



# B-SKILLS

Αναβάθμιζοντας τις δεξιότητες ενηλίκων με μαθήματα για Blockchain



## Το έργο

Ο κύριος στόχος του έργου είναι να προσφέρει εκπαίδευση υψηλής ποιότητας για ενήλικες πάνω στην τεχνολογία blockchain. Αυτή η πρωτοβουλία δίνει τη δυνατότητα στους ενήλικες να αξιοποιήσουν τις δυνατότητες αυτής της ανατρεπτικής τεχνολογίας, βελτιώνοντας την πρόσβασή τους σε ψηφιακές υπηρεσίες και νέες επαγγελματικές ευκαιρίες. Η ψηφιακή πρόσβαση, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, είναι ένας βασικός στόχος, ιδιαίτερα δεδομένου ότι ένα σημαντικό ποσοστό του ευρωπαϊκού πληθυσμού δεν κατέχει βασικές ψηφιακές δεξιότητες.

Το Blockchain, είναι μια σημαντική τεχνολογία, προσφέροντας όχι μόνο βελτιωμένες υπηρεσίες αλλά και νέες θέσεις εργασίας και προοπτικές καριέρας. Για αυτό, είναι στον πυρήνα της Ευρωπαϊκής Ψηφιακής Στρατηγικής 2021-2027. Ωστόσο, παρά την ανάγκη για ενήλικες εκπαιδευμένους στο blockchain, υπάρχει επί του παρόντος έλλειψη εκπαιδευτικών προγραμμάτων για ενήλικες. Το έργο καλύπτει αυτή την έλλειψη, παρέχοντας τους εκπαιδευτές και ενήλικες εκπαιδευόμενους με το απαραίτητο εκπαιδευτικό υλικό για να βελτιώσουν της ψηφιακές δεξιότητες τους στο blockchain, ενισχύοντας έτσι, την ψηφιακή ένταξη και την επαγγελματική ανάπτυξη τους.

Το έργο εκτελείται από επτά συνεταιίρους σε έξι διαφορετικές χώρες, που συνεργάζονται στενά για την επίτευξη αυτών των στόχων μέσω διαφόρων δραστηριοτήτων, όπως την δημιουργία του προσομοιωτή blockchain, μίας εργαλειοθήκη και ενός ανοιχτού διαδικτυακού μαθήματος σε ψηφιακή πλατφόρμα. Το έργο, παρέχει επίσης εκπαίδευση προσωπικού, καθώς και επικοινωνιακές δραστηριότητες. Η επικείμενη αξιολόγηση του έργου, θα κρίνουν την βιωσιμότητα και τον αντίκτυπο του.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του έργου: <https://www.bskills.eu>

ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ

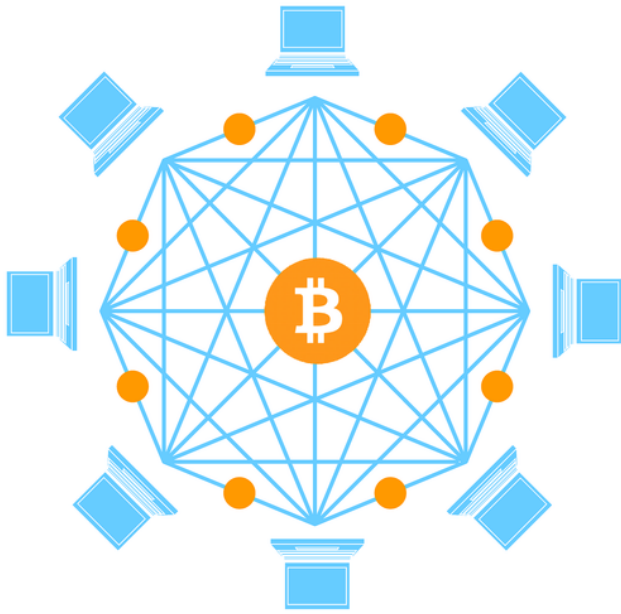
ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ

Ο ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ B-SKILLS

ΜΑΘΗΜΑΤΑ BLOCKCHAIN

ΕΠΟΜΕΝΑ ΒΗΜΑΤΑ





## Ανοιχτά δωρεάν μαθήματα Blockchain (MOOC)

Το διαδικτυακό δωρεάν μάθημα, είναι ανοιχτό για όλους και δίνει τη δυνατότητα στους ενήλικες να αποκτήσουν πρόσβαση και να χρησιμοποιούν καθημερινά υπηρεσίες που βασίζονται σε blockchain. Το μάθημα δεν εμβαθύνει μόνο στην λειτουργία του blockchain και στις χρήσεις του, αλλά εξοπλίζει επίσης τους μαθητές με γνώσεις για την πρόσβαση σε ψηφιακές υπηρεσίες και ευκαιρίες απασχόλησης στη σφαίρα του blockchain, διευρύνοντάς τις ψηφιακές ικανότητες τους και ορίζοντες. Η δημιουργία του μαθήματος, είναι ένα πολύ σημαντικό ορόσημο στην εκπαίδευση blockchain.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του MOOC [εδώ](#).

## Ο προσομοιωτής B-Skills

Ο προσομοιωτής B-Skills, είναι ένα διαδικτυακό εργαλείο σε μορφή παιχνιδιού, που απλοποιεί πολύπλοκες έννοιες του blockchain. Αυτή η εξέλιξη αντιπροσωπεύει ένα σημαντικό ορόσημο, που ενισχύει τις γνώσεις των ενηλίκων πάνω στην αγορά, διαχείριση και κατανόηση των κρυπτονομισμάτων και του ρόλου της κρυπτογραφίας.

Οι χρήστες αποκτούν πρακτικές δεξιότητες, όπως τον εντοπισμό κινδύνων και τη χρήση Crypto ATM. Η ανάπτυξη του προσομοιωτή σηματοδοτεί ένα αξιοσημείωτο βήμα, παρέχοντας στους ενήλικες εκπαιδευόμενους μία προσβάσιμη και εύκολη στη χρήση πλατφόρμα για να περιηγηθεί στον κόσμο του blockchain.

Επισκεφθείτε τον προσομοιωτή [εδώ](#).



## Επόμενα βήματα

Το έργο περιλαμβάνει πιλοτικές δοκιμές των παραπάνω εργαλείων σε όλες τις χώρες των συνεταιίρων καθώς και μία μικρής κλίμακας μελέτη η οποία στοχεύει να εξερευνήσει εάν το έργο παράγει τα επιθυμητά αποτελέσματα. Τα βασικά αποτελέσματα του έργου είναι ο προσομοιωτής, τα δωρεάν διαδικτυακά μαθήματα και η εργαλειοθήκη.

Η πιλοτική δοκιμή θα αξιολογήσει τη συνάφεια όλων των αποτελεσμάτων που παραδόθηκαν, τον αντίκτυπο τους, την επάρκεια των υλικών, καθώς και την υποστήριξη που παρέχεται στους χρήστες.

*B-Skills is an Erasmus+ Cooperation Partnership in adult education and training.*

*Project Number: 2021-1-IT02-KA220-ADU-000033410.*

*The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects 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.*