

**Program semináře**  
**Dotace EU a projektové řízení 2023**

**Datum:** 26. 9. 2023  
**Místo konání:** Krajský úřad Královéhradeckého kraje, sál P1.905  
Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové  
**Zahájení:** 9:00  
**Ukončení:** 16:00

---

- 8:30 - 9:00**                      **Registrace účastníků**
- 9:00 - 9:15**                      **Zahájení, představení Eurocentra Hradec Králové –  
Radka Kozlová**
- 9:15 - 10:45**                      **Teoretické minimum projektového manažera**
- Vybrané pojmy projektového a dotačního managementu.
  - Efektivní řízení projektu - co to vlastně znamená?
  - Životní cyklus dotačního projektu - cesta žadatele a příjemce projektem spolufinancovaným z fondů EU.
- 10:45 - 11:00**                      **Coffee break**
- 11:00 - 12:30**                      **Jak projekt zahájit a správně identifikovat?**
- Praktické kroky pro zahájení a identifikaci projektu.
  - Zdůvodnění projektu, projektové cíle a otázky.
  - Dokumenty, nástroje a techniky předprojektové přípravy projektu (analýza dotačních příležitostí, základní listina projektu, myšlenková mapa, logický rámec projektu).
  - Softwarová podpora přípravy projektu.
  - Ukázky a praktická aplikace vybraných dokumentů, nástrojů a technik předprojektové přípravy.

# Program semináře Dotace EU a projektové řízení 2023

**12:30 - 13:15**

**Přestávka na oběd**

**13:15 - 14:45**

**Jak projekt naplánovat?**

- Plánování věcného rozsahu projektu.
- Plánování organizační struktury projektu.
- Plánování časové struktury projektu.
- Softwarová podpora plánování projektu
- Ukázky a praktická aplikace vybraných dokumentů, nástrojů a technik plánování projektu.

**14:45 - 15:00**

**Coffee break**

**15:00 - 16:00**

**Jak projekt realizovat, ukončit a udržet?**

- Kick-off projektu, porady a řešení problémů v projektovém týmu.
- Operativní řízení projektu.
- Ukončení a udržitelnost projektu.
- Ukázky a praktická aplikace vybraných dokumentů a technik realizace a ukončování projektu.

**16:00**

**Ukončení semináře**

