



## Seminář „Příprava projektů H2020 – duševní vlastnictví, hodnocení, otevřený přístup“

13.3.2014, Praha  
Jana Kratěnová, Kamila Hebelková  
Národní kontakty pro právní otázky Horizont 2020 a 7.RP  
TC AV ČR/NICER

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



### Více informací

**KONZULTACE** – osobní, e-mailem, telefonicky

- Dotazy
- Konsorciální a jiné relevantní smlouvy
- Projektový návrh – část týkající se IP



- [www.h2020.cz](http://www.h2020.cz)
- <http://www.h2020.cz/cs/pravni-aspekty/informace>
- [http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/funding/reference\\_docs.html#h2020-grants-manual-hi-oa-pilot](http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/funding/reference_docs.html#h2020-grants-manual-hi-oa-pilot)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Úvod do projektů Horizont 2020 Modelové grantové dohody

Kamila Hebelková

---

---

---

---

---

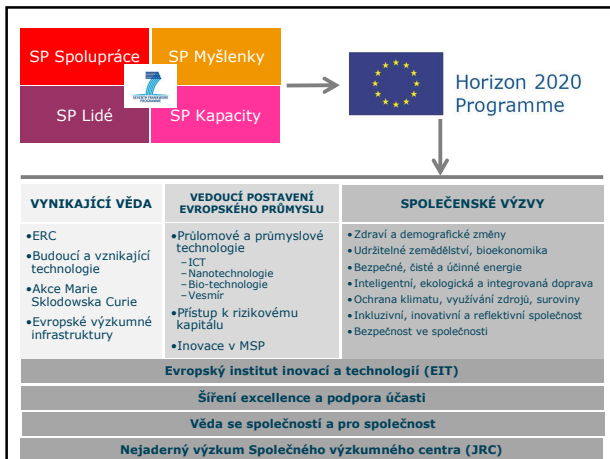
---

---

---

---

---




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

VYNIKAJÍCÍ VĚDA	VEDOUČÍ POSTAVENÍ EVROPSKÉHO PRŮMYSLU	SPOLEČENSKÉ VÝZVY
	Výzkumné a inovační akce (min.3)	
	Inovační akce (min.3)	
	Koordinační a podpůrné akce (min.1)	
ERC (min.1)	ERA-NET Cofund (min.3 research funders)	
Marie Curie(min.1)	Nástroj pro MSP (min.1 MSP)	
	Fast track to innovation	
	PCP Cofund - Veřejné zakázky v předobchodní fázi (min.3, z toho 2 veřejní zadavatelé)	
	PPI Cofund - Veřejné zakázky na inovativní řešení (min.3, z toho 2 veřejní zadavatelé)	

5

---

---

---

---

---

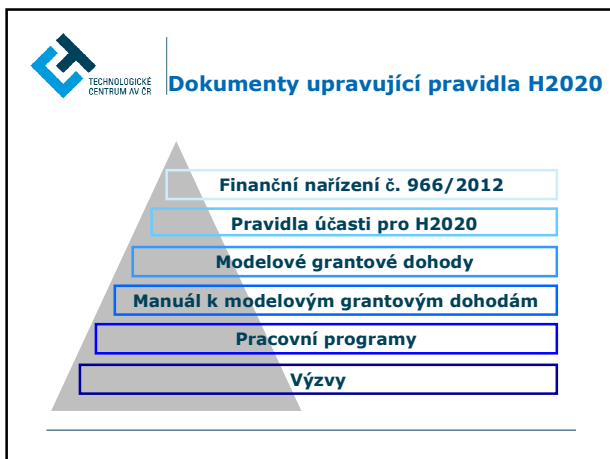
---

---

---

---

---




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Struktura grantové dohody v 7.RP

- Základní dohoda (core text)
- Annex I: technická příloha – (popis práce projektu)
- Annex II: všeobecné podmínky
- Annex III: specifická ujednání pro typ projektu (Infrastruktury, ERS-NETs, SMEs, CSOs)
- Annex IV: formulář A (přistoupení partnera k GA)
- Annex V: formulář B (přistoupení nového partnera)
- Annex VI: formulář C (vyúčtování)
- Annex VII: směrnice pro:
  - formulář D (osvědčení o finančních výkazech)
  - formulář E (osvědčení o metodologii)
- Zvláštní doložky (special clauses)



