



## ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΑΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΔΡΑΣΗ



### ΘΕΜΑΤΑ

- ΤΟ eRENET ΒΡΑΒΕΥΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΒΡΑΒΕΙΟ «ENERGY GLOBE GREECE»
- ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ eRENET
- ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΑΣΕΝΟΒΡΑΔ: “ΚΑΘΟΔΟΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΒΙΩΣΙΜΟ ΜΕΛΛΟΝ...”
- ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΕΧΕΙΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

Επισκεφθείτε μας στο:  
<http://erenet.epu.ntua.gr>

Βρείτε μας στο LinkedIn:



Βρείτε μας στο Facebook:



### ΤΟ eRENET ΒΡΑΒΕΥΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΒΡΑΒΕΙΟ «ENERGY GLOBE GREECE»

Το eReNet τιμήθηκε με το Εθνικό Βραβείο «Energy Globe Greece», ως ένα από τα καλύτερα έργα στον τομέα της βιωσιμότητας!!!

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, ως συντονιστής, θα παραλάβει το βραβείο κατά τη διάρκεια εκδήλωσης που θα λάβει χώρα στις 29 Μαΐου. Η επίσημη παρουσίαση θα γίνει σε μια ειδική εκδήλωση στις 5 Ιουνίου, Παγκόσμια Μέρα Περιβάλλοντος των Ηνωμένων Εθνών, και θα είναι ανοιχτή προς το ευρύ κοινό. Περισσότερες πληροφορίες θα είναι διαθέσιμες [εδώ](#).

Ασφαλώς, η αναγνώριση των προσπαθειών μας, μάς δίνει κίνητρο για να συνεχίσουμε τις δραστηριότητές μας...



### ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ eRENET

#### Δήμος Judenburg, Αυστρία

Το Judenburg αποτελεί μέλος του δικτύου «Climate Alliance» από το 1992 και έχει βραβευθεί με το ασημένιο Ευρωπαϊκό Βραβείο Ενέργειας. Ο βασικός στόχος του Αυστριακού δήμου είναι η μείωση των εκπομπών CO<sub>2</sub> της τάξης του **28%** και είναι αρκετά **αισιόδοξοι** γι' αυτό, χάρη στο γενικό πλάνο τους, που περιλαμβάνει την επέκταση των ΑΠΕ, και την αξιοποίηση χρηματοδοτήσεων για την υλοποίηση δράσεων σχετικά με τις ΑΠΕ και την ανακαίνιση δημόσιων κτιρίων. Στοχεύουν επίσης στην ενημέρωση του κοινού και πιο συγκεκριμένα των μαθητών, οι οποίοι αποτελούν την **επόμενη γενιά**.

#### Δήμος Αμυνταίου, Ελλάδα

Οι **θερμοηλεκτρικοί σταθμοί** στην περιοχή έχουν αποτελέσει για πολλές δεκαετίες τη βασική κινητήρια δύναμη, συμβάλλοντας στην περιφερειακή ανάπτυξη και οικονομική ευημερία. Τα έργα για βιώσιμη ενέργεια στο Αμύνταιο ήταν σχεδόν ανύπαρκτα έως και το 2009. Παρόλα αυτά, το Αμύνταιο έχει δεσμευθεί να εφαρμόσει στην περιοχή μια σειρά από κατάλληλες δραστηριότητες σχετικές με έργα ΑΠΕ και ΕΞΕΝ μέχρι το 2020, δίνοντας έμφαση στην **τοπική παραγωγή ενέργειας και θέρμανσης**, και στην προώθηση και εφαρμογή μέτρων για εξοικονόμηση ενέργειας. Πράγματι, ένα σημαντικό μέρος της μείωσης εκπομπών CO<sub>2</sub> αναμένεται να καλυφθεί από την εγκατάσταση συστήματος τηλεθέρμανσης με βιομάζα σε τοπικές κοινότητες.



#### Δήμος Sertã, Πορτογαλία

Ο δήμος Sertã ξεκίνησε το φιλόδοξο σχέδιό του για μια ενεργειακά βιώσιμη κοινότητα το 2000 με την κατασκευή ενός **αιολικού πάρκου με 26 ανεμογεννήτριες** και το οποίο πρόκειται σύντομα να επεκταθεί. Από το γενικότερο Ενεργειακό Πλάνο τους δε θα μπορούσαν να λείπουν ένα εργοστάσιο βιομάζας, καθώς και η τοποθέτηση ηλιακών συλλεκτών σε διάφορα δημόσια κτίρια. Επιπλέον, σε μια προσπάθεια να **ενημερώσει τους νεότερους** και να διαδώσει τις σχετικές δραστηριότητες σε όλη την κοινότητα, ο δήμος συνεργάζεται με **τοπικά σχολεία** πραγματοποιώντας δράσεις βιώσιμης ενέργειας. Σε αυτό το πλαίσιο, τα μέτρα που περιλαμβάνονται στο ΣΔΑΕ ακολουθούν μια στρατηγική συνεχούς βελτίωσης των υφιστάμενων ενεργειών του δήμου.

