

Open Discovery Space

<http://portal.opendiscoveryspace.eu/>

Κύριος στόχος:

- Εκσυγχρονισμός και εδραίωση της **καινοτομίας** στη σχολική εκπαίδευση
- Συνολική **ανάπτυξη της σχολικής μονάδας**

Πώς;

- Δημιουργία ενός καινοτόμου πανευρωπαϊκού περιβάλλοντος με ενιαία πρόσβασης σε ψηφιακές βιβλιοθήκες <http://portal.opendiscoveryspace.eu/> ευέλικτοι και δημιουργικοί τρόποι μάθησης, βελτίωση των τρόπων παραγωγής, πρόσβασης και χρήσης ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού.
- Πανευρωπαϊκή κοινότητα εκπαιδευτικών, μαθητών και γονέων για να ανακαλύψουν, να σχολιάσουν, να μοιραστούν και να αξιολογήσουν ψηφιακές πηγές μάθησης.

Μέχρι τώρα...

- Η απλή παροχή πληθώρας ψηφιακών εκπαιδευτικών πηγών δεν αρκεί.
- *Open Educational Quality (OPAL) Initiative 2010-2012: “There are masses of free high quality educational resources available but the critical extent of usage is not yet met!”*

Στο επίκεντρο

- **Οργάνωση** εκπαιδευτικού ψηφιακού περιεχομένου
- Διερεύνηση των **αναγκών** των σχολικών κοινοτήτων
- Δημιουργία **κοινοτήτων εκπαιδευτικών/σχολείων** και υποστηρικτικών υποδομών
- Ανάπτυξη οδηγιών **εκπαιδευτικού σχεδιασμού & επιμόρφωση εκπαιδευτικών**

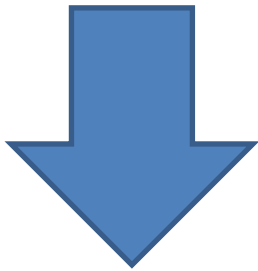


Η πρόκληση



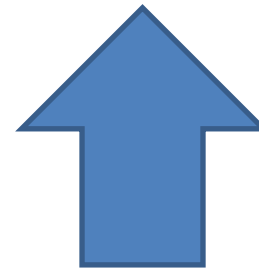
Η προσέγγιση του ΟDS για την εισαγωγή της καινοτομίας στο σχολείο

Από την
κορυφή προς
τη βάση



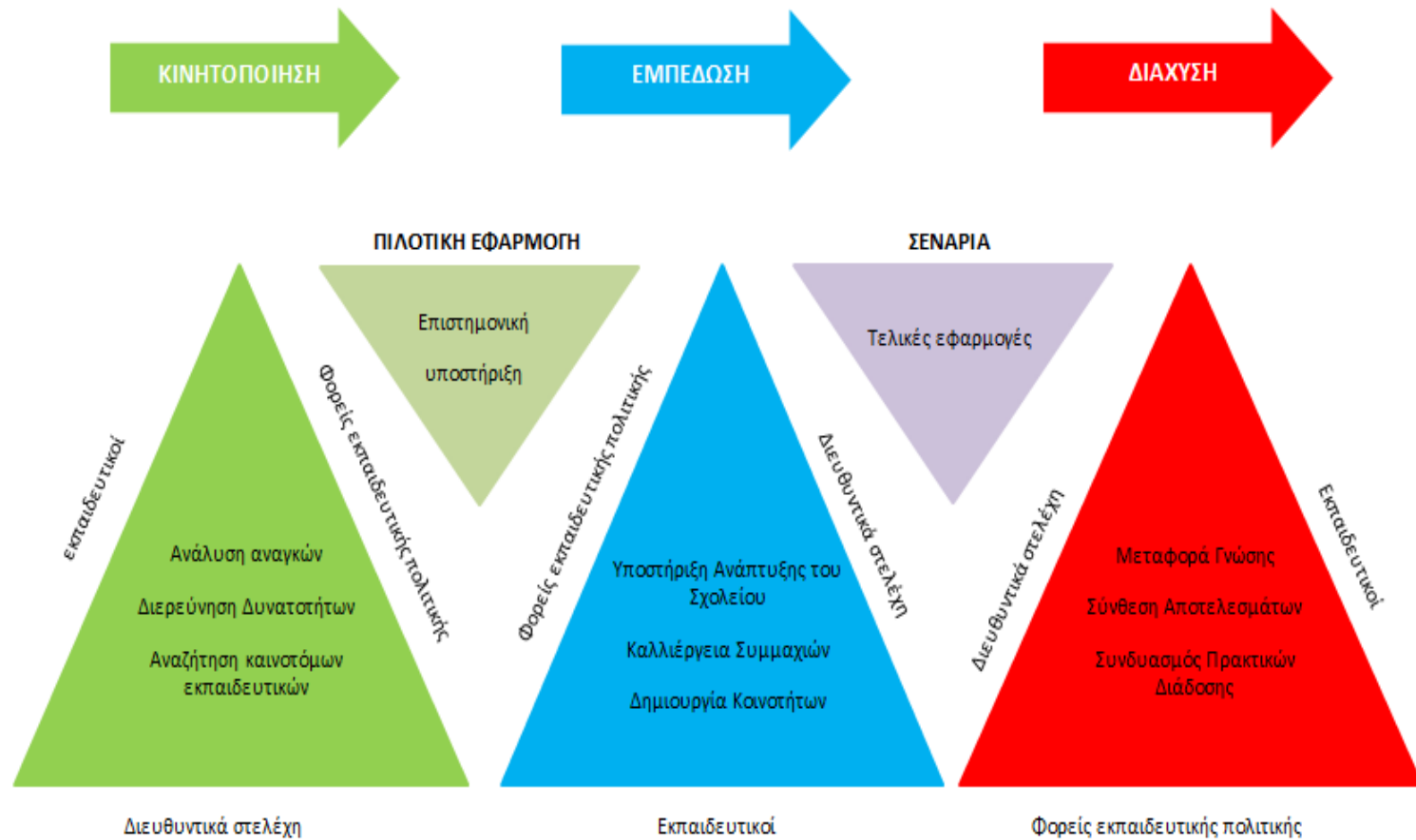
Συνεργασία με εθνικές
πρωτοβουλίες και φορείς – Στην
Ελλάδα: ΙΕΠ, Φωτόδεντρο,
Ψηφιακό Σχολείο/ Ινστιτούτο
Τεχνολογίας Υπολογιστών

Από τη
βάση προς
την κορυφή



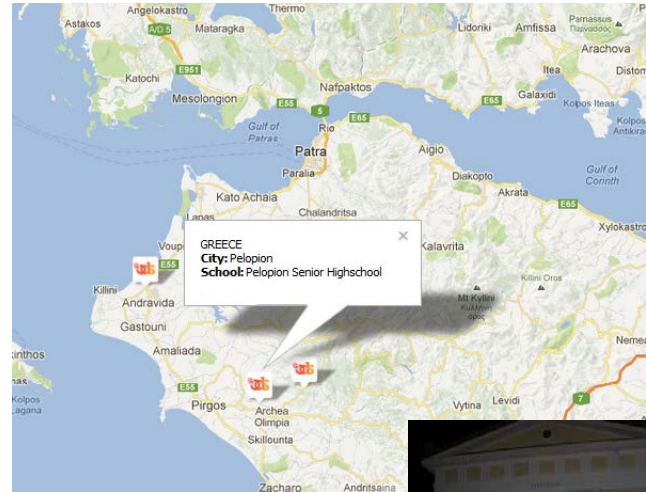
Ο εκπαιδευτικός ως αφετηρία/
φορέας της καινοτομίας

Το μοντέλο καινοτομίας του Open Discovery Space



Στην πράξη...

