

Εκπαιδευτικό σεμινάριο και τεχνικές λεπτομέρειες για την διεξαγωγή του

E-learning Μαθήματα.

Χρήστες των εργαλείων: μέλη ευάλωτων ομάδων, οι οποίοι-ες μαθαίνουν την τοπική γλώσσα
- εκπαιδευτές

Ομάδα-στόχος: μέλη ευάλωτων ομάδων, οι οποίοι-ες μαθαίνουν την τοπική γλώσσα.

Πρόγραμμα:

Διαδικτυακή συνεδρία:

Τετάρτη 3 Ιουνίου 2020 11.00/13:30

Κεφάλαιο 1 Αξιολόγηση του γλωσσικού επιπέδου των μαθητών, βάσει του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Γλωσσών (αρχικές και τελικές έρευνες θα διεξαχθούν στους δικαιούχους).

Ατομική μελέτη

Κεφάλαιο 2 Προσδιορισμός πιθανών μαθησιακών δυσκολιών, οι οποίες δεν οφείλονται στην λειψή κατανόηση της δευτερεύουσας γλώσσας (θα χρησιμοποιηθούν εργαλεία, τα οποία θα βοηθήσουν στον προσδιορισμό τους)

Διαδικτυακή Συνεδρία:

Τρίτη 9 Ιουνίου 2020 11.00/13:30

Κεφάλαιο 3 Δραστηριότητες οι οποίες θα διεξαχθούν από ειδικούς που εργάζονται σε σχολεία, εκπαιδευτικά ιδρύματα, τοπικούς οργανισμούς, κέντρα φιλοξενίας, υπηρεσίες υγείας, κλπ. Κατά την διάρκεια αυτής της συνεδρίας θα χρησιμοποιηθούν διάφορα εργαλεία διαδικτυακής μάθησης και θα μελετηθούν τα παραδοτέα που αναπτύχθηκαν στα πλαίσια του έργου.

Ατομική μελέτη:

Κεφάλαιο 4 Εργασία βάσει της μεθοδολογίας Lego®

Διαδικτυακή Συνεδρία:

Τετάρτη 17 Ιουνίου 2020 11.00/13:30

Κεφάλαιο 5 Διήγηση ιστορίας: θα χρησιμοποιηθούν κάρτες για την δημιουργία διαδικτυακών ιστοριών με στόχο την εκμάθηση μιας δεύτερης γλώσσας.

Διαδικτυακή Συνεδρία:

Δευτέρα 22 Ιουνίου 2020 11.00/13:30

Κεφάλαιο 6 Λογισμικό κωδικοποίησης: επεξήγηση του τρόπου κωδικοποίησης για να δημιουργήσετε ιστορίες χρησιμοποιώντας μια δεύτερη γλώσσα.



Διαδικτυακή Συνεδρία:

Τρίτη 30 Ιουνίου 2020 11.00/13:30

Κεφάλαιο 7 Βιώνοντας τους διαφορετικούς τρόπους χρήσης και διαχείρισης του διαδικτυακού υλικού (υποδοχή μεταναστών, αξιολόγηση του γλωσσικού επιπέδου, κοινωνική ένταξη και συμμετοχή)

Διαδικτυακή Συνεδρία:

Τετάρτη 8 Ιουλίου 2020 11.00/13:30

Κεφάλαιο 8 Τεχνολογία Πληροφοριών και Επικοινωνίας (ΤΠΕ).

Διαδικτυακή Συνεδρία:

Τρίτη 14 Ιουλίου 2020 11.00/13:30

Κεφάλαιο 9 Ενίσχυση των γλωσσικών δεξιοτήτων.

Ατομική μελέτη:

Κεφάλαιο 10 Ενεργός πολίτης και κοινωνική ένταξη

Διαδικτυακή συνεδρία:

Τετάρτη 22 Ιουλίου 2020 11.00/13:30

Κεφάλαιο 11 Επαγγελματικός προσανατολισμός.

Ατομική μελέτη:

Κεφάλαιο: 12 Τρόπος ζωής και ευ ζην.

Είναι πιθανό η τελική συνεδρία να αλλάξει, ανάλογα με την ανατροφοδότηση που θα λάβουμε από τους συμμετέχοντες.

