



V Praze, dne 26. 4. 2019

## **CENTRUM PROJEKTŮ – aktuality z Oddělení pro strategii**

---

1. Nově vyhlášené výzvy v programu LIFE Evropské komise.....	1
2. Pozvánka na workshop: Jak připravit výzkumný projekt pro H2020.....	3
3. Seminář Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships .....	4

---

### **1. Nově vyhlášené výzvy v programu LIFE Evropské komise**

Evropská komise dne 4. dubna 2019 otevřela [výzvy programu LIFE pro rok 2019 pro financování tradičních a integrovaných projektů](#).

**Program LIFE jako finanční nástroj EU pro životní prostředí a klima slouží k podpoře a rozvoji environmentální legislativy v Evropské unii.** Podporuje projekty v oblasti ochrany přírody a krajiny, životního prostředí a klimatu v celé EU. Jeho cílem je přispět k rozvoji nízkemisního hospodářství, které efektivně využívá zdroje a je odolné i ohleduplné vůči klimatu, napomáhat k ochraně a zlepšení stavu životního prostředí a biodiverzity.

**Program LIFE umožňuje financovat řadu různých opatření a aktivit zaměřených na dlouhodobá a udržitelná řešení problémů v oblasti životního prostředí a klimatu.** Tradiční projekty jsou vyhlašovány v podprogramech Životní prostředí a Oblast klimatu. Tradiční projekty musí být v souladu s jednou nebo více tematickými prioritami, které jsou stanoveny v rámci tří prioritních oblastí jednotlivých podprogramů:

**Podprogram Environment (Životní prostředí):**

Nature & Biodiversity (uzávěrka 19. 6. 2019)

Environmental Governance & Information (uzávěrka 19. 6. 2019)

Environment & Resource Efficiency (uzávěrka 17. 6. 2019)

**Podprogram Climate Action (Klima):**

Climate Change Mitigation (uzávěrka 30. 9. 2019)

Climate Change Adaptation (uzávěrka 30. 9. 2019)

Climate Governance and Information (uzávěrka 30. 9. 2019)



### Typy tradičních projektů:

- **Projekty pro osvědčené postupy/dobré praxe (best practice)** uplatňují vhodné, ekonomické a nejmodernější techniky, metody a přístupy zohledňující specifický kontext projektu.
- **Demonstrační projekty** uvádějí do praxe, testují, vyhodnocují a šíří akce, metodiky nebo přístupy, které jsou nové nebo neznámé v daném kontextu projektu, například v kontextu geografickém, ekologickém, socioekonomickém, a bylo by možné je uplatnit jinde za podobných okolností.
- **Pilotní projekty** uplatňují techniku nebo metodu, která nebyla nikdy a nikde uplatněna ani testována, poskytuje potenciální výhody související se životním prostředím nebo klimatem v porovnání s aktuálním osvědčeným postupem, a kterou lze následně uplatnit ve větším měřítku v podobných situacích.
- **Projekty pro informace**, povědomí a šíření (informační) podporují komunikaci, šíření informací a zvyšování povědomí o životním prostředí a opatření v oblasti klimatu.

Veřejné subjekty a **univerzity** se například zabývají tématy povodní a sucha, zelenou a modrou infrastrukturou (zeleň a voda ve městech), naplňováním adaptačních a mitigačních strategií v oblasti klimatu, mobilitou, ochranou druhů a stanovišť, kontrolou dodržování norem a účinnou správou v oblasti životního prostředí, osvětovými kampaněmi velkého rozsahu aj.

### Dále lze podávat další typy projektů:

- **Integrované** – jsou realizovány na velkém území, implementují plány ochrany životního prostředí nebo klimatu, nebo strategie vyžadované specifickou legislativou EU pro životní prostředí nebo klima, především v oblastech přírody, vody, odpadů, ovzduší a také zmírňování klimatické změny a adaptace na klimatickou změnu.
- **Přípravné projekty** – projekty, které se zabývají specifickými potřebami pro rozvoj a implementaci politiky EU pro životní prostředí.
- **Projekty technické asistence** – projekty, které poskytují finanční podporu pro žadatele při přípravě integrovaných projektů.

