

VŠ:	Univerzita Karlova		
Rozvojový projekt na rok 2023			
Formulář pro závěrečnou zprávu - dílčí část projektu			
Prioritní oblast:	2. Prioritní témata pro společné projekty vysokých škol bez předem vyčleněné alokace		
Tematické zaměření:	2.f) zvyšování bezpečnosti digitálního prostředí, kybernetická bezpečnost		
Název projektu:	Budování situačního povědomí v kyberprostoru VVŠ a efektivní reakce na krizové situace		
Období řešení projektu:	Od: 1. 1. 2023	Do: 31. 12. 2023	
Dotace v tis. Kč:	Celkem:	V tom běžné finanční prostředky:	V tom kapitálové finanční prostředky:
Požadavek	3000	3000	0
Čerpáno	2998	2998	0
Základní informace			
	Hlavní řešitel		Kontaktní osoba
Jméno:	Mgr. František Hostek		Mgr. František Hostek
VŠ:	Univerzita Karlova		Univerzita Karlova
Adresa/Web:	Ovocný trh 560/5, Praha 1, 116 36; https://www.cuni.cz		Ovocný trh 560/5, Praha 1, 116 36; https://www.cuni.cz
Telefon:	+420 771 234 253		+420 771 234 253
E-mail:	frantisek.hostek@ruk.cuni.cz		frantisek.hostek@ruk.cuni.cz
ZPRÁVA O PRŮBĚHU ŘEŠENÍ PROJEKTU			
Cíl projektu	Uveďte stanovený cíl a uveďte, do jaké míry byl splněn, případně důvod, proč splněn nebyl.		
Klasifikace informací	Splněno - cíle bylo dosaženo realizací výstupu č. 8 - 11.		
Řízení rizik dodavatelského řetězce	Splněno - cíle bylo dosaženo realizací výstupu č. 12.		
Plnění výstupů projektu	Uveďte výstupy projektu a do jaké míry byly splněny, případně důvod, proč splněny nebyly.		
8	Analýza současného stavu a potřeb v oblasti klasifikace zabezpečovaných informací - splněno - Byla provedena komplexní analýza napříč VVŠ v rámci identifikace a hodnocení existujících postupů, procesů a nástrojů pro klasifikaci informací. - Byly vytvořeny kategorie zpracovávaných informací a nosičů informací. - Došlo k hodnocení všech druhů a kategorií zpracovávaných informací a nosičů informací. - Došlo k zapojení fakult VVŠ. - Došlo k vytvoření shrňujícího výstupního dokumentu a dalších podrobných analytických dokumentů.		
9	Návrh a definice postupů v rámci životního cyklu zabezpečovaných informací v digitální podobě - splněno - Došlo k návrhu a definování postupů v rámci celého životního cyklu informací v jejich digitální formě. Konkrétně v rámci vzniku, přenosu, ukládání a likvidaci. - Došlo k posouzení citlivosti a důvěrnosti různých typů kategorií informací a nosičů informací - Došlo k vytvoření vhodných bezpečnostních opatření jak organizačního, tak technického charakteru. - Došlo k zapojení fakult VVŠ. - Došlo k vytvoření shrňujícího výstupního dokumentu.		
10	Studie proveditelnosti klasifikace informací doplněná o organizační i technická opatření - splněno - Na základě výstupů z předchozích dílčích fází V8 a V9, došlo k definování bezpečnostních opatření v oblasti klasifikace informací a ochrany dat, a to zejména ověření zavedení nástroje pro klasifikaci informací v prostředí VVŠ. - Došlo k ověření možných způsobů a přístupů ke klasifikaci informací a vybrání takového přístupu, který bude mít minimální dopad na uživatelskou přívětivost, zajistí spolehlivou klasifikaci informací, jak ze strany dotčených rolí, tak ze strany technologií. - Došlo k definování současného stavu, zdůvodnění potřebnosti klasifikace informací, návrhu technických řešení včetně tvorby podnikové bezpečnostní architektury a architektury celého řešení. - Došlo k definování dopadů a přínosů klasifikace informací, návrhu harmonogramu realizace a definování potřebných lidských zdrojů. - Došlo k vytvoření shrňujícího výstupního dokumentu.		
11	Návrh a ověření směrnice klasifikace informací - splněno - Došlo k tvorbě směrnice klasifikace informací na základě výstupů V8, V9 a V10. - Došlo k vytvoření dvou průvodců pro bezpečné nakládání s informací a pro klasifikaci informací.		
12	Soubor bezpečnostních požadavků na dodavatele - splněno - Došlo k analýze současného stavu a potřeb VVŠ a legislativních požadavků v rámci dodávek a služeb v oblasti ICT. - Došlo k vytvoření vhodných bezpečnostních požadavků pro dodavatele.		
Změny v řešení	Pokud došlo v průběhu řešení ke změnám, uveďte je a vysvětlete příčinu		
Číslo změny	Jednotlivé změny (přidejte řádky dle potřeby)		Zdůvodnění
1.			

Specifikace čerpání finanční dotace na řešení projektu *					
		Přidělená dotace na řešení projektu - ukazatel I (v tis. Kč)	Čerpání dotace (v tis. Kč)	Rozdíl (v tis. Kč)	Rozdíl (v %)
1.	Kapitálové finanční prostředky celkem	0	0	0	0%
1.2	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)			0	0%
1.3	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)			0	0%
1.4	Ostatní technické zhodnocení			0	0%
2.	Běžné finanční prostředky celkem	3 000	2 999	-1	0%
Osobní náklady:					
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	1 300	1 284	-16	-1%
2.2	Ostatní osobní náklady (odměny z dohod o pracovní činnosti, dohod o provedení práce, popř. i některé odměny hrazené na základě nepojmenovaných smluv uzavřených podle zákona § 1746 odst. 2 č. 89/2012 Sb., občanský zákoník)			0	0%
2.3	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a přídělý do sociálního fondu	442	459	17	1%
Ostatní:					
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)			0	0%
2.5	Služby a náklady nevýrobní	1 258	1 256	-2	0%
2.6	Cestovní náhrady			0	0%
2.7	Stipendia			0	0%
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	3 000	2 999	-1	0%
Bližší zdůvodnění čerpání v jednotlivých položkách (přidejte řádky podle potřeby)					
Číslo položky (viz předchozí tabulka)	Název výdaje a jeho zdůvodnění	Částka (v tis. Kč)			
2.1	Mzdy zaměstnanců VVŠ, kteří se budou podílet na předmětném plnění – provádění analýz, návrhy doporučení, implementační a integrační práce.	1 284			
2.3	Odvody na mzdy zaměstnanců VVŠ, kteří se budou podílet na předmětném plnění.	459			
2.5	Výdaje na dodavatele, kteří se budou podílet na předmětném plnění.	1 256			

* VŠ vyplní pouze žlutě podbarvená pole tabulky.

Poznámka: V případě, že potřebujete sdělit další doplňující informace, uveďte je v příloze.