

Jak se orientovat a zapojit do projektů programu HORIZON 2020 - ICT a ZDRAVÍ

20.3.2015

ČVUT V PRAZE, TC AV ČR a VŠCHT PRAHA

Dominika ZSAPKOVÁ HARINGOVÁ, TC AV ČR

Eva SEBROŇOVÁ, TC AV ČR

- Evropský program na podporu vědy, výzkumu a inovací v letech 2014 – 2020
- Pokrývá celý výzkumný a inovační cyklus v návaznosti na:
 - 7. rámcový program
 - Rámcový program pro konkurenceschopnost a inovace (CIP)
 - Evropský inovační a technologický institut (EIT)
- Rozpočet programu 77,028 mld. €

Proč H2020?

- Zvýšení konkurenceschopnosti
- Možnost rozvíjet vlastní inovační aktivity
- Přístup k novým technologiím a know-how
- Zlepšení transferu poznatků
- Mezinárodní uznání, vybudování kontaktů, zvýšení reputace
- Mobilita pracovníků, lepší finanční ohodnocení
- Prestižní soutěž špičkových výzkumníků a organizací

- Inovativní nápad na evropské úrovni
- Multidisciplinarita
- Porozumět výzvě a znát priority EK
- **Srozumitelnost** (projektová žádost ≠ vědecký článek)
- Schopnost nápad „prodat“
- Kvalitní konsorcium
- Spolupráce výzkumných a administrativních pracovníků,
podpora vedení

Jak uspět v H2020

- Důsledně plánujte a buďte trpěliví
- Dodržujte termíny
- Konzultujte projektovou žádost
- Poučte se z chyb

Networking a tvorba konsorcia

- Existující kontakty v oblasti vědecké spolupráce
 - Budování spolupráce: reference, osobní kontakty z konferencí, networking days, zapojení do tematických platforem, sociální sítě..
 - **Aktivní přístup!**
 - Vyhledávání partnerů online:
 - [CORDIS Partner Service](#)
 - [Idealist Partner Search](#)
 - Kombinace vědeckých, komerčních, neziskových organizací
-

Co byste měli vědět o H2020

- Podporuje špičkový výzkum v EU
- Kritérii jsou excelence, dopad a implementace
- Všechny dokumenty a komunikace jsou v angličtině
- H2020 se člení na 2-leté pracovní programy (WP 2014-15)
- Negociační fáze neexistuje, projekt se hodnotí tak, jak byl podán
- Přihlaste se za [experta](#)

Základní parametry projektu

- 3 na sobě nezávislé subjekty ze 3 různých zemí EU-28 nebo asociovaných k H2020
- Doba trvání projektu
- Příspěvek EK na projekt
- Počet partnerů na projekt
- Time to grant je 8 měsíců

Horizont 2020

Vynikající věda

- Evropská výzkumná rada (ERC)
- Budoucí a vznikající technologie
 - Akce Marie Skłodowska-Curie
- Evropské výzkumné infrastruktury

Vedoucí postavení evropského průmyslu

- Průlomové a průmyslové technologie (ICT, Nanotechnologie, Pokročilé materiály, Biotechnologie, Pokročilá výroba a zpracování, Vesmírné aplikace)
- Přístup k rizikovému financování
- Inovace v MSP

Společenské výzvy

- Zdraví
- Potravinové zabezpečení a zemědělství
- Energie
- Doprava
- Ochrana klimatu, životní prostředí
- Evropa v měnícím se světě
- Bezpečnost v Evropě

