|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Velké výzkumné infrastruktury** | | **371/A5** |
| ***Předkládá*** | *Ing. Luboš Novák* | |
| ***Zpracovatel, útvar, datum*** | *Odbor RVVI, 8. 9. 2021* | |
| ***Souhrn***  V roce 2021 Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „ MŠMT“) organizuje mezinárodní peer-review hodnocení velkých výzkumných infrastruktur ČR. Součástí této evaluace je i vyhodnocení socioekonomických přínosů a dopadů velkých výzkumných infrastruktur, a to v rámci segmentu 5, jak jej stanovuje metodika mezinárodního peer-review hodnocení velkých výzkumných infrastruktur ČR.  MŠMT dále plánuje vypracování specifické metodiky hodnocení socioekonomických přínosů a dopadů velkých výzkumných infrastruktur, která by byla metodologických rámcem pro dlouhodobější a analytické práce v dané oblasti. Tvorba této metodiky je předjímána jako jeden z výstupů realizace projektu sdílených činností s názvem „Strategická inteligence pro výzkum a inovace (STRATIN).  Rada pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) požádala na svém 368. zasedání dne 28. května 2021 MŠMT, aby:  - před „započetím prací na přípravě metodického rámce pro analýzu socioekonomických přínosů a dopadů velkých výzkumných infrastruktur ve 2. pololetí roku 2021“ projednalo se zpravodajem Rady, Radou a Odborem Rady pro výzkum, vývoj a inovace problematiku socioekonomických dopadů velkých výzkumných infrastruktur v jejich celé oborové šíři,  s přihlédnutím k různému charakteru velkých výzkumných infastruktur, a s využitím konkrétních údajů o jednotlivých velkých výzkumných infastrukturách,  - kromě informace o „započetí prací na přípravě metodického rámce pro analýzu socioekonomických přínosů a dopadů velkých výzkumných infrastruktur ve 2. pololetí roku 2021“ uvedlo i termín jejího přeložení Radě tak, aby ji měla k dispozici pro vypracování svého stanoviska k návrhu na podporu velkých výzkumných infrastruktur 2023+ před jeho předložením vládě,  - při hodnocení stávajících i nových velkých výzkumných infrastruktur 2023+, zejména v této oblasti, kladlo i nadále velký důraz na rozsah spolupráce a hodnocení socioekonomických přínosů a dopadů s cílem postupně vyrovnat značné rozdíly v těchto přínosech mezi jednotlivými oblastmi.  Zpravodaj Rady pro Velké výzkumné infrastruktury Ing. Luboš Novák předkládá Radě k projednání materiál „Výsledky výzkumných infrastruktur: Pilotní analýza dat IS VaVaI a Hodnocení M17+“.  Cílem této pilotní analýzy výsledků velkých výzkumných infrastruktur je zjistit a popsat, jaké výsledky byly v období mezi lety 2016–2020 vytvořeny za přispění velkých výzkumných infrastruktur. Provedená pilotní analýza výsledků velkých výzkumných infrastruktur vychází ze zavedených postupů používaných v dokumentu Analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací v ČR a jejich srovnání se zahraničím a dále jsou využity poznatky z předchozích hodnocení dle Metodiky 17+ – konkrétně z Modulu 1 a Modulu 2. Na základě počtu výsledků a na základě odborného posouzení byly vybrány tři skupiny ESFRI (Fyzikální vědy a inženýrství, Energetika a Zdraví a potraviny), u nichž byly dosažené výsledky podrobněji analyzovány. | | |
| ***Přílohy***   1. Výsledky výzkumných infrastruktur: Pilotní analýza dat IS VaVaI a Hodnocení M17+ 2. Pilotní analýza dat IS VaVaI a Hodnocení M17+ - Příloha - Dashboards | | |