθρωπο.

ΝΙΚΖΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ

Όλοι γνωρίζουμε ότι η κλιματική αλλαγή έχει αρνητικές συνέπειες για όλους τους ανθρώπους που ζουν σε αυτό τον πλανήτη και αυτό δεν θέλει έρευνα για να το πιστέψουμε το βλέπουμε κάθε μέρα. Ας καθίσουμε να σκεφτούμε πόσο έχουν επηρεάσει τα ακραία καιρικά φαινόμενα την γεωργία και την κτηνοτροφία. Πόσο σημαντικό ρόλο παίζει η βροχόπτωση και ταυτόχρονα πόσο κακό κάνει η ξηρασία στο έδαφος.

1. Αύξηση της θερμοκρασίας
2. Άνοδος της στάθμης της θάλασσας
3. Αλλαγές στην υγρασία και την ποιότητα του αέρα
4. Αύξηση ξηρασίας
5. Αύξηση της ρύπανσης
6. Αύξηση πυρκαγιών και ασθενειών
7. Μείωση βροχοπτώσεων και χιονοπτώσεων
8. Καταστροφή ευαίσθητων οικοσυστημάτων

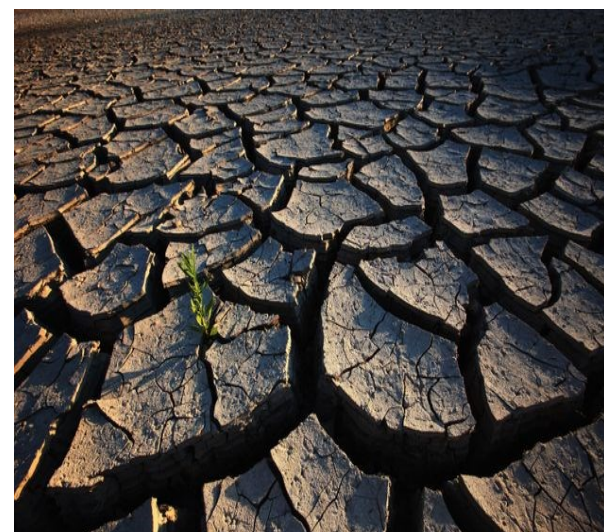


Αυτά μπορώ να θυμηθώ από το κακό που κάνει ο άνθρωπος στη φύση.

Η ΓΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ Ο ΕΧΘΡΟΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΑΛΛΑ Η ΜΑΝΑ ΠΟΥ ΤΟΝ ΤΡΕΦΕΙ. ΟΠΟΙΟΣ ΔΕΝ ΦΡΟΝΤΙΖΕΙ Η΄ ΚΑΤΑΣΤΡΕΦΕΙ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥ Η ΑΠΛΗΣΤΙΑ ΤΟΥ ΘΑ ΚΑΤΑΒΡΟΧΘΙΣΕΙ ΤΗ ΓΗ ΚΑΙ ΔΕ ΘΑ ΑΦΗΣΕΙ ΠΙΣΩ ΤΗΣ , ΠΑΡΑ ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΕΡΗΜΟ.



ΑΣ ΠΡΟΣΕΞΟΥΜΕ ΤΗ ΜΗΤΕΡΑ ΓΗ ΠΟΥ ΜΑΣ ΤΡΕΦΕΙ, ΠΡΙΝ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΑΡΓΑ!



Ανθρώπινες δραστηριότητες και κλιματική αλλαγή

ΑΞΙΩΤΗ ΕΛΠΙΔΑ

Κάποιες ανθρώπινες δραστηριότητες επηρεάζουν το κλίμα και μολύνουν το περιβάλλον. Κάποιες από αυτές είναι τα εργοστάσια από τον καπνό, οι φωτιές που ανάβουν κ.α.

Μερικά πράγματα που μπορούμε να κάνουμε για να μην υπάρξει η κλιματική αλλαγή είναι ότι μπορούμε να μην ανάβουμε ψησταριά στο δάσος, στο πάρκο ή σε όλα τα μέρη που υπάρχουν δέντρα και θα ήταν ακόμα καλύτερα αν δεν ανάβουμε καθόλου φωτιά πουθενά εκτός από τον προσωπικό, χωρίς γρασίδι,



χώρο σας, κ.τ.λ. Δυστυχώς δεν μπορούμε να σταματήσουμε τα εργοστάσια, αν και θα ήταν μια πάρα πολύ καλή πράξη.