---

---

---

---

---

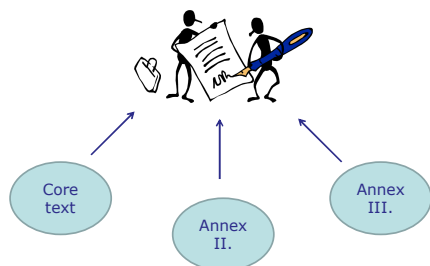
---

---

---



## Základní text grantové dohody



Zdroj: prezentace EK

---

---

---

---

---

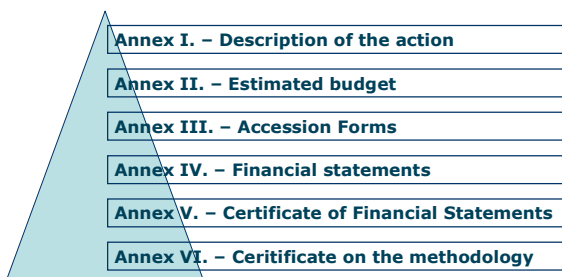
---

---

---



## Přílohy grantové dohody v H2020



Zdroj: prezentace EK

---

---

---

---

---

---

---

---



## H2020 – Grantová dohoda

- Komentovaná MGA
  - Online
  - Nahradí některé průvodce
- Specifické MGA pro MSCA, ERC, Cofund, SME instrument...
- Sjednocení terminologie, zjednodušení
- Elektronický podpis/podáváníí dodatků/zpráv



---

---

---

---

---

---

---

---



## Konsorciální smlouva

- Obecné ustanovení v MGA
  - povinnost uzavřít pokud výzva/WP nestanoví jinak
- **Obsah:**
  - Interní organizace
  - Přístup k Participant Portalu
  - Distribuce EU příspěvku
  - Duševní vlastnictví
  - Řešení sporů
  - Odpovědnost, důvěrné informace
- Modelové konsorciální smlouvy budou zřejmě přizpůsobeny pravidlům H2020



---

---

---

---

---

---

---

---



## Pravidla duševního vlastnictví v projektech Horizont 2020

Jana Kratěnová

---

---

---

---

---

---

---

---



## IP v projektech H2020

- Duševní vlastnictví/nehmotné statky (IP – Intellectual Property)
- Práva k duševnímu vlastnictví (IPR – Intellectual Property Rights)
- **IP pravidla H2020**
  - Rámcová pravidla pro nakládání s výsledky vytvořenými v projektu a stávajícími znalostmi
  - Rigidita vs. flexibilita

BACKGROUND	RESULTS
<b>Definice</b>	<b>Definice</b>
<b>Vlastnictví</b>	<b>Spolu/vlastnictví</b>
<b>Přístupová práva</b>	<b>Přístupová práva</b>
	<b>Zajištění ochrany</b>
	<b>Využití</b>
	<b>Šíření (vč. Open Access)</b>

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Stávající znalosti

### BACKGROUND

Jakákoliv data, know-how, informace v jakékoliv podobě (hmotné nebo nehmotné) včetně práv k duševnímu vlastnictví, které:

- účastníci projektu **mají před** jejich přistoupením ke GA,
- jsou **potřebné** pro realizaci projektu nebo pro využití vlastních projektových výsledků,
- účastníci projektu **identifikují** jakýmkoliv způsobem v písemné formě

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## VLASTNICTVÍ Stávající znalosti

### BACKGROUND - ownership

- Účast v projektu nemá vliv na vlastnictví stávajících znalostí

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA Stávající znalosti

### BACKGROUND – access rights

= práva využít stávající znalosti (a/nebo výsledky)  
podle podmínek stanovených v GA

**KDO** má právo využít mé stávající znalosti?  
1. Partneri v projektovém konsorciu  
2. Přidružené subjekty – k partnerům  
3. Třetí strany – např. výzkumné infrastruktury

#### OBECNĚ

- Písemná žádost
- Neobsahuje právo poskytovat podlicenci, pokud není jinak sjednáno
- Předčasné ukončení účasti na projektu – nemá vliv na povinnost poskytovat přístupová práva

