



B-SKILLS

Αναβάθμιση δεξιοτήτων ενηλίκων εκπαιδευόμενων με βασικές δεξιότητες Blockchain



ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Το έργο B-Skills έχει επιτύχει σημαντικά αποτελέσματα στην ενίσχυση της εκπαίδευσης ενηλίκων στην τεχνολογία Blockchain. Το B-Skills Toolkit, εξοπλίζει τους εκπαιδευτές με πηγές και εφόδια για πρακτική άσκηση για την διδασκαλία του Blockchain. Ο προσομοιωτής B-skills, μέσω ενός διαδικτυακού παιχνιδιού, προσφέρει ένα προσβάσιμο και ελκυστικό περιβάλλον μάθησης. Το B-Skills MOOC παρέχει ένα ανοιχτό διαδικτυακό μάθημα που υποστηρίζει την ανάπτυξη βασικών ψηφιακών ικανοτήτων που σχετίζονται με το Blockchain για ενήλικες. Οι εκπαιδευτικές δραστηριότητες εστιάζονται στην ανάπτυξη βασικών δεξιοτήτων Blockchain. Το έργο περιλαμβάνει επίσης τη δημιουργία επικοινωνιακού υλικού, όπως μπροσούρες και ενημερωτικά φυλλάδια, για όσους ενδιαφέρονται για το πρόγραμμα. Βασικός στόχος του προγράμματος είναι να προωθήσει την πρόσβαση ενηλίκων στην έρευνα και εύρεση εργασίας μέσω της τεχνολογίας Blockchain.

Το πρόγραμμα απευθύνει την έλλειψη βασικής εκπαίδευσης σχετικά με το Blockchain για ενήλικες, αναγνωρίζοντας την πολυπλοκότητα της συγκεκριμένης τεχνολογίας και την σπανιότητα επίσημων εκπαιδεύσεων. Στοχεύει να καλύψει το κενό και να δημιουργήσει προσβάσιμες πηγές για την εκμάθηση αυτής της ανατρεπτικής τεχνολογίας. Επιπλέον, το έργο απαντά τις ερωτήσεις που υπάρχουν σχετικά με τα οφέλη του Blockchain για το ευρύτερο κοινό. Πρωταρχικός στόχος του, είναι να παρέχει εκπαίδευση και υποστήριξη σε εκπαιδευτικούς και ενήλικες για την ανάπτυξη ψηφιακών δεξιοτήτων που σχετίζονται με το Blockchain.

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

ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ

ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Η ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΤΑ ΝΕΟΤΕΡΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ BLOCKCHAIN

ΕΠΟΜΕΝΑ ΒΗΜΑΤΑ





Η ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Οι έταιροι του προγράμματος διεξάγουν πιλοτικές δοκιμές σε όλες τις χώρες, που περιλαμβάνει μια μικρή μελέτη που έχει σχεδιαστεί για να διερευνήσει την αποτελεσματικότητα των δράσεων και ιδιαίτερα του B-Skills Toolkit, του προσομοιωτή B-Skills Simulator και του B-Skills MOOC. Η διαδικασία πιλοτικών δοκιμών παρακολουθείται στενά και αξιολογείται με τη χρήση εργαλείων που καταμετρούν τον αντίκτυπο των αποτελεσμάτων, την επάρκεια των υλικών και την υποστήριξη που παρέχεται στους χρήστες των αποτελεσμάτων.

ΤΑ ΝΕΟΤΕΡΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ BLOCKCHAIN

EBSI-VECTOR, είναι το πρώτο δημόσιο έργο blockchain της Ευρώπης, σύμφωνα με την πολιτική του ψηφιακού μετασχηματισμού, και αποτελεί φάρο για την τεχνολογική καινοτομία στην Ευρώπη. Οι Ευρωπαϊκές Υπηρεσίες Blockchain (EBSI) δίνουν προτεραιότητα σε ένα διαφανές και με επίκεντρο τον πολίτη μοντέλο, αξιοποιώντας την τεχνολογία blockchain.

Ο κανονισμός για τα κρυπτογραφικά περιουσιακά στοιχεία (**MiCA**), είναι μια πρωτοποριακή πρωτοβουλία της ΕΕ που θέτει ενοποιημένους κανόνες αγοράς για κρυπτοστοιχεία που δεν ρυθμίζονται επί του παρόντος από την υφιστάμενη χρηματοοικονομική νομοθεσία. Το MiCA, εξασφαλίζει ένα ισχυρό νομικό πλαίσιο για την έκδοση και την πώληση/αγορά κρυπτογραφικών περιουσιακών στοιχείων.



ΕΠΟΜΕΝΑ ΒΗΜΑΤΑ

Καθώς το πρόγραμμα ολοκληρώνεται, όλοι οι εταίροι θα οργανώσουν εκδηλώσεις για την διάδοση των αποτελεσμάτων στις τοπικές κοινωνίες. Αυτές οι εκδηλώσεις στοχεύουν να αναδείξουν τα επιτεύγματα του προγράμματος, με επικέντρωση στο B-Skills Toolkit, Simulator και MOOC.

Τα αποτελέσματα του έργου θα παρουσιαστούν κατά τη διάρκεια αυτών των εκδηλώσεων για να τονιστεί η χρησιμότητα, η αποτελεσματικότητά τους αλλά και για να διασφαλίσουμε τη μακροπρόθεσμη βιωσιμότητα του προγράμματος.

Το B-Skills είναι ένα πρόγραμμα που έχει λάβει χρηματοδότηση από το Erasmus+ για την εκπαίδευση και κατάρτιση ενηλίκων.

Αριθμός έργου: 2021-1-IT02-KA220-ADU-000033410.

Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την παραγωγή αυτής της δημοσίευσης δεν αποτελεί έγκριση του περιεχομένου. Το περιεχόμενο αντικατοπτρίζει μόνο τις απόψεις των συγγραφέων, και η Επιτροπή δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτό.