

Wikipedia for Educators Online Training

Marios Magioladitis

Wikimedia Community User Group Greece

CEE Meeting 2017, Warsaw, Poland

23 September 2017



WIKIMEDIA
COMMUNITY USER GROUP
GREECE

Wikipedia for Educators Online Training

Wikipedia
Education
Program


WIKIMEDIA
COMMUNITY USER GROUP
GREECE

Wikipedia Education Program in Greece

We have organized WEP projects in Greece since 2010 in various schools, mostly in universities but also in secondary schools.

We have trained and mentored more than 1207 students in all educational levels, with hundreds of articles and photos uploaded in Wikipedia and Commons (last count: 540 new articles, 132 images)

Some teachers have used Wikipedia in their classroom independently, with or without being experienced themselves.



Wikipedia Education Program in Greece

Some teachers have used Wikipedia in their classroom independently, with or without being experienced themselves.

Some of them found problems.

They need our help!



Teaser flyer

WIKIMEDIA
Community U
GREE

Μαθή Βικιπα για εκπαιδ

Το Wikimedia User Group Greece της
εκπαιδευτικών στην Βικιπαίδεια και
ιδιαι

Μάριος Μάγιαλαβιλης
Εκπαιδευτικός - Υπ. Προγράμματος
Συνομιλιές

Κωνσταντίνος Σπαλιτόπουλος
Εκπαιδευτικός
Καθηγητής Πληροφορικής

Δημήτρης Δρίτσας
Εκπαιδευτικός
Καθηγητής Πληροφορικής

Κωνσταντίνος Σπαλιτόπουλος
Εκπαιδευτικός
Τεχνική υποστήριξη - Επισκοπικά

Άγγελος Γιαννέλος
Γραφικά
Τεχνική υποστήριξη

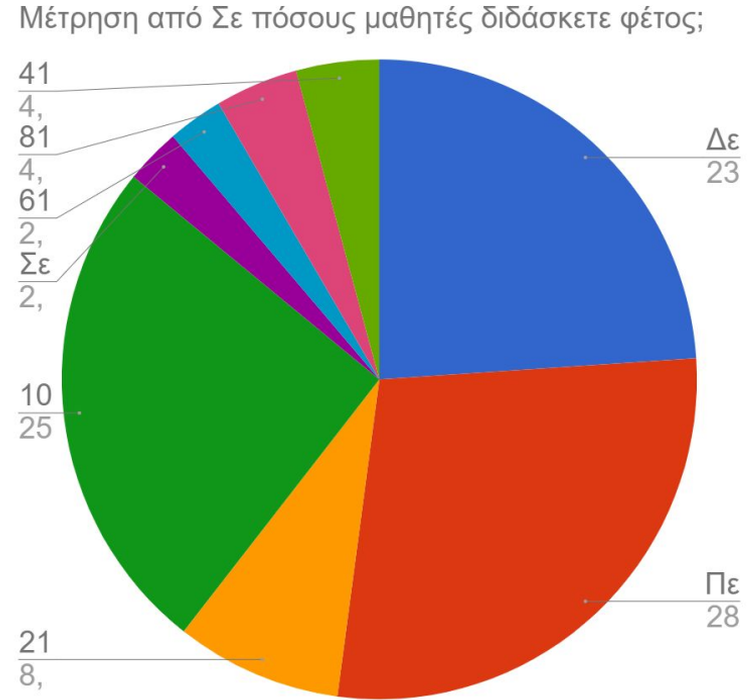
W
be
ed

Educators demography

- 81% working in public education
- 24% unemployed in current year

- 56,3% female
- 43,7% male

- 10,2% tertiary education
- 14,2% adult education



Educators stats

- 279 interested
 - 151 enrolled
 - 51 finished the course
-
- 11,3% Wikipedia is not a reliable source (at beginning of the course)

