



Μικροομάδα ξένων γλωσσών και πληροφορικής

Φραντζή Ευανθία, Παπαγιάννη Ευριδίκη, ΠΕ05

Μαυρογεωργιάδης Ευθύμιος, ΠΕ06

Χατζηγιώση Μαρία, ΠΕ07

Χατζηφωτεινού Αικατερίνη, Κουκουρίκου Στυλιανή, ΠΕ19



Multi-Kulti-Café

- Προσωπικότητες από τους χώρους της
 - Επιστήμης
 - Τέχνης
 - Μουσικής
 - Λογοτεχνίας
 - Ποίησης
 - Κινηματογράφου
 - Αθλητισμού



Multi-Kulti-Café

- Διαθεματική συνεργασία με διδάσκοντες
 - Λογοτεχνία
 - Ιστορία
 - Φυσική
 - Χημεία
 - Φυσική Αγωγή
 - Μουσική
 - Καλλιτεχνικά



Multi-Kulti-Café

- Συνεργασία με Πολωνία
- Παιδαγωγικοί στόχοι
 - Πολιτισμικός εμπλουτισμός
 - Συνεργασία μαθητών
 - Καλλιέργεια επικοινωνιακών ικανοτήτων
 - Χρήση των ΤΠΕ



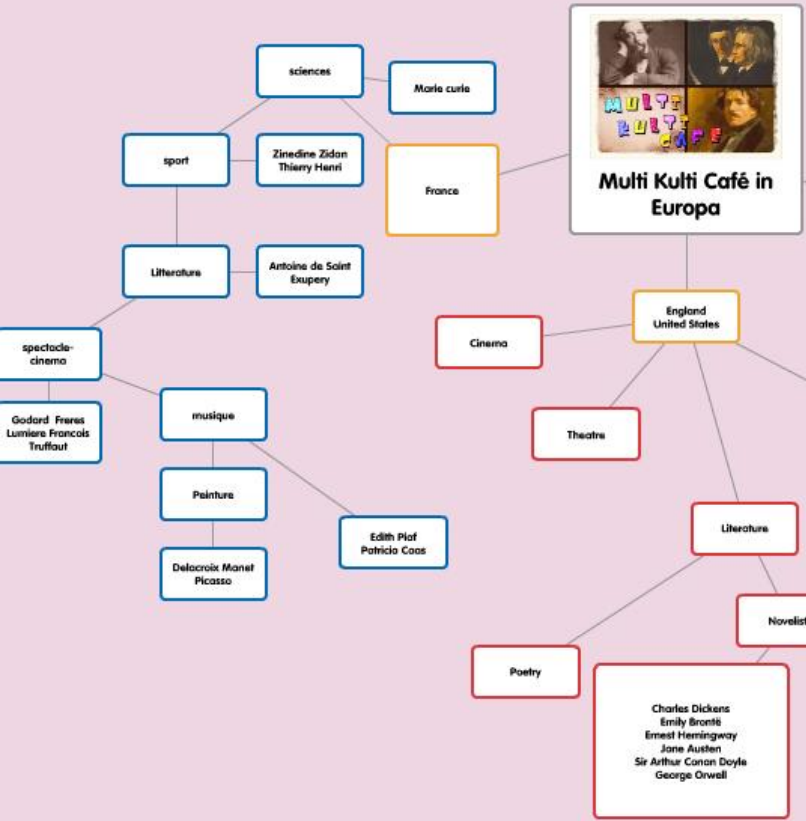
Multi-Kulti-Café

- Δημιουργία
 - Ηλεκτρονικού βιβλίου
 - Ηλεκτρονικών αφισών
 - Ηλεκτρονικού οδηγού

popplet

- Αποθετήριο
 - Εξωτερικού
 - Εσωτερικού

popplet: Multi-Kulti Café in Europa



France

sciences
Marie curia

sport
Zinedine Zidane
Thierry Henri

Literature
Antoine de Saint Exupery

spectacle-cinema
Godard Freses Lumiere Francois Truffaut

musique
Edith Piaf
Patricia Coos

Peinture
Delacroix Manet Picasso

England United States

Cinema

Theatre

Literature

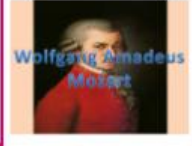
Novelists

Poetry
Charles Dickens
Emily Brontë
Ernest Hemingway
Jane Austen
Sir Arthur Conan Doyle
George Orwell

