



Συμμετέχοντας με το σχολείο μου στο Open Discovery Space Σχολικοί και εκπαιδευτικοί διαγωνισμοί

Στέφανος Χερουβής, Ελληνογερμανική Αγωγή
7/3/2015



Το πείραμα του Ερατοσθένη

Συνεργασία σχολείων για την από κοινού παρατήρηση και μέτρηση της περιφέρειας της γης, βάσει του πειράματος του Ερατοσθένη. 350 από 37 χώρες έλαβαν μέρος τον Μάρτη 2014. Διαγωνισμός φωτογραφίας με 77 συμμετοχές. Δύο νικητές έλαβαν υποτροφίες για το Θερινό Σχολείο του ODS. Φέτος το πείραμα θα συμπέσει με την Έκλειψη Ηλίου στις 20 Μαρτίου 2015. Άλλος ένας Διαγωνισμός Φωτογραφίας με θέμα την Έκλειψη και κλήρωση ενός νικητή που θα λάβει μια υποτροφία για τη Θερινή Ακαδημία Επιμόρφωσης του ISE. Και ένας τρίτος Διαγωνισμός Εφαρμογής ενός Υποδειγματικού Σεναρίου.



Fotoğraf Ahmet ÇOLAK





Διαγωνισμός φωτογραφίας Πειράματος
Ερατοσθένη:

<http://eratosthenes.ea.gr/en/content/eratosthenes-photo-contest>

Διαγωνισμός Φωτογραφίας Έκλειψης
Ηλίου:

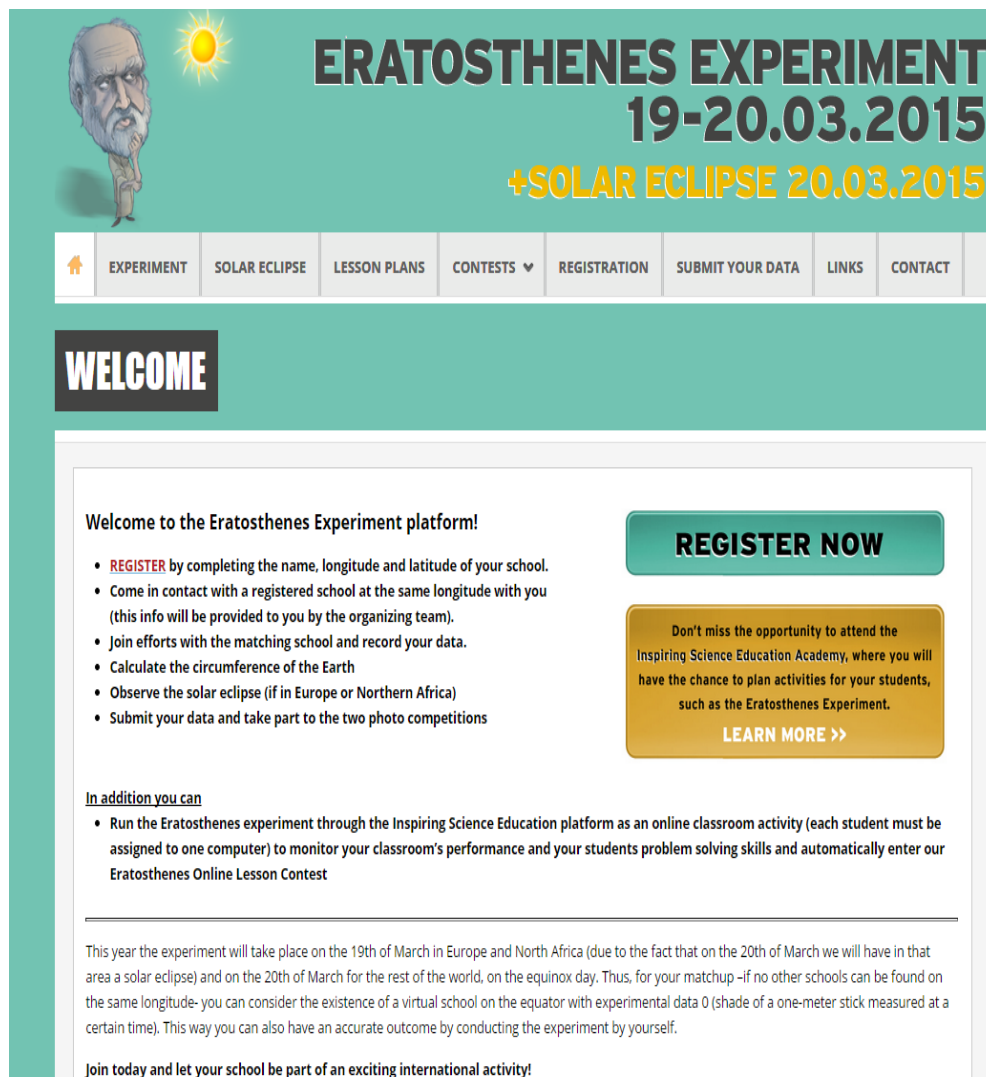
<http://eratosthenes.ea.gr/en/content/solar-eclipse-photo-contest>