- Φεβρ. 2012: Συμμετοχή σε εργαστήριο για ψηφιακές πηγές OSR-> Δημιουργία εκπαιδευτικού σεναρίου
- Οκτ. 2012: Παρουσίαση του σεναρίου σε εργαστήριο κινητοποίησης στην Πάτρα
- Συμμετοχή σε masterclass - Δημιουργία κοινότητας συνεργαζόμενων σχολείων για βραδιές αστροπαρατήρησης
- Εφαρμογή σειράς δράσεων:
 - Βραδιές αστροπαρατήρησης
 - Επιστήμη των Ολυμπιακών Αγώνων- συνεργασία με 8 σχολεία
 - Πανερωπαϊκός Διαγωνισμός Οδυσσέας – 1^ο βραβείο



23 02 2012

Συμμετοχή πιλοτικών σχολείων



	Schools
1 Austria	29
2 Belgium	68
3 Bulgaria	426
4 Croatia	97
5 Cyprus	49
6 Estonia	74
7 Finland	253
8 France	49
9 Germany	27
10 Greece	445
11 Greenland	10
12 Ireland	62
13 Italy	44
14 Latvia	52
15 Lithuania	23
16 Netherlands	24
17 Portugal	158
18 Romania	296
19 Serbia	78
20 Spain	47
21 UK	76
22 Hungary	2
23 Poland	5
24 Turkey	4
Other countries	
Perou	1
Montenegro	1
Total	2399

Νέα σχολεία

(μετά από πρόσκληση ΙΕΠ- Νοέμβριος 2014)

- 120 σχολεία ODS
- 236 σχολεία με ειδικό ενδιαφέρον για τις Φ.Ε (ISE)

Υποστηριζόμενες δράσεις

ODS

- Εκπαιδευτικός σχεδιασμός/ Διαθεματικές δράσεις
- Επιχειρηματικότητα & Συμβουλευτική Σταδιοδρομίας
- Σύνδεση Μουσικής & Επιστήμης

ISE

- Περιβαλλοντική Εκπαίδευση/ Σχολικοί κήποι
- Φυσική & Αστρονομία (πολλαπλές υπο- δράσεις, π.χ. Ερατοσθένης, CERN, ψηφιακά εργαστήρια)
- Διαγωνισμός Νανοτεχνολογίας

Γεωγραφική κατανομή σχολείων

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Αρ. Σχολείων
Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης	22
Αττικής	94
Βορείου Αιγαίου	8
Δυτικής Ελλάδας	33
Δυτικής Μακεδονίας	14
Ηπείρου	4
Θεσσαλίας	27
Ιονίων Νήσων	11
Κεντρικής Μακεδονίας	58
Κρήτης	29
Νοτίου Αιγαίου	21
Πελοποννήσου	18
Στερεάς Ελλάδας	17
ΣΥΝΟΛΟ	356

ODS- σχολεία ανά δράση

	Εκπαιδευτικός σχεδιασμός/ Διαθεματικές δράσεις	Επιχειρηματικότη α & Συμβουλευτική Σταδιοδρομίας	Μουσική & Επιστήμη
Περιφέρεια			
Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης	8	2	2
Αττικής	24	14	4
Βορείου Αιγαίου	2	1	0
Δυτικής Ελλάδας	8	6	2
Δυτικής Μακεδονίας	3	2	0
Ηπείρου	1	3	0
Θεσσαλίας	5	3	2
Ιονίων Νήσων	4	0	1
Κεντρικής Μακεδονίας	12	5	2
Κρήτης	7	6	4
Νοτίου Αιγαίου	4	4	2
Πελοποννήσου	0	5	1
Στερεάς Ελλάδας	6	2	1
ΣΥΝΟΛΟ	84	53	21

ISE- σχολεία ανά δράση

	Περιβαλλοντική-Φυσική και Σχολικοί κήποι	Αστρονομία	Διαγωνισμός Νανοτεχνολογίας
Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης	8	11	0
Αττικής	31	44	10
Βορείου Αιγαίου	3	4	0
Δυτικής Ελλάδας	13	12	1
Δυτικής Μακεδονίας	4	5	1
Ηπείρου	3	8	0
Θεσσαλίας	7	8	0
Ιονίων Νήσων	5	1	0
Κεντρικής Μακεδονίας	31	26	2
Κρήτης	14	12	1
Νοτίου Αιγαίου	15	8	2
Πελοποννήσου	12	8	2
Στερεάς Ελλάδας	4	3	2
ΣΥΝΟΛΟ	150	150	21

http://portal.opendiscoveryspace.eu/



About Us English Login Register

"A community for Teachers by Teachers"

Communities Users Do you need support?

Home



NHL Hoge school
Netherlands - Leeuwarden

Agrupamento de Escolas de Paço de...
Portugal - PAÇO DE ARCOS

"Stevan Sremac", 1st Niš Grammar S...
Serbia - Niš

EGS Neeroeteren-Maasleik
Belgium - Kinrooi

View all

Resources

295690

Total Resources Available

Featured Resources

Measurement of the Earth Circumference
Resource Views: 56
Learning Repository: Cosmos

The Eratosthenes Project (Teachers...
Resource Views: 43
Learning Repository: Cosmos

Ενότητα 1, Μαθηματικά Β' Δημοτικού...
Resource Views: 41
Learning Repository: ODS

People

678

Connected Teachers

Top Contributors

Alexandros Kofteros
308 Contributions
Agios Spyridonas Primary | Mathsis.org...

Eleni Chelioti
208 Contributions
EA

Katerina Riviou
196 Contributions
Elinagymnasium Agios...

Communities

109

Teacher Communities

Top Communities

Srpska ODS zajednica
86 Members
Serbia

ODS Pilot Schools in Greece
53 Members
Greece

Games, creativity, discovery, learning...
45 Members
Greece



Eleni Chelioti About Us Ελληνικά Register

"A community for Teachers by Teachers"

Communities Users Do you need support? My Area

Home | ODS Pilot Schools in Greece



ODS Pilot Schools in Greece

54

Αποστολή Μετατόπιση Προβολή γρήγορα Αρχιτεκτονική Κοινωνία

+ Νέα Κοινωνία

Κολύβι (όμιλία) στην κοινότητα των Ελληνικών Πιλοτικών Σχολείων του ΟDS. Εδώ θα βρείτε τα τελευταία νέα για τις δράσεις μας στην Ελλάδα. Θα μπορείτε επίσης να γνωρίσετε πληθώρα άλλων εκπαιδευτικών που δραστηριοποιούνται στην κοινότητα του ΟDS και να ανακαλύψετε μαζί τους.

