

http://www.paidika.gr/index.php?option=com_content&task=view&id=2296&Itemid=83

Όταν διψάει η αυλή σου έξω νερό μη χύνεις

Άμα το πηγάδι ξεραθεί, όλοι θυμούνται το νερό του

Το νερό που θα χυθεί δε μαζεύεται όλο

Πίνει η κότα το νερό, μα κοιτάει και το Θεό

<http://www.watersave.gr/site/content/view/76/33/>

WATERSAVE ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΣΟΣ

Χρησιμοποίησε λιγότερο - εξοικονόμησε περισσότερο

Διψώ για νερό. Το ίδιο ρήμα χρησιμοποιείται μεταφορικά για να δείξει την μεγάλη ανάγκη που έχουμε για κάτι: διψώ για να πραγματοποιήσω μια επιθυμία μου. Και πώς να μην έχουμε ανάγκη το νερό καθώς το 60% του σώματός μας αποτελείται από νερό, το ίδιο και το 70% του εγκεφάλου μας και το 80% του αίματός μας! **Χωρίς τροφή μπορούμε να επιβιώσουμε έως κι ένα μήνα, ενώ χωρίς νερό δε μπορούμε να ζήσουμε ούτε μία εβδομάδα!**

Το νερό είναι πολύτιμο καθώς, παρά το γεγονός πως καλύπτει το μεγαλύτερο μέρος του πλανήτη μας, πόσιμο είναι μόλις το 3% στους πάγους κυρίως, ενώ το πραγματικά διαθέσιμο είναι λιγότερο από 0,007%. Σήμερα το νερό αυτό είναι σε κατάσταση ανάγκης και οι λόγοι είναι ότι μέσα στον 20ο αιώνα τριπλασιάστηκε ο παγκόσμιος πληθυσμός και εξαπλασιάστηκαν οι ανάγκες για νερό στα αστικά κέντρα, στις βιομηχανίες, στη γεωργία. Τα αποτελέσματα είναι:

- Στέρεψαν σε πολλές χώρες τα υπόγεια νερά εξαιτίας της υπεράντλησης (προς αυτή τη κατεύθυνση οδεύουμε και εμείς, ενδεικτικά στη Θεσσαλία ο υδροφόρος ορίζοντας έχει κατέβει στα 250 μέτρα από την επιφάνεια του εδάφους).
- Μέσα σε ένα χρόνο μετανάστευσαν 25 εκατομμύρια πρόσφυγες εξαιτίας της μόλυνσης των ποταμιών και της έλλειψης ασφαλούς νερού (ας σκεφτούμε εδώ ότι το ¼ το πόσιμου νερού που μπαίνει στο σπίτι μας καταναλώνεται στη τουαλέτα).
- Η μείωση του διαθέσιμου νερού έφερε μείωση της παραγωγής και αύξηση της τιμής των προϊόντων διατροφής (έτσι το πρόβλημα του νερού μετατρέπεται σε πρόβλημα επισιτιστικό). Η παραγωγή σιτηρών ήδη παρουσιάζει έλλειμμα στη Κίνα, στην Ινδία, στο Πακιστάν και στην Αίγυπτο.

<http://www.watersave.gr/site/content/view/21/36/>

Εξοικονόμηση νερού

[Στο σπίτι](#)

[Στο σχολείο](#)

[Στη γεωργία](#)

[Στη](#)

[βιομηχανία](#)

[Ανακύκλωση](#)

Προβλήματα νερού

[Παγκόσμια](#)

[Τοπικά](#)

[Ρύπανση](#)

[Κοιν. προεκτάσεις](#)

Νερό και κοινωνικές συγκρούσεις

Το νερό, ως αγαθό άνισα κατανομημένο και σε ανεπάρκεια, αποτελεί συχνά «μήλον της έριδος» μεταξύ των διαφόρων χρηστών - καταναλωτών του. Μία από τις εστίες τριβής μεταξύ κρατών είναι συχνά η διαχείριση των «κοινών» υδάτων τους (αν μπορούμε να μιλήσουμε για καθεστώς ιδιοκτησίας ενός τόσο απαραίτητου φυσικού πόρου). Η Έκθεση των Ηνωμένων Εθνών “Νερό για τη Ζωή, Νερό για τους Ανθρώπους” (2003), εντοπίζει 263 διεθνείς διασυνοριακές λεκάνες απορροής, οι οποίες μπορεί να αποτελέσουν αιτία συγκρούσεων για το νερό. Οι περιοχές αυτές καλύπτουν το 45 % της επιφάνειας της ξηράς στον πλανήτη και επηρεάζουν το 40% του παγκόσμιου πληθυσμού και 145 κράτη.

Κάποιοι θεωρούν πως το νερό, καθώς αποτελεί αγαθό προς κατανάλωση, μπορεί να υπαχθεί στους «νόμους της («ελεύθερης») αγοράς», αφήνοντας την παροχή και τη ζήτηση να ρυθμίζουν τη τιμή του. Το νερό, όμως, δεν είναι απλώς ένα ακόμα προϊόν προς κατανάλωση: είναι απαραίτητο σε κάθε ζώντα οργανισμό του πλανήτη. Το Νοέμβριο 2003 η Επιτροπή των Ηνωμένων Εθνών για τα Οικονομικά, Κοινωνικά και Πολιτιστικά Δικαιώματα αναγνώρισε ως θεμελιώδες δικαίωμα όλων των ανθρώπων την πρόσβαση σε επαρκείς ποσότητες πόσιμου νερού για προσωπική και οικιακή χρήση. Πώς είναι δυνατόν η διαχείριση του να εξαρτάται από μονοδιάστατες συμφωνίες ή από την τιμή που θα πιάσει στο χρηματιστήριο η μετοχή μιας εταιρείας που διαχειρίζεται την παροχή του; Και πώς θα εξασφαλιστεί η δίκαιη παροχή καθαρού νερού σε όλους και όλες, άσχετα με την κοινωνική ή την οικονομική τους θέση;

