



# C.L.A.I.M.

## Artificial Intelligence for Competences and Learning

Project Code: 2023-1-IT01-KA220-VET-000156965

## 2. politika Priporočila



Co-funded by  
the European Union

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.

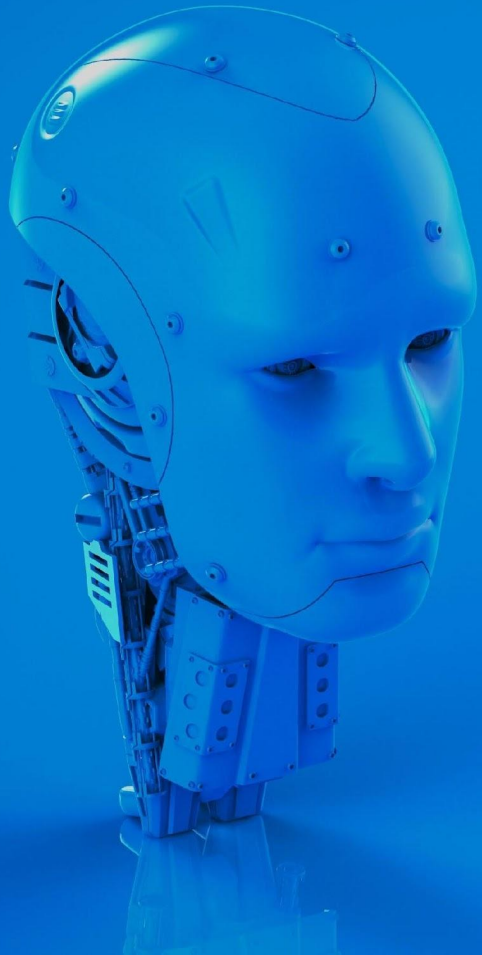


HELLENIC  
AMERICAN  
UNION



Research Centre For  
The Global Economy  
WORKING TOGETHER TO BUILD A STRONGER FUTURE





# ZAHTEVEK

Politika  
**Priporočila**

# Politika

## Priporočila

Vzpostavitev stalnega sodelovanja med malimi in srednje velikimi podjetji ter poklicnim izobraževanjem in usposabljanjem

## Okvir za prilagojeno usposabljanje Poti



### Opis

Vzpostaviti dolgoročno strukturo sodelovanja med malimi in srednje velikimi podjetji ter ponudniki poklicnega izobraževanja in usposabljanja (VET), ki bo temeljila na diagnostiki, ki jo poganja umetna inteligenca, kot so tiste, razvite v okviru projekta CLAIM. To bo zagotovilo, da bodo programi usposabljanja obravnavali potrebe po znanjih in spretnostih, s čimer se bo zmanjšalo neskladje med ponudbo in povpraševanjem v zvezi z zelenim in digitalnim prehodom ter internacionalizacijo.

# Politika Priporočila

## Opis težave in konkretno priporočilo za reforma politike

Mala in srednje velika podjetja se pogosto težko izobražujejo, da bi resnično ustrezala potrebam njihove delovne sile. Tradicionalni programi poklicnega izobraževanja in usposabljanja (VET) so pogosto zasnovani brez sistematičnega prispevka MSP, kar vodi do:

- zastareli ali neuskkljeni učni načrti;
- omejena fleksibilnost pri izvajanju usposabljanja;

Pošlji SMS tukaj

- ponudbe usposabljanja, ki ne ustrezajo nastajajočim potrebam po znanjih in spretnostih, in

nezadosten jaz poglavje a n s t r o j e z a r S M E d o a r t i c i l a t e t h e i r e v o Življenjske potrebe.

Lorem Ipsum je na voljo, vendar ga ima večina

Medtem ko CL A Neposredno sporočilo str. ro je c t a s t r o d e m o n s t r i p r i e s t h na ravni umetne inteligence

Diagnostika lahko natančno opredeli vrzeli v znanjih in spretnostih, vendar brez strukturiranega in trajnega okvira sodelovanja med malimi in srednje velikimi podjetji ter ponudniki poklicnega izobraževanja in usposabljanja pridobljenih spoznanj ni mogoče učinkovito prevesti v prilagojene ukrepe usposabljanja.

Zato je stalen mehanizem sodelovanja bistvenega pomena za pretvorbo diagnostike v soustvarjene rešitve za usposabljanje, zagotavljanje stalne komunikacije med malimi in srednje velikimi podjetji in sistemom poklicnega izobraževanja in usposabljanja ter predvidevanje prihodnjih potreb po znanjih in spretnostih z uporabo zbirnih podatkov.