MOOC: Wordpress + Learnpress addon



The screenshot displays the WordPress dashboard with the LearnPress plugin interface. On the left is a sidebar menu with the following items: Courses, Lessons, Quizzes, Questions, Orders, Certificates, Statistics, Add-ons, Posts, and Media. The main content area is titled "Basic Using LearnPress" and features a large purple graduation cap icon. Below the icon is a list of seven articles, each with an "Edit" and "Remove" link:

- How to create a course? [Edit](#) [Remove](#)
- How to create a lesson? [Edit](#) [Remove](#)
- How to create a quiz? [Edit](#) [Remove](#)
- How to create a question? [Edit](#) [Remove](#)
- Statistic [Edit](#) [Remove](#)
- Orders and Payment [Edit](#) [Remove](#)

Introduction

← Βικιπαίδεια για εκπαιδευτικούς

0/7

Μάθημα 1 Εισαγωγή

- Εισαγωγή στο μάθημα (βίντεο) [Preview](#)
- Εισαγωγή στη Βικιπαίδεια
- Γιατί διδάσκεις τη Βικιπαίδεια;
- Ποιο ήταν το πρώτο σου λήμμα στη Βικιπαίδεια;
- Δημιουργήστε ένα λογαριασμό στη Βικιπαίδεια.
- Διαβάστε... [Preview](#)
- Συμμετέχετε στο μάθημα εξ' αποστάσεως με τον σύμβουλο/ εκπαιδευτή

0/7

Μάθημα 2

- Οι πέντε πυλώνες της Βικιπαίδειας
- Δημιουργία συνδέσμου προς άλλο λήμμα [Preview](#)
- Δημιουργία παραπομπής/ υποσημείωσης
- Δημιουργία και επεξεργασία

Εισαγωγή στο μάθημα (βίντεο)

Εισαγωγή στους στόχους του προγράμματος εκμάθησης της Βικιπαίδειας για εκπαιδευτικούς.



Η χρήση της Βικιπαίδειας ως εκπαιδευτικό εργαλείο στη τριτοβάθμια εκπαίδευση.

NEXT

Εισαγωγή στη Βικιπαίδεια

Screenshot Added
A screenshot was added to Dropbox.

Wikipedia in Education videos

← Βικιπαίδεια για εκπαιδευτικούς

- Διαβάστε... (3) Preview
- Δραστηριοποιηθείτε τη Βικιπαίδεια
- Ερωτηματολόγιο
- Βικιπαίδεια στην Εκπαίδευση: Εργασίες
- Συμμετέχετε στο μάθημα εξ' αποστάσεως (3)

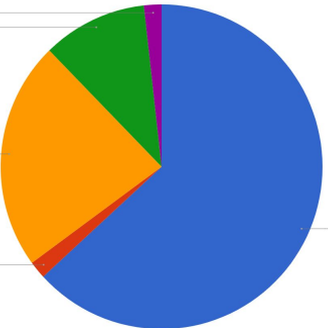
Μάθημα 4 0/8

- Φυλλάδια και οδηγοί (βίντεο)** Preview
- Το κλειδί για ένα επιτυχημένο εκπαιδευτικό πρόγραμμα (βίντεο)
- Διαβάστε... (4)
- Αξιοποίηση Wikipedia στην Εκπαιδευτική Διαδικασία (βίντεο)
- Χρήση του Βικιλεξικού στο μάθημα της Πληροφορικής Γυμνασίου (βίντεο)
- Εμβαθύνετε...
- Δραστηριοποιηθείτε στη Βικιπαίδεια (2)
- Συμμετέχετε στο μάθημα εξ' αποστάσεως (4)

Φυλλάδια και οδηγοί (βίντεο)



Most participants found the WEP videos extremely valuable.