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA Stávající znalosti

### BACKGROUND – access rights

#### 1. Mezi partnery v projektovém konsorciu

##### • Obecně – ANO

- Důvody
  - realizace práce na projektu
  - následné využití vlastních výsledků
- Finanční podmínky
- Časové podmínky

##### • NE

- Existují omezení a oznámil před přistoupením ke GA

17

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA Stávající znalosti

BACKGROUND	Finanční podmínky	Časové podmínky
Pokud můj partner <b>potřebuje</b> mé stávající znalosti <b>k realizaci projektu</b>	Bezplatně, pokud nebylo sjednáno jinak před přistoupením ke GA	Kdykoliv po dobu trvání projektu
Pokud můj partner <b>potřebuje</b> mé stávající znalosti <b>k využití vlastních výsledků</b>	Rozumné a spravedlivé podmínky (příp. lze sjednat - bezplatně)	Do 1 roku po skončení projektu, pokud nebylo sjednáno jinak

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA Stávající znalosti

### BACKGROUND – access rights

#### 2. Přístupová práva pro přidružené subjekty

•Obecně – **ANO**

- Důvod – potřebuje k využití výsledků vytvořených partnerem, k němuž je přidružen
- Finanční podmínky – rozumné a spravedlivé
- Časové podmínky – do 1 roku po skončení projektu, pokud není sjednáno jinak
- Žádost – přímo partnerovi, který má stávající znalosti, pokud není sjednáno jinak

•**NE**

- CA vylučuje přístupová práva pro přidružené subjekty
- Existují omezení (oznámit před přistoupením ke GA)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA Stávající znalosti

### BACKGROUND – access rights

#### 3. Přístupová práva pro uživatele výzkumné infrastruktury

•Obecně – **ANO**

- Důvod – uživatel výzkumné infrastruktury potřebuje stávající znalosti poskytovatele přístupu k realizaci projektu
- Finanční podmínky –

•**NE**

- Existují omezení (oznámit před přistoupením ke GA)

20

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Výsledky

### RESULTS

Jakýkoliv (hmotný nebo nehmotný) výsledek projektu, jako například data, znalosti, informace - v jakékoliv podobě a bez ohledu na to, zda může být chráněn nebo ne - vytvořený v průběhu projektu, včetně souvisejících práv k duševnímu vlastnictví

21

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## VLASTNICTVÍ Výsledky

### RESULTS - ownership

- Každý *partner* vlastní výsledky, které sám vytvořil
- **ALE**
- Někdy práva *třetích stran*, např.
  - Zaměstnanci,
  - Studenti,
  - Subdodavatelé,
  - ...
- **EU**
- Převzetí vlastnictví výsledků s cílem zajistit/zachovat jejich ochranu
  - se souhlasem daného partnera/účastníka projektu;
  - souhlas lze neudělit pouze ve stanovených případech
- Výjimky - kdy nelze převzít vlastnictví

---

---

---

---

---

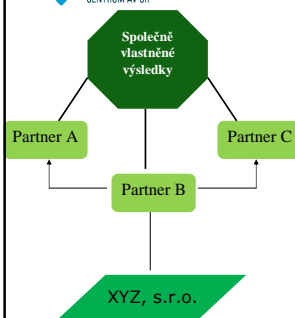
---

---

---



## SPOLUVLASTNICTVÍ Výsledky



### RESULTS – joint ownership

- **Definice**
- **Joint Ownership Agreement (JOA)**
  - Není-li sjednáno jinak v JOA, pak platí, že každý ze spoluvlastníků může
    - Nevýhradní licenci třetím stranám,
    - Ne podlicence,
    - Oznámení a rozumná a spravedlivá kompenzace všem spoluvlastníkům)
- Dohoda o **jiném režimu**

---

---

---

---

---

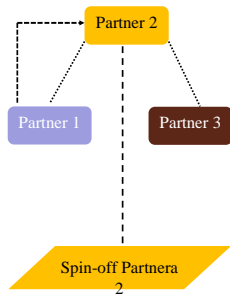
---

---

---



## PŘEVOD VLASTNICTVÍ Výsledky



### RESULTS – transfer of ownership

- **ANO**, lze
- Zajistit, že nabyvatel výsledků bude respektovat vybrané povinnosti z GA
- **Postup:**
  - Povinnost oznámit partnerům
    - Mohou namítat proti převodu
  - Převod není možný, pokud by byla ohrožena přístupová práva partnerů k výsledkům