Deutschland-Österreich

Sport

Musik



Wolfgang Amadeus Mozart

- Mozart ist geboren am 27. Januar 1756 in Salzburg zu Hause.
- Mit vier Jahren komponiert Mozart Klavier- und Violinstücke.
- Von 1763-1773 komponiert er Romane.
- Im Jahr 1781 wird er nach Wien eingeladen.
- Im Roman ist Mozart ein großer Komponist.



Michael Schuhmacher
Steffi Graf
Franz Beckenbauer
Mesut Ozil



Michael Schuhmacher
Steffi Graf
Franz Beckenbauer
Mesut Ozil

Michael Schuhmacher
Steffi Graf
Franz Beckenbauer
Mesut Ozil



Gustav Klimt
Albert Dürer
Marlene Dietrich
Romy Schneider
Wim Wenders

Mozart
Bach
Beethoven
Scorpions
Nena
Xavier Naidoo

Wissenschaft

Literatur

Thomas Mann
Brüder Grimm
Wolfgang von Goethe
Günther Grass



double click to make a popple





- Main menu
- Navigation
- Activities
- Comments

Site news

A message from your Teacher of English

Welcome to the website of the English Language Course at the Model Experimental Junior High School of the University of Macedonia.

If you are a student or a teacher at our school or even if you are a student's parent or legal custodian, you may register and be granted access to relevant website areas.

If you've come across this website by chance, you may read our blog and visit all publicly accessible areas on our website.

In any case, before you hurry away to other remote corners of the web, we would appreciate any feedback you can offer through our contact form.

toe.gr



[Chat room](#)

Use this chat room to contact your teacher or other students on line. Beware! Your discussions are displayed publicly and anyone can read them. So, please, be polite to each other and always write in English.

Available courses

English A1

Teacher: [Efthimios Mavrogeorgiadis](#)

English in class A1

English A2

Teacher: [Efthimios Mavrogeorgiadis](#)

English in class A2

English B1

Teacher: [Efthimios Mavrogeorgiadis](#)

English in class B1

Calendar

Online users

Recent activity

◀ January 2014 ▶

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



- Wiki Home
- Projects +
- Letzte Änderungen
- Pages and Files +
- Mitglieder +
- Einstellungen

Suchen

- All Pages
- home
- eleftheria v
- giorgos i antoniadis
- Klasse A1
- Klasse A2
- michael

Navigationbereich bearbeiten

☆ home

Bearbeiten 0 15 ...

Willkommen im Deutschunterricht in Pamak!

Das ist ein Wiki für die Klasse 7. In diesem Wiki werden die Projekte der Schüler präsentiert.

Projekt 1: Das sind wir! Die Schüler stellen sich kurz in Form eines Avatars vor.

Web 2.0 tools: voki, Präsentation in padlet





- Δημιουργία σύντομων ραδιοφωνικών εκπομπών στα αγγλικά με ποικίλη θεματολογία
 - Παρουσίαση του σχολείου μας
 - Παρουσίαση των μνημείων της πόλης
 - YouTubing