### Typický projekt LIFE:

- Je inovativní a kreativní.
- Přispívá k naplňování, nebo rozvoji evropské environmentální legislativy.
- Rozpočet 1-3 mil. eur.
- Doba realizace 3 – 6 let.
- Partnerství není podmínkou, ale bez odpovídajících partnerů zpravidla nelze projekt realizovat (doporučeno je max. 5 partnerů).
- Navazuje na výsledky předchozích projektů financovaných z EU.
- Podporuje systémová řešení, která jsou dále udržitelná – zapojuje do realizace všechny zainteresované subjekty, pro které mohou mít výsledky projektu nějaký význam (včetně státní správy, neziskových organizací, odborné i laické veřejnosti).
- Má dopad i na jiné politiky EU.
- Průběžně monitoruje a vyhodnocuje dosahované výsledky.
- Má socioekonomické přínosy.



## **Předkládání žádostí pro podprogram Životní prostředí**

Pro výzvu roku 2019 platí **dvoukolový systém předkládání projektových žádostí**. Dvoukolový systém se týká pouze podprogramu Životní prostředí.

Při dvoukolovém způsobu předkládání projektových žádostí bude v 1. kole odevzdáván pouze 10 stránkový koncept. Na základě hodnocení tohoto konceptu budou vybraní uchazeči pozváni do druhého kola, kdy se odevzdává již kompletní projektová žádost. **Při bodování konceptu** projektu bude kladen důraz na milníky projektu a sestavení logické struktury projektu vedoucí od počátečního ke koncovému stavu aktivit. Aktivity, které nepovedou ke konečnému stavu projektu a naplnění cílů projektu, nemají být v konceptu projektu obsaženy. Všechny aktivity musí mít měřitelné indikátory a být provázány s rozpočtem projektu.

Podporu zajišťuje **Ministerstvo životního prostředí**. Více informací naleznete [zde](#).

**K evropské výzvě LIFE je vyhlášena komplementární [Národní výzva na přípravu projektové dokumentace a na spolufinancování projektů](#)**, které vyhlásilo MŽP. Výzva je určena pro české žadatele v roli koordinujících příjemců a dále pro partnery projektů.

### **Výše podpory:**

v rámci výzvy na přípravu projektové dokumentace 200 000 Kč – 240 000 Kč na jeden projekt dle příslušného podprogramu. Obecná nejvyšší míra podpory na spolufinancování projektu činí maximálně 20 % z konečných celkových způsobilých výdajů koordinujícího příjemce a jeho českých partnerů a zároveň ne více než 10 mil. Kč na jeden projekt. Dále pro partnery projektů je možná výše podpory maximálně 20 % z celkových způsobilých výdajů partnera, zároveň ne více než 1 mil Kč na jeden projekt.

## **2. Pozvánka na workshop: Jak připravit výzkumný projekt pro H2020**

**Technologické centrum Akademie věd ČR** zve na seminář **Jak na Horizont 2020?** Akce se uskuteční **16. května 2019** od 10 hodin v prostorách TC AV ČR, Ve Struhách 27, Praha 6.

Workshop je určen pro ty, kteří se s programem H2020 ještě nestihli hlouběji seznámit a chtějí se aktivně podílet na zpracování kvalitního návrhu projektu typu RIA a IA. V průběhu workshopu budou podrobně probírány jednotlivé části návrhu projektu v souvislosti se zadáním v pracovním programu a zdroji informací. Pracovním jazykem semináře bude čeština, některé podklady budou v angličtině.

**Registrace** přes [http://geform.tc.cz/modul1\\_jaro2019](http://geform.tc.cz/modul1_jaro2019) **nejpozději do 13. května**.



### 3. Seminář Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships

Seminář se uskuteční ve **čtvrtek 16. 5. od 14. hodin na ČZU v Praze**. Budou představeny granty MSCA - Individual Fellowships, které jsou jedním z pilířů **Vynikající věda**, programu Horizont 2020 pro mobility vědeckých pracovníků. Proběhne seznámení se základními principy a hovořit se bude o dalších možnostech podpory neúspěšných projektů. ***Na co si dát pozor při psaní žádosti, co hraje roli při jejím hodnocení a jak neztratit cenné body***, bude prezentovat RNDr. Hana Sychrová, DrSc. z Fyziologického ústavu AV ČR, hodnotitelka MSCA projektů a místopředsedkyně hodnotících panelů MSCA IF a ITN.