EURATOM

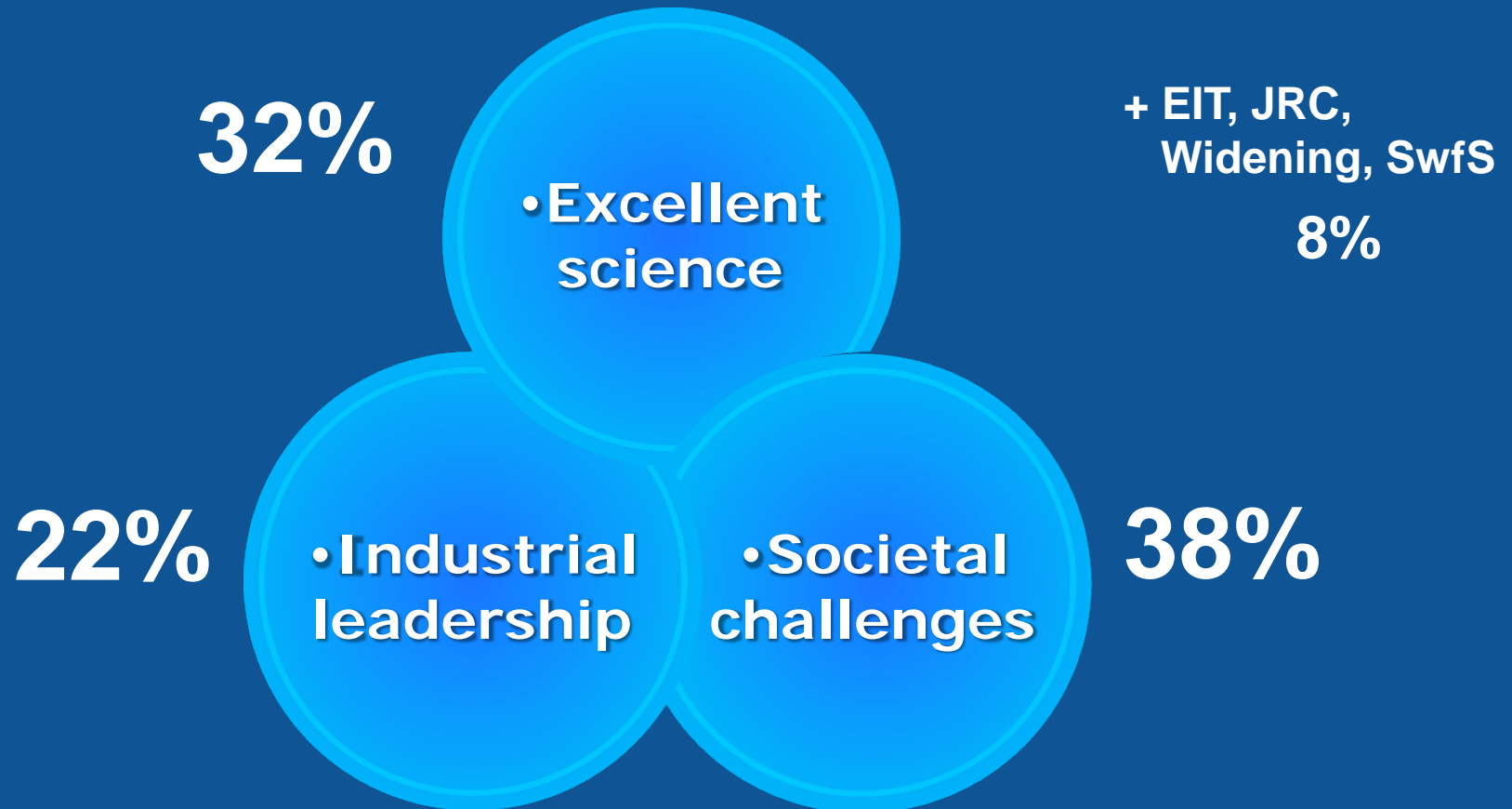
Společné výzkumné středisko JRC

Evropský inovační a technologický institut

Šíření excelence a podpora účasti

Věda se společností a pro společnost

Three pillars



Hlavní priority





TECHNOLOGICKÉ
CENTRUM AV ČR

Participant Portal

RESEARCH & INNOVATION

Participant Portal

European
Commission

European Commission > Research & Innovation > Participant Portal > Home

HOME

FUNDING OPPORTUNITIES

HOW TO PARTICIPATE

EXPERTS

SUPPORT ▾

Search PP



LOGIN



REGISTER



On this site you can find and secure **funding** for projects under the following EU programmes:

- **2014-2020** Horizon 2020 - research and innovation framework programme
- **2007-2013** 7th research framework programme (FP7) and Competitiveness & Innovation Programme (CIP)
- Research Fund for Coal & Steel, COSME, 3rd Health Programme, Consumer Programme

Non-registered users

- search for funding
- read the H2020 Online Manual & download the legal documents
- check if an organisation is already registered
- contact our support services or check our FAQs

Registered users

- submit your proposal
- sign the grant
- manage your project throughout its lifecycle
- register as expert advising the Commission



WHAT'S NEW?