---

---

---

---

---

---

---

---





## PŘEVOD VLASTNICTVÍ Výsledky

Partner 2

Spin-off Partnera  
2

### RESULTS – transfer of ownership

- **ANO**, lze
- Zajistit, že nabyvatel výsledků bude respektovat vybrané povinnosti z GA
- **Postup:**
  - Fúze a akvizice (viz GA)
  - Specificky určené třetí strany
    - Žádné oznámení/námítky

25

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## PŘEVOD VLASTNICTVÍ Výsledky

Partner 2

Třetí strana  
-Země mimo EU  
-Země nepřidružená ke H2020

### RESULTS – transfer of ownership

- Formálně oznámit EK – detaily v GA
- EK může namítnout proti převodu do 4 let , pokud by
  - Převod mohl ohrozit konkurenceschopnost EU
  - Byl v rozporu s etickými nebo bezpečnostními zájmy EU
- *Option*

26

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA Výsledky

### RESULTS – access rights

= práva využít (stávající znalosti a/nebo) výsledky podle podmínek stanovených v GA

**KDO** má právo využít mé výsledky?

- 1.Partneři v projektovém konsorciu
- 2.Přidružené subjekty – k partnerům
- 3.Třetí strany – např. výzkumné infrastruktury , ...
- 4.EU instituce, orgány, úřady, agentury, členské státy EU

#### **OBECNĚ**

- Písemná žádost
- Neobsahuje právo poskytovat podlicenci, pokud není jinak sjednáno
- Předčasné ukončení účasti na projektu – nemá vliv na povinnost poskytovat přístupová práva

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA Výsledky

### RESULTS – access rights

#### 1. Mezi partnery v projektovém konsorciu

- Obecně – **ANO**
  - Důvody
    - realizace práce na projektu, a/nebo
    - následné využití vlastních výsledků
  - Finanční podmínky
  - Časové podmínky

28

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA Výsledky

RESULTS	Finanční podmínky	Časové podmínky
Pokud partner <b>potřebuje</b> mé VÝSLEDKY <b>k realizaci projektu</b>	Bezplatně	Kdykoliv po dobu trvání projektu
Pokud partner <b>potřebuje</b> mé VÝSLEDKY <b>k využití vlastních výsledků</b>	Rozumné a spravedlivé podmínky (příp. lze sjednat - bezplatně)	Do 1 roku po skončení projektu, pokud nebylo sjednáno jinak

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA Výsledky

### RESULTS – access rights

#### 2. Přístupová práva pro přidružené subjekty

- Obecně – **ANO**
  - Důvod – potřebuje k využití výsledků vytvořených partnerem, k němuž je přidružen
  - Finanční podmínky – rozumné a spravedlivé
  - Časové podmínky – do 1 roku po skončení projektu, pokud není sjednáno jinak
  - Žádost – přímo partnerovi, který vytvořil výsledky, není-li sjednáno jinak
- **NE**
  - CA vylučuje přístupová práva pro přidružené subjekty

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA Výsledky

### RESULTS – access rights

#### 3. Přístupová práva pro uživatele výzkumné infrastruktury

- Obecně – ANO
  - Důvod – uživatel výzkumné infrastruktury potřebuje výsledky poskytovatele přístupu k realizaci projektu
  - Finanční podmínky –

31

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA Výsledky

### RESULTS – access rights

#### 4. Přístupová práva pro EU instituce, orgány, úřady, agentury, členské státy EU

- Pro EU
  - Bezplatný přístup k výsledkům pro účely vytváření politik – striktně omezeno na nekomerční a nesoutěžní použití
- Pro Euratom granty
- Pro oblast Security

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## IP management

### ARTICLE 23a — MANAGEMENT OF INTELLECTUAL PROPERTY

23a.1 **Obligation to take measures to implement the Commission Recommendation on the management of intellectual property in knowledge transfer activities**

23

[http://ec.europa.eu/invest-in-research/pdf/ip\\_recommendation\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/invest-in-research/pdf/ip_recommendation_en.pdf)

Beneficiaries that are universities or other public research organisations must take measures to implement the principles set out in Points 1 and 2 of the Code of Practice annexed to the Commission Recommendation on the management of intellectual property in knowledge transfer activities<sup>27</sup>.

