



# PROBLÉMOVÉ STAVY

---

PROJEKT sDAXTA PROCESS ENGINEERING%o

DAXTA Communications a.s.

Malátova 543/9

150 00 Praha 5

# ÚČEL A CÍLE PROJEKTU

- “ Poináží další rozměr v dání a nové informace pro komplexní posouzení, stanovení a realizaci opatření při analýze a řízení
- “ Vhodně doplní opatření v rovině legální, analýzou a modelací v rovině legitimní
- “ Poináží netradiční a nové pohledy na zkoumaný proces a další rozměr v dání
- “ Je prostředkem k logickému porozumění zkoumaných a řízených kauz, metodami procesního vnímání
- “ Vyhledává elementární příčiny zkoumané kauzy a jejich souvislosti
- “ Pracuje s kvalifikovanou minulostí a s vysokou mírou pravděpodobnosti stanovuje předpoklady
- “ Vychází z poznání i modelovaných souvislostí a je cestou k řízení
- “ Umožňuje přijímat účinnou strategii a volit odpovídající taktiku
- “ Umožňuje stanovit elementární, srozumitelnou a logickou strukturu procesu pro správné nastavení a porozumění úvah při tvorbě
- “ Vychází z poznání získaného mnoholetým zkoumáním problémových kauzalit a zkušeností získaných při jejich řízení
- “ Využívá výpočetních systémů a numerických modelů

# DAXTA PROCESS ENGINEERING

- “ Aplikací analytických metod v matematických soustavách analyzuje, zkoumá a vyhodnocuje tvorbu, projevy v le z pohledu jedince, komunity a společnosti
- “ Analyzuje realitu a historii proces , míru pravd podobnosti a předpoklad
- “ Každý proces má p i pohledu z elementu svoje p írozená principiální pravidla
- “ Souvislosti, tedy vzájemné vztahy mezi souvisejícími procesy, ovliv ůjí jejich pr b h
- “ Každý projev v le má svoji p í inu a souvislosti
- “ Každé paralelní narušení p írozené rovnováhy procesu v lokalit ě deformací
- “ Každá deformace procesu zat ůuje jeho pr b h i procesy související
- “ Identifikuje stav zkoumaných proces , zachyceného d ěje a vyhledá deformace
- “ Kvalifikuje shluky p í in a následk ě procesu, pr b h a souvislosti, vliv na realitu
- “ Analyzuje zaznamenaný proces a stanoví míru pravd podobnosti a předpoklad vývoje
- “ Na základ ě výstup ě z analýz lze stanovit odpovídající opat ění
- “ Na základ ě poznáných kauzalit a souvislostí umo ůuje stanovit ú ěinnou strategii a odpovídající taktiku
- “ Umo ůuje na ítat procesy v zech související a vyhledávat jejich deformace
- “ Na základ ě výstup ě aktivn ě pracuje s kvalifikovanými deformacemi , m ůže je jen analyzovat, nebo i aktivn ě v ase potla ovat
- “ Dává další rozm ěr v d ění

# Procesní analýza IDENTIFIKACE

- “ Identifikuje zkoumaný proces ve vztahu k p irozeným kauzalitám
- “ Rozebírá jednotlivé atributy kauzálních et zc s cílem identifikovat proces a jeho deformace
- “ Umo0 uje stanovit zda a jak dalece jsou zkoumané procesy té které kauzy zatí0eny procesními deformacemi ovliv ující jejich pr b h, realitu a p edpoklad
- “ Umo0 uje analyzovat a stanovit oblast na tené deformace a její vliv na pr b h procesu, realitu a p edpoklad
- “ Výstup dává základní informaci o poloze a stavu zkoumané kauzy
- “ Umo0 uje stanovit odpovídající strategii p i ezení

# Procesní analýza KVALIFIKACE

- “ Přináší nové informace o průběhu stavu a poloze procesu pro stanovení odpovídajících opatření k nápravě
- “ Procesní analýza je rozbor dokumentovaného děje v oblasti legitimní
- “ Zkoumá, porovnává a matematicky modeluje průběh procesu zkoumané kauzy
- “ Procesní analýza vyhledává jádro procesu a související shluky deformací, jednotlivé relace množin
- “ Na tením jádra získává kauza elementární podobu, jasně dané vztahy mezi příčinou a následkem
- “ Rozšiřuje porovnávací analýzu v oblasti legální o analýzu procesní s jasně danými relacemi příčin a následků v oblasti legitimní
- “ Přináší další rovinu poznání analyzované kauzy, procesní souvislosti
- “ Na základě výstupů procesní analýzy lze stanovit odpovídající opatření
- “ Umožňuje analyzovat a kvalifikovat procesní deformace vlastní i protistrany
- “ Umožňuje načítat sled úvah stran při tvorbě
- “ Přináší řešení která nezatajují budoucnost procesními deformacemi

# Procesní ANALÝZA V SOUVISLOSTECH

- “ Vhodně doplňuje prováděná opatření v rovině legální
- “ Vyhledává jednotlivé souvislosti kauzalit a jejich vzájemný vliv v oblasti legitimní
- “ Pracuje s kvalifikovanými procesy a jejich deformacemi
- “ Umožňuje analyzovat procesní souvislosti dokumentovaného děje
- “ Na tení vzniku a průběhu kauzy v souvislostech umožňuje stanovit předpoklad
- “ Pracuje s vysokou pravděpodobností při stanovení předpokladu
- “ Umožňuje stanovit účinnou strategii a odpovídající taktiku
- “ Umožňuje naříkat, zkoumat a odstraňovat zjištěné procesní deformace
- “ Při vedení sporu umožňuje naříkat a zkoumat procesy protistrany a vyhledávat jejich deformace
- “ Umožňuje pracovat s kvalifikovanými deformacemi protistrany
- “ Umožňuje naříkat jednotlivé algoritmy procesu zkoumané kauzy a skenovat tak jeho průběh, historii, realitu, předpoklad

# Procesní EXPERTIZA

- “ Vhodná doplnění opatření v rovině legální, detailní analýzou krátkého kauzálního et zce d le0itého pro poznání a získání detailních informací o části dokumentovaného d je v lokalit
  - “ Vyhledává jednotlivé souvislosti úzce vymezených kauzalit a jejich vzájemný vliv v lokalit , vymezené a rozhodné části kauzy
  - “ Pracuje do hloubky s kvalifikovanými procesy s cílem na íst mno0iny souvisejících kauzalit v lokalit a přijímat opatření odrá0ející detailní poznání
  - “ Umo0uje hluboko analyzovat procesní souvislosti dokumentovaného d je a mapovat jejich vliv na pr b h procesu
  - “ Výstupy umo0ují detailní orientaci v lokalit , části zkoumaného dokumentovaného procesu
- “ **D láme to jinak ò . spracujeme pro dobrý pocit%**