

11/2021 | n° 1



LANSERINGEN AV SILVERCODERS PROJEKT

Utveckling av äldre vuxnas kreativitet genom programmering

SilverCoders främjar en digital kompetensutveckling genom effektiva inlärningmetoder för vuxna. Projektet syftar till att stärka programmeringsförmågan hos personer över 55 år.

Att överbrygga den digitala klyftan är en samhällsfråga som måste hanteras genom en rad åtgärder för att öka medvetenheten om betydelsen av e-kompetens för anställbarhet, konkurrenskraft och deltagande i samhället.

Det råder ingen tvekan om att samhället står inför ytterligare sårbarheter just nu: utbrottet av COVID-19 har inte bara hotat våra liv, det har också påverkat sociala nätverk, tillgång till tjänster, arbetstillfällen och vårt välbefinnande. Dessutom har den överväldigande globala krisen visat att det finns ett brådskande behov av att ompröva utbildningen och investera i arbetskraften.

För närvarande kräver mer än 90 procent av alla yrken digitala färdigheter, inklusive programmering, samtidigt som det råder brist på kvalificerad personal.

Med referens till ovanstående svarar Silvercoders-projektet på uppmaningen att vidta åtgärder för att främja hållbar ekonomisk tillväxt genom utveckling av humankapitalet, genom

att ge grupper som vanligtvis är mindre säkra på sina digitala färdigheter, t.ex. vuxna över 55 år, den expertis som krävs för att anpassa sina funktioner till den digitala utvecklingen.



Vad kommer SILVERCODERS att göra?

Silvercoders-projektet samlar ett strategiskt partnerskap med sex europeiska organisationer från sex Erasmus+-länder, nämligen Sverige, Portugal, Rumänien, Italien, Spanien och Grekland, för att främja utvecklingen av digitala färdigheter bland äldre vuxna och stödja denna åldersgrupp (som är en av de mest drabbade) med en uppsättning verktyg för att göra den mer anpassningsbar, motståndskraftig och kapabel att överleva och blomstra i den nuvarande situationen och även i eventuella framtida utmaningar.

Partnerskapet kommer att arbeta tillsammans för att producera:

- -Ett metodologiskt inlärningsramverk för att bygga upp programmeringsfärdigheter hos vuxna över 55 år, som bygger på en metod med låga krav på förkunskaper och men även med mer komplexa utmaningar för de mer avancerade eleverna.
- Ett pilotförsök för att bevisa konceptet för att bygga upp programmeringsfärdigheter bland vuxna över 55 år;
- Stödinhåll i form av videor med beprövade metoder, videoföreläsningar och användarhandledningar som underlättar integrationen av de föreslagna metoderna i befintliga vuxenutbildningsorganisationer. Det kommer också innehålla metoder för validering och certifiering inom europeiska ramar.

Vad har vi gjort hittills?

Projektet lanserades officiellt genom ett online start-up möte den 27 april 2021. Mötet gav partnererna möjlighet att lära känna varandra, lära sig mer om de respektive nationella kontexterna och komma överens om de kommande uppgifterna. Partnerskapet fokuserade på det första resultatet: metodologiskt inlärningsramverket för digitalt lärande, som syftar till att bygga upp färdigheter i programmering och kodning bland äldre vuxna som tar hänsyn till det nuvarande status quo. Detta första resultat av projektet omfattar också utformningen av de nödvändiga utbildningstillämpningarna/utmaningarna för att främja utvecklingen av programmeringsfärdigheter. På så sätt kommer människor som arbetar inom kreativa områden, t.ex. programmerare, form-

givare och innehållsproducenter, att få möjlighet att kombinera digitala färdigheter och kreativitet, vilket kommer att bidra till att öka kvaliteten, innovationen och erkännandet av deras arbete samt deras kreativa potential.

Nästa steg

Konsortiet kommer nu att gå vidare till det andra resultatet, som handlar om att främja utvecklingen av programmeringsfärdigheter bland vuxna över 55 år. Detta resultat gäller genomförande- och valideringsaktiviteter för att se till att den föreslagna ramen för resultat 1 uppfyller behoven hos de identifierade målgrupperna när det gäller relevans för inlärningsbehov, acceptans, användbarhet och effektivitet.

Vill du veta mer?

Om du vill veta mer om projektet kan du besöka vår webbplats www.silvercoders.eu, vår LinkedIn-sida www.linkedin.com/silver-coders eller följa oss på de mest populära sociala nätverken med #silvercoders.

SilverCoders newsletter

Europeiska kommissionens stöd till produktionen av denna publikation innebär inte att kommissionen godkännt innehållet, som endast speglar författarnas åsikter, och kommissionen kan inte hållas ansvarig för användningen av information i publikationen.