## Δήμος Asenovgrad, Βουλγαρία

Ο δήμος Asenovgrad βραβεύτηκε ως «Ο πιο Πράσινος Δήμος της Βουλγαρίας στη κατηγορία του». Ο δρόμος προς αυτή την κατεύθυνση δεν ήταν εύκολος, αλλά εκμεταλλευόμενοι την ηλιακή, τη θερμική και γεωθερμική ενέργεια, καθώς και τη βιομάζα, κατάφεραν να ικανοποιήσουν τις προτεραιότητες της Βουλγαρίας στον τομέα των ΑΠΕ. Η ενσωμάτωση των ΑΠΕ στα δημόσια κτίρια της περιοχής είναι ένα ιδιαίτερα ενθαρρυντικό δείγμα των δυνατοτήτων του δήμου. Μερικές από τις βασικές προτεραιότητες είναι η δημιουργία συνεργασιών με τους πολίτες, τα σχολεία και τους παιδικούς σταθμούς, έτσι ώστε να διασφαλίσουν τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα των δράσεων βιωσιμότητας που προσπαθούν να εφαρμόσουν.

## Δήμοι Dugo Selo & Sveta Nedelja, Κροατία

Αμφότεροι οι δύο δήμοι έχουν θέσει τους ίδιους στόχους και κοινά πρότυπα, καθώς ανήκουν στην ίδια χώρα με κύριο ενδιαφέρον τη διασφάλιση της παρεχόμενης ενέργειας που βασίζεται στις εισαγωγές. Μερικά από τα έργα ΑΠΕ που βρίσκονται σε εξέλιξη αποτελούν η εφαρμογή του έργου Συστηματικής Διαχείρισης Ενέργειας σε δήμους και περιφέρειες της Δημοκρατίας της Κροατίας, ο ενεργειακά αποδοτικός εκσυγχρονισμός του δημοτικού φωτισμού, καθώς και η ανακατασκευή των σχολικών κτιρίων με σκοπό την εξοικονόμηση ενέργειας κατά τη λειτουργία τους. Επιπλέον, η υλοποίηση Ημερίδων Ενέργειας και άλλων δραστηριοτήτων αναμένεται να συμβάλει στην ενημέρωση των πολιτών για την πράσινη ενέργεια.

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΤΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΑΓΟΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΓΛΩΣΣΕΣ:

[ENG](#), [GR](#), [DE](#), AND [PT](#).

## ΔΗΜΑΡΧΟΣ ASENOVGRAD: “ΚΑΘΟΔΟΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΒΙΩΣΙΜΟ ΜΕΛΛΟΝ...”



Ο Δήμαρχος του Asenovgrad, κος Emil Karaivanov, πρόσφατα μας μίλησε για το πλάνο του δήμου του και τους τρόπους με τους οποίους σκοπεύουν να πετύχουν τους στόχους τους.

Ο κος Karaivanov εξήγησε τον τρόπο που εκείνος και η ομάδα του προσπαθούν να προσεγγίσουν όλους τους πολίτες της περιφέρειας και να τους ενημερώσουν για τα οφέλη των έργων ΑΠΕ. «Σκεφτήκαμε να διοργανώσουμε δημόσιες εκδηλώσεις και συναντήσεις, όπου οι άνθρωποι μπορούν να ανταλλάξουν ιδέες και γνώμες, έτσι ώστε οι πολίτες να νιώθουν ενεργά μέλη της κοινότητας και ταυτόχρονα να συνεισφέρουν πραγματικά στην εφαρμογή των έργων» και συνεχίζει, «η ανταπόκριση της κοινότητας ήταν συγκινητική. Ένα μεγάλο μέρος των ανθρώπων που ζουν εδώ έχουν πραγματικά καταλάβει τη σπουδαιότητα αυτής της προσπάθειας και συμμετέχουν στο όραμά μας για μια καλύτερη ζωή», λέει με ικανοποίηση.

«Στο τέλος του 2020 πρέπει να έχουμε μειώσει την κατανάλωση ενέργειας κατά 37.200 MWh και τις εκπομπές CO<sub>2</sub> κατά περίπου 42.510 τόνους, που αποτελεί το 28% των εκπομπών της κοινότητας, ενώ παράλληλα σκοπεύουμε να αυξήσουμε την ενεργειακή αποδοτικότητα στα δημοτικά κτίρια και τα σπίτια, καθώς η εισαγωγή της διαχείρισης ενέργειας στο δήμο δε θα μπορούσε να λείπει από το συνολικό μας σχέδιο», δηλώνει με σιγουριά.