FUNDING
OPPORTUNITIES



HOW TO
PARTICIPATE



WORK AS AN
EXPERT



MY PERSONAL
AREA



INFORMATION
AND SUPPORT

EU Programmes 2014-2020

Search Topics

Call Updates

Calls

H2020

Research Fund for Coal & Steel

COSME

3rd Health Programme

Consumer Programme

FP7 & CIP Programmes 2007-2013

Calls

Other Funding Opportunities

Industrial Leadership
ICT 2015 - Information and Communications Technologies

H2020-ICT-2015

Deadlines: 14/04/2015

Opening Date: 15/10/2014

Calls for Proposals



Horizon 2020

[Advanced search for topics](#)
[Calls for tenders on TED](#)

- Excellent Science**
 - European Research Council (ERC)
 - Future and Emerging Technologies (FET)
 - Marie-Sklodowska-Curie Actions
 - Research Infrastructures
- Industrial Leadership**
 - Leadership in enabling and industrial technologies (LEIT)
 - Information and Communication Technologies

Status

Forthcoming

Open

Closed

Filter a call

FILTER

Sort by

(Planned) Opening Date

Deadline

Call title

Call identifier

Excellent Science
Call for proposals for ERC Advanced Grant 2015
ERC-2015-AdG

Deadlines: 02/06/2015

Opening Date: 10/02/2015

Industrial Leadership
Fast Track to Innovation Pilot
H2020-FTIPilot-2015-1

Deadlines: 29/04/2015 01/09/2015

Opening Date: 06/01/2015

Excellent Science
Marie Skłodowska-Curie Research and Innovation Staff Exchange (RISE)

H2020-MSCA-RISE-2015

Deadlines: 28/04/2015

Opening Date: 06/01/2015

Industrial Leadership
Horizon 2020 dedicated SME Instrument - Phase 2 2015
H2020-SMEINST-2-2015

Deadlines: 18/03/2015 17/06/2015 17/09/2015

Opening Date: 18/12/2014

Societal Challenges
Horizon 2020 dedicated SME Instrument - Phase 1 2015
H2020-SMEINST-1-2015

Deadlines: 18/03/2015 17/06/2015 17/09/2015

Opening Date: 18/12/2014

Societal Challenges
Clean Sky 2 Call for Proposals 01
H2020-CS2-CFP01-2014-01

Deadlines: 31/03/2015

Opening Date: 16/12/2014

EU Programmes 2014-2020

Search Topics

Call Updates



Calls



H2020

Research Fund for Coal & Steel

COSME

3rd Health Programme

Consumer Programme

FP7 & CIP Programmes 2007-2013

calls

Other Funding Opportunities

ICT 2015 - INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGIES

H2020-ICT-2015

Opening Date	15-10-2014	Deadline Date	14-04-2015 17:00:00 (Brussels local time)
Budget	€561,000,000	Programme	Horizon 2020
Status	Open	Main Pillar	Industrial Leadership

Call description

Call documents

Get support

Call updates

- **23-12-2014 09:32:22**

Sub-topic ICT-28b has different [Evaluation Criteria](#). Therefore, a different Technical Annex Section 1-3

[+ More](#)

Topics and submission service

To access the **Submission Service**, please **select the TOPIC** of your interest and then open the Submission Service tab. To access **existing draft proposals**, please login to the portal and select My Proposals from the My Area menu.

Topic: [ICT-04-2015: Customised and low power computing](#)

Topic: [ICT-08-2015: Boosting public sector productivity and innovation through cloud computing services](#)

Topic: [ICT-10-2015: Collective Awareness Platforms for Sustainability and Social Innovation](#)

Topic: [ICT-12-2015: Integrating experiments and facilities in FIRE+](#)

Topic: [ICT-16-2015: Big data - research](#)

Horizon 2020

Search Topics

Calls



Call Updates



Other EU Programmes 2014-2020

Research Fund for Coal & Steel

COSME

3rd Health Programme

Consumer Programme

FP7 & CIP Programmes 2007-2013

Calls



Call Updates



Other Funding Opportunities

ICT 2015 - Information and Communications Technologies

H2020-ICT-2015

Opening Date 15-10-2014
Publication date 23-07-2014
Total Call Budget €561,000,000
Status Open

Deadline Date 14-04-2015 17:00:00 (Brussels local time)
Main Pillar Industrial Leadership

Topic: Big data - research

ICT-16-2015

Topic Description

Topic Conditions & Documents

Submission Service

Specific Challenge: The activities supported within LEIT under this topic contribute to the Big Data challenge by addressing the fundamental research problems related to the scalability and responsiveness of analytics capabilities (such as privacy-aware machine learning, language understanding, data mining and visualization). Special focus is on industry-validated, user-defined challenges like predictions, and rigorous processes for monitoring and measurement.