Η διεθνής κοινότητα του Ερατοσθένη
στο ODS:

<http://portal.opendiscoveryspace.eu/community/eratosthenes-experiment-2015-820309>

Η Ελληνική θυγατρική κοινότητα του
Ερατοσθένη στο ODS:

<http://portal.opendiscoveryspace.eu/community/eratosthenes-experiment-greece-2015-820533>



ERATOSTHENES EXPERIMENT
19-20.03.2015
+SOLAR ECLIPSE 20.03.2015

EXPERIMENT SOLAR ECLIPSE LESSON PLANS CONTESTS ▼ REGISTRATION SUBMIT YOUR DATA LINKS CONTACT

WELCOME

Welcome to the Eratosthenes Experiment platform!

- **REGISTER** by completing the name, longitude and latitude of your school.
- Come in contact with a registered school at the same longitude with you (this info will be provided to you by the organizing team).
- Join efforts with the matching school and record your data.
- Calculate the circumference of the Earth
- Observe the solar eclipse (if in Europe or Northern Africa)
- Submit your data and take part to the two photo competitions

REGISTER NOW

Don't miss the opportunity to attend the Inspiring Science Education Academy, where you will have the chance to plan activities for your students, such as the Eratosthenes Experiment.

LEARN MORE >>

In addition you can

- Run the Eratosthenes experiment through the Inspiring Science Education platform as an online classroom activity (each student must be assigned to one computer) to monitor your classroom's performance and your students problem solving skills and automatically enter our Eratosthenes Online Lesson Contest

This year the experiment will take place on the 19th of March in Europe and North Africa (due to the fact that on the 20th of March we will have in that area a solar eclipse) and on the 20th of March for the rest of the world, on the equinox day. Thus, for your matchup -if no other schools can be found on the same longitude- you can consider the existence of a virtual school on the equator with experimental data 0 (shade of a one-meter stick measured at a certain time). This way you can also have an accurate outcome by conducting the experiment by yourself.

Join today and let your school be part of an exciting international activity!





Conditions & Rules

- Entrants must complete the 2-step ODS/ISE registration
- Worksheets must be in English
- Participating schools must join the ISE Competition Community on the ODS portal
- At least one EU Member States must be represented in each submission
- Finalists will be invited to the Award ceremony in London in 2015



inspiring SCIENCE
education

PLAYING WITH Light

A competition to
Inspire - Collaborate - Discover

WHAT IS IT ABOUT?
The Playing with Light competition is all about recognising and rewarding inspirational science teaching practice and is aimed at teachers, students and schools who are planning to run an exciting experiment in their science class in the coming school year to coincide with the International Year of Light.

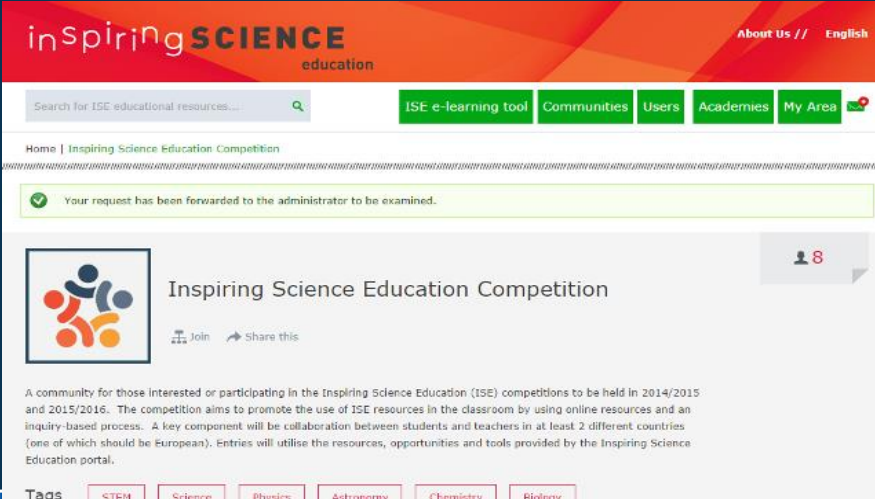
WHAT ARE THE RULES?
Entries have to involve teachers in 2 or more different countries, one of which has to be in an EU Member State. They also need to use some of the exciting resources and tools made available in the Inspiring Science Education portal and be linked to one of the Big Ideas in Science Education.

