

**Název: PROJEKTOVÉ ŘÍZENÍ V PRAXI****- průvodce projektového manažera všemi fázemi projektu****Komu je program určen:** Manažerům, vedoucím projektů, členům realizačních týmů**Co získáte:**  
Po skončení kurzu budete schopni:  
Charakterizovat vlastnosti úspěšného projektu  
Vést proces založení projektu  
Charakterizovat role manažera projektu, sponzora, členů realizačního týmu, klienta.  
Popsat životní cyklus projektu.  
Připravit plán reálného projektu.  
Popsat mezinárodní standardy řízení projektů  
Charakterizovat možnost programové podpory přípravy a řízení projektu  
Aplikovat základní způsoby vedení projektového týmu  
Charakterizovat proces monitorování projektu  
Orientovat se v složitých situacích při realizaci projektu  
Popsat nástroje monitorování realizace projektu  
Charakterizovat podmínky motivace projektového týmu  
Vést proces ukončení projektu**Obsah programu:**  
Část I: Organizace a plánování projektu

- Co je to projekt?
- Definice projektu
- Projektové role (účastníci projektu)
- Životní cyklus projektu
- Proces plánování projektu
  - Dekompozice projektu
  - Síťové diagramy
  - Kapacitní plánování
  - Rozpočet projektu
  - Rizika projektu
- Softwarová podpora projektu

  
Část II: Koordinace, řízení a sledování projektu - vedení projektového týmu

- Procesy a metody řízení a kontroly projektu
- životní cyklus projektu
- kontrolní den projektu
- krize v projektu
- komunikační plán projektu
- řízení jakosti v projektu
- proces zakončení projektu
  
- Nástroje vedení projektového týmu
- situační vedení projektového týmu
- vyjednávání win-win
- týmové rozhodování
- motivace týmu
- složité komunikační situace

  
**Lektor: Dr. Petr Kala** – projektový manažer, zkušený trenér a konzultant managementu, který úspěšně implementoval systém projektového řízení v desítkách organizací



Datum a místo konání: 2 x 2 dny, od 8:00 do 16:00, termín a místo konání dle dohody

Garant semináře: Mgr. Marie Křimská, tel.: 597 577 414, email: [mkrimska@hmpartners.cz](mailto:mkrimska@hmpartners.cz)