Scope:

- a. **Research & Innovation Actions:** proposals are expected to cover one or both of the themes identified below.
 - Collaborative projects to develop novel data structures, algorithms, methodology, software architectures, optimisation methodologies and language understanding technologies for carrying out data analytics, data quality assessment and improvement, prediction and visualization tasks at extremely large scale and with diverse structured and unstructured data. Of specific interest is the real time cross-stream analysis of very large numbers of diverse, and, where appropriate, multilingual, multimodal data streams. The availability for testing and validation purposes of extremely large and realistically complex European data sets and/or streams is a strict requirement for participation as is the availability of

appropriate populations of experimental subjects for human factors testing in the domain of usability and effectiveness of visualizations. Explicit experimental protocols and analyses of statistical power are required in the description of usability validation experiments for the systems proposed. Proposals are expected, where appropriate, to make best possible use of large volumes of diverse open data from the European Union Open Data portal[1] and/or other European open data sources, including data coming from EU initiatives like Copernicus and Galileo.


- Collaborative projects to define relevant benchmarks in domains of industrial relevance, assemble the data resources and infrastructure necessary for administering and validating the benchmarks and organise evaluation campaigns with a commitment to producing public reports on the performance of participants against the defined benchmarks. Since the goal is to create big data analysis and prediction benchmarking environments of sufficient general usefulness to be able to become self-sustaining after the end of funding, proposals will have to provide detailed and convincing exit strategies.

b. Support actions to define challenges and prize schemes for verifiable performance in tasks requiring extremely large scale prediction and deep analysis. Compact consortia are required to organise and run well-publicised fast turn-around prediction competitions based on European datasets of a significant size. Proposals in this category are expected to be short in duration and are not required to provide sustainability strategies past the end of the project.



Expected impact:

- Ability to track publicly and quantitatively progress in the performance and optimization of very large scale data analytics technologies in a European ecosystem consisting of hundreds of companies; the ability to track this progress is crucial for industrial planning and strategy development.
- Advanced real-time and predictive data analytics technologies thoroughly validated by means of rigorous experiments testing their scalability, accuracy and feasibility and ready to be turned over to thousands of innovators and large scale system developers.
- Demonstrated ability of developed technologies to keep abreast of growth in data volumes and variety by validation experiments.
- Demonstration of the technological and value-generation potential of the European Open Data documenting improvements in the market position and job creations of hundreds of European data intensive companies.



Types of action:

- a. Research & Innovation Actions – A mix of proposals requesting *Small* and *Large contributions* are expected
- b. Coordination and Support Actions

[1] <http://open-data.europa.eu/>

Horizon 2020

Search Topics

Calls



Call Updates



Other EU Programmes 2014-2020

Research Fund for Coal & Steel

COSME

3rd Health Programme

Consumer Programme

FP7 & CIP Programmes 2007-2013

Calls



Call Updates



Other Funding Opportunities

ICT 2015 - Information and Communications Technologies

H2020-ICT-2015

Opening Date	15-10-2014	Deadline Date	14-04-2015 17:00:00 (Brussels local time)
Publication date	23-07-2014	Main Pillar	Industrial Leadership
Total Call Budget	€561,000,000		
Status	Open		

Topic: Big data - research

ICT-16-2015

[Topic Description](#)

[Topic Conditions & Documents](#)

[Submission Service](#)

Please read carefully all provisions below before the preparation of your application.

The budget breakdown for this call is given in the call conditions section of the work programme.

- List of countries and applicable rules for funding:** described in [part A of the General Annexes](#) of the General Work Programme.
- Eligibility and admissibility conditions:** described in [part B and C of the General Annexes](#) of the General Work Programme
- Evaluation**
 - Evaluation criteria and procedure, scoring and threshold:** described in [part H of the General Annexes](#) of the General Work Programme
 - [Guide to the submission and evaluation process](#)
- Proposal page limits and layout:** Please refer to Part B of the standard proposal template.
- Indicative timetable for evaluation and grant agreement:**

Information on the outcome of **one-stage** evaluation: maximum 5 months from the final date for submission.
Signature of grant agreements: maximum 3 months from the date of informing successful applicants.