WHAT CAN YOU WIN?
Finalists will be invited to take part in the award ceremony on 19 June 2015 that will be part of the Science on Stage Festival in London and to visit several other science exhibitions. Winners will also receive prizes from Vernier, providers of distinguished interfaces, sensors, software, and curriculum helping students collect, analyze, and interpret scientific data.

HOW TO PARTICIPATE?

TEAM UP! **CREATE!** **SUBMIT!** **WIN!**

Register your project on the Inspiring Science Education website where you will find links to resources and materials that you can use in your project as well as the judging criteria. Join the Competition community on the ISE portal and find other schools taking part.



inspiring SCIENCE
education

About us // English

Search for ISE educational resources...

ISE e-learning tool Communities Users Academies My Area

Home | Inspiring Science Education Competition

Your request has been forwarded to the administrator to be examined.

Inspiring Science Education Competition 8

Join Share this

A community for those interested or participating in the Inspiring Science Education (ISE) competitions to be held in 2014/2015 and 2015/2016. The competition aims to promote the use of ISE resources in the classroom by using online resources and an inquiry-based process. A key component will be collaboration between students and teachers in at least 2 different countries (one of which should be European). Entries will utilise the resources, opportunities and tools provided by the Inspiring Science Education portal.

Tags: STEM Science Astronomy Chemistry Biology



LEARNING WITH Light

Ένα διαγωνισμός για
να Εμπνευστείς – να Συνεργαστείς – να Ανακαλύψεις

ΤΙ ΕΙΝΑΙ;

Ο διαγωνισμός «Learning with Light» σχετίζεται με την αναγνώριση και την επιβράβευση της διδασκαλίας των φυσικών επιστημών. Απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς, μαθητές και σχολεία εμπνέοντάς τους να σχεδιάσουν και να πραγματοποιήσουν ένα συναρπαστικό πείραμα το ερχόμενο σχολικό έτος στην τάξη που παράλληλα συμπίπτει με το Διεθνές Έτος Φωτός.

ΤΙ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΚΕΡΔΙΣΕΤΕ;

Οι νικητές θα κληθούν να λάβουν μέρος στο Science on Stage Festival, που θα πραγματοποιηθεί στο Λονδίνο στις 20 Ιουνίου 2015 και να επισκεφθούν πολλές άλλες επιστημονικές εκθέσεις. Ακόμα, θα λάβουν βραβεία από την εταιρεία Vernier, πάροχο βραβευμένων εκπαιδευτικών περιβαλλόντων, αισθητήρων και λογισμικού που βοηθά τους μαθητές να συλλέγουν, να αναλύουν και να ερμηνεύουν επιστημονικά δεδομένα.



ΠΟΙΟΙ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ;

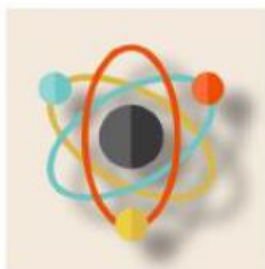
Οι συμμετοχές πρέπει να είναι εκπαιδευτικοί δύο ή περισσότερων χωρών, μία εκ των οποίων θα προέρχεται από την Ευρώπη. Επιπλέον, είναι απαραίτητο να γίνει χρήση εκπαιδευτικού υλικού και ψηφιακών εργαλείων που διατίθενται στην πύλη του Inspiring Science Education, ώστε να συνδεθεί με μία από τις Μεγάλες ιδέες της Επιστήμης. Ρωτήστε μας για να σας εξηγήσουμε!