Tags pilot workshop Greece

Search Community Resources



Educational Content



Lesson Plans



Learning Scenarios



About Us English Login Register

"A community for Teachers by Teachers"

Communities Users Do you need support?

Home | Teachers Academy



Teachers Academy

Welcome to Teachers Academy! This training framework is targeted to both non-technical oriented teachers as well as IT coordinators. The modules are prepared for teachers and other in-service learning paths, to take into account different levels of ICT competence and experience with computers and resources. Some modules assume little experience with ICT and provide a general practical introduction, others build on previous knowledge. In response to needs for training in specific applications and tools, there are modules covering the most frequently mentioned products. One or two modules aim to introduce good examples of practice to ensure that the pedagogical value of the training is for the learners and to motivate teachers to apply their training in a practical and effective way to day practice. The following table shows how the modules fit into the framework and the needs addressed. Different links to interconnect those modules are available.

Teachers Academy

- Parents Academy
- Content Innovation Academy
- Technology Development Academy
- ODS Portal Manual (PDF)

Training Activities

Search Training Activities using the Title:

Events

- Open Discovery Space in Macedonia: Teachers Academy in...
- Strategies for learning information science, science resources and repositories

Τι μπορείτε να κάνετε στο Open Discovery Space;

Δημιουργείτε την ψηφιακή κοινότητα του σχολείου σας

Δικτυώνεστε με 2500 σχολεία από όλη την Ευρώπη

Συμμετέχετε σε διεθνείς 'θεματικές' ψηφιακές κοινότητες

Δημιουργείτε την ψηφιακή βιβλιοθήκη του σχολείου σας

Πρόσβαση σε 1.000.000 ψηφιακές εκπαιδευτικές πηγές

Δημιουργείτε και μοιράζεστε τις δικές σας πηγές (σχέδια μαθημάτων, εκπαιδευτικά σενάρια)

Συμμετοχή σε επιμορφώσεις (καλοκαιρινά και θερινά σχολεία) για εκπαιδευτικούς

Συμμετοχή σε διεθνείς συνεργατικές δράσεις εφαρμογής

Συμμετοχή σε online επιμορφωτικές δράσεις σε συνεργασία με γονείς και άλλους εκπαιδευτικούς

Πρόσβαση σε εργαλεία αυτο-αξιολόγησης του σχολείου και του εκπαιδευτικού

Πώς μπορεί να ενταχθεί το σχολείο σας στο ODS- Βήμα 1

Βήμα 1: Συμπλήρωση του ερωτηματολογίου
<http://greece.e-mature.ea.gr/>

[Ο λογαριασμός μου](#) | [Αποσυντομία](#)

Αναζήτηση

Αποτύπωση της αξιοποίησης των **ΤΠΕ** στη σχολική μονάδα

Αρχική

Όραμα & Πολιτική

ΤΠΕ & Πρόγραμμα Σπουδών

Κουλτούρα του σχολείου

Ανάπτυξη Εκπαιδευτικών

Υποδομές & Εξοπλισμός

Home

Οδηγίες

View

Edit

Ερωτηματολόγιο για την αξιοποίηση των ΤΠΕ στη σχολική μονάδα

Το ερωτηματολόγιο αυτό χρησιμοποιείται για ερευνητικούς σκοπούς στο πλαίσιο του : διευθύνσεις και διδακτικό προσωπικό σχολείων από 25 χώρες της Ευρώπης, με στόχο (Τεχνολογίες της Πληροφορίας και Επικοινωνίας) στη σχολική ζωή. Ο όρος ΤΠΕ αναφέ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ

1. Όραμα και πολιτική του σχολείου
2. Αξιοποίηση των ΤΠΕ στο πρόγραμμα Σπουδών
3. Η κουλτούρα του σχολείου ως προς τις ΤΠΕ
4. Επαγγελματική Ανάπτυξη των Εκπαιδευτικών
5. Υποδομές και εξοπλισμός

Πώς μπορεί να ενταχθεί το σχολείο σας στο ODS1- Βήμα 2



Βήμα 2: Συμπλήρωση του σχεδίου δράσης του σχολείου

Καθορισμός στόχων για την ανάπτυξη του σχολείου και σχεδιασμός δράσης

Σύνδεση με σχολεία από όλη την Ευρώπη

OPEN DISCOVERY SPACE

Pilot school data sheet

Name of school: Primary School of Megisti, Kastellorizo

Greece

School ID: GR012

School website: <http://blogs.sch.gr/dimmegis/>
School e-mail: ma3@dim-megist.dod.sch.gr
Address: Megisti, Kastellorizo, 85111

Pilot Phases:

- January – April 2013
- September 2013– June 2014
- September 2014– April 2015

Level of education:

Level of education	Type of school:
<input type="checkbox"/> Pre-Primary	<input checked="" type="checkbox"/> General
<input checked="" type="checkbox"/> Primary	<input type="checkbox"/> Special Needs
<input type="checkbox"/> Secondary	<input type="checkbox"/> Technical/ Vocational
<input type="checkbox"/> College	<input type="checkbox"/> Arts
	<input type="checkbox"/> Other

Participating teachers: Chryssula Charitimaidou

Age-agent* teacher: Chryssula Charitimaidou

Participating students: 5 Ages: 11-12

Priority level:

Why & Vision: -
the Curriculum: -
local culture: -
national development: -
prices and infrastructure: -

Interaction with other schools during the ODS pilot activities:
/ ODS
(s) of collaborating school(s): Primary School of Gardos, Primary School of Karpathos, Primary School of Agios Spyridonas in and the Senior High School of Peleio.

Interaction with school networks:





Εργαλείο για τον σχεδιασμό του **πλάνου δράσης** της **σχολικής μονάδας** -> **μακροπρόθεσμοι** στόχοι για τη σχολική ανάπτυξη

- Όραμα του σχολείου
- Στόχοι ανάπτυξης
- Συνεργασία με άλλα σχολεία/ δίκτυα/ γονείς/ άλλους φορείς/ τοπική κοινωνία
- Περιοχές του Αναλυτικού προγράμματος
- Τεχνολογικά εργαλεία (λογισμικά/ υλικό)
- Ανάγκες για υποστήριξη (παιδαγωγική/ τεχνολογική/ επιμορφωτική)

Το προφίλ του σχολείου



Vision of the school: A few years ago, it became apparent to the teacher acting as change-agent, that in order for the students to better understand the concepts of curriculum areas, such as Science, it is necessary to use audio-visual media and technology in class, and that it is important to broaden the students' horizons by taking part in innovative programs, Master-classes, conferences and seminars, so that students are not mere information receivers. A two-year planning is a sufficient to form a long-standing project that will not be bound to exams restrictions for secondary education students. Students are already familiar with technology and it can be used to approach and explore knowledge, investigate and help reveal students' talents.