Θα δείτε παρακάτω κάποιες προτάσεις για την κλιματική αλλαγή. Εύχομαι να είστε καλά και παρακαλώ, κάνετε τις παραπάνω προτάσεις αληθινές



Οικολογική Συνείδηση

ΚΟΥΡΒΑΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

Η Οικολογική Συνείδηση είναι μια συνήθεια την οποία δεν την αποκτούμε από την μια μέρα στην άλλη, αλλά την αποκτούμε από μικρή ηλικία βλέποντας τους γονείς μας οι οποίοι είναι και το παράδειγμα μας στο να συμπεριφέρονται φιλικά προς το περιβάλλον.



Μπορούμε να δείξουμε την οικολογική μας συνείδηση με πολλούς και διάφορους τρόπους. Ένας τρόπος είναι και η ανακύκλωση των προϊόντων όπως είναι το χαρτί, το γυαλί, το πλαστικό, οι μπαταρίες, τα μελάνια εκτυπωτών και πολλά άλλα. Ένας άλλος είναι να χρησιμοποιούμε πράγματα που μας προσφέρει απλόχερα η φύση όπως είναι ο ήλιος, ο αέρας και το νερό που μπορούμε να πάρουμε πολλές ενέργειες. Ακόμα το να διατηρούμε καθαρές τις θάλασσες τις παραλίες και τους δρόμους και αυτό δείχνει την σωστή Οικολογική μας Συνείδηση.



Βιώσιμη ανάπτυξη

ΔΑΣΚΑΛΟΥ ΜΑΡΙΑ

Με τον όρο Βιώσιμη Ανάπτυξη εννοούμε ένα σύνολο ενεργειών και πράξεων οι οποίες θα βοηθήσουν στην προστασία του πλανήτη, των ανθρώπων καθώς και του περιβάλλοντος.



Κάνουμε δηλαδή πράξεις τώρα που θα έχουν αξία στο μέλλον. Αυτές μπορεί να είναι η χρήση άλλων μορφών ενέργειας όπως το φυσικό αέριο, η ηλιακή ενέργεια, η αιολική, οι ανεμογεννήτριες και τα αιολικά πάρκα.



Η βιώσιμη ανάπτυξη αφορά και στην εξαφάνιση κοινωνικών προβλημάτων όπως η φτώχεια, ο πόλεμος και η κοινωνική αδικία.



Κάντε έξυπνες αγορές

ΚΑΛΙΚΑΤΖΑΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΑ

- Μη χρησιμοποιείτε πλαστικές συσκευασίες. Δημιουργούν πολλά απόβλητα και είναι δύσκολο να ανακυκλωθούν



- Επιλέγετε τη χρήση ανταλλακτικών προϊόντων αντί μιας χρήσης
- Αγοράζετε χαρτί που προέρχεται από ανακύκλωση



- Χρησιμοποιείτε επαναχρησιμοποιήσιμες σακούλες για τα ψώνια
- Όταν αγοράζετε προϊόντα ξύλου να προσέχετε να υπάρχει σήμανση FSC ή PEFC κάτι που εγγυάται την προέλευση του ξύλου από βιώσιμη υλοτομία.

- A) Η Ξυλεία πρέπει να προέρχεται από αειφορικά διαχειριζόμενα δάση (FSC & PEFC)
- B) Η Ξυλεία δεν πρέπει να είναι προϊόν λαθρούλοτομίας
- Γ) Τα περισσότερα προϊόντα ξυλείας σήμερα πρέπει να φέρουν τη Σήμανση CE
- Δ) Τα Ξύλινα Μέσα Συσκευασίας πρέπει να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του Διεθνούς Προτύπου ISPM15

- Μην αγοράζετε άσκοπα μικρές ηλεκτρονικές συσκευές οι οποίες τα τελευταία χρόνια είναι η ταχύτερα διογκούμενη κατηγορία αποβλήτων στην ΕΕ

Φωτισμός

ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΣ

Αντικατέστησε τις παλιές λάμπες πυρακτώσεως με λαμπτήρες κατηγορίας A++, οι οποίοι έχουν 10-15 φορές μεγαλύτερη διάρκεια ζωής και καταναλώνουν έως 80% λιγότερη ενέργεια. Η απόσβεση του κόστους τους γίνεται σε λιγότερο από ένα χρόνο.