ΜΕΧΡΙ ΠΟΤΕ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΔΗΛΩΣΕΤΕ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ;

Όλες οι συμμετοχές πρέπει να υποβληθούν ηλεκτρονικά συμπληρώνοντας την ηλεκτρονική φόρμα μέχρι τα μεσάνυχτα (CET) της 31^{ης} Μαρτίου, 2015



Πώς μπορείτε να συμμετάσχετε;



Εγγραφείτε στην Πύλη του **Inspiring Science Education**, και βρείτε σχολεία που συμμετέχουν στο διαγωνισμό, εκπαιδευτικές πηγές και το υλικό που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα κριτήρια αξιολόγησης.

Για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.inspiringscience.eu/>



This project has received funding from the European Union's ICT Policy Support Programme as part of the Competitiveness and Innovation Framework Programme.



Διεθνής Διαγωνισμός Σεναρίου



GEOTHNK International Scenario Contest

Δημιουργία σεναρίου,
που αναπτύσσει
τη γεωχωρική σκέψη
με βάση το ανακαλυπτικό
μοντέλο μάθησης

Ανάρτηση του σεναρίου
στην πλατφόρμα GEOTHNK
κάνοντας χρήση του ειδικού
authoring tool



GEOTHNK Διεθνής Διαγωνισμός Σεναρίου

ανακοινώθηκε
3 Μαρτίου 2015

5 υποτροφίες
για το
GEOTHNK
Summer
School

Συμμετοχή
εκπαιδευτικών
όλων των
ειδικοτήτων

διεθνής
διαγωνισμός
με
συμμετοχές
στην αγγλική
γλώσσα




Καταληκτική
ημερομηνία
30 Απριλίου 2015

Εστίαση στη
διαθεματικότητα



Ειδικά διαμορφωμένη
υποκοινότητα




“Semantic Pathways For Building
A Spatially-Thinking Society”

About Us // English

Explore Inspiring Science Education (ISE) >>> Resources Communities Schools People Academies

Home | GEO THINK International Scenario Contest



GEO THINK International Scenario Contest

Parent Community: **GEO THINK Community**



We are happy to announce the
GEO THINK International Scenario Contest

Take a chance and create a fun educational scenario involving ideas that develop the geospatial skills of your students!

The Jury will select the five (5) best scenarios and the winners will attend the 6day GEO THINK Summer School 2015, in Greece with all expenses* covered by the relevant scholarships!

The deadline for scenarios' submission is on Thursday 30th of April, 2015.

Steps to participate in the contest :

-  Create your scenario in English in the **GEO THINK authoring tool environment** and upload it below here (**Resources**) - you may find helpful guidelines [here](#) and useful vocabulary [here](#)
-  E-mail your scenario to ekypriotis@ea.gr in a pdf format with the following subject: GEO THINK International Contest

The successful scenarios should...

- enable the development of geospatial thinking through educational objectives
- be complete and properly structured according to the Inquiry Based Model
- make use of modern and innovative teaching methods and approaches
- support interdisciplinarity
- combine also informal education context
- provide multiple means of action and expression
- encourage engagement throughout the learning process
- take into account imagination and the creative and entertaining features of knowledge
- make use of digital resources
- emphasize the development of students' skills and their personalities

Note: For composing and submitting your scenario it is required to register in the GEO THINK Community and to make use of the GEO THINK authoring tool

* Scholarships include fees, travel, accommodation and meals

Tags: scenario, contest, International


Leave

Invite

Customize Community


New sub-community

Managed By:
Eugenia Kyriotis



Created on: 26.02.2015
Last visited: 03.03.2015

Network of related communities







Αναρτημένα εκπαιδευτικά αντικείμενα στην υποκοινότητα



Οδηγίες για δημιουργία
σεναρίου με βάση το
ανακαλυπτικό μοντέλο
μάθησης

Λεξιλόγιο για την ορθότερη
περιγραφή των
εκπαιδευτικών στόχων

Αναλυτικές οδηγίες για την ανάρτηση του σεναρίου με τη
χρήση του GEOTHNK authoring tool (to be uploaded)



GEOTHNK Διεθνής Διαγωνισμός Σεναρίου


Δημιουργήστε ένα διασκεδαστικό και δημιουργικό σενάριο για την ανάπτυξη της γεωχωρικής σκέψης των μαθητών σας!