Category	Percentage
Extremely Valuable (Blue)	~65%
Valuable (Orange)	~25%
Not Valuable (Green)	~8%
Other (Purple)	~2%

Video Tutorials

← Βικιπαίδεια για εκπαιδευτικούς ✕

Μάθημα 1 Εισαγωγή 0/7

- Εισαγωγή στο μάθημα (βίντεο) [Preview](#)
- Εισαγωγή στη Βικιπαίδεια
- Γιατί διδάσκει τη Βικιπαίδεια;
- Ποιο ήταν το πρώτο σου λήμμα στη Βικιπαίδεια;
- Δημιουργήστε ένα λογαριασμό στη Βικιπαίδεια.
- Διαβάστε... [Preview](#)
- Συμμετέχετε στο μάθημα εξ' αποστάσεως με τον σύμβουλο/εκπαιδευτή

Μάθημα 2 0/7

- Οι πέντε πυλώνες της Βικιπαίδειας
- Δημιουργία συνδέσμου προς άλλο λήμμα** [Preview](#)
- Δημιουργία παραπομπής/υποσημείωσης
- Δημιουργία και επεξεργασία

Δημιουργία συνδέσμου προς άλλο λήμμα

Ο τρόπος με τον οποίο δημιουργούμε συνδέσους προς άλλα λήμματα της Βικιπαίδειας είναι πολύ απλός. Δείτε τον στο παρακάτω βίντεο.

Βικιπαίδεια: Δημιουργία συνδέσμου

Το **Σαλάρ Ντε Ουγιονί** (Salar de Uyuni) είναι η μεγαλύτερη ξηρή **λίμνη** στον κόσμο με έκταση 10.582^[1] τετραγωνικά χιλιόμετρα. Βρνοποδτική Βολιβία στο υψίπεδο των της θάλασσας και διαμορφώθηκε ύστ λιμνών. Καλύπτεται από λίγα μέτρα κ καθώς η υψομετρική διαφορά είναι μικρούστα χρησιμοποιεί ως πηγή αλατούου λίθιο αφού το 50 με 70% των παγκοσμίω αποθεμάτων βρίσκονται εκεί. Το λίθιο βρίσκεται στο στάδιο της εξαγωγής του από το υπεδάφος.

Η μεγάλη επιφάνεια του Σαλάρ, οι καθαροί ουρανοί στην περιοχή και η εξαιρετική ομαλότητα της επιφανείας του, κάνουν το Σαλάρ ένα ιδανικό «εργαλείο» για τη βαθμονόμηση των υψομετρικών οργάνων των δορυφόρων παρατήρησης της Γης. Το Σαλάρ χρησιμοποιεί επίσης και ως κύρια οδός επίγειας μεταφοράς σε όλη το υψίπεδο της Βολιβίας (Altiplano) και αποτελεί σημαντικό τόπο αναπαραγωγής για πολλά είδη ροζ φλαμινγκο.

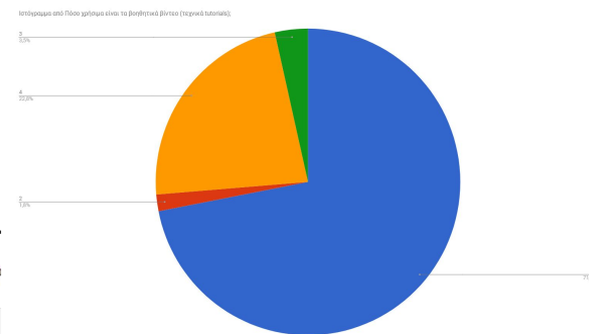
Το Σαλάρ Ντε Ουγιονί αποτελεί για την μοναδικότητα του ένα σημαντικό τουριστικό προορισμό στα υψίπεδα των Άνδων στην Βολιβία. Τα μικρά κομμάτια γης μέσα στην αχανή του έκταση ονομάζονται «νησιά», με γνωστότερο όλων το Ισλα ντελ Πεσκάδο (Νησί του Ψαριού)