## Kategorija osebne zahteve (npr. integracija, usposabljanje, podpora, mikrokrediti/finance, podjetniške politike)

### Integracija + Usposabljanje + Podpora

Vzpostaviti stalen okvir za sodelovanje med MSP in poklicnim izobraževanjem in usposabljanjem, ki ga podpira nacionalna ali regionalna politika. Ta okvir bi moral vključevati:

- Pogodbe o usposabljanju za mala in srednje velika podjetja ter poklicno izobraževanje in usposabljanje

To so formalni sporazumi, v katerih se ponudniki poklicnega izobraževanja in usposabljanja zavežejo k oblikovanju ali prilagajanju programov usposabljanja na podlagi potreb malih in srednje velikih podjetij, kot so opredeljene z diagnostiko na podlagi umetne inteligence, kot je CLAIM.

Te pogodbe bi morale vključevati prilagojene učne poti, oblike izvajanja, časovne načrte in pričakovane rezultate.

- Spodbude za sodelovalno načrtovanje usposabljanja:

To bi lahko vključevalo davčne olajšave, dobropise za usposabljanje ali sheme sofinanciranja za mala in srednje velika podjetja, ki sooblikujejo programe usposabljanja z ustanovami za poklicno izobraževanje in usposabljanje.

Prednostni dostop do sredstev za digitalno preobrazbo ali razvoj delovne sile imajo mala in srednje velika podjetja, ki so aktivno vključena v sodelovanje med MSP in poklicnim izobraževanjem in usposabljanjem.

- Souporaba zbirnih (neosebni) podatkov o znanjih in spretnostih:

Ustvari se skupno skladišče podatkov, kjer so anonimizirani in združeni Diagnostika znanj in spretnosti lahko prispeva k reformi učnih načrtov, prepozna nastajajoče potrebe po usposabljanju in usmerja razvoj novih kvalifikacij.

To zagotavlja, da ponudniki poklicnega izobraževanja in usposabljanja ostanejo usklajeni z dinamiko trga dela, hkrati pa varujejo zasebnost zaposlenih in etično uporabo podatkov.

# Politika **Priporočila**

## Stopnja uporabnosti: mikro - mezo - makro

**Mikro** Mala in srednje velika podjetja sklepajo pogodbe o usposabljanju in prejemajo prilagojene učne načrte.

**Mezo** Redno sodelovanje med ponudniki poklicnega izobraževanja in usposabljanja, poslovnimi združenji in regionalnimi organi.

**Makro:** Nacionalni ali regionalni okviri, ki urejajo spodbude, standarde za izmenjavo podatkov in mehanizme sodelovanja.

Pošlji SMS tukaj

Na voljo je veliko različic odlomkov Lorem Ipsum, vendar je večina utrpela nekakšne spremembe.



## Časovni okvir (kratkoročni ukrepi/srednjeročni ukrepi/dolgoročni ukrepi)

### Kratkoročno (1–2 leti):

Pilotni sporazumi o sodelovanju med MSP in poklicnim izobraževanjem ter strokovnim izobraževanjem, ki temeljijo na diagnostiki CLAIM.

Uvedite začetne spodbude za skupno usposabljanje.

### Srednjeročno (3–5 let):

Vzpostavite regionalne platforme ali omrežja za sodelovanje.

Vključite zbirne podatke o znanjih in spretnostih v učni načrt poklicnega izobraževanja in usposabljanja.

### Dolgoročno (5+ let):

Trajno vključiti sodelovanje med malimi in srednje velikimi podjetji ter poklicnim izobraževanjem in usposabljanjem v nacionalne strategije za znanja in spretnosti.

Kvalifikacije je treba nenehno posodabljati na podlagi dolgoročnih trendov podatkov

# Politika **Priporočila**

## Izvajalci

- Nacionalne in regionalne vlade (vključno z oddelki, pristojnimi za delo, izobraževanje in gospodarski razvoj).

- Ponudniki poklicnega izobraževanja in usposabljanja ter ustanove za usposabljanje.

- združenja malih in srednje velikih podjetij ter gospodarske zbornice.

- Ponudniki tehnologije, ki ustvarjajo diagnostiko znanj in spretnosti na podlagi umetne inteligence (npr. partnerji projekta CLAIM).

- Javna agencija s ponovno splošno izvedbo za ogrodja kvalifikacij in učne načrte reforma.

Na voljo je veliko različic odlomkov Lorem Ipsum, vendar je večina utrpela nekakšne spremembe.

## Določena država

VSE države konzorcija (Italija, Španija, Slovenija, Poljska, Grčija in Bolgarija)





# C.L.A.I.M

Artificial Intelligence for Competences and Learning



Co-funded by  
the European Union

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.



HELLENIC  
AMERICAN  
UNION



Research Centre For  
The Global Economy  
WORKING TOGETHER TO BUILD A STRONGER FUTURE