Διαμάχες μεταξύ κρατών

Το νερό δεν είναι ίσα κατανομημένο στο χώρο και το χρόνο σε ολόκληρο τον πλανήτη, ούτε φυσικά από χώρα σε χώρα, ή από περιοχή σε περιοχή. Κάποια γεωγραφικά τμήματα του πλανήτη είναι πιο πλούσια σε γαλάζιο χρυσό, σε σχέση με άλλα. Η ύπαρξη κρατών, διαφορετικών και συχνά συγκρουόμενων συμφερόντων, το καθιστά αντικείμενο πολιτικής πίεσης. Πολλά από τα ποτάμια της Μεσογείου είναι διασυνοριακά. Η συνεργασία μεταξύ των κρατών στη διαχείριση του νερού είναι μεν απαραίτητη, αλλά όχι πάντα αρμονική. Τα υψώματα του Γκολάν, που κατέχει το Ισραήλ μετά τον πόλεμο του 1967 από τη Συρία, αποτελούν μέρος της λεκάνης απορροής της λίμνης Γαλιλαίας (Κινερέτ), της μεγαλύτερης επιφανειακής πηγής νερού του Ισραήλ που τροφοδοτεί με υδάτινους πόρους τον Εθνικό Δίκτυο Διανομής Νερού. Το 20-40% των αποθεμάτων νερού του Ισραήλ προέρχονται από την περιοχή των λόφων της Δυτικής Όχθης. Ο Νείλος, ο δεύτερος μεγαλύτερος ποταμός στον πλανήτη, διασχίζει 10 χώρες, ενώ 5 χώρες, η Ιορδανία, το Ισραήλ, η Παλαιστίνη, η Συρία και ο Λίβανος μοιράζονται τον σχετικά μικρό Ιορδάνη ποταμό. Η Ισπανία, η Ιταλία αλλά και η Ελλάδα μοιράζονται και αυτές τους μεγάλους ποταμούς τους με άλλες χώρες. Στη Μέση Ανατολή, η διαχείριση των υδατικών πόρων είναι μια από τις πιο σοβαρές πηγές έντασης μεταξύ Ισραήλ αφ' ενός, Παλαιστινίων και Συρίας αφετέρου. Στη δεκαετία του '80, η διαχείριση των υδάτων του Ευφράτη αποτελούσε μόνιμη πηγή έντασης μεταξύ Τουρκίας, Συρίας και Ιράκ. Σε ομιλία του ενώπιον του Συμβουλίου Ασφαλείας, ο τότε υπουργός Εξωτερικών της Αιγύπτου (μετέπειτα επικεφαλής του Οργανισμού Ηνωμένων Εθνών) Μπούτρος Γκάλι είχε δηλώσει: "Η εθνική ασφάλεια της Αιγύπτου βρίσκεται στα χέρια των άλλων οκτώ αφρικανικών χωρών στη λεκάνη του Νείλου", ενώ ο βασιλιάς Χουσεΐν της Ιορδανίας είχε τονίσει το 1990 ότι "το νερό είναι το μόνο ζήτημα που θα μπορούσε να τον οδηγήσει σε πόλεμο με το Ισραήλ".

Η κρίση των νερών μεταξύ Λιβάνου και Ισραήλ, οι διαπραγματεύσεις μεταξύ Λιβάνου και Συρίας για τις συμφωνίες Orontus και Nahr el Kabir, και η συμφωνία μεταξύ Λιβάνου και Ισραήλ σχετικά με το σχέδιο νερού Hasbani και την πηγή Wazzani (στην οποία ενεπλάκησαν τα ΗΕ, οι ΗΠΑ και οι ΕΕ) αποδεικνύουν τη σημασία που έχει η διαχείριση των νερών ως καταλύτης για συνεργασία αντί για αιτία συγκρούσεων.

Ανισότητες στο εσωτερικό

Το ζήτημα δεν τίθεται μόνο μεταξύ χωρών, αλλά και μεταξύ περιοχών της ίδιας χώρας. Η γεωγραφική ανισοκατανομή δημιουργεί διχόνοιες μεταξύ αγροτικών περιοχών αλλά και πόλεων-υπαίθρου. Η συγκέντρωση του πληθυσμού στις μεγαλουπόλεις, δημιούργησε την ανάγκη για περισσότερο νερό, εξαντλώντας ταυτόχρονα τα αποθέματα των κοντινών περιοχών και μολύνοντας συχνά τα εναπομείναντα ύδατα. Η Αττική δεσμεύει, για παράδειγμα, υδατικούς πόρους μιας πολύ μεγάλης περιοχής (Μαραθώνας, Υλίκη, Μόρνος, Εύηνος). Η προσπάθεια εκτροπής του Αχελώου, ενάντια στη λογική και παρά τις αποφάσεις του Συμβουλίου Επικρατείας, είναι χαρακτηριστική: θα μεταφέρουμε νερό από τη Δυτική Ελλάδα που το 'χει ...μπόλικο, στην αγροτική Θεσσαλία που το 'χει «ανάγκη»! Αδιαφορώντας για τις επιπτώσεις που θα 'χει στην οικονομική ανάπτυξη, στους ανθρώπους, στα πολιτιστικά μνημεία, στη φύση.

Αντίστοιχη απόπειρα στην Ισπανία είχε, όμως, «αίσια έκβαση». Στο πλαίσιο του Εθνικού Υδρολογικού Σχεδίου προβλεπόταν η μεταφορά νερού από τον ποταμό Ebro (περιοχή Σαραγόσα, κεντροδυτική Ισπανία) προς τις αγροτικές

και τουριστικές περιοχές της νοτιοδυτικής Ισπανίας. Σύμφωνα με πάνω από 100 πανεπιστημιακούς, οι οποίοι αντιτίθεντο στο έργο, η εξοικονόμηση νερού μέσω της εφαρμογής νέων αρδευτικών τεχνικών, η αλλαγή του τύπου καλλιεργειών και η εξοικονόμηση στην τουριστική βιομηχανία και στις πόλεις μπορούσε να εξασφαλίσει την ίδια ποσότητα νερού, στο ένα τρίτο του κόστους. Εκατοντάδες χιλιάδες άνθρωποι βγήκαν στους δρόμους της Σαραγόσα, της Βαρκελώνης και της Μαδρίτης και διαμαρτυρήθηκαν εναντίον του σχεδίου. Τον Αύγουστο του 2001 ξεκίνησε από τη Σαραγόσα πορεία 5.000 πολιτών που έφτασαν με τα πόδια μέχρι τις Βρυξέλλες για να διαμαρτυρηθούν στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή για την πρόθεσή της να χρηματοδοτήσει το έργο. Το έργο εγκαταλείφθηκε και τώρα δίνεται έμφαση στην εξοικονόμηση νερού και σε μια νέα κουλτούρα για το νερό.