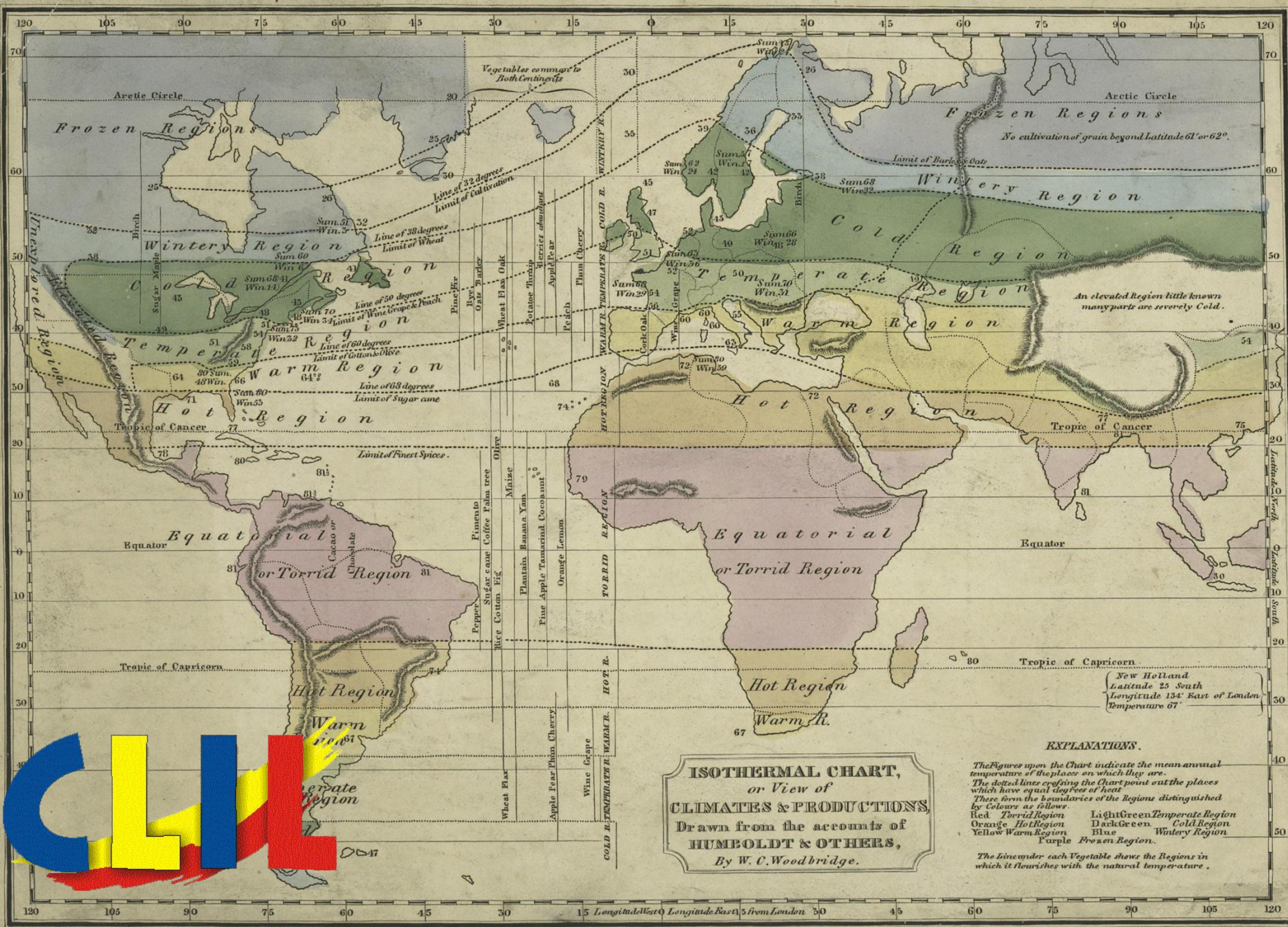
- Παιδαγωγικοί στόχοι
 - Άσκηση στη χρήση της αγγλικής γλώσσας
 - Ανάπτυξη προφορικού και γραπτού λόγου
 - Εξοικείωση με τις ΤΠΕ
 - Γνωριμία με τον επαγγελματικό χώρο των μέσων μαζικής ενημέρωσης
 - Ενθάρρυνση της αυτενέργειας και ανάπτυξη της αυτοεκτίμησης και της αυτοπεποίθησης των μαθητών



- Δημιουργία
 - 5-6 ραδιοφωνικών εκπομπών
 - CD/DVD με το παραχθέν πρόγραμμα



CLIL



ISOTHERMAL CHART,
or View of
CLIMATES & PRODUCTIONS,
 Drawn from the accounts of
HUMBOLDT & OTHERS,
 By *W. C. Woodbridge.*

EXPLANATIONS.