This does not change the obligations set out in Subsections 2 and 3 of this Section.

The beneficiaries must ensure that researchers and third parties involved in the action are aware of them.

#### 23a.2 Consequences of non-compliance

If a beneficiary breaches its obligations under this Article, the [Commission][Agency] may apply any of the measures described in Chapter 6.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Ochrana, využití, šíření výsledků Open Access

Kamila Hebelková

---

---

---

---

---

---

---

---



## Ochrana výsledků – H2020

### Povinnost chránit výsledky

- Komerční/průmyslové využití
- Ochrana možná, odůvodněná, rozumná...



### Příjemce se rozhodne nechránit výsledky nebo přestat chránit výsledky

- EU může převzít vlastnictví

### Žádosti musí obsahovat následující text:

"The project leading to this application has received funding from the [European Union's Horizon 2020 research and innovation programme][Euratom research and training programme 2014-2018] under grant agreement No [number]"

---

---

---

---

---

---

---

---



## Využití výsledků – H2020

### Povinnost vyvinout úsilí k využití výsledků

Each beneficiary must — up to four years after the period set out in Article 3 — take measures aiming to ensure 'exploitation' of its results (either directly or indirectly, in particular through transfer or licensing; see Article 30) by:

- Lhůta 4 roky po skončení projektu (článek 3 GA)
- Přímou/nepřímou
- Převod/licence

Využívání: v dalším výzkumu, rozvoj výsledků, vytváření služeb, standardizační aktivity....

---

---

---

---

---

---

---

---



## Šíření výsledků – H2020

### Povinnost šířit výsledky

- Pokud nebrání oprávněné zájmy příjemce
- Vhodnými prostředky



### Povinnost oznámit záměr ostatním příjemcům

- 45 dní předem
- Příjemci mohou namítat ve lhůtě 30 dní

} Pokud není dohodnuto jinak

### Příjemce zamýšlí nechránit výsledky a chce šířit

- Oznámí Komisi – převzetí vlastnictví



## Využití a šíření výsledků – H2020

### Additional obligations

- Pokud stanoveno v pracovním programu
- Lhůta pro splnění – 4 roky po skončení projektu (článek 3 GA)

### Při nesplnění stanovených povinností možnost sankce

#### Consequences of non-compliance

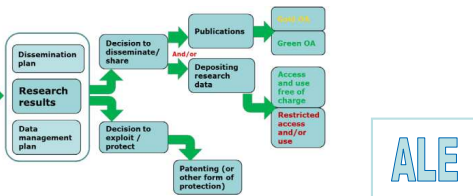
If a beneficiary breaches any of its obligations under this Article, the grant may be reduced in accordance with Article 43.

Such a breach may also lead to any of the other measures described in Chapter 6.



## Otevřený přístup vs. publikace

R  
e  
s  
e  
a  
r  
c  
h



#### Expected impact:

- Peer-reviewed scientific publications, patents, new PhDs, and new open source software releases. Key scientific publications like ACM Sigcomm will be targeted.



## Otevřený přístup k publikacím

### • Obecný princip

- Upraveno v Pravidlech účasti, v modelové grantové dohodě, vydán Průvodce (Guidelines on Open Access in H2020)



[http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants\\_manual/hi/oa\\_pilot/h2020-hi-oa-pilot-guide\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-hi-oa-pilot-guide_en.pdf)

---

---

---

---

---

---

---

---



## Otevřený přístup k publikacím

### = **Bezplatný online přístup**

- Neexistuje právně závazná definice OA – ale Berlínská/Budapeštská Deklarace
  - Základní prvky – číst, stahovat, tisknout....
  - Ale i kopírovat, distribuovat, těžit
  - **Minimum v H2020 – online, stahování, tisk**
- **Recenzované vědecké publikace – články v časopisech**
- Náklady uznatelné

---

---

---

---

---

---

---

---



## Otevřený přístup - publikace

- V 7.RP pilotní projekt
- V H2020 obecný princip

### • **Postup:**

1. Uložit kopii publikované (recenzované) verze článku
2. Uložit data k ověření výsledků prezentovaných v publikaci
3. Zajistit Otevřený Přístup k uloženým publikacím
4. Zajistit Otevřený Přístup k bibliografickým metadatům