Εξοικονόμηση ενέργειας στο σπίτι

ΑΞΙΩΤΗ ΕΛΠΙΔΑ

Στο σπίτι όλοι χρησιμοποιούμε το πλυντήριο, το φούρνο, το θερμοστάτη, το μπάνιο κ.τ.λ. Όμως, οι περισσότεροι άνθρωποι χρησιμοποιούν τα παραπάνω με λάθος τρόπο και με αυτόν το λάθος τρόπο μπορεί, εξαιτίας αυτού, να υπάρξει κλιματική αλλαγή. Ένας τρόπος για να μην προκληθεί κλιματική αλλαγή είναι να εξοικονομούμε ενέργεια στο σπίτι. Μερικές προτάσεις είναι: να μην υπερθερμαίνουμε το νερό και αντί να το κάνουμε πολύ ζεστό, μπορούμε να το κάνουμε χλιαρό, να μην χρησιμοποιούμε τον κανονικό θερμοστάτη αλλά να χρησιμοποιούμε θερμοστάτη με σύνδεση.



Να κλείνουμε τις κουρτίνες μας για να μειώνεται η ηλιακή ακτινοβολία και αντί να χρησιμοποιούμε κλιματιστικά να χρησιμοποιούμε ανεμιστήρες.

Όλοι αυτοί είναι τρόποι για να καταναλώνουμε λιγότερη ενέργεια στο σπίτι. Σας παρακαλώ, να πραγματοποιήσετε τις προτάσεις. Το μέλλον είναι στα χέρια σας.

Η ανακύκλωση

ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΣΑΒΒΑΣ



Ανακύκλωση είναι μια διαδικασία που μπορείς να ξαναχρησιμοποιήσεις υλικά ή οτιδήποτε χρησιμοποιημένο. Πρόκειται για μια δραστηριότητα που είναι αγαθή για τον άνθρωπο. Είναι η διαδικασία που τα απορρίμματα μετατρέπονται σε πρώτες ύλες που παράγουν νέα προϊόντα.

Ψύξη

ΜΑΓΚΟΥΛΙΑΣ ΣΑΒΒΑΣ

Καλύπτεις τα υγρά και τυλίγεις τα τρόφιμα που αποθηκεύεις στο ψυγείο. Τα ξεσκεπάστα τρόφιμα απελευθερώνουν υγρασία και αναγκάζουν το ψυγείο να δουλεύει περισσότερο. Κάνε συχνά απόψυξη αν η κατάψυξη σου μαζεύει πάγο. Επιλέγεις τις ιδανικές θερμοκρασίες, 3°C έως 5°C για ψυγεία και -18°C για καταψύκτες, ώστε να εξοικονομείς ενέργεια και χρήματα. Ένας γεμάτος καταψύκτης χρειάζεται λιγότερη ενέργεια για να μείνει παγωμένος. Ακόμα κι αν δεν είναι γεμάτος με τρόφιμα, βάζε πάντα φιάλες με νερό!



Να τρέφεστε έξυπνα! ΓΙΑΒΑΣΗ ΧΥΣΑΝΘΗ

Τρέφομαι έξυπνα σημαίνει ότι επιλέγω να τρέφομαι με θρεπτικές τροφές που όμως δεν κοστίζουν ακριβά ούτε σ' εμάς ούτε στο περιβάλλον. Κάποιοι τρόποι για να το καταφέρουμε αυτό είναι οι παρακάτω **Προτιμάμε τρόφιμα της εποχής και του τόπου μας.** Τα φρούτα και τα λαχανικά που δεν είναι της εποχής χρειάζονται περισσότερο νερό, θερμότητα ή ψύξη για να μεγαλώσουν. Τα τρόφιμα που έρχονται από μακριά χρειάζονται συντήρηση και καύσιμα για να έρθουν σ' εμάς. Έτσι είναι πιο ακριβά και λιγότερο υγιεινά.



Δε σπαταλάμε τρόφιμα. Αγοράζουμε μόνο την ποσότητα που χρειαζόμαστε και διατηρούμε τα τρόφιμα που περισσεύουν για αργότερα!



Πλένουμε τα φρούτα και τα λαχανικά μας σε λεκάνη και όχι σε τρεχούμενο νερό με ανοιχτή τη βρύση. Με το νερό που περισσεύει ποτίζουμε τα φυτά μας



Μέσα μεταφοράς ΓΑΒΑΛΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ

Μη χρησιμοποιείτε το αυτοκίνητο για να κάνετε μικρές διαδρομές. Προτιμάτε το περπάτημα ή το ποδήλατο, εξοικονομείτε χρήματα και παράλληλα γυμνάζεστε.