Έχει γραφτεί πολλάκις ότι το νερό είναι «το πετρέλαιο του 21ου αιώνα», και ότι (θα δούμε να) διεξάγονται πόλεμοι για τη διαχείριση τους. Εάν δεν γίνει κατανοητή και κυρίως αποδεκτή η λογική ότι πρόκειται για ένα ζωτικό στοιχείο της ζωής για όλους, δεν είναι δυνατόν να υπάρξει λελογισμένη και νηφάλια διαχείριση του, πέρα από πολιτικά ή εθνικά συμφέροντα.

<http://praxisgreece.com/2010/03/%CE%BA%CE%B1%CE%B8%CE%B1%CF%81%CF%8C-%CE%BD%CE%B5%CF%81%CF%8C-%CE%B3%CE%B9%CE%B1-%CE%BC%CE%B9%CE%B1-%CF%80%CE%B1%CE%B3%CE%BA%CF%8C%CF%83%CE%BC%CE%B9%CE%B1-%CF%85%CE%B3%CE%B5%CE%AF%CE%B1-clean-wa/>

[Καθαρό νερό για μια Παγκόσμια Υγεία "Clean Water for a Healthy World "](#)

Με το 87% του παγκόσμιου πληθυσμού ή περίπου 5,9 δισεκατομμύρια ανθρώπους να χρησιμοποιούν πηγές ασφαλούς πόσιμου νερού, η παγκόσμια κοινότητα βρίσκεται σε καλό δρόμο για να επιτύχει ή ακόμα και να ξεπεράσει τον Αναπτυξιακό Στόχο της Χιλιετίας για το νερό, σύμφωνα με τη νέα έκθεση της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας και της UNWATER : «Έκθεση Προόδου για την Υγιεινή και το Πόσιμο Νερό 2010» που παρουσιάστηκε στην έδρα των Ηνωμένων Εθνών για την Παγκόσμια Ημέρα Νερού στις 22 Μαρτίου 2010

Η έλλειψη πρόσβασης σε ασφαλές νερό και υγιεινή στοιχίζει τη ζωή σε περίπου 1,5 εκατομμύριο παιδιά κάτω των 5 ετών κάθε χρόνο. Με σχεδόν 884 εκατομμύρια ανθρώπους να ζουν χωρίς πρόσβαση σε ασφαλές καθαρό νερό και σχεδόν τους τριπλάσιους να μην έχουν βασικές εγκαταστάσεις υγιεινής πρέπει να δράσουμε άμεσα ως μια παγκόσμια κοινότητα για να εξασφαλίσουμε νερό και υγιεινή για όλους.

Η νέα αυτή έκθεση παρουσιάζει την τρέχουσα κατάσταση και τις τάσεις που επικρατούν σε 209 χώρες ή περιοχές, όσον αφορά την επίτευξη των στόχων για το πόσιμο νερό και την υγιεινή μείωση στο μισό μέχρι το 2015 -Millennium Development Goals (MDG)- των ανθρώπων χωρίς διαρκή και βιώσιμη πρόσβαση σε ασφαλές πόσιμο νερό και βασικές εγκαταστάσεις υγιεινής.

<http://www.un.org/waterforlifedecade/>

http://www.waterforlife.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=14

Το πρόγραμμα W.A.T.E.R

Οι στόχοι του προγράμματος **W.A.T.E.R (Water Access Through Empowerment of Rights - Πρόσβαση στο Νερό για όλους μέσω της ενδυνάμωσης των Δικαιωμάτων)**. Το πρόγραμμα W.A.T.E.R θέτει τα ακόλουθα ερωτήματα:

1. **Είναι το Νερό «Δημοκρατικό»;** Ναι, είναι! Το Νερό είναι κοινό αγαθό! Το Νερό είναι φυσικό ελεύθερο αγαθό. Η παροχή ελεύθερης, δωρεάν πρόσβασης στο νερό για όλους θα οδηγούσε στην αποτροπή του πόλεμου που απειλεί σήμερα την ανθρωπότητα. Ωστόσο, το ανθρώπινο δικαίωμα για ελεύθερη πρόσβαση στο Νερό δεν συμπεριλαμβάνεται στην Διακήρυξη των Ηνωμένων Εθνών για τα Ανθρώπινα Δικαιώματα παγκοσμίως. Επίσης, το δικαίωμα αυτό δεν αναγνωρίζεται από την Διεθνή Κοινότητα, το Ευρωπαϊκό Σύνταγμα και γενικότερα από την πλειοψηφία των κρατών του κόσμου. Όλοι οι φορείς που συμμετέχουν στο πρόγραμμα «WATER» έχουν δεσμευτεί να διασφαλίσουν ότι το δικαίωμα στην ελεύθερη και δωρεάν πρόσβαση στο Νερό θα αναγνωριστεί από όλα τα ευρωπαϊκά κράτη μέσω της πολιτικής συμμαχίας για το Νερό καθώς και της Παγκόσμιας Ημέρας Νερού (22 Μαρτίου). Οι πρωτοβουλίες αυτές δίνουν την δυνατότητα στους πολίτες να συνεισφέρουν και να δείξουν την υποστήριξή τους σε ένα συμμετοχικό και αντιπροσωπευτικό δημόσιο όργανο που θα λαμβάνει σε τοπικό επίπεδο τις αποφάσεις για την δίκαιη διαχείριση του Νερού.
2. **Έχει το νερό «Διάρκεια Ζωής»;** Το εμφιαλωμένο νερό σίγουρα έχει! Το εμφιαλωμένο νερό επίσης είναι ακριβό, λιγότερο φιλικό προς το περιβάλλον και υπόκειται σε λιγότερο αυστηρούς ελέγχους

από ότι το νερό «της βρύσης». Παρόλα αυτά εξακολουθούμε να το θεωρούμε καταλληλότερο για κατανάλωση. Από την άλλη πλευρά θεωρούμε δεδομένο το δημόσιο νερό, με αποτέλεσμα να το ξοδεύουμε αλόγιστα και κυρίως για την υγιεινή μας. Το πρόβλημα της αλόγιστης κατανάλωσης του Νερού δεν προκαλείται μόνο από τους μεγάλους «πελάτες», όπως τα εργοστάσια παραγωγής υδροηλεκτρικής ενέργειας, την γεωργία και τις βιομηχανίες. Παρατηρείται αλόγιστη χρήση νερού και σε επίπεδο νοικοκυριών, γεγονός που συμβάλει σε μεγάλο βαθμό στην δημιουργία του προβλήματος και μας κάνει όλους συμμετοχούς στο πρόβλημα της μείωσης των υδάτινων αποθεμάτων. Οι φορείς που συμμετέχουν στο πρόγραμμα WATER εργάζονται σε τοπικό επίπεδο προκειμένου να προωθήσουν την ορθή κατανάλωση νερού. Έρχονται σε επαφή με δημόσιους οργανισμούς, τοπικές επιχειρήσεις αλλά και τους απλούς πολίτες με σκοπό να τους ενημερώσουν και να τους ενθαρρύνουν να συμβάλουν στην εξοικονόμηση του Νερού. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω εκστρατειών ενημέρωσης που ενθαρρύνουν την χρήση πόσιμου νερού σε κοινόχρηστους χώρους, προωθώντας την συλλογή και τη χρήση του νερού της βροχής και την ανακύκλωση του καθαρισμού του νερού με σκοπό την χρήση του.