Αναφορές

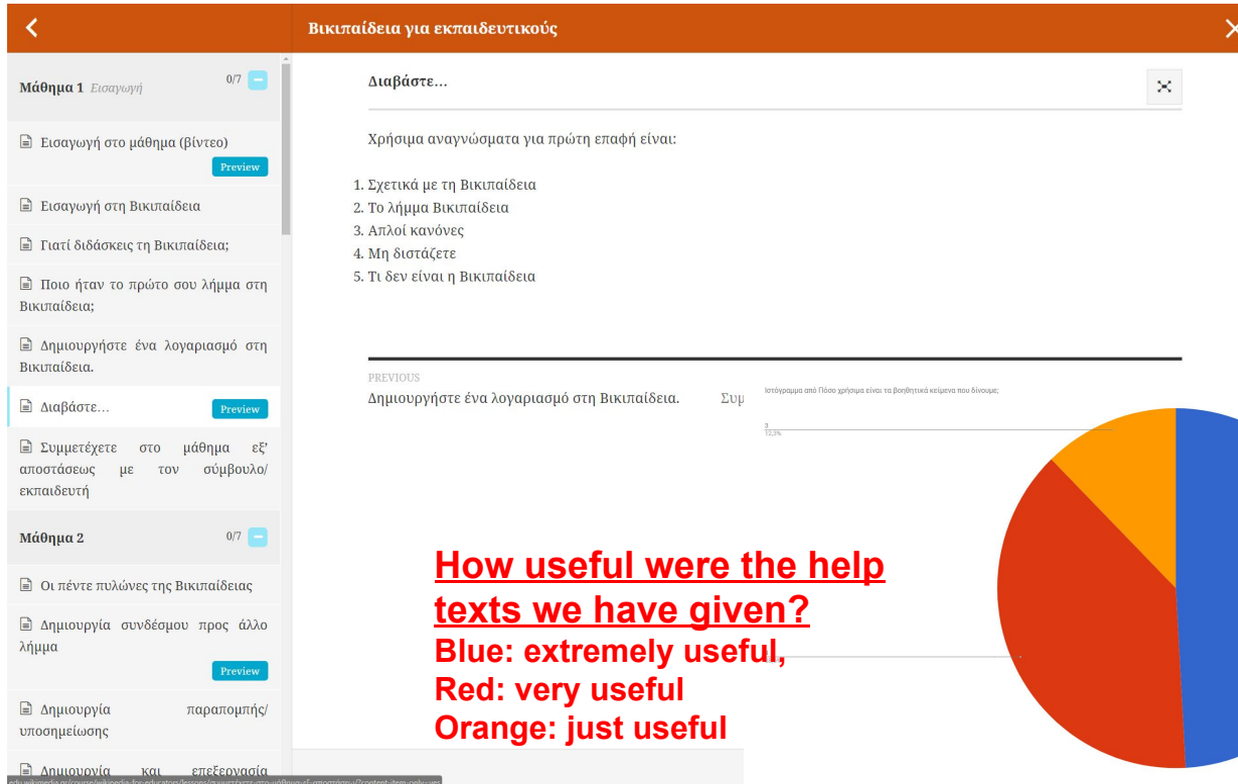
PREVIOUS Οι πέντε πυλώνες της Βικιπαίδειας

Δημιουργία

Almost all participants found the tutorial videos extremely valuable.

