**Informace z EU (prosinec 2017)**

# LERU vyjádření k závěrům Rady EU pro konkurenceschopnost

(zdroj: czelo.cz)

Liga evropských výzkumných univerzit zveřejnila své komentáře k závěrům Rady EU pro konkurenceschopnost: „Od střednědobého hodnocení programu H2020 k 9.RP“. LERU souhlasí s mnoha body obsaženými v závěrech Rady, i když ne vždy je záměr Rady jasný, především vzhledem k nedostatku detailních informací. Policy brief obsahuje přehled bodů, které LERU považuje za důležité, a ty, které je potřeba vyjasnit s ohledem na postoj Rady k  9.RP.

# Nová studie ukazuje úspěchy v klíčových oblastech EIT

(zdroj: czelo.cz)

Evropský inovační a technologický institut (EIT) publikoval dopadovou studii, která analyzuje globální a evropský socioekonomický dopad EIT a jeho inovačních společenství mezi roky 2010 a 2016. Studie EIT uvádí, že Společenství EIT získalo uznání za to, co dodává Evropě. Ale i mimo ni (např. Austrálii). Studie také konstatuje, že při sledování pokroku každého EIT společenství při řešení konkrétních sociálních problémů se ukazuje, že EIT hraje významnou roli při plnění svých cílů.

# Výstupy prosincové Rady pro konkurenceschopnost (část vesmír)

(zdroj: czelo.cz)

Dne 1. prosince 2017 proběhl druhý den zasedání Rady EU pro konkurenceschopnost (COMPET Council) věnovaný výzkumu a vesmíru. V oblasti vesmíru ministři diskutovali budoucnost vesmírných programu EU a mimo diskuse o budoucnosti vesmírných programu EU také přijali závěry k střednědobému hodnocení vesmírného programu Copernicus. Copernicus je vlajkovou lodí EU v oblasti vesmíru, která cílí na rozvoj evropských informačních služeb na bázi satelitního pozorování Země. Všechny výstupy zahrnují klíčové prvky pro přípravu příští generace programu. Celkově střednědobé hodnocení pozitivně hodnotí dosavadní fungování stávajícího programu, které přispívá k socioekonomickému, technologickému a inovačnímu rozvoji v rámci EU. Zároveň ale volají po vzniku partnerských modelů a inovačních způsobů financování.

# Výstupy prosincové Rady pro konkurenceschopnost (část výzkum)

(zdroj: czelo.cz)

Dne 1. prosince 2017 byly v rámci Rady EU pro konkurenceschopnost (COMPET Council) přijaty závěry Rady: "Od předběžného hodnocení programu Horizon 2020 k devátému rámcovému programu" ([From interim evaluation of Horizon 2020 towards the ninth Framework Programme](http://www.consilium.europa.eu/media/31888/st15320en17.pdf%22%20%5Ct%20%22_blank)). Závěry reagují na průběžné hodnocení EK programu Horizont 2020 a výstupy by měli být brány v potaz při přípravě 9. RP. Rada vyzývá členské státy a soukromý sektor k zvýšení investic do VaVaI za účelem dosažení cíle 3% a k přijatí dalších opatření ke zvýšení kvality a vlivu těchto investic. Základními principy RP9 by měla být i nadále spolupráce, excelence, vliv, otevřenost a přidaná hodnota EU. Kromě toho Rada vyzývá Komisi a členské státy k zjednodušení finančních nástrojů EÚ v oblasti VaVaI. Ministři se také zabývali plánovanými misemi. Mise by měly mobilizovat výzkumné pracovníky, inovátory, investory a další relevantní aktéry, aby podnítily činnost mezi jednotlivými disciplínami a sektory. Zároveň by také měly umožnit lepší komunikaci výsledků projektů pro veřejnost.

# Cena Horizontu 2020 na podporu mobility seniorů

(zdroj: czelo.cz)

EK oznámila zahájení soutěže o sociální inovace zaměřené na podporu mobility seniorů. Cena disponuje rozpočtem ve výši 2 miliony eur a jejím cílem je poskytnout inovativní mobilní řešení, která umožní seniorům zůstat nezávislým a aktivně se dále účastnit společenského života. Uzávěrka žádostí je 28. února 2019.

# Zpráva Evropské komise ke stavu Energetické unie

(zdroj: czelo.cz)

Společné výzkumné středisko (Joint Research Centre - JRC) předložilo zprávu, ve které zhodnotilo stávající vývoj v oblasti energetiky a stav Energetické unie. EU zůstává nadále na cestě k realizaci Energetické unie pro bezpečnou, cenově dostupnou a k přírodě šetrnou energií. Zpráva uvádí, že do r. 2020 by města v Evropě mohla přispět ke třetině celkových úspor emisí skleníkových plynů v EU; či zlepšení energetické náročnosti prozatím vedlo ke  snížení spotřeby energie.

# Výhled OECD na rok 2017 v oblasti vědy, technologií a inovací

(zdroj: czelo.cz)

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (OECD) zveřejnila zprávu „Výhled OECD na rok 2017 v oblasti vědy, technologií a inovací: Digitální transformace“ (OECD Science, Technology and Industry Scoreboard 2017: the Digital Transformation). Tento výhled OECD ukazuje, jak digitální transformace ovlivňuje vědu, inovace, hospodářství a způsob, jakým lidé pracují a žijí. Jeho cílem je pomoci vládám navrhnout účinnější politiky v oblasti vědy, inovací a průmyslu v rychle se měnícím digitálním věku. Mezi hlavní poznatky patří, že digitální revoluce pokračuje rychlým tempem, ale nemá stejný dopad pro všechna odvětví, či ženy v digitální transformaci zaostávají.

# Nezávislá skupina inovátorů na vysoké úrovni publikovala doporučení o EIC

(zdroj: czelo.cz)

Nezávislá skupina inovátorů na vysoké úrovni (EIC HLG) zveřejnila řadu doporučení ohledně Evropské rady pro inovace (EIC). Úkolem EIC by měla být podpora průlomových inovací ve prospěch všech a uspokojení potřeb vysoce potenciálních inovátorů z celé EU od počátečních do konečných fází. Skupina doporučuje, aby všechna příslušná schémata financování EU byla jednotná, s jedním kontaktním místem pro financování inovací, posílení inovátorů, zaměření se na excelenci a rozšíření, nikoliv však duplikaci existujících inovačních ekosystémů.