Key areas of action: Following the "CERN experiment" master-class, that was organized in the school in 2012, a series of follow-up and expanding activities are taking place in 2013, the main of which are: a) astronomic observation nights, sun observations other science and astronomy experiments, b) a music education project, in collaboration with the "Let's share the music" activity, also conducted by other ODS schools in Greece c) a joint event linking Science to the Olympic Games, with the collaboration of 8 other local schools that participated in an Olympic Games event in Ancient Olympia in April 2013, d) Participation in the ODYSSEUS pan-European contest, winning the first prize in the "Co-evolution of life" category, e) a history and archaeology project that combines historical research with a revival of local medieval customs by means of virtual reality tools.

E-maturity development objectives: The current on-going activities are planned to be the starting point for an evolving innovation culture and tradition of the school, and to expand in all curriculum areas, along with the necessary enrichment of resources and infrastructure available. We envision a school where IT where plenty of tools, such as augmented reality equipment, 3D presentations, air presentation, are available and widely used.

Pilot school data sheet

Name of school:

Senior High School of Pelopio



Greece

School ID: GR0010

School website: www.pelopio-lykeio.gr
School e-mail: mail@lyk-pelopio.lif.sch.gr
Address: Pelopio, Ila, 27060

Pilot Phases:

- January – April 2013
- September 2013- June 2014
- September 2014- April 2015

Level of education:

- Pre-Primary
- Primary
- Secondary
- College

Type of school:

- General
- Special Needs
- Technical/ Vocational
- Arts
- Other

Participating teachers: Ioannis Chiotelis

"Change-agent" teacher: Ioannis Chiotelis, Giorgos Birbas, Christos Kalamboka, Antonios Spanos, Leila

Participating students: 98 Ages:

E-maturity level: E-confident

Scores:

Leadership & Vision: 100/100
ICT in the Curriculum: 88/100
ICT school culture: 59/100
Professional development: 80/100
Resources and Infrastructure: 40/100

Collaboration with other schools during the ODS pilot activities:

Yes/ No

Name(s) of collaborating school(s):

Other Secondary schools from the islands of Gavdos, Kastellorizo, Karpathos.

Collaboration with school networks:

Pelopio is currently developing an e-network of schools that share common Science.



Vision of the school: The school is located in the rural island of Kastellorizo. The vision regarding the use of technology in school is that it will facilitate the development of pupils' ability to respond to new challenges, inquire and think creatively, discover and enjoy learning.

Key areas of action: The Primary School of Megisti participates in the "Let's share the music" ODS pilot activity, during which it cooperates with schools from Gavdos, Karpathos, Cyprus and Southern Greece (Iliia) for a joint music event which is performed through an online platform. The scenario of the activity has been designed exclusively for rural schools at the borders of the

Pilot school data sheet

Name of school:

Primary School of Megisti, Kastellorizo



Greece

School ID: GR012

School website: <http://blogs.sch.gr/dimmegis/>
School e-mail: mail@dim-magist.dod.sch.gr
Address: Megisti, Kastellorizo, 85111

Pilot Phases:

- January – April 2013
- September 2013- June 2014
- September 2014- April 2015

Level of education:

- Pre-Primary
- Primary
- Secondary
- College

Type of school:

- General
- Special Needs
- Technical/ Vocational
- Arts
- Other

Participating teachers: Chrysoula Charitonaidou

"Change-agent" teacher: Chrysoula Charitonaidou

Participating students: 5 Ages: 11-12

E-maturity level:

Leadership & Vision: -

Curriculum: -

School culture: -

Professional development: -

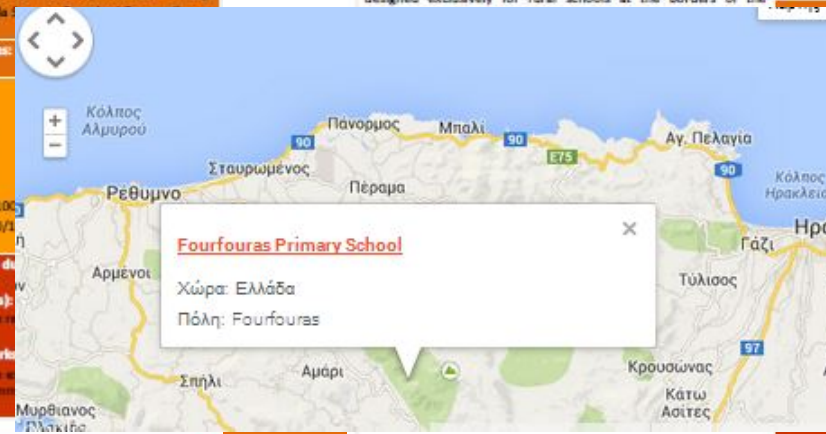
Resources and Infrastructure: -

Collaboration with other schools during the ODS pilot activities:

Yes/ No

Name(s) of collaborating school(s): Primary School of Gavdos, Primary School of Karpathos, Primary School of Agios Spyridonas in the Senior High School of Pelopio.

Collaboration with school networks:



Πώς μπορεί να ενταχθεί το σχολείο σας στο ODS1- Βήμα 3

Εγγραφή στην
πλατφόρμα του ODS
[http://portal.opendiscov
eryspace.eu/](http://portal.opendiscov
eryspace.eu/)

...και δημιουργία
της κοινότητας του
σχολείου



About Us English Login Register

A community for Teachers by Teachers"

Communities Users Do you need support?

Map Satellite Schools Events

- East London Science School**
United Kingdom - London E14 4JB
- "Rifat Burdžović Tršo" Primary S...**
Serbia - Karajukića Bunari, Sjenica
- Saltash.net Community College**

**Agios Spyridonas Primary (Nicosia) | Δημοτικό
Αγίου Σπυριδώνα Λευκωσίας**

Share this

Το Δημοτικό Αγίου Σπυριδώνα Λευκωσίας βρίσκεται στα Σπύρβολο και δημιουργήθηκε το 1976 για να καλύψει τις ανάγκες (κυρίως) του Προσφυγικού Συντοκισμού Σπύρβολος II μετά την εισβολή της Τουρκίας και την κατάληψη σχεδόν του 40% των εδαφών της Κυπριακής Δημοκρατίας. Πρόκειται για ένα σχετικά μικρό σε αριθμό μαθητών σχολείο (120+ μαθητές), διαθέτει όμως μια εξαιρετική ομάδα εκπαιδευτικών, ειδικές αίθουσες διδασκαλίας (Πληροφορικής, Μουσικής, Τέχνης, Σχεδιασμού και Τεχνολογίας / Επιστήμης) καθώς και τη μεγαλύτερη αναλογία υπολογιστών προς μαθητές σε ολόκληρη την Κύπρο (1:3) με ξεχωριστά εργαστήρια υπολογιστών στην Α' και τη Στ' τάξη, ενώ διαθέτει και κινητή μονάδα φορητών υπολογιστών OLPC XO.

Από τη σχολική χρονιά 2012-2013 εξοπλήθηκε με διαδραστικούς πίνακες και βιντεοπροβολείς σε κάθε αίθουσα, ενώ από τη σχολική χρονιά 2013-2014 θα αποκτηθούν και Android Tablets (20+ μονάδες).