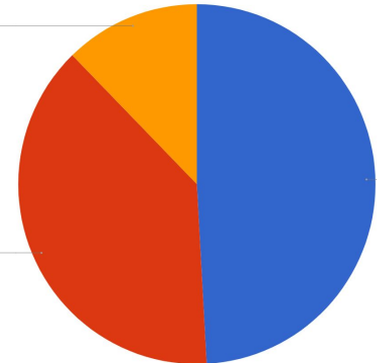


Links to policies and help pages



The screenshot shows the mobile app interface for Wikipedia in Greek. The top bar is orange with the text "Βικιπαίδεια για εκπαιδευτικούς" (Wikipedia for educators). On the left, there is a sidebar menu with two sections: "Μάθημα 1" (Lesson 1) and "Μάθημα 2" (Lesson 2). Under "Μάθημα 1", there are several links, including "Διαβάστε..." (Read...). Under "Μάθημα 2", there are links like "Οι πέντε πυλώνες της Βικιπαίδειας" (The five pillars of Wikipedia) and "Δημιουργία συνδέσμου προς άλλο λήμμα" (Creating a link to another article). The main content area on the right shows a preview of the "Διαβάστε..." article. It lists five items for reading: 1. Σχετικά με τη Βικιπαίδεια, 2. Το λήμμα Βικιπαίδεια, 3. Απλοί κανόνες, 4. Μη διστάζετε, 5. Τι δεν είναι η Βικιπαίδεια. Below the list, there is a "PREVIOUS" section with a link to "Δημιουργήστε ένα λογαριασμό στη Βικιπαίδεια." and a "Συμ" (Share) button. A pie chart is overlaid on the bottom right of the screenshot, showing the distribution of responses to the question: "How useful were the help texts we have given?". The legend indicates: Blue: extremely useful, Red: very useful, Orange: just useful.

How useful were the help texts we have given?
Blue: extremely useful,
Red: very useful
Orange: just useful



Webminars

The screenshot shows a YouTube interface with a video player and a list of related videos. The video player shows a man speaking, with a progress bar at 17:02 / 30:00. The video title is 'Δεύτερο μάθημα Βικιπαίδειας για εκπαιδευτικούς' (Second lesson of Wikipedia for teachers) by Wikimedia Community User Group Greece, with 180 views. The channel name is 'Wikimedia Community User Group Greece' and the video is categorized as 'Εκπαίδευση' (Education). The video is part of a series of lessons, with the first lesson being 'Πρώτο μάθημα Βικιπαίδειας για εκπαιδευτικούς' (First lesson of Wikipedia for teachers) and the third being 'Τρίτο μάθημα Βικιπαίδειας για εκπαιδευτικούς' (Third lesson of Wikipedia for teachers). The video is also part of a series of lessons, with the first lesson being 'Πρώτο μάθημα Βικιπαίδειας για εκπαιδευτικούς' (First lesson of Wikipedia for teachers) and the third being 'Τρίτο μάθημα Βικιπαίδειας για εκπαιδευτικούς' (Third lesson of Wikipedia for teachers). The video is also part of a series of lessons, with the first lesson being 'Πρώτο μάθημα Βικιπαίδειας για εκπαιδευτικούς' (First lesson of Wikipedia for teachers) and the third being 'Τρίτο μάθημα Βικιπαίδειας για εκπαιδευτικούς' (Third lesson of Wikipedia for teachers).

Views greater than realtime participation.

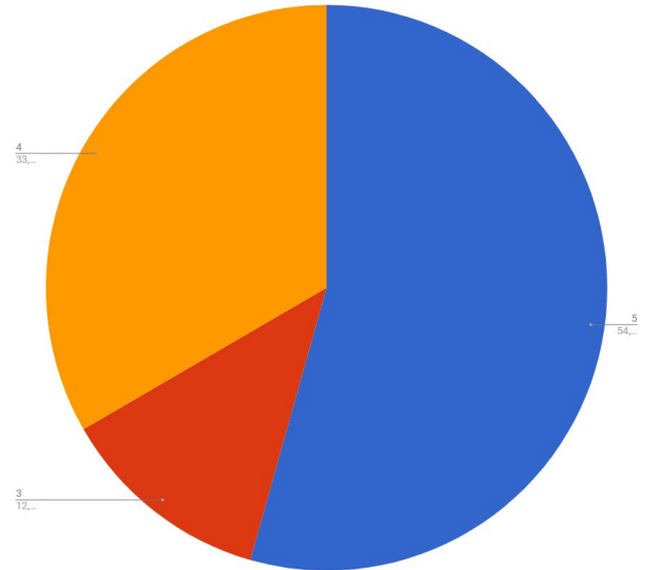
- Βικιπαίδεια στο σχολείο
Wikimedia Community User Group Greece • 4/13 βίντεο
- 2 Σχέδιο Δράσης: Τα χωριά της Λευκίμμης στη Βικιπαίδεια (The villages of Lefkimi in Wikipedi...
Marios Magiolidis
- 3 Πρώτο μάθημα Βικιπαίδειας για εκπαιδευτικούς upd
Wikimedia Community User Group Greece
- 4 Δεύτερο μάθημα Βικιπαίδειας για εκπαιδευτικούς
Wikimedia Community User Group Greece
- 5 Τρίτο μάθημα Βικιπαίδειας για εκπαιδευτικούς
Costas Kast
- Χρήση του Βικιλεξικού στο μάθημα της

