

# COMPUTATIONAL SENIORS

## ŽEMOS KVALIFIKACIJOS SUAUGUSIŲJŲ ĮTRAUKTIES DIDINIMAS PER INFORMATINĮ MĄSTYMĄ

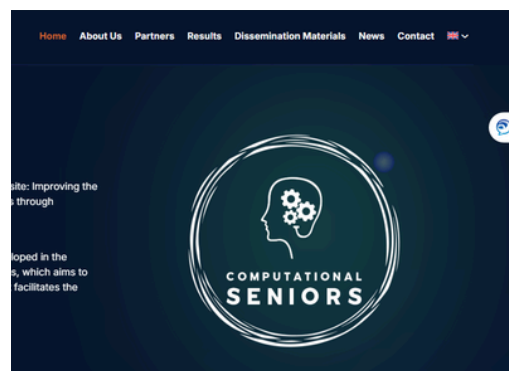
2024-1-ES01-KA220-ADU-000244899

### APIE PROJEKTĄ „COMPUTATIONAL SENIORS“

»»» Projektas „COMputational Seniors“ – tai įsipareigojimas integruoti informatinį mąstymą į suaugusiųjų mokymo(si) sektorių, skatinant mokytojų, kaip dinamiškų šio mąstymo principo ugdytojų ir įtvirtintojų, rengimą, kuriant integruotą mokymą(si), kuris nepalieka nė vieno nuošalyje. Mūsų tikslas – išmokyti suprasti, kaip naudoti programavimo kalbų sąvokas ir procesus kasdienio gyvenimo bei kasdienės veiklos kontekstuose, siekiant spręsti problemas ir siūlyti kūrybiškus sprendimus.

### PASPAUSK NUORODĄ IR SUŽINOK REZULTATUS «««

**COMPUTATIONAL SENIORS AŠI,  
SUAUGUSIŲJŲ MOKYTOJAMS**



„COMputational Seniors“ atvirieji švietimo ištekčiai, suskirstyti į modulius, apimančią praktines užduotis ir savęs vertinimo įrankius.



**COMPUTATIONAL SENIORS EL. VADOVAS SUAUGUSIŲJŲ MOKYTOJAMS**

Šis el. vadovas – tai pedagoginis pasiūlymas, skirtas padėti mokytojams taikyti ir integruoti informatinį mąstymą kuriant, rengiant ir plėtojant suaugusiųjų mokymo programas tiek formaliojo, tiek neformaliojo švietimo aplinkose. Jame pateikiamos rekomendacijos, praktiniai pavyzdžiai ir mokymosi scenarijai, taip pat ištekčiai, skirti darbui su ypač pažeidžiamomis suaugusiųjų grupėmis.

**COMPUTATIONAL SENIORS MOKYMO(SI) RINKINYS  
SU UŽDUOTIMIS BE KOMPIUTERIŲ**

**JAU GREITAI**

Projekto „COMputational Seniors“ žaidybinis išteklius „Learning Box“ yra paremtas iššūkiiais grįstu mokymosi metodu, taikant informatinį mąstymą. Išteklių sudaro 50 veiklų be kompiuterio, skirtų ugdyti pagrindinius įgūdžius mažai kvalifikuotiems suaugusiesiems,

Pagrindinis projekto „COMPutational Seniors“ tikslas – mokyti suaugusiųjų mokytojus, kaip taikyti informatinį mąstymą, formuojant įgūdžius per visą suaugusiųjų gyvenimą, ypač, tarp labiausiai socialiai pažeidžiamų grupių atstovų.

Šiuo tikslu siūlome seriją atvirų ir nemokamų mokymo(si) išteklių, skirtų informatinį mąstymą priartinti prie suaugusiųjų mokymo ir paskatinti jį taikyti švietimo sektoriuje kaip įprastą dalyką.



### ➤➤➤ KAS JAU ĮGYVENDINTA?

Kovo mėnesį, visi partneriai, ekspertai ir naudotojai, validavo el. projekto „COMPutational Seniors“ vadovą, skirtą suaugusiųjų mokytojams. Validavimo proceso dalyviai turėjo galimybę susipažinti su parengta medžiaga ir pateikti savo nuomonę. Tai padėjo mums taikyti nuolatinio tobulinimo principą. Gegužės mėnesį bus parengta galutinė el. vadovo versija.



### KAS TOLIAU?

Balandžio mėnesį tobulinsime ir parengsime galutinę el. vadovo versiją.

Pradėsime dirbti prie projekto „COMPutational Seniors“ mokymo(si) rinkinio, kuris apims veiklas be kompiuterio.

Kovo 5 d. Kaune (Lietuva) įvyko antrasis tarptautinis partnerių susitikimas. Partneriai aptarė esamus projekto klausimus, planavo būsimų veiklų plėtrą ir peržiūrėjo sklaidos strategijas.

## »»» SUSISIEKIME



Facebook

COMPUtational Seniors



Instagram

computationalseniors



Website

computationalseniors.eu

## »»» KAS MES

**araba álava**  
foru aldundia diputación foral

DIPUTACIÓN FORAL DE ÁLAVA

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



Mediacreativa

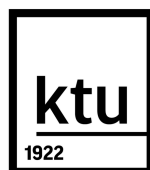
MEDIA CREATIVA 2020

[www.mediacreativa.eu](http://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/>