The figures upon the Chart indicate the mean annual temperature of the place on which they are.
 The dotted lines crossing the Chart point out the places which have equal degrees of heat.
 These form the boundaries of the Regions distinguished by Colours as follows:

Red	Torrid Region	Light Green	Temperate Region
Orange	Hot Region	Dark Green	Cold Region
Yellow	Warm Region	Blue	Wintery Region
Purple	Frozen Region.		

The Lines under each Vegetable show the Regions in which it flourishes with the natural temperature.

Entered according to Act of Congress, the 15th day of January, 1822, by William C. Woodbridge of the State of Connecticut.





empathy
εμπάθεια

sympathy
συμπάθεια

thesaurus
θησαυρός

gymnasium
γυμνάσιο

pathetic
παθητικός

pragmatic
πραγματικός

psychic
ψυχικός

CLIL



REMEMBER...

**safe and
secure**
online

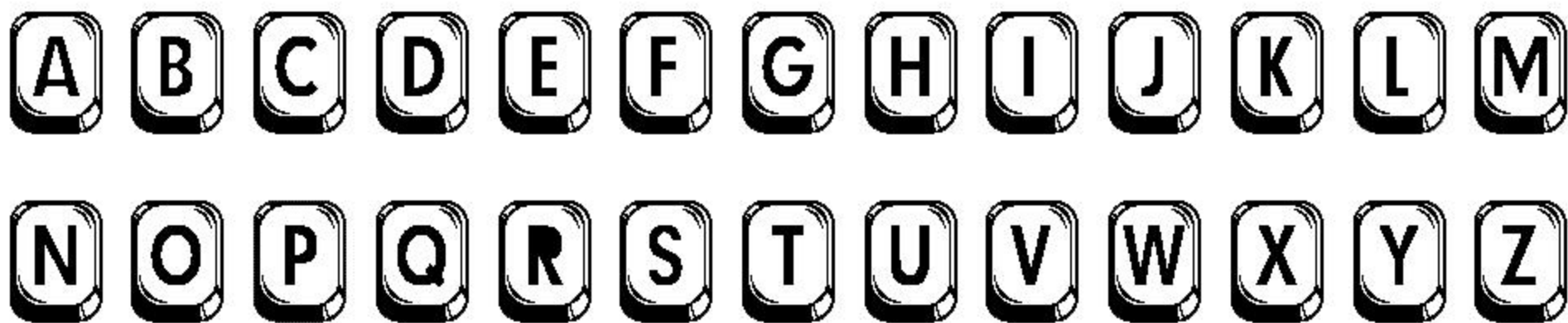
KEEP YOUR
COMPUTER **SECURE**

KEEP YOURSELF
SAFE ONLINE

KNOW
WHERE TO GO
FOR
HELP



Κάντε κλικ στο γράμμα της επιλογής σας



M m

Mouse (ποντίκι): Μία μικρή συσκευή την οποία μπορεί ο χρήστης του Η/Υ να κινήσει πάνω σε μία επιφάνεια, κάνοντας ένα φωτεινό σύμβολο (συνήθως δείκτη) να κινηθεί προς την αντίστοιχη κατεύθυνση της οθόνης. Έχει πλήκτρα που επιτρέπουν διάφορες λειτουργίες σε σχέση με τα στοιχεία που καταδεικνύονται στην οθόνη.



Memory (μνήμη): Μία συσκευή η οποία έχει τη δυνατότητα να αποθηκεύει δεδομένα και από την οποία είναι δυνατόν να ληφθούν δεδομένα. Με το συγκεκριμένο όρο αναφερόμαστε στην κύρια μνήμη (main memory) του Η/Υ. Διακρίνεται σε RAM και ROM.



