Metodika počítání uživatelů výzkumné infrastruktury

pro projekty předkládané v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání,

Prioritní osa 1, Investiční priorita 1, Specifický cíl 1,

výzvy: Výzkumné infrastruktury II a Výzkumné e-infrastruktury

**Úvodní komentář**

Metodika počítání uživatelů výzkumné infrastruktury (dále jen „Metodika počítání“) představuje dokument, který popisuje, jak je v dané výzkumné infrastruktuře chápán pojem uživatel výzkumné infrastruktury, jakým způsobem dochází k počítání uživatelů výzkumné infrastruktury. Popsané informace zároveň doplňují vysvětlení stanovení cílové hodnoty indikátoru 2 06 11 Počet uživatelů využívajících modernizovanou výzkumnou infrastrukturu. Cílová hodnota indikátoru má být stanovena pouze pro modernizovanou či upgradovanou infrastrukturu. Definice indikátoru je dostupná v žádosti o podporu v Monitorovacím systému 2014+ (MS2014+) a zároveň na webu MŠMT (<https://opvvv.msmt.cz/>). Popsaná Metodika počítání bude jedním ze zdrojů pro hodnocení žádosti o podporu. Popsanou Metodikou počítání je žadatel povinen se řídit v době realizace projektu při vykazování hodnot indikátoru 2 06 11.

Metodika počítání obsahuje konkrétní informace pro hodnotitele s přímou vazbou na aktivity projektu a hodnoticí kritéria. Řídicí orgán proto doporučuje žadateli řídit se při zpracování jednotlivých kapitol popisem hodnoticích kritérií (viz příloha č. 2 výzvy - Hodnoticí kritéria), která jsou na kapitolu navázána.

Obsah Metodiky počítání musí být v souladu s obsahem žádosti o podporu, včetně všech příloh, a zároveň s podmínkami výzvy a navazující dokumentace, především s Přílohou č. 1 Indikátory a Pravidly pro žadatele a příjemce – specifická část, kap. 11.

Dokument vypracujte stručně, přehledně a věcně. Srozumitelnost je důležitým faktorem při hodnocení kvality žádosti o podporu. Metodiku počítání vložte jako jeden dokument do IS KP14+ jako povinnou přílohu žádosti o podporu.

Metodika počítání je povinnou přílohou žádosti o podporu projektů, které budou volit indikátor 2 06 11, tj. projektů, u nichž konstrukční fáze nebude probíhat po celou dobu fyzické realizace projektu.

Návodný text, psaný kurzívou, před finalizací Metodiky počítání odstraňte.

# Základní údaje

|  |  |
| --- | --- |
| **Položka** |  |
| Název projektu | shoduje se s  IS KP14+ (žadatel je povinen zvolit název projektu či akronym projektu tak, aby byla možná jednoznačná identifikace s konkrétní velkou výzkumnou infrastrukturou) |
| Akronym projektu  | shoduje se s  IS KP14+ (žadatel je povinen zvolit název projektu či akronym projektu tak, aby byla možná jednoznačná identifikace s konkrétní velkou výzkumnou infrastrukturou)  |
| Název žadatele | shoduje se s  IS KP14+ |
| Název součásti / součástí žadatele, které předkládají projektovou žádost (název fakulty, vysokoškolského ústavu) |  |

# Chápání pojmu uživatel výzkumné infrastruktury

*Cílem je popsat stručně a výstižně, jak je chápán uživatel výzkumné infrastruktury. Popište, zda se jedná o fyzickou osobu, instituci, vzdálený přístup či jiný typ uživatele relevantní pro danou výzkumnou infrastrukturu.*

*Žadatel je povinen si zvolit pouze jeden typ uživatele a tento používat po celou dobu realizace projektu.*

*Poznámka: Musí odpovídat charakteru velké výzkumné infrastruktury popsané v kap. 3.1 Studie proveditelnosti. Musí být v souladu s výzvou a navazující dokumentací, především s Přílohou č. 1 Indikátory a Pravidly pro žadatele a příjemce – specifická část, kap. 11.*

# Způsob přístupu uživatelů k výzkumné kapacitě výzkumné infrastruktury a jeho evidence

*Cílem je popsat stručně a výstižně, jakým způsobem je umožněn a jak je evidován přístup uživatelů k výzkumné kapacitě výzkumné infrastruktury. Jedná se o přístup v režimu open access. Evidence bude použita pro vykazování a dokládání hodnoty indikátoru v době realizace projektu. Popište, zda se jedná o využití přístrojového času, který je evidován v přístrojovém deníku, využití výpočetního času, využití cloudů, který je evidován analytickými statistickými IT nástroji, využití naměřených dat či jiný způsob přístupu a evidence relevantní pro danou výzkumnou infrastrukturu.*