**Registrace do 14. 5. 2019** na email [jiranova@rektorat.czu.cz](mailto:jiranova@rektorat.czu.cz).



Česká zemědělská univerzita v Praze

si Vás dovoluje pozvat na seminář

## Marie Skłodowska-Curie Actions – Individual Fellowships

Na semináři vám představíme granty MSCA - Individual Fellowships, které jsou jedním z pilířů Vynikající věda programu Horizont 2020 pro mobility vědeckých pracovníků. Seznámíme Vás s jejich základními principy a s existujícími dalšími možnostmi podpory neúspěšných projektů. Na co si dát pozor při psaní žádosti, co hraje roli při jejím hodnocení a jak neztratit cenné body, vám bude prezentovat RNDr. Hana Sychrová, DrSc. z Fyziologického ústavu AV ČR. Paní doktorka Sychrová je hodnotitelka MSCA projektů a místopředsedkyně hodnotících panelů MSCA IF a ITN.

Datum konání: **16. května 2019, 14:00 – 16:00**

Místo konání: **ČZU v Praze**

Přednášející: Ing. Magdaléna Jílková, ČZU v Praze, oddělení pro strategii  
RNDr. Hana Sychrová, DrSc., Fyziologický ústav AV ČR,  
místopředsedkyně hodnotících panelů MSCA IF, ITN

### PROGRAM

13:45 – 14:00 Registrace

14:00 – 14:45 **Akce Marie Skłodowska-Curie - Individual Fellowships**  
Ing. Magdaléna Jílková, (ČZU v Praze - OPS)

14:45 – 15:45 **Projekty MSCA z pohledu hodnotitele, Hodnotící kritéria MSCA projektů – Co hraje roli při hodnocení**  
RNDr. Hana Sychrová, DrSc. (FGÚ AV ČR)

15:45 – 16:00 Diskuse

Vzhledem ke kapacitě konferenční místnosti prosíme o Vaši **registraci do 14. května 2019** emailem na adresu [jiranova@rektorat.czu.cz](mailto:jiranova@rektorat.czu.cz). Registrace Vám bude následně potvrzena.

Seminář je konán v rámci projektu LTI17011 - Kancelář pro podporu mezinárodních projektů zaměřených na Life Sciences v rámci Evropského výzkumného prostoru II.

Technologické centrum Akademie věd ČR  
zve na seminář vzdělávacího kurzu  
**Jak na Horizont 2020?**

**Téma semináře:**

# **JAK PŘIPRAVIT VÝZKUMNÝ PROJEKT PRO H2020**

**Datum:** 16. května 2019

**Místo:** Technologické centrum AV ČR, Ve Struhách 27, Praha 6 ([mapa](#))

**Přednášející:**

**Jana Čejková** (TC AV ČR)  
**Eva Hillerová** (TC AV ČR)  
**Nad'a Koníčková** (TC AV ČR)

Workshop je určen pro ty, kteří se s programem H2020 ještě nestihli hlouběji seznámit a chtějí se aktivně podílet na zpracování kvalitního návrhu projektu typu RIA a IA. V průběhu akce budou podrobně probírány jednotlivé části návrhu projektu v souvislosti se zadáním v pracovním programu a zdroji informací.

Pracovním jazykem semináře bude čeština, některé podklady budou v angličtině.

## **PROGRAM**

9.45 – 10.00 Registrace účastníků

**10.00 – 12.30 Zdroje informací a informace o kontextu, hodnocení návrhů, struktura projektu, abstrakt, část 1 návrhu - Excellence**

12.30 – 13.00 Přestávka na občerstvení

**13.00 – 15.00 Část 2 návrhu - Dopady výsledků, část 3 návrhu - Implementace projektu, členové konsorcia, standardizace, data, etika a bezpečnost, gender**

Prezentace budou doplněny praktickým cvičením a diskuzí, v dopoledním i odpoledním bloku bude krátká přestávka.