Σχεδιασμός δραστηριοτήτων – εκπαιδευτικών σεναρίων – φύλλων εργασίας στην Πληροφορική

Τάξη Φύλλα Εργασίας

A	<u>Υλικό Υπολογιστή με το Word</u>	<u>Δημιουργία Αφίσας με το Word</u>
	<u>Σταυρόλεξο για το Υλικό Η/Υ</u>	<u>Μυστικός Κώδικας</u>
	<u>Έρευνα αγοράς Η/Υ</u>	<u>Ηλεκτρονικό Ημερολόγιο με το PPT</u>
	<u>Εργονομία Η/Υ</u>	<u>Τηλεπαιχνίδι με το PPT</u>
	<u>Λογισμικό Η/Υ</u>	<u>Διαδίκτυο: Εννοιολογικός Χάρτης</u>
	<u>Περιβάλλον Εργασίας των Windows</u>	<u>Ψαρεύω με το Kodu</u>
	<u>Ασφάλεια Η/Υ</u>	
B	<u>Παιχνίδι Φιδάκι με το Word</u>	<u>Διαχείριση Βαθμολογίας με το Excel</u>
	<u>Διαφημιστικό Φυλλάδιο με το Word</u>	<u>Διαχείριση Θερμοκρασιών με το Excel</u>
	<u>Επεξεργασία Εικόνας</u>	<u>Kodu PACMAN</u>
	<u>Δημιουργία animation</u>	<u>Scratch – Ο βυθός</u>
		<u>Χορέψτε με το Yenka</u>

Σχεδιασμός δραστηριοτήτων – εκπαιδευτικών σεναρίων – φύλλων εργασίας στην Πληροφορική

Τάξη Φύλλα Εργασίας

Γ	<u>Ηλεκτρονικό ερωτηματολόγιο με τη χρήση των Google Docs</u>	
	<u>Επεξεργασία ηλεκτρονικού ερωτηματολογίου με υπολογιστικό φύλλο</u>	
	<u>MicroWorldsPro: Κινούμενα σχέδια 1</u>	<u>Scratch: Νάρκες</u>
	<u>MicroWorldsPro: Κινούμενα σχέδια 2</u>	<u>Scratch: Quiz</u>
	<u>MicroWorldsPro: Γράμματα</u>	<u>Scratch: Λαβύρινθος</u>
	<u>MicroWorldsPro: Σχήματα</u>	<u>Scratch: Memory</u>
	<u>MicroWorldsPro: Χρώματα</u>	

Ανάρτηση στα ιστολόγια:

<http://katitrexgeistopeiramatiko.wordpress.com/>

<http://blogs.sch.gr/skoukou/yliko/>

Εφαρμογή καινοτόμων διδακτικών τεχνικών στην Πληροφορική

- *Π.χ. Επίλυση του προβλήματος εξόδου από λαβύρινθο μέσα από διαφορετικά προγραμματιστικά περιβάλλοντα.*
- Υποβολή των αποτελεσμάτων της παραπάνω έρευνας στο 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καθηγητών Πληροφορικής, Βόλος 3/2014



8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καθηγητών Πληροφορικής | Βόλος 28-30/3/2014

Ημερίδες, Μαθητικά Συνέδρια & Διαγωνισμοί Πληροφορικής & Ρομποτικής

- Υποστήριξη-επίβλεψη εργασιών μαθητών/τριών για τη συμμετοχή τους στο **ACSTAC 2014** (Anatolia College Science & Technology Annual Conference)
- Υποστήριξη-επίβλεψη εργασιών μαθητών/τριών για τη συμμετοχή τους στο **6^ο Μαθητικό Συνέδριο Πληροφορικής Κεντρικής Μακεδονίας**
- Η ομάδα Ρομποτικής, προσκεκλημένοι ομιλητές του Δ/ντή Α΄/θμιας Εκπ/σης σε Ημερίδα Διάχυσης της Ρομποτικής
- Συμμετοχή στον Πανελλήνιο Διαγωνισμό **Ρομποτικής FLL** (First Lego League)



THANK YOU!