Χρησιμοποιείτε τα μέσα μαζικής μεταφοράς για τις μετακινήσεις σας.



Μοιραστείτε τις διαδρομές με αυτοκίνητο με φίλους που μένουν στην ίδια περιοχή με σας.



Όταν περιμένετε μέσα στο αυτοκίνητο σβήνετε τη μηχανή. Εξοικονομείτε καύσιμα και μειώνετε την ηχορύπανση στην περιοχή.

Η προστασία του περιβάλλοντος είναι υπόθεση όλων μας

ΛΟΥΛΟΥΔΙΑ ΜΑΡΙΑΝΝΑ

Είναι προφανές σε όλους πως η ζωή στον πλανήτη μας εξαρτάται άμεσα από το φυσικό περιβάλλον και όσα αυτό μας προσφέρει. Νερό, οξυγόνο, δέντρα, φυτά είναι βασικοί άξονες χωρίς τους οποίους το ανθρώπινο γένος δεν μπορεί να επιβιώσει. Η ανθρωπότητα λοιπόν πρέπει να συνειδητοποιήσει σύντομα τους κινδύνους που ελλοχεύουν για την ίδια της την ύπαρξη πάνω στον πλανήτη Γη αν δεν αρχίσει να προστατεύει το περιβάλλον και τους φυσικούς πόρους που της εξασφαλίζουν την επιβίωση, την υγεία και την ευεξία.

Τι μπορώ να κάνω για το περιβάλλον ...



Δυστυχώς, σε μεγάλο μέρος του πληθυσμού επικρατεί η πεποίθηση πως η λύση των οικολογικών προβλημάτων βαραίνει τους ώμους αποκλειστικά και μόνο των κυβερνήσεων του εκάστοτε κράτους και των μεγάλων επιχειρήσεων. Αυτό φυσικά είναι μία λανθασμένη άποψη η οποία το μόνο που κάνει είναι να μας απαλλάσσει από το βάρος της ευθύνης. Στην πραγματικότητα όλοι συμβάλλουμε (άθελά μας και χωρίς να το κατανοούμε απόλυτα) στην διεύρυνση του προβλήματος. Είναι στο χέρι μας να προστατέψουμε το περιβάλλον και να εξασφαλίσουμε ένα ασφαλέστερο και ομορφότερο μέλλον.

Κυρία Μαριοπούλου, το μπαρμπούνι

ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ :ΓΙΑΒΑΣΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ, ΔΑΣΚΑΛΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΣΔΡΕΓΑ ΜΑΡΙΑ

ΠΡΟΣΩΠΑ: κ. Μαριοπούλου το μπαρμπούνι, Ρούλα η ενυδρίδα, Σκαφίας ο ξιφίας

κ. Μαριοπούλου : Καλημέρα! Δευτέρα σήμερα και σας καλωσορίζουμε στον θαλασσινο ANT1 . Θα υποδεχτούμε την κυρία Ρούλα την ενυδρίδα, που θα μας μιλήσει για την άνοδο της θερμοκρασίας στη θάλασσα.

κ. Ρούλα : Γεια σας ! Όπως μας είπε η κ. Μαριοπούλου το μπαρμπούνι , Θα σας μιλήσω για την άνοδο της θερμοκρασίας στη θάλασσα. Λοιπόν, πολλά ψάρια και άλλα είδη έχουν ψοφήσει, όπως ο Μπάμπης το χταπόδι, η Τούλα η χελώνα , ο Μάκης ο μπακαλιάρος, ακόμα και ο Τάκης ο καρχαρίας. Τώρα μπορείτε να καταλάβετε πόσο μεγάλη ζημιά έχει γίνει. Ας βρούμε κάποιους περαστικούς περαστικούς, για να μας πουν τα προβλήματα που έχουν δημιουργηθεί κι αντιμετωπίζουν.

κ. Μαριοπούλου : Γεια σας ! Γεια σας !

Σκαφίας ο ξιφίας : Ε εεε! Γεια και σε εσας !

κ. Μαριοπούλου : Θα ήθελα να μου πείτε τη γνώμη σας για την άνοδο της θερμοκρασίας στη θάλασσα και για τους θανάτους που συμβαίνουν καθημερινά εξαιτίας αυτού του γεγονότος.