Το σχολείο διακρίθηκε στην Α' φάση της εφαρμογής του ODS χάρη στις δράσεις στις οποίες συμμετείχε (Ακριτών Μουσική, WASO (Write a Science Opera) Project, 3D printing@schools (πραγματοποίηση της πρώτης τρισδιάστατης εκτύπωσης παγκύπρια), διαγωνισμός "Μαθητές στην Έρευνα" (ΜΕΡΑ, πρώτη θέση) ενώ ταυτόχρονα βολήθηκε στην ένταξη της μοναδικής μαθήτριας απομακρυσμένου σχολείου, σε κανονική τάξη μέσω τηλεδιδασκείων (Γαύδος - Άγιος Σπυριδώνας).

Tags Primary elementary Cyprus

Search Community Resources



Δράσεις επιμόρφωσης

- Εργαστήρια παρουσίασης **καλών πρακτικών, στοχοθεσίας** για την ανάπτυξη του σχολείου καταγραφής των αναγκών των εκπαιδευτικών-> Εργαστήρια **ανατροφοδότησης**-> Εργαστήρια **τελικής αξιολόγησης**
- **Συνεργασία Σχολικών Συμβούλων**



Δράσεις επιμόρφωσης

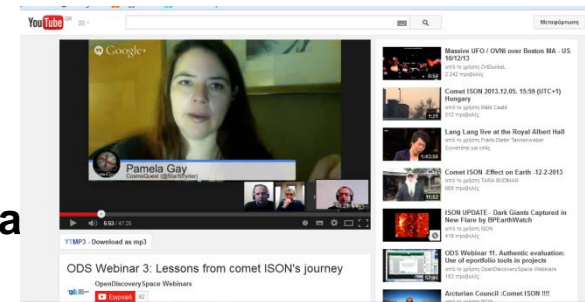
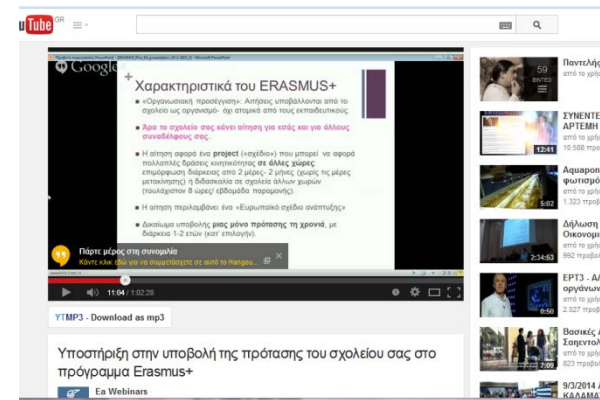
- Εργαστήρια επιμόρφωσης σε ψηφιακά εργαλεία
- Εργαστήρια διαχείρισης της καινοτομίας και της αλλαγής στο σχολείο
- Διεθνή Θερινά και χειμερινά σχολεία για εκπαιδευτικούς
- Συνέδρια (Αθήνα Ιούνιος 2013, Βόλος Αύγουστος 2013, Αθήνα Νοέμβριος 2014)



Δράσεις επιμόρφωσης

Online υποστήριξη- Webinars & hangouts

- Υποστήριξη του σχολείου στην προετοιμασία πρότασης ERASMUS+
<https://www.youtube.com/watch?v=MPGQ1RgOLZw>
19.2.2015, 1605 προβολές
- «Δημιουργία ομάδων, αξιολόγηση και εκπαιδευτική αξιοποίηση ΤΠΕ στα projects»,
<https://www.youtube.com/watch?v=cqzesbcq4f8>, 23.6.2014,
1.370 προβολές
- “Φέτος θα αναλάβω project, τι πρέπει να γνωρίζω;”,
https://www.youtube.com/watch?v=LGD_AtBXnxM 15.9.2014
- «Αυθεντική αξιολόγηση: χρήση ηλεκτρονικού φακέλου μαθητή στα projects»
<https://www.youtube.com/watch?v=UhfJAYOx7Xc>, 23.10.201
- Σειρά webinars Φυσικής και Αστρονομίας από την Pamela Gay <https://www.youtube.com/watch?v=raVdqS6FuSo>



Παραδείγματα σχολικών δράσεων

Εικονικές ξεναγήσεις πολλαπλών σχολείων ταυτόχρονα:

- Κέντρα ελέγχου των Πειραμάτων ATLAS και CMS στο CERN
- Σύνδεση με το ICE Cube Neutrino Observatory- Νότιος Πόλος



[Σύνδεση 5 σχολείων από Ελλάδα και Κύπρο 19-2-2015](https://www.youtube.com/watch?v=3_oHvTa42Fs&spfreload=10)

https://www.youtube.com/watch?v=3_oHvTa42Fs&spfreload=10

Παραδείγματα σχολικών δράσεων



Ψηφιακές συνδέσεις – κοινές διδακτικές ώρες μεταξύ του Δημοτικού της Γαύδου (μόνο 4 μαθητές) και του Αγ. Σπυρίδωνα Λευκωσίας.



Παραδείγματα σχολικών δράσεων

ΔΣ Θύμαινας:

- Μονοθέσιο
- Μόνο 2 μαθήτριες
- Σε συνεργασία με ΕΑ προετοιμασία αναπαράστασης επιστημονικής ιδέας με την τεχνική του Science Theatre



ting Started Suggested Sites Web Slice Gallery

Resources Communities Schools People Academies

Home | Δημοτικό Σχολείο Θύμαινας / Primary School of Thymaina



Δημοτικό Σχολείο Θύμαινας / Primary School of Thymaina

This is a schools community of Δημοτικό Σχολείο Θύμαινας/ Primary school of Thymaina
Greece

Managed By:
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΠΟΥΛΤΣΑΚΗΣ
Stefanos Poultsakis



Created on: 11.02.2015
Last visited: 05.03.2015



[Δημοτικό Σχολείο Θύμαινας /](#)



ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΠΟΥΛΤΣΑΚΗΣ / Stefanos Poultsakis
Υ.ΠΟ.ΠΑΙ.Θ. Teacher



Παραδείγματα σχολικών δράσεων

Διεθνείς συνεργασίες σχολείων

Το πείραμα του Ερατοσθένη

Συνεργασία σχολείων για την από κοινού παρατήρηση και μέτρηση της περιφέρειας της γης, βάσει του πειράματος του Ερατοσθένη

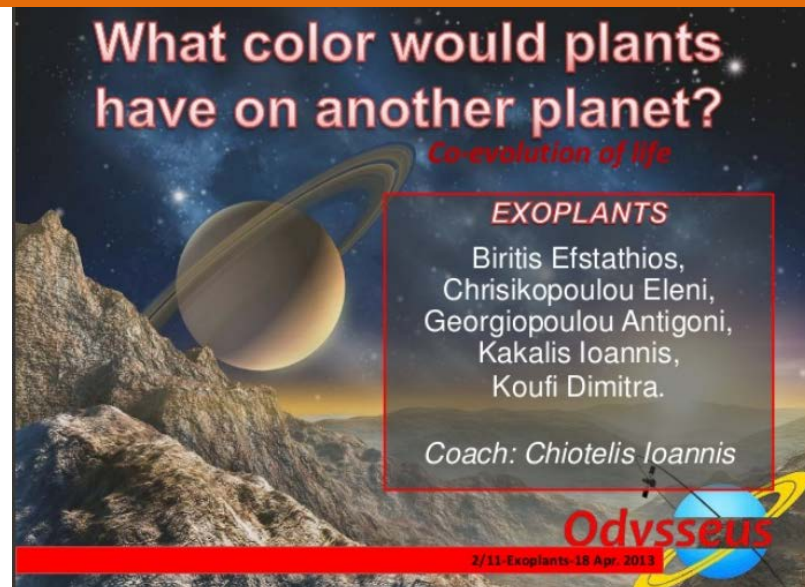
<http://www.opendiscoveryspace.eu/target-group/teachers>



