

COMPUTATIONAL SENIORS

ENHANCING LOW-QUALIFIED ADULTS' INCLUSION THROUGH COMPUTATIONAL THINKING

2024-1-ES01-KA220-ADU-000244899

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ COMPUTATIONAL SENIORS

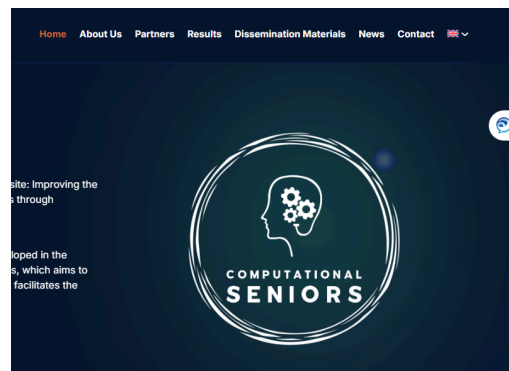
»»» Το COMputational Seniors αποτελεί δέσμευση για την ενσωμάτωση της Υπολογιστικής Σκέψης στον τομέα της εκπαίδευσης ενηλίκων, προωθώντας την εκπαίδευση των εκπαιδευτικών ως δυναμικών παραγόντων για την ανάπτυξη και εδραίωση αυτής της μεθοδολογίας στην ανάπτυξη ολοκληρωμένης εκπαίδευσης που δεν αφήνει κανέναν πίσω. Στόχος της προσέγγισής μας είναι να μάθουμε να κατανοούμε πώς να χρησιμοποιούμε τις έννοιες και τις διαδικασίες των γλωσσών προγραμματισμού σε περιβάλλοντα καθημερινής ζωής και καθημερινών δραστηριοτήτων, προκειμένου να επιλύουμε προβλήματα και να προτείνουμε δημιουργικές λύσεις.

ΠΑΤΗΣΤΕ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΔΕΙΤΕ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ «««

[ΔΕΠ COMPUTATIONAL SENIORS ΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ](#)



Οι ανοιχτοί εκπαιδευτικοί πόροι COMputational Seniors οργανώνονται σύμφωνα με μια αρθρωτή δομή που περιλαμβάνει πρακτικές δραστηριότητες και εργαλεία αυτοαξιολόγησης.



[ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ COMPUTATIONAL SENIORS ΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ](#)



Ο ηλεκτρονικός οδηγός είναι μια παιδαγωγική πρόταση που έχει σχεδιαστεί για να καθοδηγήσει τους εκπαιδευτές στη χρήση και ενσωμάτωση της Υπολογιστικής Σκέψης στο σχεδιασμό, την προετοιμασία και την ανάπτυξη των προγραμμάτων εκπαίδευσης ενηλίκων τους, τόσο σε τυπικό όσο και σε μη τυπικό περιβάλλον. Περιλαμβάνει συστάσεις, πρακτικές περιπτώσεις και σενάρια μάθησης, καθώς και πόρους για την εργασία με ιδιαίτερα ευάλωτες ομάδες ενηλίκων.

[COMPUTATIONAL SENIORS LEARNING BOX OF UNPLUGGED ACTIVITIES](#)

COMING SOON

Το COMPUTational Seniors Learning Bo είναι ένας παιχνιδιοποιημένος πόρος που υιοθετεί την προσέγγιση εκπαίδευσης βασισμένη σε προκλήσεις, αποτελούμενος από 50 δραστηριότητες χωρίς σύνδεση στο διαδίκτυο, σχεδιασμένες να βελτιώνουν την απόκτηση βασικών δεξιοτήτων σε ενήλικες χαμηλής ειδίκευσης μέσω της εφαρμογής της Υπολογιστικής Σκέψης.

»»» ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

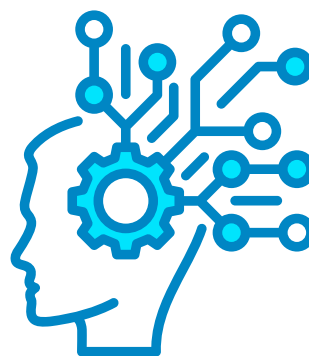
Ο κύριος στόχος του COMPUTational Seniors είναι να εκπαιδεύσει εκπαιδευτές ενηλίκων στις επιλογές εφαρμογής της Υπολογιστικής Σκέψης ως μεθοδολογίας για την προώθηση της απόκτησης δεξιοτήτων σε όλη τη ζωή των ενηλίκων, ειδικά των πιο μειονεκτούσων ομάδων.

Για τον σκοπό αυτό, προσφέρουμε μια σειρά από ανοιχτούς και εντελώς δωρεάν εκπαιδευτικούς πόρους, σχεδιασμένους να φέρουν την υπολογιστική σκέψη πιο κοντά στην εκπαίδευση ενηλίκων, ομαλοποιώντας τη χρήση της σε αυτόν τον εκπαιδευτικό τομέα.



»»» ΤΙ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ;

Τον Μάρτιο, όλοι οι εταίροι επικύρωσαν με ειδικούς και χρήστες τον Ηλεκτρονικό Οδηγό για Εκπαιδευτές Ενηλίκων COMPUTational Seniors. Είχαν πρόσβαση στο υλικό που αναπτύχθηκε για να μας δώσουν τη γνώμη τους και έτσι να μας βοηθήσουν να εφαρμόσουμε μια προσέγγιση συνεχούς βελτίωσης. Τον Μάιο, η τελική έκδοση του ηλεκτρονικού οδηγού θα είναι έτοιμη.



ΤΙ ΕΡΧΕΤΑΙ ΜΕΤΑ;

Τον Απρίλιο θα κάνουμε βελτιώσεις και θα αναπτύξουμε την τελική έκδοση του ηλεκτρονικού οδηγού.

Θα ξεκινήσουμε να εργαζόμαστε στο YCOMPtational Seniors Learning Box of Unplugged Activities.

Στις 5 Μαρτίου, πραγματοποιήθηκε η 2η διακρατική συνάντηση στο Κάουνας (Λιθουανία). Οι εταίροι σχολίασαν τα τρέχοντα θέματα του έργου, σχεδίασαν την ανάπτυξη μελλοντικών δραστηριοτήτων του έργου και επανεξέτασαν τις στρατηγικές διάδοσης.

»»» ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΑΖΙ ΜΑΣ



Facebook

COMPUtational Seniors



Instagram

computationalseniors



Website

computationalseniors.eu

»»» ΠΟΙΟΙ ΕΙΜΑΣΤΕ

araba álava
foru aldundia diputación foral

DIPUTACIÓN FORAL DE ÁLAVA

<https://web.araba.eus/es/home>



Mediacreativa

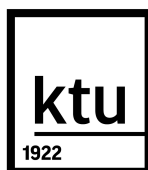
MEDIA CREATIVA 2020

www.mediacreativa.eu



FUNDACJA "MALOPOLSKA IZBA
SAMORZADOWA"

<https://fundacjamis.org.pl/>



kaunas
university of
technology

KAUNAS UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

<https://ktu.edu>



FUTURE LEARNING

<http://futurelearning2024.eu/>