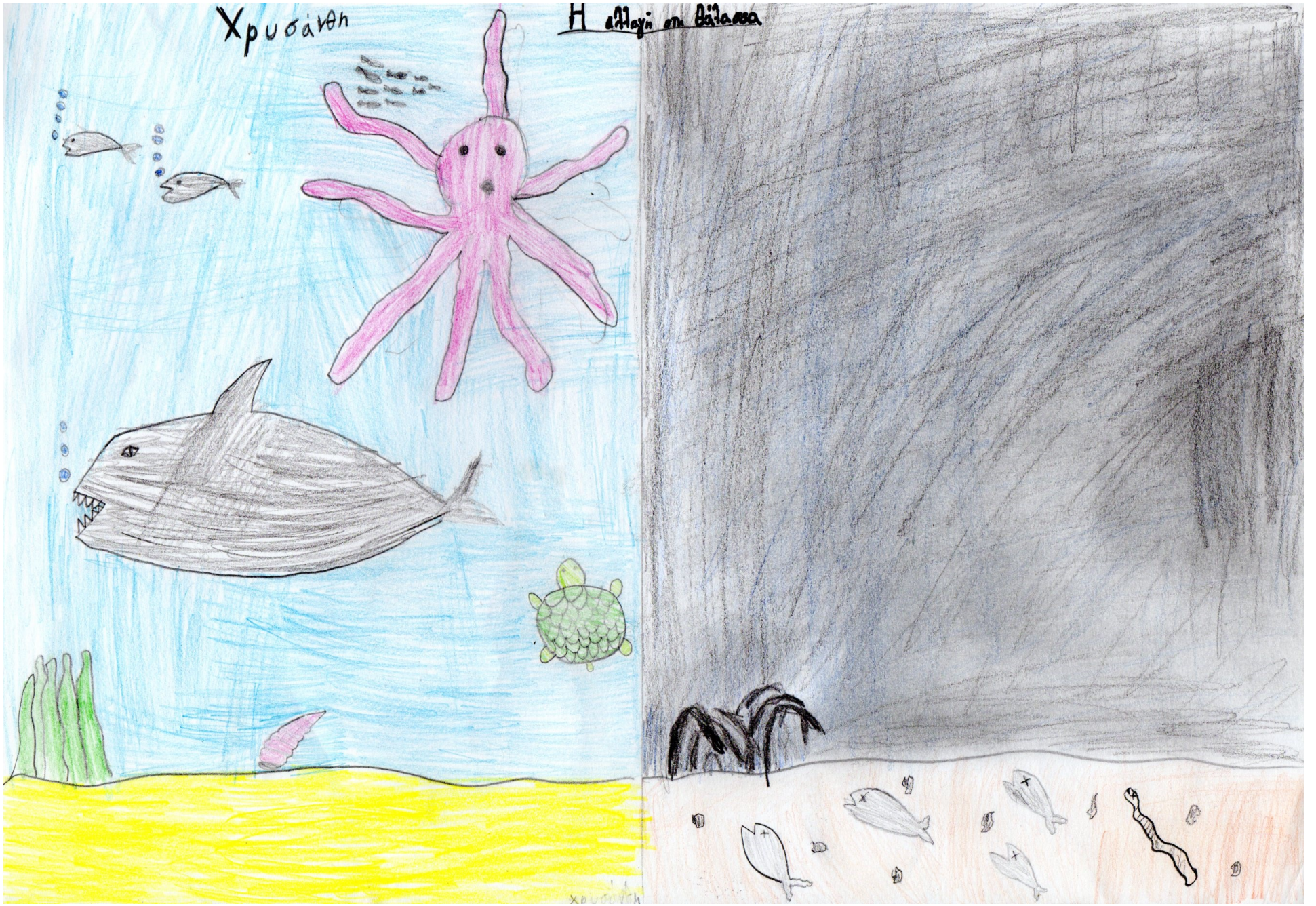
Σκαφίας ο Ξιφίας : Η γνώμη μου είναι ότι όλοι πρέπει να μετακινηθούμε σε πιο ψυχρά μέρη, για να βρούμε τροφή, γιατί όλα τα θαλασσινά είδη, μαζί με αυτά και η τροφή μου, έχουν μεταφερθεί εκεί. Επίσης όσα έμεινα εδώ τα περισσότερα έχουν ψοφήσει από την υπερβολική ζέστη. Έτσι κι εγώ πάω , τώρα, να μαζέψω τα πράγματά μου και να εξαφανιστώ. Δεν αντέχεται άλλο αυτή ζωή, ώρα να φευγουμε.