8. **Open access must be granted to all scientific publications resulting from Horizon 2020 actions, and proposals must refer to measures envisaged.** Where relevant, proposals should also provide information on how the participants will manage the research data generated and/or collected during the project, such as details on what types of data the project will generate, whether and how this data will be exploited or made accessible for verification and re-use, and how it will be curated and preserved.

Additional documents

You can **download** the same documents as **one zip file** from the [call page](#)

[Legal basis - Framework Programme H2020 en](#)

[Legal basis - Rules for Participation en](#)

[Legal basis - Specific Programme H2020 en](#)

[WP H2020 - 1. Introduction en](#)

[WP H2020 - 5. Introduction to Leadership in enabling and industrial technologies \(LEITs\) en](#)

[WP H2020 - 5i. Information and communication technologies \(ICT\) en](#)

[WP H2020 - 19. General Annexes en](#)

HORIZON 2020 – WORK PROGRAMME 2014-2015 LEIT – Information and Communication Technologies

Horizon 2020

Search Topics

Calls



Call Updates



Other EU Programmes 2014-2020

Research Fund for Coal & Steel

COSME

3rd Health Programme

Consumer Programme

FP7 & CIP Programmes 2007-2013

Calls



Call Updates



Other Funding Opportunities

ICT 2015 - Information and Communications Technologies

H2020-ICT-2015

Opening Date 15-10-2014
Publication date 23-07-2014
Total Call Budget €561,000,000
Status Open

Deadline Date 14-04-2015 17:00:00 (Brussels local time)
Main Pillar Industrial Leadership

Topic: Big data - research

ICT-16-2015

[Topic Description](#)

[Topic Conditions & Documents](#)

[Submission Service](#)

To access the Electronic Submission Service of the topic, please select the **type of action** that is most relevant to your proposal from the list below and click on the '**Start Submission**' button. You will then be asked to confirm your choice of the type of action, the topic for the call, as these cannot be changed subsequently in the submission system. Upon confirmation you will be linked to the correct entry point.

To access existing draft proposals for this topic, please login to the Participant Portal and select the My Proposals page of the My Area section.

Type of Action [Coordination & support action \[CSA\]](#)

[START SUBMISSION](#)

Topic Big data - research - ICT-16-2015

Type of Action [Research and Innovation action \[RIA\]](#)

[START SUBMISSION](#)

Topic Big data - research - ICT-16-2015

Guidance on proposal submission:

[H2020 ONLINE MANUAL](#)

IT Guidance:

[IT HOW TO](#)

Specific Challenge: The activities supported within LEIT under this topic contribute to the Big Data challenge by addressing the fundamental research problems related to the scalability and responsiveness of analytics capabilities (such as privacy-aware machine learning, language understanding, data mining and visualization). Special focus is on industry-validated, user-defined challenges like predictions, and rigorous processes for monitoring and measurement.

Scope:

- a. **Research & Innovation Actions:** proposals are expected to cover one or both of the themes identified below.
- Collaborative projects to develop novel data structures, algorithms, methodology, software architectures, optimisation methodologies and language understanding technologies for carrying out data analytics, data quality assessment and improvement, prediction and visualization tasks at extremely large scale and with diverse structured and unstructured data. Of specific interest is the real time cross-stream analysis of very large numbers of diverse, and, where appropriate, multilingual, multimodal data streams. The availability for testing and validation purposes of extremely large and realistically complex European data sets and/or streams is a strict requirement for participation as is the availability of appropriate populations of experimental subjects

Part 5i - Page 38 of 113

HORIZON 2020 – WORK PROGRAMME 2014-2015
LEIT – Information and Communication Technologies

for human factors testing in the domain of usability and effectiveness of visualizations. Explicit experimental protocols and analyses of statistical power are required in the description of usability validation experiments for the systems proposed. Proposals are expected, where appropriate, to make best possible use of large volumes of diverse open data from the European Union Open Data portal²¹ and/or other European open data sources, including data coming from EU initiatives like Copernicus and Galileo.