3. **Πόσο «υψηλή είναι η πίεση» του Νερού;** Η απάντηση είναι «πολύ υψηλή». Ειδικά η πίεση που προέρχεται από πολυεθνικές εταιρείες που αποβλέπουν στο να εξασφαλίσουν την ιδιωτικοποίηση των επιχειρήσεων ύδρευσης και διεκδικούν ακόμα και χρηματοδοτήσεις από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή για την εκμετάλλευση των υδάτινων πόρων στις περιοχές που δραστηριοποιούνται. Η Ευρώπη είναι η πιο ανταγωνιστική παγκόσμια αγορά στην εμπορευματοποίηση του Νερού. Επιπλέον ασκεί πιέσεις στις αναπτυσσόμενες χώρες προκειμένου να απελευθερώσουν τις υπηρεσίες που σχετίζονται με το Νερό. Για να αποτραπούν αυτές οι εξελίξεις, που μπλοκάρουν την ελεύθερη και δημοκρατική πρόσβαση στο Νερό, το πρόγραμμα W.A.T.E.R προωθεί την σύσταση ενός οργάνου, του «Ευρωπαϊκού Δημόσιου Δικτύου Νερού». Το όργανο αυτό θα αναλάβει να ενδυναμώσει τους δεσμούς μεταξύ των φορέων που δραστηριοποιούνται για την υπεράσπιση της ελεύθερης δωρεάν πρόσβασης στο Νερό. Επίσης, το όργανο αυτό θα οργανώσει εκστρατείες μέσω των οποίων θα ασκηθεί πίεση σε Ευρωπαϊκό επίπεδο και αλλαγή πολιτικών ώστε να διασφαλιστεί η δίκαιη και συμμετοχική διαχείριση των υδάτινων αποθεμάτων.
4. **Τι «βαρύτητα» έχει το Νερό;** Πολύ μεγάλη για την ζωή των ανθρώπων που δεν έχουν πρόσβαση σε αυτό! Πολύ μικρή για εκείνους που θα συναινέσουν να γίνουν «Αγγελιοφόροι του Νερού». Η πρωτοβουλία «Αγγελιοφόροι Νερού» είναι μία από τις σημαντικότερες δραστηριότητες που έχει αναλάβει το πρόγραμμα W.A.T.E.R. Μέσω μίας σειράς ενεργειών στις οποίες θα εμπλέκονται πολίτες, τόσο σε ατομικό όσο και σε ομαδικό επίπεδο, ο κύριος στόχος της εκστρατείας θα είναι να ενεργοποιήσει πολίτες, μαθητές, τοπικούς οργανισμούς και φορείς, ώστε να συνεισφέρουν ενεργά στην διασφάλιση πρόσβασης στο Νερό για τις επόμενες γενιές. Όσοι ενστερνιστούν τις αρχές του Καταστατικού των «Αγγελιοφόρων Νερού» δεσμεύονται πως δεν θα σπαταλούν το Νερό και ότι θα συμμετέχουν σε δραστηριότητες που θα αποσκοπούν στην ενημέρωση άλλων πολιτών και στην αναγνώριση του Δικαιώματος του νερού ως ελεύθερο και δωρεάν αγαθό.

Τι «σκέφτεται» το Νερό; Ότι δεν είναι προϊόν, αλλά ελεύθερο και κοινό αγαθό για όλους. Το Νερό είναι Ιερό αγαθό απαραίτητο για την επιβίωση του πλανήτη και της ζωής πάνω σε αυτόν! Για τον λόγο αυτό, οι ομάδες που συμμετέχουν στο πρόγραμμα W.A.T.E.R, με την συμμετοχή ανθρώπων από τον επιχειρηματικό, αλλά και τον εθελοντικό τομέα (ΜΚΟ, τοπική αυτοδιοίκηση, χρηματοδότες κτλ), έχουν δημιουργήσει έναν Καταστατικό Χάρτη- Παγκόσμιος Καταστατικός Χάρτης για την πρόσβαση στο Νερό- στον οποίο αναφέρονται οι κατευθυντήριες γραμμές που πρέπει να διέπουν όλες τις δράσεις με σκοπό την υποστήριξη και προώθηση του νερού ως κοινό αγαθό και δικαίωμα όλων και τα κριτήρια χρηματοδότησης των εταιρικών δραστηριοτήτων. Η καμπάνια αυτή επομένως, προωθεί την συνεργασία μεταξύ του ιδιωτικού και δημοσίου φορέα με σκοπό να διευκολύνει την ανταλλαγή πληροφοριών και εμπειριών μεταξύ των τοπικών αρχών και των φορέων σε σχέση με τη διαχείριση του νερού και την βελτίωση της παροχής του νερού ως δημόσιου αγαθού.

<http://www.oneearth.gr/cgi-bin/oneearth/pages/3rdpagenew.pl?arcode=110516182150&arcatteg=%D3%F4%E1%E8%E5%F1%DD%F2&relboxtitle=%EA%E1%E8%E1%F1%FC%20ED%E5%F1%FC%20E3%E9%E1%20FC%EB%EF%F5%F2>

καθαρό νερό για όλους

- [Το γράμμα ενός βάτραχου σε αναζήτηση νερού \(έστω και βρώμικου\)](#)
- [Για μικρές επιχειρήσεις πρόγραμμα Καθαρό νερό για όλους](#)
- [Το νερό είναι δικαίωμα](#)
- [Τι κάνει η One Earth](#)
- [Τι θέλουμε να γίνει](#)
- [Εκατομμύρια άνθρωποι στον κόσμο χωρίς καθαρό νερό](#)

Το νερό είναι δικαίωμα

Το νερό είναι συλλογικό αγαθό, ανήκει σε όλους και όλοι δικαιούνται ίση πρόσβαση σε αυτό. Η πρόσβαση στο νερό, στοιχείο απαραίτητο για τη ζωή και την υγεία, εντάσσεται πλέον στα θεμελιώδη δικαιώματα του ανθρώπου.