κ. Ρούλα : Συμφωνώ μαζί σας, αλλά τι άλλο νομίζετε ότι πρέπει να κάνουμε γι' αυτό ;

Σκαφίας ο Ξιφίας : Θα πρότεινα να εξηγήσουμε στους ανθρώπους τις κακές συνήθειες που έχουν και τις συνέπειές τους. Δυστυχώς, όμως, δεν μιλάμε την ανθρώπινη γλώσσα. Ταν ταν ταν ταν !!!!!!!!!!!!!!!



ΟΙ ΖΩΓΡΑΦΙΕΣ ΜΑΣ



Το δέντρο
Αλλάζει με τα
χρόνια που περνούν Τώρα

Πριν:



↑
ομαλό μηλέ
και δκρασίον.

Στέλιος Τσομελής



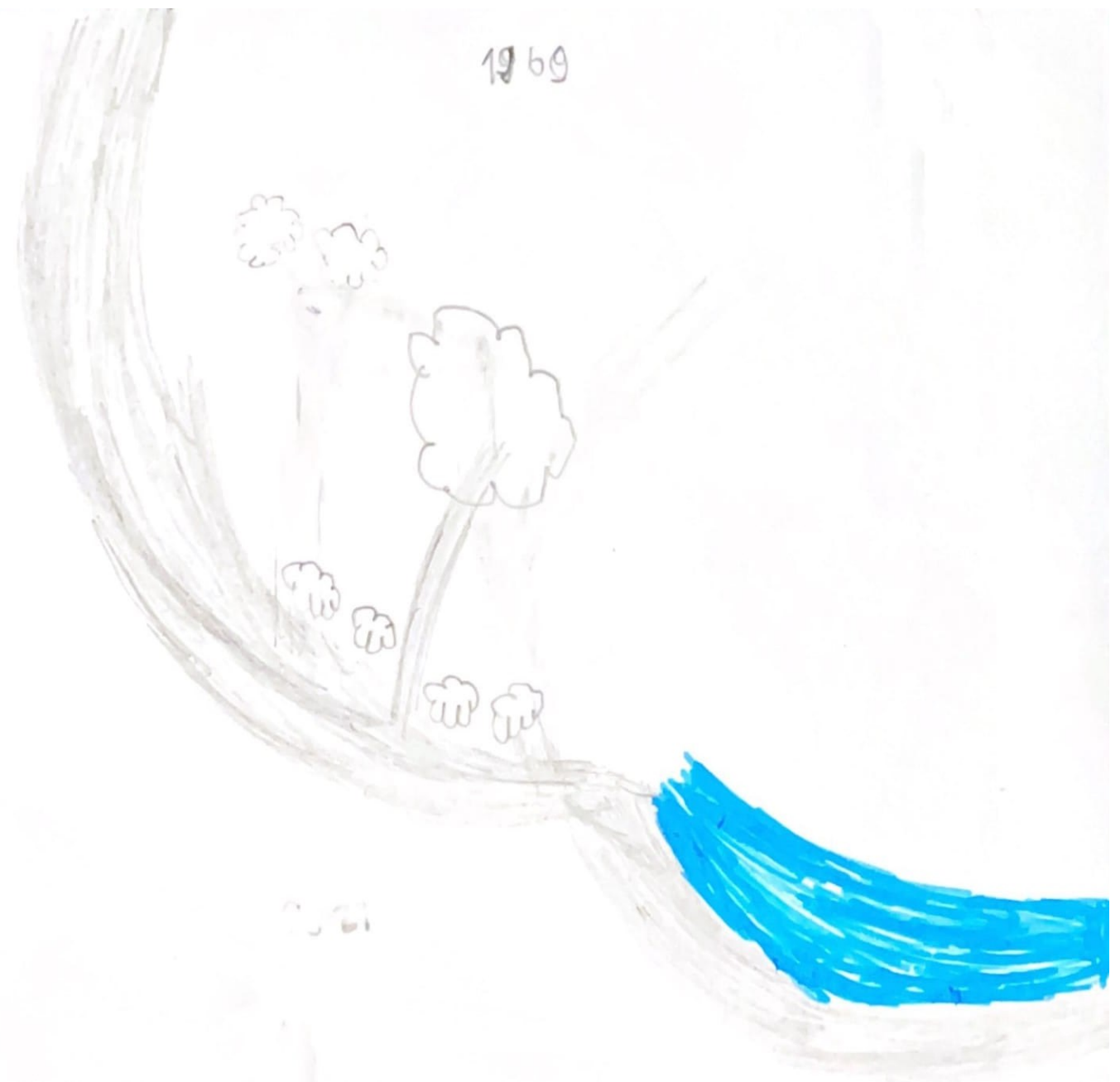
↑
πως φαίνεται
το νερο πωκαίω.