- Collaborative projects to define relevant benchmarks in domains of industrial relevance, assemble the data resources and infrastructure necessary for administering and validating the benchmarks and organise evaluation campaigns with a commitment to producing public reports on the performance of participants against the defined benchmarks. Since the goal is to create big data analysis and prediction benchmarking environments of sufficient general usefulness to be able to become self-sustaining after the end of funding, proposals will have to provide detailed and convincing exit strategies.
- b. **Support actions** to define challenges and prize schemes for verifiable performance in tasks requiring extremely large scale prediction and deep analysis. Compact consortia are required to organise and run well-publicised fast turn-around prediction competitions based on European datasets of a significant size. Proposals in this category are expected to be short in duration and are not required to provide sustainability strategies past the end of the project.

Expected impact:

- Ability to track publicly and quantitatively progress in the performance and optimization of very large scale data analytics technologies in a European ecosystem consisting of hundreds of companies; the ability to track this progress is crucial for industrial planning and strategy development.
- Advanced real-time and predictive data analytics technologies thoroughly validated by means of rigorous experiments testing their scalability, accuracy and feasibility and ready to be turned over to thousands of innovators and large scale system developers.
- Demonstrated ability of developed technologies to keep abreast of growth in data volumes and variety by validation experiments.
- Demonstration of the technological and value-generation potential of the European Open Data documenting improvements in the market position and job creations of hundreds of European data intensive companies.

Types of action:

- a. **Research & Innovation Actions** – A mix of proposals requesting *Small* and *Large contributions* are expected
- b. **Coordination and Support Actions**

The conditions related to this topic are provided at the end of this call and in the General Annexes.

Work programme – pracovní program

- Specific challenge – stanoví obsah, definuje problém
- Scope – specifikuje zaměření, vymezuje hranice aktivit
- Expected impact – klíčové výsledky
- Types of action

Work programme – Conditions for these calls

H2020-ICT-2015

Opening date: 15 October 2014⁴¹

Deadline(s): at 17.00.00 Brussels time on the following dates

For all topics	14 April 2015
----------------	---------------

Overall indicative budget: EUR 561 million from the 2015 budget⁴²

- Opening date
- Deadline
- Overall budget
- Evaluation criteria
- Evaluation procedure

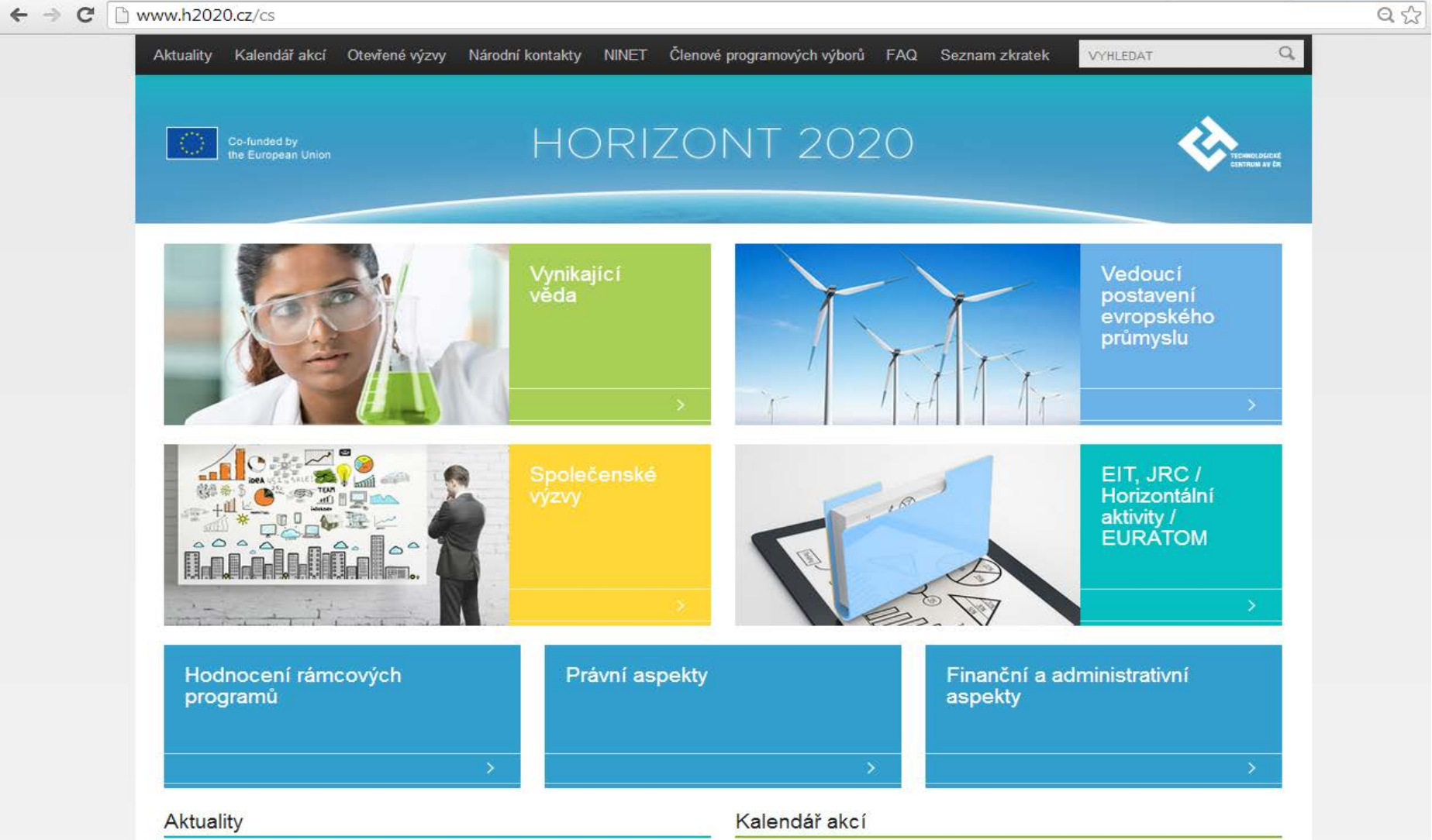
<i>All single stage</i>		2015 EUR million
Customised and low power computing	ICT4.a	36
	ICT4.b	16
	ICT4.c	3
Boosting public sector productivity and innovation through cloud computing services	ICT8.a	9
	ICT8.b	12
Collective Awareness Platforms for Sustainability and Social Innovation	ICT10.a	24
	ICT10.b	4
	ICT10.c	7
	ICT10.d	1
Integrating experiments and facilities in FIRE+	ICT12.a	12
	ICT12.b	5
Big Data - research	ICT16.a	36
	ICT16.b	1
Technologies for creative industries, social	ICT19.a	18