Το δικαίωμα στο νερό είναι απολύτως απαραίτητο για μια ζωή με αξιοπρέπεια ενώ είναι άμεσα συνδεδεμένο με άλλα θεμελιώδη δικαιώματα, όπως το δικαίωμα σε ένα ικανοποιητικό βιοτικό επίπεδο, το δικαίωμα στην επαρκή τροφή, το δικαίωμα στη ζωή, το δικαίωμα στην υγεία και το δικαίωμα στην εκπαίδευση.

Το ανθρώπινο δικαίωμα στο νερό έχει επανειλημμένως αναγνωριστεί από τη διεθνή κοινότητα σε πληθώρα διεθνών συμφωνιών, διακηρύξεων και άλλων επίσημων εγγράφων. Το 1977 η Γενική Συνέλευση των Ηνωμένων Εθνών αναγνώρισε ότι ανεξάρτητα από το επίπεδο οικονομικής ανάπτυξης όλοι οι άνθρωποι έχουν το δικαίωμα πρόσβασης σε πόσιμο νερό σε ποσότητα και ποιότητα που να αντιστοιχεί με τις βασικές τους ανάγκες (Πρόγραμμα Δράσης Mar del Plata της Διάσκεψης των Ηνωμένων Εθνών για το Νερό).

Το 2002 η Ειδική Επιτροπή των Ηνωμένων Εθνών για τα οικονομικά, κοινωνικά και πολιτιστικά δικαιώματα συμπεριέλαβε το νερό στις γενικές παρατηρήσεις του Διεθνούς Συμφώνου για τα Οικονομικά, Κοινωνικά και Πολιτιστικά Δικαιώματα, αναγνωρίζοντας έτσι επισήμως την πρόσβαση σε επαρκές και ασφαλές νερό ως θεμελιώδες ανθρώπινο δικαίωμα.

Σύμφωνα με την Επιτροπή Το δικαίωμα στο νερό σαφώς συμπεριλαμβάνεται στην κατηγορία των απαραίτητων εγγυήσεων για τη διασφάλιση του δικαιώματος σε ένα ικανοποιητικό βιοτικό επίπεδο, ιδιαίτερα δεδομένου ότι αποτελεί βασική προϋπόθεση για την επιβίωση.

Στη σχετική γενική παρατήρηση η Επιτροπή επίσης καταγράφει τις αναλυτικές υποχρεώσεις των χωρών όπως απορρέουν από το εν λόγω Σύμφωνο. Σήμερα, οι χώρες που έχουν κυρώσει το Σύμφωνο ανέρχονται σε 157, και υποχρεούνται πλέον να διασφαλίσουν σταδιακά στους πληθυσμούς τους καθολική, ισότιμη και άνευ διακρίσεων πρόσβαση σε ασφαλές, πόσιμο νερό.

Πιο συγκεκριμένα, σύμφωνα με την Ειδική Επιτροπή, το ανθρώπινο δικαίωμα στο νερό σημαίνει ότι κάθε άνθρωπος πρέπει να έχει πρόσβαση σε νερό για προσωπική και οικιακή χρήση το οποίο είναι:

Επαρκές Καθένας πρέπει να έχει στη διάθεσή του μια επαρκής ποσότητα νερού σύμφωνα με τις διεθνείς οδηγίες. Αυτό συνήθως σημαίνει 50-100 λίτρα, με απόλυτη ελάχιστη ποσότητα τα 20 λίτρα.

Ασφαλές Το νερό για προσωπική και οικιακή χρήση πρέπει να είναι ασφαλές. Το νερό που προορίζεται για πόση πρέπει να είναι υψηλής ποιότητας.

Προσβάσιμο Το νερό πρέπει να βρίσκεται σε μια απόσταση που να διασφαλίζει την σωματική ασφάλεια του καθενός, μέσα ή κοντά στο σπίτι.

Οικονομικά προσιτό Το νερό πρέπει να είναι οικονομικά προσιτό, χωρίς να περιορίζει τη δυνατότητα ενός ατόμου να προμηθευτεί άλλα είδη πρώτης ανάγκης. Αυτό συνεπάγεται ότι ορισμένες φορές η απαραίτητη ποσότητα νερού πρέπει να παρέχεται δωρεάν.

Το λεγόμενο δικαίωμα στο νερό Καθιερώνει ένα νομικό δικαίωμα και προσφέρει ένα αναγνωρισμένο νομικό εργαλείο για την διεκδίκησή του.

Αποτρέπει τις διακρίσεις και εστιάζει στους μη έχοντες πρόσβαση στο νερό καθώς θέτει συγκεκριμένες υποχρεώσεις για την εξασφάλιση ίσης πρόσβασης όλων σε νερό επαρκούς ποιότητας και ασφαλούς ποιότητας.

Εξασφαλίζει την συμμετοχή όλων στις διαδικασίες λήψης αποφάσεων που τους αφορούν.

Ορίζει με σαφήνεια τις υποχρεώσεις που πρέπει να αναλάβει κάθε κράτος για την εξασφάλιση πρόσβασης όλων σε επαρκές και ασφαλές νερό.

Προβλέπει ότι οι κυβερνήσεις, η διεθνής κοινότητα και ο ιδιωτικός τομέας πρέπει να ελέγχονται και να λογοδοτούν για τις δραστηριότητές τους ώστε να εξασφαλίζεται η πρόσβαση στο νερό.

Υπογραμμίζει το γεγονός ότι το νερό αποτελεί συλλογικό αγαθό και ως εκ τούτου η διαχείριση του πρέπει να γίνεται δημοκρατικά με τη συμμετοχή όλων.

Η φτώχεια και η αδικία δεν είναι ούτε αναπόφευκτες ούτε φυσικές, αλλά προκύπτουν από ενσυνείδητες αποφάσεις και πολιτικές. Το νομικό πλαίσιο των ανθρωπίνων δικαιωμάτων είναι συνεπώς ιδιαίτερα σημαντικό διότι προβλέπει ότι οι ιθύνοντες θα πρέπει να λογοδοτούν για τις όποιες πολιτικές και πρωτοβουλίες προωθούν.

Όσον αφορά στην αναγνώριση του δικαιώματος στο νερό σε εθνικό επίπεδο, έπειτα από συντονισμένες προσπάθειες, έχουν σημειωθεί ορισμένες σημαντικές επιτυχίες.

