

Bruxelles, 10. prosinca 2021.
(OR. en)

Međuinstitucijski predmeti:
2021/0402(COD)
2021/0402(NLE)

14744/21
ADD 2

EDUC 413
JEUN 157
SOC 733
EMPL 551
DIGIT 188
COMPET 904
RECH 561

POP RATNA BILJEŠKA

Od: Glavna tajnica Europske komisije, potpisala direktorica Martine
DEPREZ

Datum primitka: 10. prosinca 2021.

Za: Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, glavni tajnik Vijeća Europske unije

Br. dok. Kom.: COM(2021) 770 final

Predmet: PRILOG Prijedlogu preporuke Vijeća o europskom pristupu
mikrokvalifikacijama za cjeloživotno učenje i zapošljivost

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument COM(2021) 770 final.

Priloženo: COM(2021) 770 final



Bruxelles, 10.12.2021.
COM(2021) 770 final

ANNEX 1

PRILOG

Prijedlogu preporuke Vijeća

o europskom pristupu mikrokvalifikacijama za cjeloživotno učenje i zapošljivost

{SWD(2021) 367 final}

PRILOG I.

Standardni elementi Unije za opis mikrokvifikacije

Ovaj Prilog sadržava popis zajedničkih standardnih elemenata Unije za opis mikrokvifikacija koji se mogu upotrijebiti kao sredstvo za potporu provedbi.

Obvezni elementi:	Identifikacija polaznika
	Naziv mikrokvifikacije
	Država/regija izdavatelja
	Tijelo koje je dodijelilo mikrokvifikaciju
	Datum izdavanja
	Ishodi učenja
	Nominalno radno opterećenje potrebno za ostvarivanje ishoda učenja (u ECTS bodovima, kad je moguće)
	Razina (prema potrebi i ciklus) iskustva učenja koje vodi do mikrokvifikacije (EQF, QF-EHEA), ako postoji
	Vrsta vrednovanja
	Oblik sudjelovanja u aktivnosti učenja
	Vrsta osiguravanja kvalitete koje se upotrebljava za podupiranje mikrokvifikacije
Neobvezni podaci, prema potrebi (popis nije potpun)	Preduvjeti za uključenje u aktivnosti učenja
	Nadzor i provjera identiteta tijekom vrednovanja (bez nadzora i bez provjere identiteta, pod nadzorom i bez provjere identiteta, pod nadzorom putem interneta ili s provjerom identiteta na fizičkoj lokaciji)
	Dobivena ocjena
	Mogućnosti za integraciju i kombiniranje (samostalna, neovisna mikrokvifikacija/integrirana, može se kombinirati s drugom svjedodžbom)
Dodatne informacije	

Ti će standardni elementi biti uključeni u model podataka Unije¹ kojim se utvrđuje zajednički format za opis mikrokvifikacija. Model podataka bit će dostupan kao otvoren standard koji će koristiti pružatelji mikrokvifikacija te će se njime podupirati interoperabilnost i lakša razmjena podataka o mikrokvifikacijama.

Komisija će razviti model podataka na temelju zajedničkih standardnih elemenata navedenih u nastavku. Taj model podataka razvit će: i. u dogovoru s državama članicama i dionicima; ii. u skladu s potrebama korisnika i tehnološkim napretkom; iii. u skladu s promjenama na tržištu rada; i iv. u skladu s postojećim pristupima pružanju obrazovanja i osposobljavanja. Taj model podataka mora podržavati dosljednost informacija i pokazati jasnu dodanu vrijednost. Taj model podataka za mikrokvifikacije uređivat će se u skladu s Odlukom o Europassu, posebno člankom 6. stavkom 1. točkama (b) i (d) te člankom 6. stavkom 2. točkom (b), kojima se Komisija već poziva da razvije, ispita i ažurira otvorene standarde.

¹ Modeli podataka su grafički i/ili leksički prikazi podataka u kojima se navode njihove značajke, struktura i međuodnosi. Koriste se kao otvoreni standardi, besplatni su, transparentni i temelje se na konsenzusu.