- Výzkumné a inovační akce:
 - výzkumné aktivity, základní a aplikovaný výzkum, testování
 - omezené demonstrační aktivity
 - 100% financování, min. 3 na sobě nezávislé subjekty ze 3 různých zemí EU-28 nebo asociovaných k H2020
 - Inovační akce:
 - aktivity směřují k tržnímu uplatnění výsledků
 - prototypy, testování, demonstrační a pilotní aktivity
 - omezené výzkumné a vývojové aktivity
 - 70% financování (100% pro neziskové organizace), min. 3 na sobě nezávislé subjekty ze 3 různých zemí EU-28 nebo asociovaných k H2020
-

- Koordinační a podpůrné akce:
 - informační a networkingové akce
 - neobsahují výzkumné ani inovační aktivity
 - 100% financování, lze předkládat individuálně
- Veřejné zakázky v předobchodní fázi (Pre-commercial Procurement Cofund Action, PCP Cofund):
 - veřejní zadavatelé definují témata a vyhlásí veřejnou zakázku v oblastech VaV na nová řešení
 - zhotovení prototypů, vývoj testovacích výrobků, vědeckovýzkumné činnosti
 - 70% financování, minimálně 3 subjekty ze 3 různých členských zemí EU nebo asociovaných



TRL - technology readiness level stupnice úrovní připravenosti technologie


- 0 – Nápad
- 1 – Základní výzkum
- 2 – Technologický koncept
- 3 – Experimentální potvrzení výzkumu
- 4 – Laboratorní ověření technologie
- 5 – Ověření v příslušném prostředí
- 6 – Demonstrace v příslušném prostředí
- 7 – Demonstrace v provozním prostředí
- 8 – Dokončený a kvalifikovaný systém
- 9 – Plné tržní uplatnění





← → ↻ www.h2020.cz/cs 🔍 ☆


Aktuality Kalendář akcí Otevřené výzvy Národní kontakty NINET Členové programových výborů FAQ Seznam zkratk 🔍

 Co-funded by the European Union **HORIZONT 2020** 

 **Vynikající věda** >

 **Vedoucí postavení evropského průmyslu** >

 **Společenské výzvy** >

 **EIT, JRC / Horizontální aktivity / EURATOM** >

Hodnocení rámcových programů >

Právní aspekty >

Finanční a administrativní aspekty >

Aktuality Kalendář akcí



HORIZONT 2020



Vynikající věda >

Vedoucí postavení evropského průmyslu >

Průlomové a průmyslové technologie

Informační a komunikační technologie

Nanotechnologie

Pokročilé materiály

Biotechnologie

Pokročilá výroba a zpracování

Vesmírné aplikace

Přístup k rizikovému financování

Inovace v malých a středních podnicích (MSP)