Για παράδειγμα, ως αποτέλεσμα κινητοποιήσεων η Νότια Αφρική, η Ουρουγουάη και η Κένυα έχουν εισάγει το δικαίωμα στο νερό στο Σύνταγμά τους καθώς και κανόνες για τη δημόσια διαχείριση του νερού βάση των αρχών της κοινωνικής συμμετοχής και της βιωσιμότητας.

Το δικαίωμα στο νερό επίσης αναγνωρίζεται από την εθνική νομοθεσία της Γαλλίας και του Βελγίου ενώ υπάρχουν πολλές περιπτώσεις, όπως για παράδειγμα στην Ινδία, όπου δικαστήριο έχει ερμηνεύσει άλλα δικαιώματα, όπως το δικαίωμα στη ζωή, ως να συμπεριλαμβάνει το δικαίωμα στο νερό.

Η πραγμάτωση του δικαιώματος στο νερό είναι ένα θέμα που ουσιαστικά αφορά στην ανάπτυξη και συνεπάγεται διεθνή συνεργασία και αλληλεγγύη για μία δίκαιη και σωστή διαχείριση του νερού.

Συνεπώς, οι κυβερνήσεις και οι διεθνείς οικονομικοί και άλλοι οργανισμοί έχουν το καθήκον να εφαρμόσουν αποτελεσματικά το ανθρωπινό δικαίωμα στο νερό, το οποίο αποτελεί αναγκαία προϋπόθεση για την εξάλειψη της φτώχειας.

Source: OneEarth

<http://www.men24.gr/html/ent/227/ent.29227.asp>

Καθαρό νερό για όλους - μια παγκόσμια πρόκληση

[16/05/11]

Το 1981 τα κράτη μέλη του ΟΗΕ, με αφορμή την Πρώτη Δεκαετία του Νερού, είχαν υπολογίσει ότι θα χρειαστούν 15 χρόνια για να εξασφαλιστεί η πρόσβαση όλων σε καθαρό νερό.



Ωστόσο, 30 χρόνια αργότερα, 1,7 δισεκατομμύρια άνθρωποι εξακολουθούν να στερούνται πρόσβαση σε ασφαλές πόσιμο νερό, ενώ πάνω από 2,6 δισεκατομμύρια □ δηλαδή πάνω από το 40% του παγκόσμιου πληθυσμού - δεν διαθέτουν επαρκείς εγκαταστάσεις υγιεινής και αποχέτευσης.

Το 2000 επίσης τα κράτη-μέλη του ΟΗΕ υιοθέτησαν τους Αναπτυξιακούς Στόχους της Χιλιετίας και συμφώνησαν ότι μέχρι το 2015 θα μειώσουν στο μισό τον αριθμό των ανθρώπων οι οποίοι σήμερα δεν έχουν πρόσβαση σε καθαρό νερό και κατάλληλες εγκαταστάσεις υγιεινής.

Αν και εξαρχής ο στόχος αυτός ήταν περιορισμένος, η πρόοδος υπήρξε αμελητέα.

Η έλλειψη καθαρού νερού είναι βασικό συστατικό του κύκλου της φτώχειας στις αναπτυσσόμενες χώρες και η αδυναμία αντιμετώπισης του σημαίνει παραδοχή της παγκόσμιας ανισότητας και αδικίας.

Η κακή και άνιση διαχείριση του νερού, η άνιση παροχή υπηρεσιών, η έλλειψη δίκαιων, υπεύθυνων και βιώσιμων πρακτικών είναι όλα άμεσες αιτίες της σημερινής παγκόσμιας κρίσης.

Παράλληλα οι αυξανόμενες τάσεις για εμπορευματοποίηση του νερού οδηγούν σε όξυνση των προβλημάτων αυτών ενώ δυσχεραίνουν τις όποιες τοπικές ή/και εναλλακτικές πρωτοβουλίες για επίλυση της κρίσης.

Είναι χαρακτηριστικό ότι το 80% των ασθενειών στις αναπτυσσόμενες χώρες οφείλεται στο βρώμικο νερό και στις ακατάλληλες εγκαταστάσεις υγιεινής, ενώ έχει υπολογιστεί ότι κάθε λεπτό που περνάει 3 παιδιά πεθαίνουν εξ αιτίας του μολυσμένου νερού που είναι αναγκασμένα να πίνουν και των ακατάλληλων συνθηκών υγιεινής κάτω από τις οποίες ζουν.

Η χολέρα, η διάρροια και ο τυφοειδής πυρετός κυριολεκτικά θερίζουν παιδιά σε περιοχές του πλανήτη όπου η πρόσβαση σε καθαρό νερό αποτελεί είδος πολυτελείας για τους λίγους.

Το νερό αποτελεί ανθρώπινο δικαίωμα και δημόσιο συλλογικό αγαθό και όχι μια απλή πρώτη ύλη για ιδιωτική και εμπορική χρήση. Οι υδατικοί πόροι απαιτούν συλλογική και βιώσιμη διαχείριση ώστε να προστατευτούν το περιβάλλον, τα δικαιώματα των μελλοντικών γενεών καθώς και άμεσα τα δικαιώματα όλων στον πλανήτη και ιδιαίτερα των φτωχών λαών.

Source: OneEarth

9 λόγοι για να πίνουμε νερό

Πίνει η Μέμη Μπερετούλη

Δημοσίευση: 21 Αυγούστου 2007

Μήπως έχει «σκάσει» λίγο το δέρμα σας; Μήπως τλαιπωρήστε από πονοκεφάλους ή έλλειψη ενέργειας, αλλά δεν ξέρετε το λόγο; Αλήθεια, πόσο νερό πίνετε καθημερινά; Το νερό μπορεί να φέρει τη λύση σε πολλά προβλήματα που αντιμετωπίζουμε. Απλά πιείτε άφθονο...

Οι λόγοι, για τους οποίους το νερό είναι καλό για τον οργανισμό μας είναι λίγο ασαφείς. Παρόλα αυτά όλοι ξέρουμε ότι πρέπει να πίνουμε νερό, απλά δεν το συνηθίζουμε.

Υπάρχουν κάποιοι αρκετά ισχυροί λόγοι για να πίνετε πολύ νερό καθημερινά, και το να αποκτήσετε αυτή τη συνήθεια δεν είναι και τόσο δύσκολο. Χρειάζεται μόνο λίγη προσπάθεια.