«Μια συμβουλή που θα μπορούσα να προσφέρω στους άλλους δήμους είναι να μελετήσουν διεξοδικά τις υπάρχουσες υποδομές τους και να αναπτύξουν ένα αναλυτικό σύστημα μέτρων με τα οποία θα γίνουν εφικτές η μείωση της κατανάλωσης ενέργειας και η προώθηση των ΑΠΕ. Ασφαλώς, υπάρχουν πάντα εμπόδια στη διαδρομή, αλλά εφόσον είσαι αφοσιωμένος στο στόχο σου και έχεις την υποστήριξη των ανθρώπων σου, μπορείς πάντα να πετύχεις.»

Και κλείνει δηλώνοντας, «Είμαστε αρκετά βέβαιοι ότι με τη βοήθεια και την υποστήριξη του eReNet και των πολιτών, θα καταφέρουμε να δημιουργήσουμε μια πλήρως «πράσινη» κοινότητα σε μερικά χρόνια, που θα βρίσκεται στο επίκεντρο της προσοχής όχι μόνο στη Βουλγαρία, αλλά και στην ΕΕ επίσης. Γι' αυτό ακριβώς αναγνωρίζουμε τα οφέλη και τη σπουδαιότητα της συμμετοχής μας στο eReNet και ευχαριστούμε όλους τους συμμετέχοντες σ' αυτό για την υποστήριξη και τις εμπειρίες που μας παρέχουν συνεχώς.»

ΚΟΣ EMIL KARAIVANOV, ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΤΟΥ ASENOVGRAD

## Ενημερωτικές Ημερίδες σε θέματα Χρηματοδοτήσεων στο Αμύνταιο και στο Judenburg

Στο πλαίσιο του eReNet, στις 22 και 23 Φεβρουαρίου, ο δήμος Αμυνταίου συνδιοργάνωσε με το Ινστιτούτο «Friedrich Ebert», το Δίκτυο Ενεργειακών Δήμων και το Σύλλογο Ελληνο-γερμανικών δήμων, μια ενημερωτική διημερίδα πάνω στο θέμα της «Τηλεθέρμανσης βάσει βιομάζας και των στοχευμένων χρηματοοικονομικών εργαλείων για τα έργα ΑΠΕ σε δήμους». Μπορείτε να κατεβάσετε το [πρόγραμμα](#) και τις [παρουσιάσεις](#) της εκδήλωσης. Επιπρόσθετα, υπάρχουν διαθέσιμα βίντεο στο λογαριασμό του [eReNet στο Dailymotion](#).

Στις 27 και 28 Φεβρουαρίου, ο δήμος Judenburg, στα πλαίσια του eReNet, συνδιοργάνωσε με την Κλιματική Συμμαχία της Αυστρίας, μια ενημερωτική ημερίδα «Εμπειρίες στην Ευρώπη σχετικά με το Σύμφωνο των Δημάρχων», με ειδικές συνεδρίες στους τρόπους χρηματοδότησης. Μπορείτε να κατεβάσετε το [πρόγραμμα](#) και τις [παρουσιάσεις](#) της εκδήλωσης. Επίσης, φωτογραφίες από την ημερίδα είναι διαθέσιμες [εδώ](#).

Επιπρόσθετα, μια ενημερωτική ημερίδα σχετικά με την εξοικονόμηση ενέργειας και θέματα χρηματοδότησης διοργανώθηκε στις 8 Απριλίου στο δήμο του Judenburg, με σκοπό την ενημέρωση του κοινού.



