



Seznam doporučených/nedoporučených minizáměrů 1. Výzva Minizáměry Open Science II¹

Seznam minizáměrů, které Hodnotící komise doporučila k podpisu Smlouvy/Dodatku:

ID minizáměru	Název minizáměru	Požadovaný rozpočet	Výsledný počet bodů	Výsledný rozpočet minizáměru
MINIZ-26-1-068	FAIRifikace metadatového modulu Czech Medieval Sources online „HyperFontes. Digitální repertorium pramenů k českému středověku“	1 136 964,77 Kč	85	1 136 964,77 Kč
MINIZ-26-1-065	FAIRifikace unikátního datasetu BCG dat pro určování rychlosti pulsní vlny pomocí strojového učení	751 456,39 Kč	85	751 456,39 Kč
MINIZ-26-1-061	Rozšíření repozitáře BioSimCZ o experimentální struktury a anotace na úrovni residuí	4 256 694,56 Kč	85	4 256 694,56 Kč
MINIZ-26-1-057	DNATCO4BioSimCZ: Rozšíření BioSimCZ o validaci konformací a valenční geometrie v biomolekulárních simulacích na základě DNATCO	3 490 783,25 Kč	85	3 490 783,25 Kč
MINIZ-26-1-055	SW nástroje pro sdílení materiálových dat z repozitáře DANTEc s komerčními subjekty - mZ2	1 351 140,75 Kč	85	1 351 140,75 Kč
MINIZ-26-1-053	BioSimViz: Softwarový nástroj pro reprodukovatelnou vizualizaci a sdílení dat z molekulárních simulací	3 789 980,99 Kč	85	3 789 980,99 Kč
MINIZ-26-1-052	Modul pro správu a integraci flow cytometrických dat z laboratorních přístrojů	2 885 286,28 Kč	85	2 885 286,28 Kč
MINIZ-26-1-051	Propojení citlivých klinických a omických dat nad rámec NRP - praktická ukázka, technické řešení a doporučení dobré praxe	2 702 182,55 Kč	85	2 702 182,55 Kč
MINIZ-26-1-048	Služba pro bezpečné vytváření data linkage mezi repozitáři	1 250 919,63 Kč	85	1 250 919,63 Kč
MINIZ-26-1-047	Cacao NIRS: FAIR anotovaný dataset near-infrared (NIR) spekter pro vývoj predikčních modelů na rychlý screening kvality, původu a vlastností kakaových bobů a plodů	1 604 370,00 Kč	85	1 604 370,00 Kč
MINIZ-26-1-042	FAIRifikace bibliografické databáze Czech Medieval Sources online a její integrace s oborovými abreviačními rejstříky	1 136 964,77 Kč	85	1 136 964,77 Kč
MINIZ-26-1-030	FAIR-CETA - FAIRifikace archeo-environmentálních dat	1 119 843,59 Kč	85	1 119 843,59 Kč
MINIZ-26-1-027	Rozšíření GENASIS o dataset cílených analýz o environmentální kontaminaci vod	887 947,35 Kč	85	887 947,35 Kč
MINIZ-26-1-020	LaueDB	4 038 476,81 Kč	85	4 038 476,81 Kč
MINIZ-26-1-018	PP2FAIR - FAIRifikace dat z měření objemových veličin	502 968,63 Kč	85	502 968,63 Kč
MINIZ-26-1-012	Obrazová databáze pylu a fytolitů	1 878 346,34 Kč	85	1 878 346,34 Kč
MINIZ-26-1-007	Modul pro podporu fúzních dat a připojení infrastruktury COMPASS	4 489 913,14 Kč	85	4 489 913,14 Kč

¹ Neúspěšný žadatel je oprávněn vyjádřit se k výsledkům procesu hodnocení, tj. nesouhlasit s výsledky hodnocení, a to ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne doručení výsledků hodnocení prostřednictvím IS Věda. Tato lhůta začíná plynout ode dne, kdy byla žadateli zaslána depeše o zpřístupnění výsledků hodnocení v IS Věda. V návaznosti na toto se může pořadí (uvedené seznamy) ještě změnit.



