

Brusel 10. prosince 2021  
(OR. en)

---

---

**Interinstitucionální spisy:**  
**2021/0402(COD)**  
**2021/0402(NLE)**

---

---

**14744/21**  
**ADD 2**

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

## **PRŮVODNÍ POZNÁMKA**

---

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	10. prosince 2021
Příjemce:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generální tajemník Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	COM(2021) 770 final
Předmět:	PŘÍLOHA návrhu doporučení Rady o evropském přístupu k mikrocertifikátům pro celoživotní učení a zaměstnatelnost

---

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2021) 770 final.

---

Příloha: COM(2021) 770 final



V Bruselu dne 10.12.2021  
COM(2021) 770 final

ANNEX 1

## **PŘÍLOHA**

**návrhu doporučení Rady**

**o evropském přístupu k mikrocertifikátům pro celoživotní učení a zaměstnatelnost**

{SWD(2021) 367 final}

## PŘÍLOHA I

### Standardní unijní prvky popisu mikrocertifikátů

Tato příloha zahrnuje seznam společných standardních unijních prvků popisu mikrocertifikátů, které lze použít jako zdroj při podpoře jejich provádění.

Povinné prvky	Totožnost účastníka vzdělávání
	Název mikrocertifikátu
	Země/region vystavujícího subjektu
	Udělující subjekt
	Datum vydání
	Výsledky učení
	Pomyslný objem práce potřebný k dosažení výsledků učení (pokud možno v rámci evropského systému přenosu a akumulace kreditů)
	Úroveň (a případně cyklus) vzdělávací zkušenosti vedoucí k získání mikrocertifikátu (evropský rámec kvalifikací, kvalifikační rámce Evropského prostoru vysokoškolského vzdělávání), je-li to vhodné
	Typ hodnocení
	Forma účasti na vzdělávací aktivitě
	Typ zajištění kvality používaný pro mikrocertifikát
Případné volitelné prvky (neúplný seznam)	Předpoklady potřebné k zápisu do vzdělávací aktivity
	Dohled a ověření totožnosti během hodnocení (bez dohledu a bez ověření totožnosti, pod dohledem bez ověření totožnosti, pod dohledem online nebo na místě s ověřením totožnosti)
	Dosažená známka
	Možnosti integrace/akumulace (samostatný, nezávislý mikrocertifikát / integrovaný, kumulativní ve vztahu k dalším mikrocertifikátům)
Další informace	

Tyto standardní prvky budou zahrnuty do unijního datového modelu<sup>1</sup>, který stanoví společný formát pro popis mikrocertifikátů. Datový model bude k dispozici poskytovatelům

<sup>1</sup> Datové modely jsou grafická a/nebo slovní znázornění dat, která specifikují jejich vlastnosti, strukturu a vzájemné vztahy. Používají se jako otevřené standardy, které jsou volně použitelné, transparentní a vytvořené na základě konsensu.

mikrocertifikátů jako otevřený standard a bude podporovat interoperabilitu a snazší výměnu dat o mikrocertifikátech.

Komise vypracuje datový model založený na níže uvedených společných standardních prvcích. Datový model vypracuje: i) po konzultaci s členskými státy a zúčastněnými stranami; ii) v souladu s potřebami uživatelů a technologickým pokrokem; iii) v souladu se změnami na trhu práce a iv) v souladu se stávajícími přístupy k poskytování vzdělávání a odborné přípravy. Tento datový model musí podporovat ucelenost informací a vykazovat zřetelnou přidanou hodnotu. Datový model pro mikrocertifikáty se bude řídit rozhodnutím o Europassu, zejména čl. 6 odst. 1 písm. b), čl. 6 odst. 1 písm. d) a čl. 6 odst. 2 písm. b), které již vyzývají Komisi k vývoji, testování a aktualizaci otevřených standardů.