## ΜΕ ΧΑΡΑ ΣΑΣ ΠΡΟΣΚΑΛΟΥΜΕ...

### Στις Ενημερωτικές μας Ημερίδες

- ✓ Μια Εκπαιδευτική Ημερίδα θα διοργανωθεί στις 19 Απριλίου 2013 στο Δήμο της Sertā. Η ημερίδα εστιάζει σε δήμους και ενδιαφερόμενα μέρη, με σκοπό την ανταλλαγή γνώσης για την ανάπτυξη ενός ΣΔΑΕ. Επιπρόσθετα, θα είναι μια ευκαιρία για το eReNet να παρουσιάσει το διαδικτυακό του εργαλείο. Το πρόγραμμα της εκδήλωσης είναι διαθέσιμο [εδώ](#).
- ✓ Μια Ημέρα Ενημέρωσης για τους τρόπους χρηματοδότησης έργων θα διεξαχθεί στις 23 Απριλίου 2013, κατά τη διάρκεια των τοπικών Ημερών Ενέργειας, που διοργανώνει ο Δήμος του Asenovgrad. Αντιπρόσωποι χρηματοδοτικών προγραμμάτων θα παρουσιάσουν διάφορους τρόπους για τη βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας και της παραγωγής ενέργειας από ΑΠΕ. Το πρόγραμμα της εκδήλωσης είναι διαθέσιμο [εδώ](#).
- ✓ Στις 24 Απριλίου 2013, ο Δήμος του Asenovgrad διοργανώνει ένα Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με στόχο την παρουσίαση του διαδικτυακού εργαλείου για τον ενεργειακό σχεδιασμό, το οποίο δημιουργήθηκε στα πλαίσια του eReNet. Οι γειτονικοί δήμοι είναι προσκεκλημένοι να συμμετάσχουν σε αυτήν την ημερίδα, καθώς και όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη, που έχουν ενεργό ρόλο στην προετοιμασία των ΣΔΑΕ. Το σεμινάριο θα λάβει χώρα στο Δημοτικό Κτίριο Διοίκησης. Μπορείτε να κατεβάσετε το [πρόγραμμα](#) και την [πρόσκληση](#) για το σεμινάριο.
- ✓ Ένα άλλο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα την εκπόνηση ενός ΣΔΑΕ θα διεξαχθεί στο Δήμο Αμυνταίου στις 22 Μαΐου και θα παρουσιαστεί η μεθοδολογία και τα διαθέσιμα εργαλεία που υποστηρίζουν τη διαδικασία εκπόνησης. Το σεμινάριο απευθύνεται κυρίως σε περιφερειακές αρχές, καθώς και σε ενδιαφερόμενους ενεργειακούς εμπειρογνώμονες και συμβούλους. Περισσότερες πληροφορίες για τον τόπο διεξαγωγής και το πρόγραμμα θα δημοσιευθούν σύντομα.

### Άλλες δράσεις

- ✓ Στις 29 Μαΐου, το eReNet θα βραβευθεί επίσημα με το Εθνικό Βραβείο «Energy Globe Greece», σε μια εκδήλωση που θα λάβει χώρα στην Αθήνα.
- ✓ Από τις 27 μέχρι τις 28 Μαΐου το η δεύτερη Συνάντηση Προόδου θα λάβει χώρα στο Δήμο Judenburg, για να συζητηθεί η πρόοδος που έχει γίνει ως τώρα στο έργο.
- ✓ Το eReNet θα συμμετάσχει στην Κοινή Συνάντηση των Συντονιστών που θα διεξαχθεί από τις 15 έως τις 16 Μαΐου 2013, στις Βρυξέλλες όπου θα παρουσιαστούν τα έργα των Intelligent Energy Europe και European Territorial Cooperation (INTERREG).

[Μείνετε συντονισμένοι](#) με τις δραστηριότητες του eReNet



## ΠΟΙΟΙ ΕΙΜΑΣΤΕ

### Ελλάδα

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο - ΕΜΠ  
Δήμος Αμυνταίου

### Αυστρία

Energy Agency Upper Styria - EAO  
Municipality of JUDENBURG

### Κροατία

North West Croatia Regional Energy Agency - REGEA



### Βουλγαρία

Black Sea Energy Research Center - BSERC  
ASENOVGRAD Municipality

### Πορτογαλία

IrRADIARE, Ltd  
SERTÃ City Council

### Γερμανία

Town of NEUMARKT (in the upper Palatine)

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Συντονιστής  
Καθηγητής Ιωάννης Ψαρράς (ΕΜΠ)

Υπεύθυνη Επικοινωνίας  
Δρ. Αλεξάνδρα Παπαδοπούλου (ΕΜΠ)  
e-mail: [alexpara@epu.ntua.gr](mailto:alexpara@epu.ntua.gr)  
τηλ/fax: +30 210 7722083 / 3550

**EPU**  
N · T · U · A

**BSERC**  
Black sea energy research centre

Energie  
agentur  
DEERSTETZPAK

ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ  
ΕΜΠ

**IrRADIARE**  
Science for Evolution



**NEUMARKT**  
STARKE STADT



**sertãmunicípio**  
Município de Sertão  
Regional Energy Agency



Επισκεφθείτε μας στο:  
<http://erenet.epu.ntua.gr>

Επικοινωνήστε μαζί μας στο:  
[erenet@epu.ntua.gr](mailto:erenet@epu.ntua.gr)

Βρείτε μας στο LinkedIn:



Βρείτε μας στο Facebook:



Σε περίπτωση που δε θέλετε να συνεχίσετε να λαμβάνετε το newsletter μας, παρακαλούμε να απαντήσετε στο συγκεκριμένο e-mail με τη λέξη Unsubscribe στη γραμμή του θέματος