Το θέμα είναι ότι δεν συνηθίζουμε να εστιάζουμε την προσοχή μας σε αυτήν την συνήθεια. Καταλήγουμε πάντα να πίνουμε καφέ, πολύ σόδα και αλκοόλ, για να μην αναφερθούμε στους χυμούς, το τσάι, το γάλα και στις αναρίθμητες άλλες επιλογές. Αυτό όμως που συμβαίνει εξίσου συχνά είναι να μην πίνουμε αρκετά υγρά και να αφυδατωνόμαστε. Και αυτό δεν είναι καθόλου καλό για την υγεία μας.

Αυτό που πρέπει να κάνουμε είναι να βάλουμε το νερό στην καθημερινότητά μας. Μπορούμε να το συνδυάσουμε με τον πρωινό μας καφέ ή με το βραδινό μας ποτό. Το MEN 24 σας παρουσιάζει 9 λόγους για τους οποίους πρέπει να πίνετε νερό και, ταυτόχρονα, σας δίνει κάποιες συμβουλές για το πώς μπορείτε να ενσωματώσετε τη συνήθεια αυτή στην καθημερινότητά σας.

1. Βοηθά να χάσετε βάρος

Το νερό είναι το πιο ισχυρό σας όπλο στον «πόλεμο» εναντίον των παραπανίσιων κιλών. Αυτό συμβαίνει κυρίως γιατί αντικαθιστά ποτά με πολλές θερμίδες, όπως τη σόδα, τους χυμούς και το αλκοόλ, ενώ το ίδιο δεν έχει καθόλου θερμίδες. Είναι ο καλύτερος σύμμαχός σας για τη δίαιτα.

2. Κάνει καλό στην καρδιά

Το να πίνετε μεγάλες ποσότητες νερού μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο καρδιακής προσβολής. Μια μελέτη έξι ετών που δημοσιεύθηκε τη 1 Μαΐου του 2002 στο Αμερικάνικο Περιοδικό Επιδημιολογίας, ανακάλυψε ότι, όσοι έπιναν πάνω από 5 ποτήρια νερό την ημέρα, είχαν 41% λιγότερες πιθανότητες να πεθάνουν από καρδιακή προσβολή, κατά τη διάρκεια της περιόδου που διεξάγονταν η μελέτη, σε σχέση με εκείνους που έπιναν λιγότερο από δύο ποτήρια.

3. Είναι πηγή ενέργειας

Η αφυδάτωση – ακόμα και η ήπια – μπορεί να σας εξασθενίσει και να σας κάνει να αισθάνεστε κουρασμένοι. Αν διψάτε, έχετε ήδη αφυδατωθεί και αυτό μπορεί να σας προκαλέσει κούραση, αδυναμία των μυών, ίλιγγο και άλλα συμπτώματα.

4. Θεραπεύει τους πονοκεφάλους

Ένα άλλο σύμπτωμα της αφυδάτωσης είναι οι πονοκέφαλοι. Στην πραγματικότητα, συχνά όταν έχετε πονοκέφαλο, είναι απλά επειδή δεν έχετε πιει αρκετό νερό. Φυσικά, τα αίτια που τον προκαλούν είναι πολλά, αλλά η αφυδάτωση είναι από τα πιο συνηθισμένα.

5. Κάνει καλό στο δέρμα

Το νερό μπορεί να καθαρίσει το δέρμα σας. Οι άνθρωποι συχνά αναφέρουν ότι, όταν πίνουν νερό, παρατηρούν μια λάμψη στο πρόσωπό τους. Φυσικά, δεν θα δείτε αποτελέσματα μέσα σε μια νύχτα, αλλά, αν πίνετε αρκετό νερό, μέσα σε μια βδομάδα θα δείτε τις θετικές του επιδράσεις στο δέρμα σας.

6. Βοηθάει στα προβλήματα χώνεψης

Το χωνευτικό μας σύστημα χρειάζεται αρκετή ποσότητα νερού για να χωνέψει σωστά την τροφή. Συχνά το νερό βοηθά στη θεραπεία του προβλήματος της ξινίλας στο στομάχι, και σε συνδυασμό με τις ίνες μπορεί να θεραπεύσει και τη δυσκοιλιότητα – που συχνά είναι αποτέλεσμα της αφυδάτωσης.

7. Καθαρίζει τον οργανισμό

Το σώμα χρησιμοποιεί το νερό για να καθαριστεί από τις τοξίνες και τα απορρίμματα.

8. Απομακρύνει το κίνδυνο τύπων καρκίνου

Έχει ανακαλυφθεί ότι το νερό μειώνει τον κίνδυνο καρκίνου του εντέρου κατά 45%. Επίσης, πίνοντας μεγάλη ποσότητα νερού μπορεί να μειωθεί ο κίνδυνος καρκίνου της ουροδόχου κύστης κατά 50% και, ενδεχομένως, ο κίνδυνος του καρκίνου του στήθους.

9. Βοηθά να γυμνάξετε καλύτερα

Η αφυδάτωση μπορεί να εμποδίσει σφόδρα την αθλητική σας δραστηριότητα, να σας κάνει πιο αργοκίνητους και να σας είναι δύσκολο να σηκώσετε βάρη. Η άσκηση απαιτεί επιπλέον νερό, επομένως, βεβαιωθείτε ότι πίνετε αρκετό πριν, κατά τη διάρκεια και μετά από αυτή.

Ελπίζουμε μέχρι εδώ να έχετε πειστεί για τις ευεργετικές του ιδιότητες. Πόσο νερό όμως πρέπει να πίνουμε;

Η ερώτηση αυτή σηκώνει αρκετή συζήτηση. Αυτό που είναι πλέον ξεκάθαρο είναι ότι η παλιά συμβουλή που έλεγε ότι «πρέπει να πίνουμε 8 ποτήρια νερό τη ημέρα» δεν ισχύει για διάφορους λόγους: η ποσότητα αυτή περιλαμβάνει όλη την πρόσληψη νερού που παίρνουμε με την διατροφή μας, συμπεριλαμβανομένης της τροφής και των υγρών (εκτός του νερού). Επίσης, δεν αναφέρεται καθόλου στο σωματικό βάρος του ατόμου που αποτελεί έναν σημαντικό παράγοντα για να υπολογίσουμε πόσο νερό χρειάζεται κάποιος. Επιπλέον, η ποσότητα που έχει ανάγκη ο καθένας ποικίλει ανάλογα με το αν είναι άρρωστος ή αν γυμνάζεται. Ούτε είναι καλό να πίνετε νερό όταν διψάτε, γιατί μέχρι τότε έχετε ήδη αφυδατωθεί.

