

## ZÁPIS: Modelová grantová dohoda programu Horizont Evropa

Datum:	23.6.2021
Místo konání:	online
Zapsal/a:	Denisa Fančová, Senior odborný konzultant pro výzkum

1

Dne 23. června 2021 se v rámci Evropských dní pro výzkum uskutečnilo zasedání zaměřené na novinky, které s sebou přináší nová Modelová grantová dohoda programu Horizont Evropa.

**Julien Dulot** (GR RTD) představil hlavní změny v porovnání s programem H2020, které se dají rozdělit do tří kategorií. Většina níže uvedených novinek vyplývá z korporátní grantové dohody.

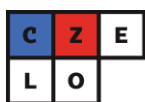
- Novinky v oblasti finančních aspektů:
  - Osobní náklady – korporátní denní sazba
  - Interní fakturace a nepřímé náklady
  - In-kind příspěvky – v nové MGA nejsou zakotveny v žádném specifickém článku, i nadále jsou však uznatelné
  - CFS prahová hodnota – vyšší prahová hodnota a korporátní základ pro výpočet
- Novinky v oblasti způsobilých účastníků – změna korporátní terminologie
  - Přidružené entity (*affiliated entities*), jsou ty, které se v H2020 nazývaly propojené třetí strany – změna korporátní terminologie
  - Přidružení partneři
- Posilování zásad z programu H2020:
  - Posílení principů otevřené vědy
  - Posílení důrazu na využívání výsledků výzkumu

[Modelová grantová dohoda](#) (MGA) zůstává i nadále plně elektronická a dostupná přes [F&T Portal](#). Nová MGA bude založena na nové tzv. korporátní grantové dohodě, která bude povinná pro všechny programy financované EU. MGA bude mít společné korporátní znaky pro všechny programy, což přináší zejména sjednocení terminologie. Korporátní přístup napomůže jasněji interpretovat výklad společných pravidel, lépe řešit specifika jednotlivých pravidel a napomůže s vytvářením synergií napříč různými EU programy. Příloha 5 bude následně věnována specifickým politickým cílům jednotlivých programů. Pro Horizont Evropa zde budou řešeny témata jako bezpečnost, etika, IPR, komunikace a diseminace, otevřená věda a specifická pravidla pro jednotlivé akce jako MSCA a ERC.

V hlavní struktuře korporátní GA bude tzv. „Datasheet“, který je souhrnem hlavních klíčových dat z GA, články GA pak budou seskupeny do šesti kapitol.

Stejně jako v programu H2020 se kromě příjemců grantů mohou projektu účastnit i jiné entity. V porovnání s předešlým programem zde ale dochází ke změně terminologie.

- Příjemci grantu (*beneficiaries*) – podepisují grantovou dohodu
- Asociovaní partneři – nedeklarují náklady
- Přidružené entity (*affiliated entities*) – subjekt, který nepodepisuje GA, ale podílí se na projektových úkolech. Důležitým atributem těchto třetích stran je jejich právní vazba na příjemce. Přidružené entity mohou stejně jako příjemci získat financování z EU.
- Třetí strana poskytující příspěvek (*third party providing contributions*) – Je-li to nezbytné pro realizaci projektu, mohou příjemci v projektu využít také nepeněžité příspěvky (*in-kind*)



PODPOŘENO  
PROJEKTEM  
MŠMT MS2102

*contribution*) třetích stran. Typicky se jedná o případ, kdy třetí strana „zapůjčí“ příjemci svého zaměstnance, specializované zařízení apod.

- Subdodavatelé (*subcontractors*) – podílejí se na projektových pracích, ale fakturují přímo příjemci grantů.

Hlavní novinkou, kterou s sebou nová MGA přináší, je změna výpočtu osobních nákladů a zavedení jednotné korporátní denní sazby. Denní sazba bude vypočtena na základě mandatorního vzorce: roční osobní náklady zaměstnance / 215.

**Simona Maria Staicu (GŘ RTD)** následně informovala o přípravě anotované grantové dohody (AGA), která má obsahovat veškerá grantová pravidla, s názornými příklady na výpočet osobních nákladů a vysvětlením. AGA bude zveřejňována postupně, přičemž zveřejnění první části zaměřené na finanční aspekty a IPR se očekává před letními prázdninami.

EK dále upozornila na nově vydanou [příručku k programu Horizont Evropa](#), která je určena pro potenciální žadatele a obsahuje podrobné informace o struktuře, rozpočtu a politických prioritách programu. Účelem tohoto dokumentu je pomoci uživatelům porozumět programu a jeho výzvám a poskytnout jim pomoc s přípravou projektových návrhů.