Společenské výzvy >

EIT, JRC / Horizontální aktivity / EURATOM >

Hodnocení rámcových

[Vedoucí postavení evropského průmyslu](#) > [Průlomové a průmyslové technologie](#) > [Informační a komunikační technologie](#) > [Otevřené výzvy](#)

Informace

Otevřené výzvy

Národní kontakt

Kalendář akcí

Dokumenty

FAQ

Užitečné odkazy

Související iniciativy

Identifikátor: **H2020-ICT-2015**

Téma: **ICT-16-2015: Big data - research**

Rozpočet: **39 mil. €**

Podrobné informace

■ WHAT WE ASK FOR:

(1 – Research and Innovation Actions)

Demonstrate the actual availability of:

- extremely large and realistically complex **European data sets** (from the beginning of the action) – e.g. European Open data portals, public sector data, Copernicus etc.
- users/testers for human factors testing, and a serious experimentation methodology

(2 – Support Actions)

Support actions to define challenges and prize schemes for **verifiable performance** in tasks requiring **extremely large scale** prediction and deep analysis. **Compact consortia** are required to organise and run well-publicised fast turn-around prediction competitions based on **European datasets of a significant size**. Proposals in this category are expected to be short in duration and are not required to provide sustainability strategies past the end of the project.

Main tasks of the Support Action:

Aktuality

26. 2. 2015

EK vyhlásila veřejnou konzultaci k hodnocení 7. RP. Evropská komise zahájila 23. 2. 2015 veřejnou konzultaci k ex-post hodnocení 7. RP. Konzultace má... [více »](#)



26. 2. 2015

PREZENTACE ze semináře k účastnickému portálu (Participant Portal). Dne 24. a 26. února 2015 se v Brně a v Praze konalo opakování semináře věnovanému administrativnímu... [více »](#)

24. 2. 2015

Vyšlo Echo č. 1/2015. Letošní první číslo Echa přináší rozsáhlou analýzu účasti ČR v prioritě Nanotechnologie, materiály a... [více »](#)

16. 2. 2015

Pracovní dokumenty k přípravě pracovních programů H2020 na období 2016-2017. Na webových stránkách zde jsou uveřejněny strategické dokumenty - tzv. scoping papers, z nichž budou... [více »](#)

[Všechny aktuality »](#)

Kalendář akcí

9. 3. – 11. 3. 2015 Paříž

Bio-Europe Spring

Mezinárodní konference spojená s možností účasti na partnerském setkání. Program je... [více »](#)



17. 3. – 18. 3. 2015 Berlín

Lab Surfing workshop - příležitost pro mladé vědce

Lab Surfing workshop je dvoudenní brainstorming a školení pro mladé vědce se zájmem... [více »](#)

19. 3. 2015 TC AV ČR, Ve Struhách 27, Praha 6

Příležitosti pro průmyslové firmy v evropských výzkumných programech

Technologické centrum AV ČR a PNO spolupřátají seminář Příležitosti pro průmyslové firmy... [více »](#)

23. 4. 2015 Výstaviště PVA EXPO PRAHA Letňany, malý sál 2

Příležitosti financování inovačních projektů z evropských zdrojů

Technologické centrum AV ČR pořádá seminář, který je doprovodnou akcí veletrhu FOR ENERGO... [více »](#)

[Všechny akce »](#)

Zasílání novinek

Notifikace si můžete nastavit ve svém profilu v administraci.

Zpravodaj

VÁŠ E-MAIL

Přihlásit se k odběru zpravodaje

Poslat odkaz na nastavení

Dokumenty >

Publikace >





[Horizont 2020, stručně o programu](#)



[Pravidla financování projektů Horizont 2020](#)

Technologické centrum AV ČR, v.v.i.

<http://www.tc.cz>

Portál Horizontu 2020 v češtině

<http://www.h2020.cz>

Portál Evropský výzkum

<http://www.evropskyvyzkum.cz>

Ing. Dominika Zsapková Haringová

Tel.: 234 006 141

zsapkova@tc.cz