Παραδείγματα σχολικών δράσεων

- Εθνικοί και Πανερωπαϊκοί Διαγωνισμοί με συμμετοχή μαθητών και εκπαιδευτικών – εκπαιδευτικός σχεδιασμός και εφαρμογή καινοτόμων projects

Μαθητικό Κοινοβούλιο της Επιστήμης



ODYSSEUS CONTEST



Παραδείγματα σχολικών δράσεων



Το Ποτάμι της Ζωής



Make your voice heard - [Click here to take our survey](#)

Original Title:

Το ποτάμι της ζωής

Classification

Sustainable development, Biodiversity, Micro-organisms, Pollution, Microscope, Pollution, Microscope

Short Description:

Το ποτάμι της Ζωής είναι μια εκπαιδευτική δραστηριότητα σε μορφή παιχνιδιού για μαθητές του Γυμνασίου και του Λυκείου. Σε δεύτερο επίπεδο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς που επιθυμούν μια ουσιαστική και ταυτόχρονα εύκολη και καλά οργανωμένη δραστηριότητα και δε φοβούνται να εμπλακούν στο πλάι των μαθητών τους. Πέραν τούτου η επαφή με τις φυσικές επιστήμες και κυρίως τη Βιολογία θα έδινε μία άνεση στους εκπαιδευτικούς που συμμετέχουν, τουλάχιστον στο χειρισμό του γνωστικού περιεχομένου. Η δραστηριότητα εξελίσσεται σε ένα υγροβιότοπο όπου μετά τη συλλογή την αναγνώριση μικρών οργανισμών, που αποτελούν βιολογικούς δείκτες, θα προσδιορίσουμε την ποιότητα του περιβάλλοντος. Στη συγκεκριμένη εφαρμογή η δραστηριότητα αναπτύσσεται γύρω από μια επίσκεψη "εκδρομή" στον υγροβιότοπο του Φόδελε. -- A game based activity which takes place near a river.

Educational objectives [show](#)

Type of Educational Pathway: Structured

[Educational Material](#)

★★★★★
Average: 4.8 (10 votes)



[Metadata File](#)

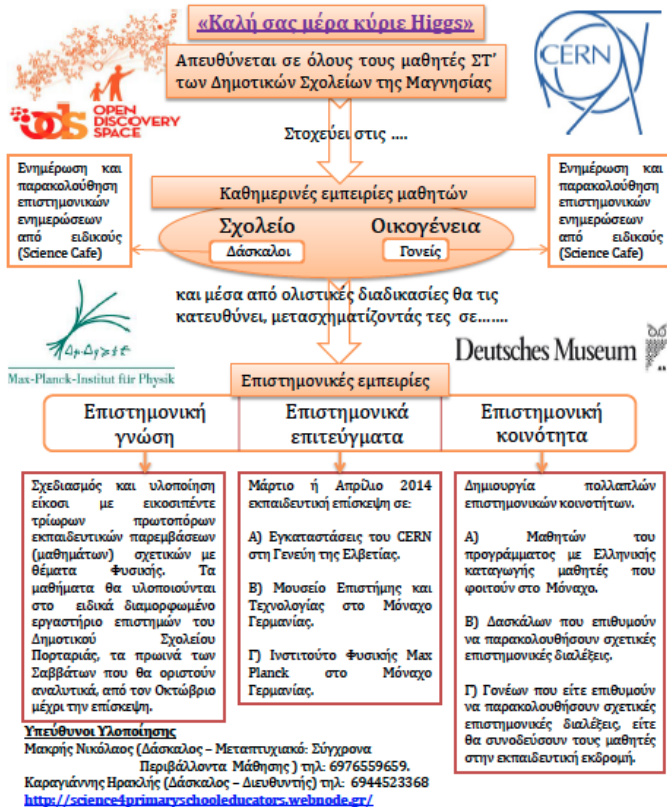
Συνεργασία με άλλους φορείς (π.χ. Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Ηρακλείου)

Παραδείγματα σχολικών δράσεων

“Καλημέρα κύριε Higgs” : Συνεργασία Δημοτικών Σχολείων Μαγνησίας με CERN με πυρήνα το ΔΣ Πορταριάς

Το 1^ο Ολοήμερο Δημοτικό Σχολείο Πορταριάς με την υποστήριξη της Ελληνογερμανικής Αγωγής, του CERN, και του Ευρωπαϊκού Προγράμματος ODS.

εκπονούν ετήσιο εκπαιδευτικό πρόγραμμα Φυσικών Επιστημών με τίτλο ...



ΤΟΠΙΚΟ ΡΕΠΟΡΤΑΖ

19

Εκδήλωση στην Ελληνογαλλική Σχολή Βόλου Εικονική επίσκεψη στο CERN

ΣΤΙΣ 3 Φεβρουαρίου 2014, στο πλαίσιο του εκπαιδευτικού προγράμματος “Καλή σας μέρα κύριε Higgs”, στην αίθουσα εκδηλώσεων της Ελληνογαλλικής Σχολής “Saint Joseph” του Βόλου, θα πραγματοποιηθεί ολοήμερη εκδήλωση που θα οχετείται με εικονική διαδραστική επίσκεψη - ξενάγηση, σε πραγματικό χρόνο, στις εγκαταστάσεις του CERN στη Γενεύη της Ελβετίας.



Από παλαιότερη συνάντηση για το CERN

Υποστηρίτρες της εκδήλωσης είναι: Η Ελληνογαλλική Σχολή “Saint Joseph”, το 1ο Ολοήμερο Δημοτικό Σχολείο Πορταριάς, το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα ODS, και ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Πυρηνικών Ερευνών CERN.

Λόγω του πολυακόκτου της συγκρότησης των ομάδων παρακολούθησης θα πραγματοποιηθούν δύο ξεχωριστές συνεδρίες - συνδεδεμένες με διαφορετικά δομημένο, ακροατήριο. Αναλυτικότερα το πρόγραμμα της εκδήλωσης θα περιλαμβάνει:

- 10:45 - 12:30 / Μαθητές ΣΤ' Τάξης των Δημοτικών Σχολείων του Βόλου.
- Α) Ενημέρωση - παρουσίαση του CERN από τον υπεύθυνο έρευνας και ανάπτυξης της Ελληνογερμανικής Αγωγής Σοφρολή Σαπφίρη.
- Β) Εικονική επίσκεψη - ξενάγηση στις εγκαταστάσεις του CERN με τη βοήθεια του υπεύθυνου προαγωγής εκπαιδευσης Άγγελου Αλεξόπουλου, Οσα Δημοτικά Σχολεία (μόνο η ΣΤ' Τάξη) επιθυμούν μπορούν να συμμετάσχουν στην προηγήνη επίσκεψη, και παράλληλα, όσοι εκπαιδευτικοί επιθυμούν μπορούν να συμμετάσχουν στην απογευματινή επίσκεψη.