ID minizáměru	Název minizáměru	Požadovaný rozpočet	Výsledný počet bodů	Výsledný rozpočet minizáměru
MINIZ-26-1-004	Nastavení dobré praxe při využití elektronických laboratorních deníků (ELN) v archeologii	1 247 837,75 Kč	85	1 247 837,75 Kč
MINIZ-26-1-036	Rozšíření a FAIRifikace multiplatformního datasetu skenů rostlin pro trénování AI modelů v oblasti rostlinné fenomiky	2 332 992,08 Kč	81	2 332 992,08 Kč
MINIZ-26-1-035	Digitální kolekce referenčních biologických dat bezobratlých	888 253,72 Kč	81	888 253,72 Kč
MINIZ-26-1-028	FAIRifikace dat na FHS UK	476 103,99 Kč	81	476 103,99 Kč
MINIZ-26-1-019	DanCE: DANTEcore Case Example	81 494,69 Kč	81	81 494,69 Kč
MINIZ-26-1-006	Převod současných i archivních pozorování Slunce prováděných v ASU do oborového repozitáře Fyzika	1 374 433,65 Kč	81	1 374 433,65 Kč
MINIZ-26-1-064	Příprava FAIR datasetu animálních MRI/MRS dat pro Imaging repozitář projektu Open Science II	2 858 834,09 Kč	78	2 382 361,74 Kč
MINIZ-26-1-056	Federované vyhledávání nad citlivými daty: technické řešení a doporučení dobré praxe	2 641 415,69 Kč	75	1 420 418,35 Kč
MINIZ-26-1-054	Landscape analysis of data management in the materials science and engineering community (MATECH) – Part II	406 628,92 Kč	75	406 628,92 Kč
MINIZ-26-1-045	Metodika pro sdílení materiálových dat z repozitáře MATECH s komerčními subjekty – mZ1	629 306,05 Kč	75	475 059,85 Kč
MINIZ-26-1-041	Vizualizační nástroje pro procházení velkých multidimenzionálních a multimodálních datových sad	3 241 899,90 Kč	75	2 701 583,25 Kč
MINIZ-26-1-025	Standardizace 3D povrchových záznamů pro účely FAIRifikace	1 233 122,94 Kč	75	1 233 122,94 Kč
MINIZ-26-1-023	Databáze slitin, ocelí a funkčních materiálů	4 263 617,87 Kč	75	4 164 391,84 Kč
MINIZ-26-1-014	Standardizace a harmonizace řízených slovníků Archeologické mapy České republiky (AMČR) pro interoperabilitu archeologických dat	1 372 887,94 Kč	75	1 372 887,94 Kč
MINIZ-26-1-008	FAIRifikované datasety zoologické sbírky a genetické banky Ústavu biologie obratlovců AV ČR a funkcionality pro geometrickou morfometrii	2 053 707,20 Kč	75	2 053 707,20 Kč
MINIZ-26-1-002	Integrace Archeologické mapy České republiky s Národní datovou infrastrukturou	957 408,67 Kč	75	957 408,67 Kč
MINIZ-26-1-021	Studie proveditelnosti workflow pro sdílení a zpřístupňování dat z kolaborativního výzkumu v kontextu transferu technologií	2 295 613,82 Kč	74	2 295 613,82 Kč
MINIZ-26-1-060	FAIR-GOV: Metodika a otevřená data pro výzkum lokální samosprávy	963 701,94 Kč	71	963 701,94 Kč
Celkem:		66 593 500,71 Kč	Celkem:	64 102 242,14 Kč



Seznam minizáměrů zařazených do zásobníku minizáměrů:

