

Management projektů

Programová podpora řízení rizik v projektech

Octopus

Logická rámcová matice

# Úvod

Dokument obsahuje tzv. Logický rámec, taktéž označovaná jako Logická rámcová matice. Jedná se o přehledné znázornění všeho podstatného týkajícího se projektu „Programová podpora řízení rizik v projektech“ řešeného týmem Octopus v rámci předmětu Managment projektů. Logický rámec je definován následující tabulkou.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Záměr:** | **Objektivně ověřitelné ukazatele**: | **Zdroje k ověření:** |  |
| Vytvořte programovou aplikaci (např. aktivní webové stránky) pro podporu posuzování rizik (nákladů, času, rozsahu, kvality) v projektech IT. | Výsledný systém existuje a je schopen poskytovat podporu posuzování rizik v IT projektech. | Informace o používání systému zákazníkem a případně jeho zaměstnanci. |  |
| **Účel:** | **Objektivně ověřitelné ukazatele:** | **Zdroje k ověření**: | **Předpoklady:** |
| Ulehčit a zpřehlednit správu rizik a tím zmenšit negativní finanční a časové dopady na projekty | Ušetření peněz a času v důsledku snížení počtu krizových situací v projektech. | Údaje o počtu optimalizovaných rizik při řešení projektů (statistiky). | Zákazníkova chuť používat vyvinutý systém a nutnost dostatečného technického vybavení koncových zařízení. |
| **Výstup:** | **Objektivně ověřitelné ukazatele:** | **Zdroje k ověření:** | **Předpoklady:** |
| Programová aplikaci pro podporu posuzování rizik v projektech IT včetně dokumentace. | Je vytvořen 100% funkční systém včetně kvalitní dokumentace. | Provedené akceptační testování zákazníkem a případně jeho zaměstnanci. | Poctivé a svědomité naimplementování všech dohodnutých částí systému, včetně intuitivního GUI a kvalitní dokumentace. |
| **Aktivity (klíčové činnosti):** | **Zdroje, prostředky:** | **Časový rámec aktivit:** | **Předpoklady:** |
| 1. Počáteční organizace 2. Analýza a specifikace požadavků 3. Návrh systému 4. Implementace 5. Testování 6. Dokumentace 7. Předání | Lidské zdroje s patřičnými schopnostmi, finanční zdroje, soupis požadavků na systém, stroje pro pracovníky, potřebný software na vývoj. | 1. 09.03.2017 2. 13.04.2017 3. 17.04.2017 4. 03.05.2017 5. 04.05.2017 6. 05.05.2017 7. 05.05.2017 | Patřičné vývojové prostředí, plně a svědomitě pracující tým s kvalitní komunikací se zákazníkem a týmem. |