Τεχνικές πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την διαδικτυακή πλατφόρμα που θα χρησιμοποιηθεί

Εξοπλισμός

Windows	Mac	Linux
2.0GHz CPU CPU με τουλάχιστον Dual-core επεξεργαστή (προτείνεται: Quad-core i5 ή υψηλότερο)	Υπολογιστής Mac με τουλάχιστον Intel επεξεργαστή (προτείνεται: Dual core 2.0GHz ή περισσότερο)	2.4GHz με x86 επεξεργαστή – συμβατό με Intel® Atom™ 1.6GHz ή ανώτερο επεξεργαστή για netbooks
Μνήμη RAM 4GB το λιγότερο (προτείνεται: 8GB ή περισσότερο)	Μνήμη RAM 4GB το λιγότερο (προτείνεται: 8GB ή περισσότερο)	Μνήμη RAM 4GB το λιγότερο (προτείνεται: 8GB ή περισσότερο)

Λογισμικό

Windows	Mac	Linux
Microsoft® Windows 10®, Chrome v50 ή ανώτερο (συνιστάται για καλύτερη απόδοση), Firefox 49.x ή ανώτερο.	Mac OS X v10.8 ή ανώτερο, Chrome v50 ή ανώτερο (συνιστάται για καλύτερη απόδοση), Firefox 49.x ή ανώτερο	Red hat® enterprise linux (RHEL), 5 Chrome v50 ή ανώτερο (συνιστάται για καλύτερη απόδοση), Firefox 49.x ή ανώτερο.
Microsoft® Windows 8.x®, Chrome v50 ή ανώτερο (συνιστάται για καλύτερη απόδοση), Firefox 49.x ή ανώτερο		Novell SUSE® 9.x ή ανώτερο, Chrome v50 ή ανώτερο (συνιστάται για καλύτερη απόδοση), Firefox 49.x ή ανώτερο
Microsoft® Windows 7® SP1, Chrome v50 ή ανώτερο (συνιστάται για καλύτερη απόδοση), Firefox 49.x ή ανώτερο		Ubuntu 10 o succ., Chrome v50 ή ανώτερο (συνιστάται για καλύτερη απόδοση), Firefox 49.x ή ανώτερο.

Μέσα

Ήχος	Βίντεο	Βίντεο (HD)	Κοινή χρήση οθόνης

Ελάχ. Μεταφόρτωση / λήψη 50 kbps (συνιστάται 100 kbps)	Ελάχ. Μεταφόρτωση / λήψη 100 kbps (συνιστάται 200 kbps)	Ελάχ. Μεταφόρτωση / λήψη 500 kbps (συνιστάται 1 kbps)	Ελάχ. Μεταφόρτωση / λήψη 800 kbps (συνιστάται 1,5 kbps)
--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

Κάμερα και βίντεο

Windows	Mac	Linux
Κάμερα web συμβατή με το Windows Driver Model (WDM)	Κάμερα web συμβατή με το QuickTime driver model	Υποστήριξη USB και Firewire
Υποστήριξη USB και Firewire	Υποστήριξη USB και Firewire	

Μικρόφωνο και ακουστικά

Windows	Mac	Linux
Μικρόφωνο συμβατό με το Windows Driver Model (WDM)	Μικρόφωνο συμβατό με το QuickTime driver model	Υποστήριξη USB και Firewire
Υποστήριξη USB και Firewire	Υποστήριξη USB και Firewire	Συνιστάται ιδιαίτερα η χρήση ακουστικών USB (ακουστικά με μικρόφωνο και ακύρωση ακουστικής ηχούς)
Συνιστάται ιδιαίτερα η χρήση ακουστικών USB (ακουστικά με μικρόφωνο και ακύρωση ακουστικής ηχούς)	Συνιστάται ιδιαίτερα η χρήση ακουστικών USB (ακουστικά με μικρόφωνο και ακύρωση ακουστικής ηχούς)	Συνιστάται ιδιαίτερα η χρήση ακουστικών USB (ακουστικά με μικρόφωνο και ακύρωση ακουστικής ηχούς)

Μπορείτε επίσης να συμμετάσχετε σε διαδικτυακές συναντήσεις για κινητά iOS και Android με το Skymeeting Live απευθείας από το πρόγραμμα περιήγησής σας, χωρίς να εγκαταστήσετε εφαρμογές.

Κάθε συμμετέχων-ουσα θα λάβει μια πρόσκληση στο email του για να συνδεθεί σε κάθε προγραμματισμένη συνεδρία.



Το διαδικτυακό σεμινάριο υλοποιείται στα πλαίσια του έργου WIDTH – Women in diaspora communities as champions of learning to live together. Το σεμινάριο υλοποιείται από τον Ιταλικό Εκπαιδευτικό Οργανισμό – CESMED.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union