ID minizáměru	Název minizáměru	Požadovaný rozpočet	Výsledný počet bodů	Výsledný rozpočet minizáměru
MINIZ-26-1-024	Zarr-fuse: služby pro tvorbu datasetů pro surrogate modely	2 098 097,38 Kč	67	2 098 097,38 Kč
MINIZ-26-1-009	Tourism Data Nexus (TDN) - Oborový rámec pro výzkumná data cestovního ruchu	4 478 342,53 Kč	67	4 478 342,53 Kč
MINIZ-26-1-003	Nastavení dobré praxe při využití elektronických terénních deníků (EFN) v archeologii	1 540 314,47 Kč	67	1 540 314,47 Kč
MINIZ-26-1-067	Field analysis of data management support tools populating DANTEc repository with data	813 257,83 Kč	65	417 537,66 Kč
MINIZ-26-1-058	Příprava metadatových modelů pro vybrané aspekty biomakromolekul a vývoj nástroje pro FAIRifikaci a depozici dat	4 457 790,61 Kč	65	2 189 996,78 Kč
MINIZ-26-1-029	FAIR datové podklady pro biodiverzitu: obrazová a cytometrická data	1 876 379,45 Kč	65	831 599,28 Kč
MINIZ-26-1-013	Nastavení principů dobré praxe při správě a ukládání archeologických dat v ekosystému nástrojů Národní datové infrastruktury	866 787,82 Kč	64	866 787,82 Kč
MINIZ-26-1-039	OMOP harmonizace dat českých onkologických screeningových programů	3 059 826,00 Kč	64	3 059 826,00 Kč
MINIZ-26-1-011	Czech Demographic Database – budování národní demografické datové infrastruktury kompatibilní s principy EOSC a mezinárodními standardy	4 319 740,32 Kč	61	4 319 740,32 Kč
MINIZ-26-1-044	Agregační a beacon nástroj pro vyhledávání variant a multiomických parametrů v populaci	4 428 365,22 Kč	61	2 473 896,78 Kč
MINIZ-26-1-015	Distribuované sdílení konsorciálních citlivých dat	2 808 812,33 Kč	57	2 808 812,33 Kč
MINIZ-26-1-046	FAIRifikovaný dataset národní vrstvy krajinného pokryvu (NLC)	1 382 470,98 Kč	54	1 044 077,36 Kč
Celkem:		32 130 184,94 Kč	Celkem:	26 129 028,71 Kč

Seznam minizáměrů, které Hodnotící komise nedoporučila k podpisu Smlouvy/Dodatku:

ID minizáměru	Název minizáměru	Požadovaný rozpočet	Výsledný počet bodů
MINIZ-26-1-038	SoluProtMutDB 2.0	2 785 718,27 Kč	60
MINIZ-26-1-062	OpenNews-FEED: FAIR anotovaný dataset agregovaných RSS/Atom položek z více zpravodajských zdrojů pro výzkum šíření informací a analýzu mediálního obsahu	2 612 927,00 Kč	46
MINIZ-26-1-059	Metodika harmonizace a referenční dataset simultánního EEG a eye-trackingu: Co-design datového modelu Imaging repozitáře	2 186 565,18 Kč	46
MINIZ-26-1-049	Fuel Oxidation X-mapping for Rod Assessment and Diagnostics	4 497 843,23 Kč	46
MINIZ-26-1-026	Fairifikace datasetů z ekonomických oborů	2 492 498,64 Kč	46
MINIZ-26-1-040	Podpora využití AI pro práci s fuzzy informací v biomedicíně zobrazování	3 241 899,90 Kč	45
MINIZ-26-1-037	FAIRifikace Bibliografie české lingvistiky jako modelového oborového datového zdroje	1 725 783,84 Kč	39
MINIZ-26-1-050	FAIRifikace a integrace oborových výzkumných dat historie a příbuzných věd do NDI	4 273 076,83 Kč	29



ID minizáměru	Název minizáměru	Požadovaný rozpočet	Výsledný počet bodů
MINIZ-26-1-032	FAIRifikace oborově specifických dat z průtokové cytometrie cévnatých rostlin na PŘF JU pro integraci do EOSC	1 279 085,36 Kč	25
MINIZ-26-1-022	Interoperabilní repozitář multimodálních fyziologických a preklinických dat modelových organismů	4 478 305,87 Kč	24
MINIZ-26-1-066	Structural Information from Unnatural Protein Space	3 197 713,40 Kč	10
Celkem:		32 771 417,52 Kč	

V Praze

.....
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
Rektor Univerzity Karlovy