---

---

---

---

---

---

---

---



## Otevřený přístup – pracovní program

- H2020 – pilotní projekty  
– Stanoveno v pracovním programu/výzvě

The projects funded under the e-infrastructure call of the Research Infrastructures Work Programme 2014-2015 [will participate in the Pilot on Open Research Data in Horizon 2020](#) in line with the Commission's Open Access to research data policy for facilitating access, re-use and preservation of research data. Projects have the possibility to opt out of the Pilot. A

Budoucí a vznikající technologie (FET)  
Evropské výzkumné infrastruktury – část e-Infrastruktury  
Průlomové a průmyslové technologie (LEIT) – část ICT  
Společenské výzvy:  
• Zajištění, čistá a účinná energie – část Smart Cities and communities  
• Ochrana klimatu, životní prostředí, účinné využívání zdrojů, suroviny – kromě surovin  
• Evropa v měnícím se světě – inkluzivní, inovativní a reflexivní společnost  
• Věda se společností a pro společnost

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Otevřený přístup k datům

- Která data se ukládají?

### Data:

- Informace, zejména fakta a čísla, sesbírané s cílem dalšího zkoumání a které představují základ pro výpočty
- Statistiky, výsledky experimentů, měření a pozorování
- V MGA „digital research data“




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Otevřený přístup k datům

### Postup:

1. Povinnost uložit data v repozitáři
2. Povinnost přijmout opatření k bezplatnému zpřístupnění, využití, šíření a reprodukovaní těchto dat třetím stranám

- Data potřebná k ověření výsledků obsažených ve vědeckých publikacích, **co nejdříve**
- Jiná data podle **data management plan** (Annex I.), ve lhůtách zde uvedených;
- *Vždy související metadata*

3. Povinnost poskytnout informace – prostřednictvím repozitáře – o nástrojích a instrumentech, které má příjemce k dispozici a které jsou potřebné pro ověření výsledků  
– Pokud je to možné, poskytnout tyto nástroje a instrumenty

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Otevřený přístup k datům

### • Data management plan (DMP) vs. Data management

- Součástí návrhu projektu je data management
  - Tam, kde relevantní

- DMP až během prvních šesti měsíců projektu
  - Dokument stanovující jako bude s daty nakládáno během projektu i po jeho skončení

- Příjemci se mohou účastnit i dobrovolně
- Příjemci se mohou kdykoliv rozhodnout se nadále neúčastnit
  - Odůvodnění v DMP

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Otevřený přístup k datům

### • Výjimka ze stanovených povinností v případě:

- Ochrany výsledků projektu
- Zachování mlčenlivosti
- Projektů z oblasti Security
- Ochrany osobních údajů

**Možnost opt-out  
neznevýhodní žadatele  
při hodnocení!!**

- Zpřístupnění konkrétních vědeckých dat (vzniklých v projektu) by ohrozilo dosažení hlavního cíle projektu podle Annexu I.  
**A**  
nezpřístupnění je odůvodněno v Data Management Plan

- Existuje jiný oprávněný důvod pro neúčast v OA k datům

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Shrnutí

- Nová struktura i obsah grantové dohody
- Povinnosti v oblasti ochrany, využití a šíření výsledků
- Otevřený přístup k publikacím nově obecným principem
- Pilotní projekt Otevřený přístup k datům
- Nový dokument Data management Plan
- Sledovat pracovní programy!

*Summary*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





## Projektový návrh – duševní vlastnictví a hodnocení

Jana Kratěnová

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



PROJEKTOVÝ NÁVRH

### Award criteria: Research and Innovation Actions; Innovation Actions; SME instrument

#### 1. Excellence

- Ground-breaking nature (eg. level of ambition, beyond the state-of-the-art, novel approach, addresses challenge, ...)
- Conceptually robust; trans-disciplinarity considered...

#### 2. Impact [...] extent to which project outputs contribute to:

- The expected impacts listed in the work programme under the relevant topic;
- Enhancing innovation capacity and integration of new knowledge;
- Strengthening the competitiveness and growth of companies by developing innovations meeting the needs of European and global markets;

Effectiveness of the proposed measures to communicate the project, disseminate and/or exploit the project results, and appropriate management of IPR.