Για την εκδήλωση ενδιαφέροντος θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να κάνουν εγγραφή στο αντίστοιχο πλαίσιο επιθυμιών τους και στην ακόλουθη ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://science4primaryschooleducators.webnode.gr/good-morning-mister-higgs/>. Λόγω συγκεκριμένης χωρητικότητας

ΤΑΧΥΔΡΟΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2014

ΤΟΠΙΚΟ ΡΕΠΟΡΤΑΖ 15

Εικονική ξενάγηση μαθητών στο CERN

Μέσω skype στις 3 Φεβρουαρίου, στο αμφιθέατρο του Δημοτικού Σχολείου “Άγιος Ιωσήφ”

Εικονική επίσκεψη και ξενάγηση στις εγκαταστάσεις του CERN που μεταδόθηκαν σε πραγματικό χρόνο, με την παρουσία των εκπαιδευτικών και των μαθητών της ΣΤ' τάξης, έξι δημοτικών σχολείων του Βόλου.



Μαθητές της ΣΤ' τάξης θα συμμετάσχουν σε εικονική επίσκεψη στις εγκαταστάσεις του CERN

Πρόκειται για πρόγραμμα που ανήκει στο πλαίσιο των σχολικών δραστηριοτήτων και θα γίνει σε συνεργασία με το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα ODS και τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Πυρηνικών Ερευνών. Σύμφωνα με τον υπεύθυνο εκπαιδευτικού προγράμματος της Δευτέριας Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Μαγνησίας, κ. Αποστόλη Παπαδόπουλο, στις 3 Φεβρουαρίου, στο αμφιθέατρο του Ιδιωτικού Δημοτικού Σχολείου “Άγιος Ιωσήφ”, οι μαθητές της ΣΤ' τάξης (έξι δημοτικά σχολεία του Βόλου, θα έχουν την ευκαιρία να γνωρίσουν το μεγαλύτερο περίγραμμα της ανθρωπότητας. Από τις 10:45 το πρωί έως τις 12:30 το μεσημέρι, οι μαθητές θα συνδεδεθούν μέσω skype με τις εγκαταστάσεις του CERN. Ομιλητές θα είναι οι κ.κ. Σοφρολή Σαπφίρη, υπεύθυνος έρευνας και ανάπτυξης της Ελληνογερμανικής Αγωγής και Άγγελος Αλεξόπουλος, υπεύθυνος του CERN που θα αναλάβουν να μιλήσουν στους μαθητές, για το πρόγραμμα της ολοήμερης εκδήλωσης που πραγματοποιήθηκε στις εγκαταστάσεις του σπυλάου στη Γενεύη.

Το σπυλάου η εικονική ξενάγηση θα επικοινωνήσει για εκπαιδευτικούς και γονείς. Πρόκειται για ένα πρωτότυπο εκπαιδευτικό πρόγραμμα που θα δώσει τη δυνατότητα σε Αλλοδαπούς μαθητές να έρθουν σε επαφή με έθνους της πατρίδας φωνής και να μάθουν βασικές αρχές της φυσικής και του σπυλάου.

“Είμαι η πρώτη φορά που ένα τόσο πρόγραμμα γίνεται στο σχολείο. Πραγματικά για

Μαθητές ηλικίας 11-12 ετών, θα είναι οι πιο μικροί εκπαιδευτικοί, που πέρασαν από το κομμάτι του μεγάλου τμήματος σε έκταση νέων μαθητών στην πόλη. Στο πρόγραμμα συμμετέχουν μαθητές της ΣΤ' τάξης του Δημοτικού, που παρακολούθησαν εκπαιδευτικό σεμινάριο που διεξήγαγε ο

Προσλήψεις καθηγητών Σε καλλιτεχνικά σχολεία

Στην πρόσληψη καθηγητών ειδικοτήτων Δραματικής Τέχνης (ΠΕ 18-11), προκειμένου το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Μηχανολογίας, να προσληφθούν θα γίνει στο τριήμερο Δεκεμβρίου. Καλούνται όσοι αναληφθέντες καθηγητές είναι υπεύθυνοι αίτηση για πρόσληψη και περιλαμβάνονται στον Ενιαίο Πίνακα αναληφθέντων εκπαιδευτικών, αλλά δεν θέλουν πρόσληψη για πρόσληψη σε σχολείο, να συμπληρώσουν αίτηση και να την αποστείλουν ταχυδρομικά στο Υπουργείο, μέσα στις επόμενες πέντε εργάσιμες ημέρες.

«Εφηβοί και Γονείς» Ομιλία στο Θο Γυμνάσιο Βόλου

Ομιλία με θέμα «Εφηβοί και Γονείς», πραγματοποιήσε ο Σύλλογος Γονέων και Κηδεμόνων του Θο Γυμνασίου Βόλου. Η εκδήλωση θα γίνει την Τετάρτη 29 Ιανουαρίου, στις 19:00, στην αίθουσα εκδηλώσεων του σχολείου. Ομιλητής θα είναι ο φιλολόγος Άγγελος Λογοθέτης. Μετά το τέλος της ομιλίας οι παρευρισκόμενοι θα έχουν την ευκαιρία να μοιραστούν σφίτσες, προληπτικού χαρακτήρα αλλά και να θέσουν ερωτήσεις με όφελος για συγκεκριμένο θέμα. Η εκδήλωση είναι ανοικτή για όλους τους γονείς ανεξάρτητα αν τα παιδιά τους είναι στο Γυμνάσιο Βόλου.

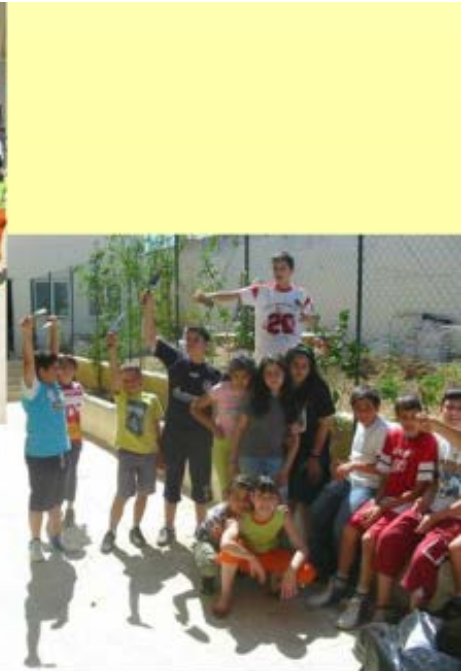
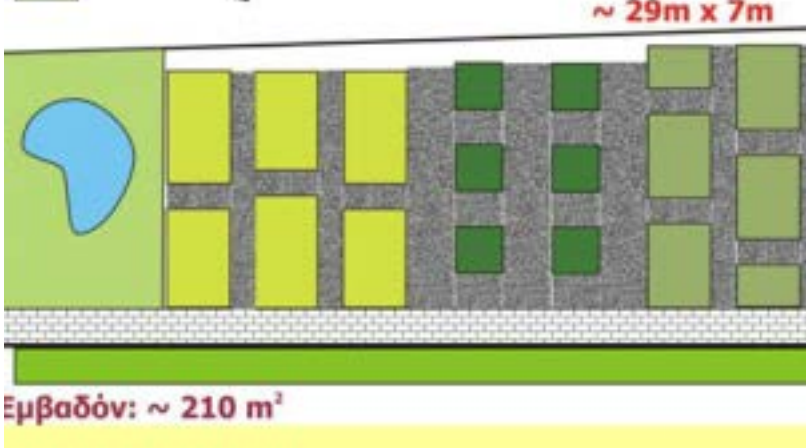
Κοπή πίτας

