



[ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ]

## Πρώτο Δελτίο Τύπου

Το ASSET - Οργανισμός του Εμπορικού Επιμελητηρίου της Basilicata συμμετέχει στο πρόγραμμα Erasmus Plus "Chat2Learn", το οποίο συντονίζει το Τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου, μαζί με εταιρους από τη Βουλγαρία (Nikanor), την Ολλανδία (Lidi Smart Solutions) και την Ισπανία (DomSpain).

Το έργο - που επικεντρώνεται στη χρήση της Τεχνολογικά Υποβοηθούμενης Μάθησης και ειδικότερα της τεχνολογίας των chatbots που έχει ως στόχο τη δημιουργία ενός chatbot που θα χρησιμοποιηθεί για την εκπαίδευση και κατάρτιση ενηλίκων, ξεκινώντας από την ψηφιακή επιχειρηματική εκπαίδευση, όπου θα μπορεί να αλληλεπιδρά με τους χρήστες, όπως ένας πραγματικός δάσκαλος ή καθηγητής.

Με τα chatbots, αλληλεπιδρούμε πλέον όλο και πιο συχνά με φυσικό τρόπο: για παράδειγμα, σκεφτείτε όπως ψάχνουμε σε μια μηχανή αναζήτησης να μπορούμε να "μιλήσουμε" στο κινητό τηλέφωνο, και να μας δίνει τις πληροφορίες που χρειαζόμαστε.

Τα chatbots μπορούν να χρησιμοποιηθούν όχι μόνο για την παροχή πληροφοριών αλλά και για εκπαιδευτικούς και επιμορφωτικούς λόγους. Οι εταιροι έχουν εντοπίσει καλές πρακτικές για να κατανοήσουν πώς εφαρμόζεται αποτελεσματικά η τεχνολογία των chatbots. Ορισμένες είναι δημοφιλείς, και άλλες σε περαματικό στάδιο. όλες βοηθούν στην εκμάθηση γλωσσών, μαθηματικών ή θετικών επιστημών, αποδεικνύοντας ότι αποτελούν εξαιρετικά μαθησιακά εργαλεία για τη βελτίωση των γνώσεων και των δεξιοτήτων. Επιπλέον, πρόκειται για ένα πολύ χρήσιμο εργαλείο που δεν ανταγωνίζεται τον άνθρωπο: είναι δύσκολο να φανταστεί κανείς, ακόμη και στο μακρινό μέλλον, να εκπαιδεύεται χωρίς την παρουσία και την ενσυναίσθηση ενός πραγματικού δασκάλου ή καθηγητή!

Για περισσότερες πληροφορίες: <https://chat2learn.eu/>

### European Commission disclaimer

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.  
The WindEXT project is funded by the Erasmus+ Programme.



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