Πέντε νικητές θα κερδίσουν υποτροφίες* για το βήμερο, GEOTHNK Summer School, στην Ελλάδα, με όλα τα έξοδα καλυμμένα

Για περισσότερα: <http://goo.gl/WhfQzm> & www.geothnk.eu

Καταληκτική ημερομηνία: 30 Απριλίου 2015

*Οι υποτροφίες συμπεριλαμβάνουν τα διδάκτρα, τα έξοδα μετακίνησης, τη διαμονή και τα γεύματα.

  Lifelong Learning Programme

With the support of the Lifelong Learning Programme of the European Union Pr. no 543451-LLP-1-2013-1-GR-KA3-KA3MP

Ελληνικό φυλλάδιο





Ευγενία Κυπριώτη | ekypriotis@ea.gr



GO-LAB

About ▾ Contest Materials ▾ Contest Winners Evaluation ▾

"Teaching Science Through Inquiry" contest

The contest in a nutshell
Learn about the contest in 5 minutes!

The contest Prize
Find out more about the prize of the contest.

Register to the contest
Make your registration here and participate to the contest!

Δείξε πως
χρησιμοποίησες το
Go-Lab στη τάξη σου





Οι διαγωνιζόμενοι πρέπει να:

- Επιλέξουν μια δραστηριότητα από το αποθετήριο του Go-Lab
- Να την υλοποιήσουν μέσα στη σχολική τάξη
- Να ετοιμάσουν μια παρουσίαση για το πώς πραγματοποιήσαν τη δραστηριότητα και ποια ήταν τα αποτελέσματά της.
- Περισσότερες πληροφορίες: <http://golab.ea.gr/contest2015/>
Ελευθερία Τσουρλιδάκη, eleftheria@ea.gr



Διαγωνισμός Σχολικής Καινοτομίας

15 Σχολεία με έντονη παρουσία στο Open Discovery Space θα «στείλουν» 2 καινοτόμους εκπαιδευτικούς (ή τον Διευθυντή και έναν εκπαιδευτικό) στη Θερινή Ακαδημία του Open Discovery Space.

Όροι συμμετοχής: ένταξη στο πρόγραμμα (συμπλήρωση e-maturity X2 & Σχέδιο Δράσης)

Εδώ όλες οι πληροφορίες:

http://ea.gr/ods/ODS_school_Contest_2015.pdf



English  Login [Register >](#)

linkup, create, share, grow

Resources Communities Schools People Academies

Home | Open Discovery Space Innovative School Contest 2015



Open Discovery Space Innovative School Contest 2015

Managed By:

Stephanos Cherouvis



Created on: 12.12.2014

Last visited: 06.03.2015

Open Discovery Space (ODS) has been active in 2050 European Schools, reaching over 6500 teachers with its 440 online communities of peers that offer a wealth of high quality digital content and an innovation model that aspires to transform these schools into state-of-the-art learning environments. To celebrate this achievement, ODS is launching a School Contest that will reward the 15 most active schools. Our aim is to bring to the limelight the schools that have endeavored to realize the ODS vision in as many aspects of the educational process as possible.



Τα κριτήρια με τα οποία θα επιλεγούν τα σχολεία που έχουν ενταχθεί στο ODS:

Αριθμός εκπαιδευτικών στην Πύλη. Αριθμός κοινοτήτων & μελών. Ενημέρωση και χρήση των κοινοτήτων. Ερωτηματολόγια. Συμμετοχή σε δράσεις. Χρήση της ακαδημίας εκπαιδευτικών, κλπ.

Terms & Conditions

The selecting of the relevant school data will commence end of April 2015. The contest will involve all Open Discovery Space schools that have gone through the processes of completing an E-maturity Questionnaire and submitting an Action Plan. In addition, all schools that wish to participate in this contest have to complete a repeat E-maturity questionnaire to determine the impact of the project.