#### 3. Quality and efficiency of implementation

- Coherence and effectiveness of the work plan, including appropriateness of the allocation of tasks and resources;
- Competences, experience and complementarity of the individual participants, as well as of the consortium as a whole;
- Appropriateness of the management structures and procedures, including risk management.



Zdroj: Prezentace EK, 16.10.2013

50

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



PROJEKTOVÝ NÁVRH

### Scoring/weights/thresholds

- As in FP7 each criterion scored out of 5; individual threshold of 3; overall threshold of 10
- Unlike FP7, for Innovation Actions and SME instrument...

- impact criterion weighted by factor of 1.5
- Impact considered first when scores equal



Zdroj: Prezentace EK 16.10.2013

51

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



### RELEVANTNÍ DOKUMENTY

- General Annex H of the WP (2014 - 2015)
  - [http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2014\\_2015/annexes/h2020-wp1415-annex-h-esacrit\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2014_2015/annexes/h2020-wp1415-annex-h-esacrit_en.pdf)
- Grants Manual - Section on: proposal submission and evaluation
  - [http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants\\_manual/pse/h2020-guide-pse\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/pse/h2020-guide-pse_en.pdf)
    - „Award criteria — Scoring — Thresholds“ (str. 11)

---

---

---

---

---

---

---

---



### IMPACT/duševní vlastnictví

- Effectiveness of the proposed measures to exploit and disseminate the project results (including management of IPR), to communicate the project, and to manage research data where relevant.
  - Šíření výsledků (včetně OA)
  - Využití výsledků
  - Management IPR (zachování mlčenlivosti, spolu/vlastnictví, ...)
  - OA to data/management dat – pokud relevantní

---

---

---

---

---

---

---

---



### IMPACT/duševní vlastnictví

#### Šíření výsledků

- Pokud plány publikovat – OA k publikacím;
- Kdo bude šířit informace o výsledcích;
- Cílová skupina;
- Způsob šíření informací o výsledcích;
- Důvody, proč se konsorcium/partneři samostatně rozhodli šířit informace určitým způsobem a vůči dané skupině adresátů;
- ...

---

---

---

---

---

---

---

---



PROJEKTOVÝ  
NÁVRH

## IMPACT/duševní vlastnictví

### Využití výsledků

- Zdůraznit užitečnost, množství, kvalitu plánovaných výsledků ve vztahu k jejich novosti, atd.;
- Schopnosti členů konsorcia adekvátně využívat výsledky;
- Vytvoření zvláštního orgánu uvnitř konsorcia;
- Draft konsorciální smlouvy – ustanovení o využití;
- ...

---

---

---

---

---

---

---

---



PROJEKTOVÝ  
NÁVRH

## IMPACT/duševní vlastnictví

### Management IPR

- Zajištění ochrany na prvním místě – kdo, jak, vzájemné informování;
- Vhodné prostředky ochrany pro plánované výsledky;
- Budoucí smlouvy;
- Způsob řešení spoluvlastnictví výsledků (CA, podpůrný režim z GA, JOA);
- Důvěrné informace;
- Odkaz na Doporučení EK,...

---

---

---

---

---

---

---

---



PROJEKTOVÝ  
NÁVRH

## IMPACT/duševní vlastnictví

### Management vědeckých dat

- Stručný obecný popis managementu vědeckých dat včetně:
  - *What types of data will the project generate/collect?*
  - *What standards will be used?*
  - *How will this data be exploited and/or shared/made accessible for verification and re-use? If data cannot be made available, explain why.*
  - *How will this data be curated and preserved?*
- Zmínit DMP – bude jako první z výstupů projektu

[http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants\\_manual/hi/oa\\_pilot/h2020-hi-oa-data-mgt\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-hi-oa-data-mgt_en.pdf)

---

---

---

---

---

---

---

---



**DĚKUJEME ZA POZORNOST©**

Jana Kratěnová (Vaňová) – [kratenova@tc.cz](mailto:kratenova@tc.cz) , 234 006 156

Kamila Hebelková – [hebelkova@tc.cz](mailto:hebelkova@tc.cz) , 234 006 150

*národní kontakty pro právní otázky H2020 a 7.RP*

Technologické centrum AV ČR  
Ve Struhách 27, 160 00 Praha 6

[www.tc.cz](http://www.tc.cz)

[www.h2020.cz](http://www.h2020.cz)

---

---

---

---

---

---

---

---