Το καλύτερο είναι να το μετατρέψετε σε μια καθημερινή συνήθεια: πιείτε ένα ποτήρι αμέσως μόλις ξυπνάτε, ένα με κάθε γεύμα, ένα ανάμεσα στα γεύματα και βεβαιωθείτε ότι πίνετε νερό πριν, κατά τη διάρκεια και μετά τη γυμναστική. Γενικά, προσπαθήστε να μην διψάσετε.

Αυτό λοιπόν που μένει να λύσουμε είναι πως θα ενσωματώσουμε τη συνήθεια αυτή στην καθημερινότητα μας.

1. Πάρτε μαζί σας ένα μπουκάλι

Πολλοί άνθρωποι το θεωρούν αρκετά πρακτικό να παίρνουν ένα πλαστικό μπουκαλάκι με νερό και να τα κουβαλάνε μαζί τους όλη μέρα. Όταν αδειάζει, το ξαναγεμίζουν και συνεχίζουν να πίνουν.

2. Βάλτε υπενθύμιση

Βάλτε το ξυπνητήρι του ρολογιού σας ή την υπενθύμιση του κινητού σας να χτυπάει κάθε μία ώρα, για να σας θυμίζει ότι πρέπει να πιείτε νερό.

3. Αντικαταστήστε τα υγρά που πίνετε με νερό

Αν, υπό νορμάλ συνθήκες, πίνετε αναψυκτικό ή κάποιο αλκοολούχο ποτό, πιείτε αντ' αυτού ένα ποτήρι νερό. Όταν βγαίνετε έξω, προτιμήστε το ανθρακούχο νερό από το αλκοόλ.

4. Σημειώστε πότε πίνετε νερό

Όταν ξεκινάμε μια νέα συνήθεια, συνήθως, μας βοηθάει το να σημειώνουμε πότε την κάνουμε. Έτσι, το συνειδητοποιούμε και επιβεβαιώνουμε στον εαυτό μας ότι δεν έχουμε χάσει το στόχο μας. Κρατήστε ένα μικρό ημερολόγιο (ίσως σε κάποιο σημειωματάριο), το οποίο μπορεί να είναι αρκετά απλό και στο οποίο θα γράφετε πόσα ποτήρια νερό έχετε πιει.

<http://www.consilium.europa.eu/homepage/showfocus.aspx?lang=el&focusID=66419>

Καθαρό νερό για όλους – Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Η λειψυδρία και οι ξηρασίες συνιστούν ένα πρόβλημα που εντείνεται σε πολλά μέρη της Ευρώπης. Η κλιματική αλλαγή και η αυξανόμενη ζήτηση νερού, εάν δεν αντιμετωπιστούν σωστά, θα

επιδεινώσουν την κατάσταση. Το Συμβούλιο Περιβάλλοντος της 11ης Ιουνίου κάλεσε όλα τα κράτη μέλη να καταρτίσουν σχέδια διαχείρισης λειψυδρίας και ξηρασίας και ζήτησε να επιταχυνθεί η ορθολογική χρήση του νερού σε όλους τους τομείς. Το πόσιμο νερό δεν θα πρέπει πια να θεωρείται δεδομένο.

Οι Υπουργοί υποστήριξαν την περαιτέρω ανάπτυξη του Ευρωπαϊκού Παρατηρητηρίου για την Ξηρασία, επί του παρόντος ευρισκόμενου σε φάση πρωτοτύπου, το οποίο θα έχει ως έργο να συμβάλλει στην πρόβλεψη, αξιολόγηση και παρακολούθηση των ξηρασιών καθώς και να προωθή την ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών.

Τόνισαν επίσης την ανάγκη να προωθηθεί η εξοικονόμηση και η διαχείριση της ζήτησης νερού μέσω κατάλληλου μείγματος εργαλείων στα οποία συμπεριλαμβάνονται τα εξής: πολιτική τιμολόγησης του νερού, εξυπνότερη άρδευση, ορθολογική χρήση του νερού σε κτίρια, γεωργία, βιομηχανίες και τουριστικές εγκαταστάσεις, καθώς και εκστρατείες ευαισθητοποίησης.

Εφόσον τα προληπτικά μέτρα αποδειχθούν ανεπαρκή, μπορεί να χρειαστεί η προσφυγή σε συμπληρωματικές υποδομές παροχής νερού, όπως η αφαλάτωση και η συλλογή όμβριων υδάτων. Θα πρέπει να ενθαρρυνθούν οι επενδύσεις στην ανάπτυξη νέων βιώσιμων τεχνολογιών για την παροχή καθαρού νερού.

Η κλιματική αλλαγή αναμένεται να εντείνει τις περιφερειακές διαφορές και να προκαλέσει συχνότερες και μεγαλύτερες ξηρασίες, ιδίως στη Νότια Ευρώπη. Ορισμένα κράτη μέλη άρχισαν να υποφέρουν από μόνιμη λειψυδρία σε ολόκληρη τη χώρα. Επειδή πολλοί ποταμοί και λίμνες στην ΕΕ διασχίζουν σύνορα, κίνδυνοι και προκλήσεις είναι κοινές και άρα οι λύσεις πρέπει να είναι συντονισμένες.

Περισσότερες πληροφορίες :

[Συμπεράσματα του Συμβουλίου](#) (pdf)

[Διαδικτυακή αναμετάδοση της συνέντευξης τύπου](#)

[Ανακοινωθέν τύπου του Συμβουλίου Περιβάλλοντος](#)

<http://www.un.org/waterforlifedecade/scarcity.shtml>

WATER SCARCITY



<http://www.un.org/waterforlifedecade/scarcity.shtml> "All are places where shortages of water contribute to poverty. They cause social hardship and impede development. They create tensions in conflict-prone regions. Too often, where we need water we find guns. [...] There is still enough water for all of us - but only so long as we keep it clean, use it more wisely, and share it fairly" *Ban Ki-moon, UN Secretary General*

<http://www.unmultimedia.org/tv/21stcentury/2009/01/the-last-kankan-of-nakhchivan-.html>

THE LAST KANKAN OF NAKHCHIVAN

Water affects the survival of every living thing on earth. The scarcity of this precious resource has become one of our greatest challenges. In less than twenty years, nearly two billion people could face water shortages. But one country -- Azerbaijan -- which sits between Europe and Western Asia -- has come up with an ingenious solution to its water crisis.

<http://www.unmultimedia.org/tv/21stcentury/2010/01/sri-lanka-cleansing-toxic-water.html>

<http://www.unccd.int/documents/Desertificationandwater.pdf>