For schools entering ODS in the third phase (Sep 2014 - Jan 2015) and wish to be considered for the contest, they need to complete the E-maturity questionnaire and the Action Plan immediately, selecting and implementing one or more ODS supported activities (for ideas on activities, please visit 'Resources'), and attempt a repeat of the E-maturity questionnaire in the beginning of April 2015. For more information on how to join please, check out this presentation in the ODS Academies:

[http://portal.opendiscoveryspace.eu/sites/default/files/manual/ODS Introduction on how to join.pdf](http://portal.opendiscoveryspace.eu/sites/default/files/manual/ODS%20Introduction%20on%20how%20to%20join.pdf)

A note on indicative criteria

Here is a synopsis of the criteria that will determine the winning schools: Number of registered teachers in comparison to the total number of teachers in the school; Number of registered teachers with completed competence profiles; Number of school community members and how this community has evolved; School community visits; Frequency of community update and related events; School teachers' communities activity; views of content and the relevant social data; E-maturity repeat scores; Evidence showing that a community functions as a virtual training hub for the school; Evidence of a connection between implementation of ODS supported activities and the communities (school or thematic) that serve them; Implementation of ODS-supported activities; Use of ODS Academies and training opportunities.

It is obvious that not all the aforementioned criteria carry the same weight, but a combination of them will determine how active a school has been, thus offering us insights into ODS success stories.



Εκπαιδευτικός διαγωνισμός «Μαθητικές Καινοτόμες Επιχειρηματικές Ιδέες»

που έχει ως στόχο να εμπνεύσει τους μαθητές και να τους ωθήσει να εμπλακούν σε δραστηριότητες που αφορούν την καινοτομία και την επιχειρηματικότητα

- Γλώσσα: Ελληνική.
- Ο Διαγωνισμός απευθύνεται σε ελληνικά σχολεία μόνο.
- Οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό θα πρέπει να είναι μαθητές της Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.
- Η καταληκτική ημερομηνία για την υποβολή είναι η **27η Απριλίου 2015**.
- Έπειτα από τη διαδικασία της κρίσης, θα επιλεγούν οι έξι καλύτερες επιχειρηματικές ιδέες/δραστηριότητες και οι αντίστοιχοι εκπαιδευτικοί με τους μαθητές τους (ένας εκπαιδευτικός και τρεις μαθητές ανά επιχειρηματική ιδέα) θα έχουν τη δυνατότητα να συμμετέχουν σε ημερίδα/συνέδριο που θα γίνει στην Κρήτη, στα μέσα Μαΐου 2015, με θέμα την νεανική επιχειρηματικότητα, με καλυμμένα τα έξοδα μετάβασης και διαμονής τους, όπου και θα παρουσιάσουν την ιδέα/δραστηριότητά τους.
- Πληροφορίες: entreduea@ea.gr
- Δείτε όλα όσα χρειάζεστε για τον διαγωνισμό «**Μαθητικές Καινοτόμες Επιχειρηματικές Ιδέες**»:
http://portal.opendiscoveryspace.eu/administrationPage/819912?qt-quicktab_tuc_customize_community=1



Εκπαιδευτικός διαγωνισμός «**Agro WEB: τα παραδοσιακά προϊόντα της περιοχής μου**»

που έχει ως στόχο να εμπνεύσει τους μαθητές και να τους ωθήσει να εμπλακούν σε δραστηριότητες που αφορούν στην σύνδεση της αγροτικής παραγωγής και της επιχειρηματικότητας

Γλώσσα: Ελληνική.

- Ο Διαγωνισμός απευθύνεται σε ελληνικά σχολεία μόνο (Πρωτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης). Η καταληκτική ημερομηνία για την υποβολή είναι η **27η Απριλίου 2015**.
- Έπειτα από τη διαδικασία της κρίσης, θα επιλεγούν οι έξι καλύτερες δραστηριότητες και οι αντίστοιχοι εκπαιδευτικοί θα έχουν τη δυνατότητα να συμμετέχουν σε ημερίδα/συνέδριο που θα γίνει στην Κρήτη, στα μέσα Μαΐου 2015, με θέμα την νεανική επιχειρηματικότητα, με καλυμμένα τα έξοδα μετάβασης και διαμονής τους, όπου και θα παρουσιάσουν την δραστηριότητά τους.
- Πληροφορίες: vkalkani@ea.com
- Δείτε όλα όσα χρειάζεστε για τον διαγωνισμό 'Agro WEB: τα παραδοσιακά προϊόντα της περιοχής μου': <http://agroweb.ea.gr/el>



Επικοινωνήστε μαζί μας:

Ελένη Χελιώτη chelioti@ea.gr

Στέφανος Χερουβής stecherouvis@ea.gr