2021

Γλυ



1969



2021

Γεωργιος Νικ505

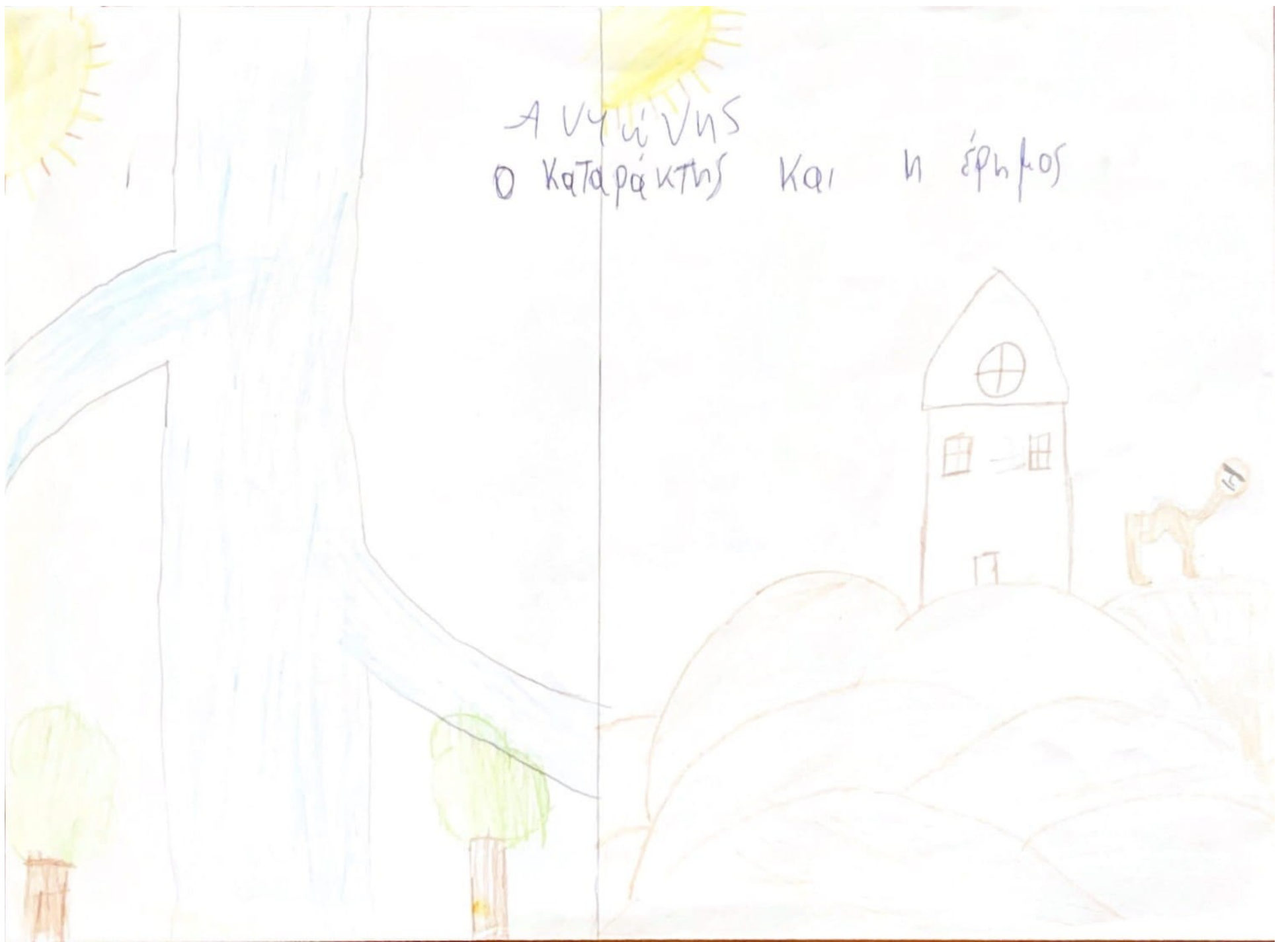
Nikolaos Kaitirapakis



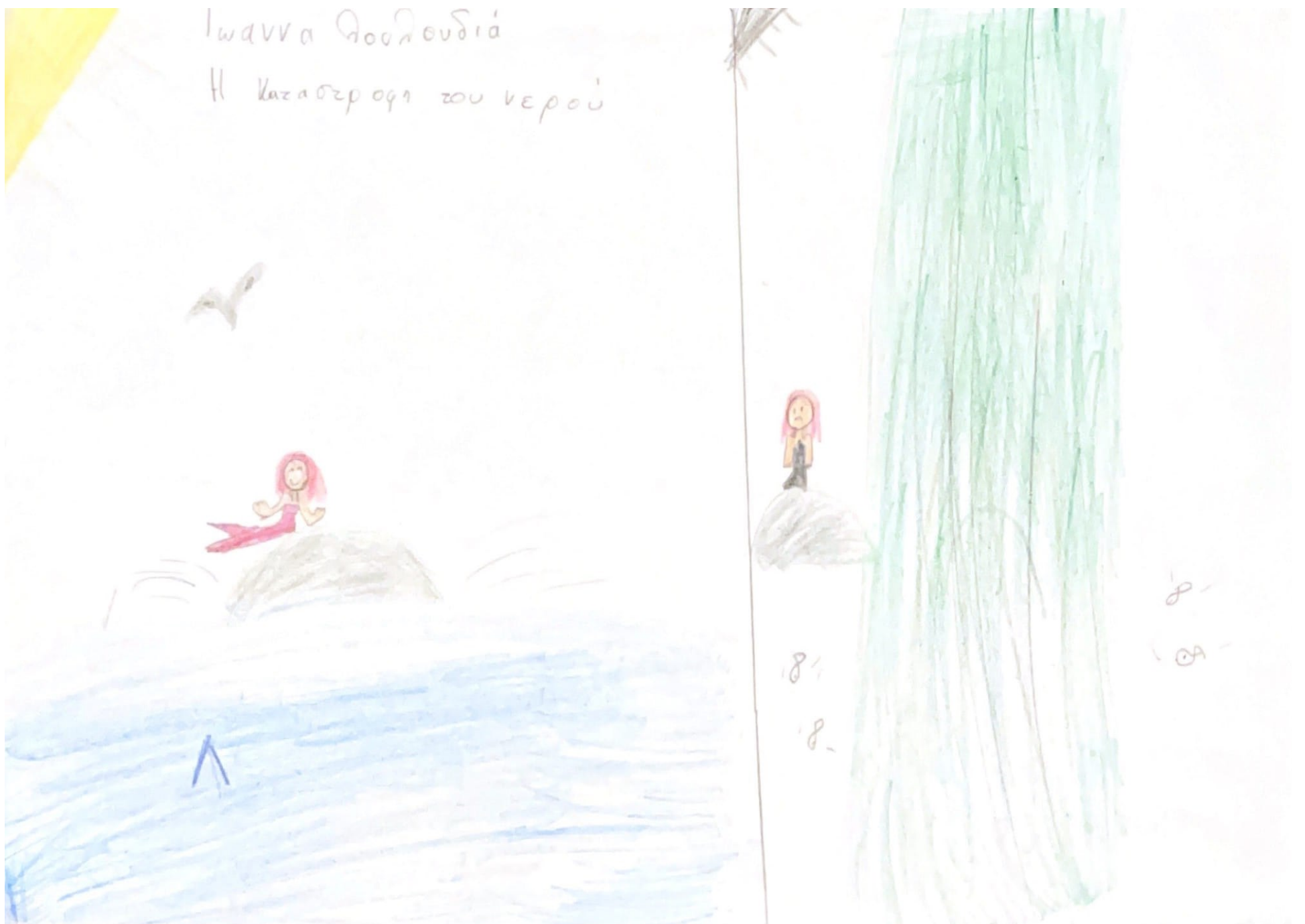
Ξηρασία...

Μαρία
Δασκάλου






ΑΥΓΙΪΝΗΣ
Ο ΚΑΤΑΡΑΚΤΗΣ ΚΑΙ Η ΕΡΗΜΟΣ



Ιωάννα Ρουσουδιά
Η ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ




 Η
 και καζίκη
 ελάση
 δια τα ψάρια
 πιν



**«Προστατεύω το
περιβάλλον»**



Είναι στο χέρι σου μπορείς!