Εκδόθηκε για την κοπή της προετοιμασίας της πίτας, πραγματοποιήσε ο Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Μαγνησίας. Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή 31 Ιανουαρίου, στις 9:30 το βράδυ, στο εστιατόριο «SO-SO» (Μαγνησίας 23).

Παραδείγματα σχολικών δράσεων



Μαθαίνοντας μέσα από τη δημιουργία σχολικών κήπων



Διασχολική συνεργασία απομακρυσμένων σχολείων από την Κάρπαθο, το Καστελλόριζο, την Κρήτη και τη Λευκωσία: *Ας μοιραστούμε τη μουσική*

<http://connect.ea.gr/dmascenario1>



Eleni Chelioti 10 English Log out

linkup, create, share, grow

Resources Communities Schools People Academies

Home | Ας Μοιραστούμε Τη Μουσική - Ας ενώσουμε τον Κόσμο / Let Us Share The Music - Let Us Link The World



Ας Μοιραστούμε Τη Μουσική - Ας ενώσουμε τον Κόσμο / Let Us Share The Music - Let Us Link The World

Leave
+ New sub-community

Greece
Domain: Music

Managed By:
Petros Stergiopoulos



Created on: 24.05.2013
Last visited: 05.03.2015

Network of related communities



Η δράση «Ας Μοιραστούμε τη Μουσική» πραγματοποιεί τη χρήση πολυμερούς βιντεοδιάσκεψης ως εργαλείου παραστατικής παιδείας με έμφαση στη Μουσική. Αντικείμενό της είναι να διευρύνει τη δυνατότητα ταυτόχρονης σύνδεσης πολλών απομακρυσμένων τόπων μέσω βιντεοδιάσκεψης κατά την οποία οι συντελεστές συνεργάζονται ώστε να δημιουργήσουν και να μεταδώσουν ένα εξ αποστάσεως δικτυακό ζωντανό μουσικό δράμα. Η δράση στοχεύει στην ανάπτυξη καινοτόμων πρακτικών πολυμερούς βιντεοδιάσκεψης καθιστώντας απομακρυσμένες κοινότητες εκπαιδευτικών πρωταγωνιστές στη διοργάνωση, προετοιμασία και υλοποίηση ενός δικτυακού πολιτιστικού γεγονότος. Παραδείγματα αυτής της δράσης μπορείτε να παρακολουθήσετε στην ενότητα "Συνδέσεις" από το [Αρχειό του προγράμματος "Εξ Αποστάσεως Μουσική Αγωγή"](#).

Ακολουθήστε μας σε αυτή την κοινότητα όπου η Μουσική προσπαθεί να ενώσει τον Κόσμο !

(Καταχωρημένη ως καλή διδακτική πρακτική του Μείζονος Προγράμματος Επιμόρφωσης Εκπαιδευτικών)

[Let Us Share The Music!](#)



Eleni Chelioti 10 English Log out

linkup, create, share, grow

Resources Communities Schools People Academies

Home | Ταξιδεύοντας στην εποχή του Ερωτόκριτου/Travelling in the era of Erotokritos



Ταξιδεύοντας στην εποχή του Ερωτόκριτου/Travelling in the era of Erotokritos

Greece
Parent Community: [Ας Μοιραστούμε Τη Μουσική - Ας ενώσουμε τον Κόσμο / Let Us Share The Music - Let Us Link The World](#)

Managed By:
Stella Petala

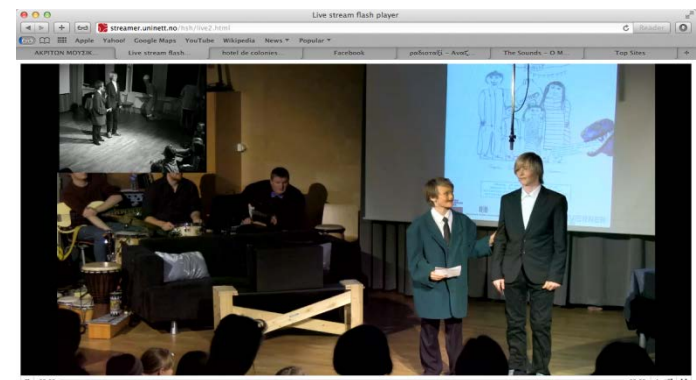


Η κοινότητα μας πραγματοποιεί τη δημιουργία σεναρίων με θέμα την Ερωτόκριτο και την εποχή της αναγέννησης. Ο Ερωτόκριτος είναι το αφορματικό λιρικό φημισμένο πόημα που έχει γραφτεί στη νεοελληνική γλώσσα. Εδώ και τέσσερις αιώνες μας συντροφεύει στις χαρές, στις λύπες «εφ' ου κούλου το γούλιό σου...». Τα μυστικά που μεταφέρει παραμένουν ανέκδοτα στα χρόνια του χρόνου. Μας ενδιαφέρει να αναδοξώσουμε την εποχή που συνέζη με σοφία και να «ζωντανώσουμε» την εποχή της δημιουργίας του. Κατά τη διάρκεια της αναγέννησης απευθείας Καθηνοί όπως ο Δομήτιος Θεσσαλονίκης και ο Φραγκίσκος Λεοντόπουλος έγραψαν και άφησαν το δρόμο τους σηματοδοτώντας έτσι στη Κρήτη τον καιρό σε άλλες μεσογειακές χώρες. Επίθυμα μας είναι να δημιουργήσουμε ανάμεσα που θα μας επιτρέψουν να πραγματοποιήσουμε το δρόμο μας μαζί στην εποχή της αναγέννησης.

Our community is presently getting involved in the creation of scenarios upon the subject of «Erotokritos» and the period of Renaissance. «Erotokritos» is considered to be the most lyric narrative poem ever written in the modern Greek language. This poem has been a faithful companionship in sad and happy times for four centuries. All the secret meanings it conveys remain intact through time. Our goal is to show how influential Erotokritos always remains through time and to revive the era of its creation. During Renaissance there were some renowned Cretan people like Dominikos Theodoropoulos (El Greco) and Frangiskos Leonfantis who left their footprints in Crete and in other Mediterranean countries. Our desire is to create

Created on: 26.01.2014
Last visited: 30.01.2015

Network of related communities



**Ευχαριστώ για την προσοχή
σας!**

Ελένη Χελιώτη
chelioti@ea.gr