

PARTENERIATUL

SUEDIA

FOLKUNIVERSITETET
(PROJECT COORDINATOR)
WWW.FOLKUNIVERSITETET.SE

PORTUGALIA

VIRTUAL CAMPUS
WWW.VIRTUAL-CAMPUS.EU

GRECIA

UNIVERSITY OF THESSALY
WWW.UTH.GR

ROMANIA

IREA
WWW.IREA.RO

SPANIA

MEDIA CREATIVA
WWW.MEDIACREATIVA.EU

ITALIA

ANZIANI E NON SOLO
WWW.ANZIANIENONSOLO.IT



Codificarea poate ajuta la îmbunătățirea rezolvării problemelor, a muncii în echipă și a abilităților de gândire analitică, precum și la îmbunătățirea creativității, a învăța oamenii să coopereze peste granițele fizice și geografice și să comunice într-un limbaj universal (DG Connect, 2020).



ÎMBUNĂTĂȚIREA ALFABETIZĂRII
DIGITALE PRIN EXPERIENȚE EFICIENTE DE
ÎNVĂȚARE PENTRU ADULȚI

DEZVOLTAREA ABILITĂȚILOR
DE CODIFICARE A ADULȚILOR
PESTE 55 ANI



2020-1-SEO1-KA227-ADU-O92582



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

Conținutul prezentului material reprezintă responsabilitatea exclusivă a autorilor, iar Agenția Națională și Comisia Europeană nu sunt responsabile pentru modul în care va fi folosit conținutul informației.

 www.silvercoders.eu

 [#silvercoders](https://twitter.com/silvercoders)



Uniunea Europeană, prin obiectivele **Coaliției digitale pentru competențe și locuri de muncă**, dorește să se asigure că toată lumea are competențele digitale adecvate (inclusiv codificarea) pentru a prospera în societate și pe piața muncii.

În prezent, mai mult de 90% din ocupațiile profesionale necesită competențe digitale, inclusiv programare, în timp ce există și o lipsă de personal calificat.

Acest decalaj la nivel european necesită intervenții pentru creșterea economiei durabile prin dezvoltarea capitalului uman, creșterea competitivității europene, reducerea șomajului și promovarea coeziunii sociale.

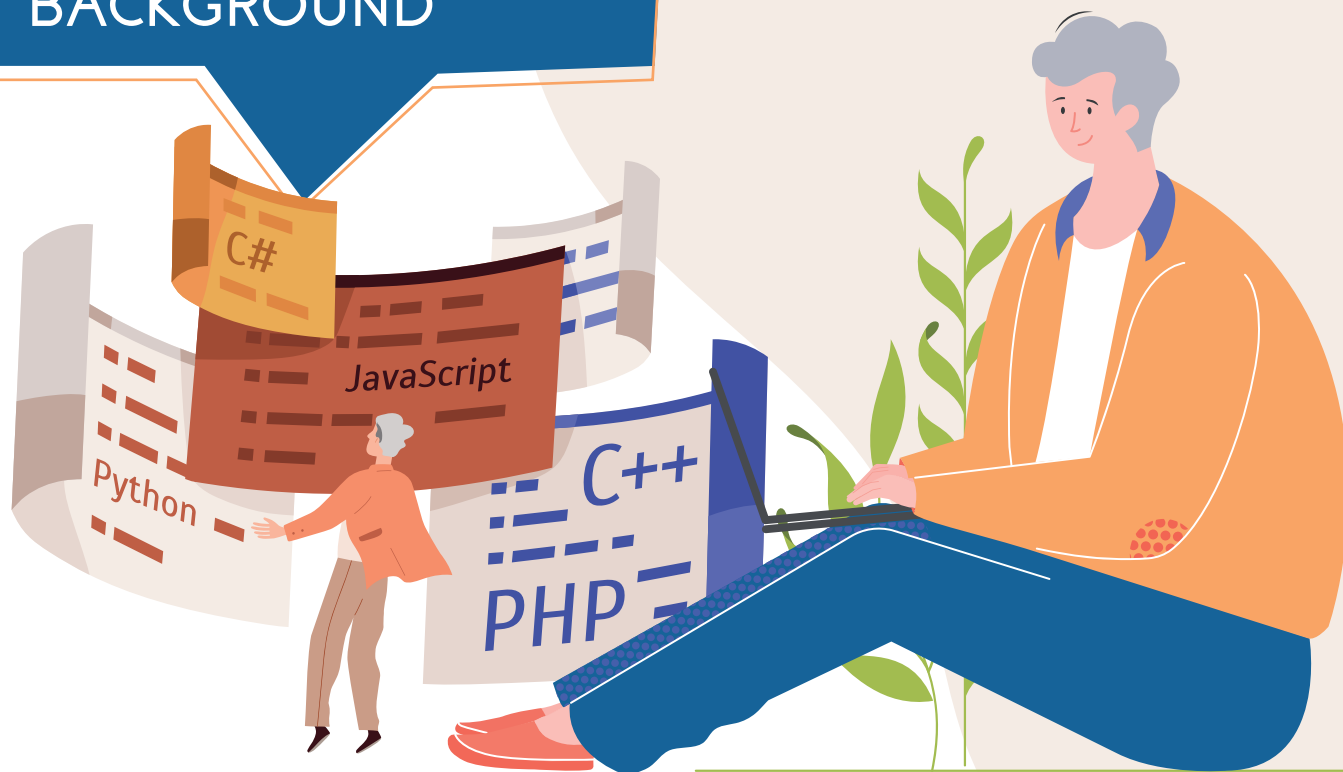
BACKGROUND

PROIECTUL

Dezvoltarea abilităților digitale este, pentru adulții mai în vârstă, în mod clar o modalitate de a menține mintea activă și de a menține abilitățile cognitive și anume în ceea ce privește creativitatea, atenția, memoria de lucru și procesarea limbajului.

Pentru adulți, studiile au demonstrat un transfer pozitiv al abilităților de codare și programare în situații care necesită gândire creativă, abilități matematice și metacogniție, urmate de abilități spațiale și raționament.

Acest lucru are avantaje enorme într-o lume în care adulții trebuie să-și stăpânească abilitățile financiare, abilitățile de management personal și social etc. Poate fi util, de asemenea, dacă ne gândim la posibilitatea ca acești adulți să intervină în sectoarele creative și culturale, care ar putea beneficia de la a deveni mai digital, mai larg și mai modern.



Scopul proiectului SILVERCODERS (îmbunătățirea alfabetizării digitale prin experiențe de învățare eficiente pentru adulți) este de a consolida abilitățile de codare a adulților de peste 55+ de ani prin următoarele rezultate:

- 1 Un cadru metodologic de învățare pentru dezvoltarea abilităților de codificare pentru adultii de peste 55 ani, bazat pe o abordare a "low entry high ceiling approach" care are cerințe de cunoștințe reduse la început și provocări mai complexe de rezolvare a problemelor pentru cursanții mai avansați.
- 2 O testare pilot a conceptului pentru dezvoltarea abilităților de programare la adultii de peste 55 de ani.
- 3 Conținut instructional de support sub formă de videoclipuri de bune practici, prelegeri video și ghiduri de utilizare care vor facilita integrarea metodologiilor propuse în organizațiile existente de formare a adulților. Acesta va include, de asemenea, abordări de validare și certificare pentru cadrele europene.

Proiectul va constitui, de asemenea, un grup de experți / formatori cu competențe și expertize specifice pentru a lucra ca o comunitate de sprijin.