- Εικόνες από το Wiki Loves Earth 2016 στην Ελλάδα
Wikimedia Community User Group Greece
35 προβολές
8:19
- 1ο Σεμινάριο Λημματογράφησης στη Βικιπαίδεια (Εθνικό Ιστορικό PostScriptum PS
90 προβολές
1:38:33
- Wiki Loves Earth 2016 in Greece
Wikimedia Community User Group Greece
6 προβολές
8:17
- ThessHack - Wiki Hackathon
Wikimedia Community User Group Greece

Educators about the course

“I like that the materials are there to study according to my own schedule.”

Ιστογράμμο από Πόσο εύχρηστη είναι η εκπαιδευτική πλατφόρμα:



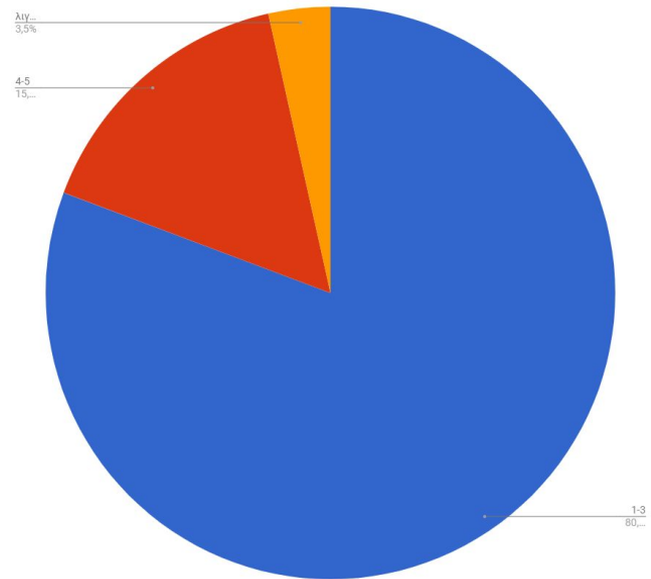
Educators about the course

80,7% spent 1-3 hours per week

15,8% spent 4-5 hours per week

(@ 5th week)

Μέτρηση από Πόσες ώρες αφιερώνετε την εβδομάδα στο επιμορφωτικό πρόγραμμα



Educators about Wikipedia *after* the course

"Extremely interesting and with many possible applications in the classroom. Relatively simple to edit and therefore easy to learn by students. Its operating framework is strictly defined and this helps to adopt correct digital behavior. "

"Interesting experience, mainly due to the many scientific fields that can be involved, but also the plethora of ways it provides for its integration into the educational process."

"It helps you to learn actively rather than passively. This is the most important element. "

"I learned a lot of things [...] to apply with my students the practices I learned."



Finally...

5 volunteers

2-3 weeks preparations

8 weeks course

2 weeks follow up and assessment

Financial cost: ~0 euros



Teachings and drawbacks

- Recent changes to the analytic school program make the implementation of school projects more difficult
- We plan to organise a form that mixes online and real life meetings to enhance efficiency
- Online tutorials make the audience wider but lose in specialised mentoring



Questions?

I will be happy to answer to your questions
and listen to your suggestions!



Acknowledgements

We thank educators and WP users **Skiadopoulos, Dritsas**, and graphics designer **Giannelos** for helping with the project.

The stats and the slides of this presentation were prepared by **Geraki**.

The results of our work were written in a paper titled "Digital Wikipedia School for Educators". Coauthors are Marios Magioladitis and Konstantinos Stampoulis (User:Geraki). Our paper was accepted at the *3rd National Conference to Promote Educational Innovation*.



