|  |  |
| --- | --- |
| **Velké výzkumné infrastruktury - Informace o výsledcích hodnocení mezinárodní hodnotící komise** | **372/A4** |
| ***Předkládá*** | *Ing. Luboš Novák* |
| ***Zpracovatel, útvar, datum*** | *Odbor Rady, 13. 10. 2021* |
| ***Souhrn***Materiálem předkládaným Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „MŠMT“) ke stanovisku Rady pro výzkum, vývoj a inovace je rekapitulace příprav, průběhu a výstupů mezinárodního peer-review hodnocení velkých výzkumných infrastruktur ČR uskutečněného v roce 2021 (dále jen „Materiál“). Materiál je vládě předkládán pro informaci. Materiál byl zaslán Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace dopisem č. j. MSMT-22256/2021-4 ze dne 15. září 2021. Účelem mezinárodního peer-review hodnocení bylo získání nezávislých odborných podkladů, které budou společně s dalšími materiály sloužit k přijetí informovaného politického rozhodnutí vlády ČR o podpoře velkých výzkumných infrastruktur z veřejných prostředků ČR v letech 2023 až 2029.Návrh na poskytování účelové podpory velkým výzkumným infrastrukturám v období let 2023 až 2029 bude MŠMT předložen ke schválení na schůzi vlády ČR jako samostatný materiál v průběhu 2. pol. roku 2022 v návaznosti na schválení návrhu výdajů státního rozpočtu ČR na výzkum, vývoj a inovace pro rok 2023 a jeho střednědobého výhledu na léta 2024 až 2025. |
| ***Přílohy***1. Návrh stanoviska Rady k Mezinárodnímu peer-review hodnocení velkých výzkumných infrastruktur ČR uskutečněném v roce 2021
2. vlada\_0.\_obalka
3. vlada\_I.\_predkladacizprava
4. vlada\_II.\_material
5. vlada\_III.\_priloha1
6. vlada\_III.\_priloha3
7. vlada\_III.\_priloha4
8. vlada\_III.\_priloha5
9. vlada\_III.\_priloha6
10. vláda V\_vyporadani připomínek
11. Assessment Methodology\_2021
12. Assessment Methodology\_2021
13. Consensus Report Template\_2021
14. External Review Report Template\_2021
15. Top-class R&D and innovation results\_operator
16. Top-class R&D and innovation results\_users
17. Konsenzuální zprávy vědeckého panelu mezinárodního výboru pro hodnocení pro jednotlivé velké výzkumné infrastruktury
 |