

# MS Project - pokročilé techniky

1 den

## ORIENTAČNÍ OSNOVA

Téma	Obsah dne
Úvod	Metody plánování (informace o projektu) Změna pracovního času projektu Kalendář projektu, Nastavení kalendáře projektu Vytvoření vlastního kalendáře Formát Ganttova diagramu
Práce s úkoly	Milníky, opakované úkoly Rozdělení úkolu, kalendář úkolu, poznámky Hypertextový odkaz, textové pole, malování Význam nucených omezení úkolu Nastavení a změny vazeb, prodlevy a předstihy Zobrazení neobvyklých polí projektu
Plánování zdrojů	Typy zdrojů a jejich zadávání, nepracovní čas Valorizace a změna nákladových sazeb Zobrazení dalších výpočtů v pohledech Vícenásobná přiřazení Plánování řízené úsilím, typ úkolu
Použití filtrů a řazení v projektu	Filtrování projektu, filtrování informací o projektu Definování kritéria filtru Zobrazení úkolů pro vybraný zdroj Vytvoření uživatelem definovaného filtru, kombinování kritérií pro filtry
Ladění plánu Vyrovnání	Zjištění přetížených zdrojů Automatické vyrovnání Ruční vyrovnání - změna vazby, nahrazení zdroje Přesčasy, změna pracovního času Dodatečné zdroje
Směrný plán	Uložení směrného plánu Opakování sestavení směrného plánu Vedlejší směrné plány
Výstupy z projektu	Sestavy v MS Project, vzhled stránky Export dat do MS Excel, uložit do MS Access Analýza v kontingenční tabulce Excelu Snímání obrazovky Předdefinované filtry a autofiltry, řazení a seskupování úkolů Tvorba vlastních filtrů, seskupení, třídících znaků
Pohledy na tisk a sestavy	Sdílení informací o projektu Použití nastavení stránky, definování hlavičky a patičky Náhled a nastavení zobrazení Zobrazení a tisk sestav (přehled, vybraných činností, nákladů, přiřazení, pracovního zatížení)
Sledování průběhu projektu	Aktualizace úkolů plněných a neplněných podle plánu Srovnání skutečnosti se směrným plánem
Řízení projektu Kritická cesta	Zkracování projektu - kalendář, vazby, další úsilí Řízení nákladů Úplná kritická cesta, změna vztahu úkolů Přidání zdrojů pro zkrácení kritické cesty
Multiprojekt	Sdílené zdroje Externí předchůdci a následníci Práce s otevřeným vícenásobným projektem Použití hlavního projektu a podprojektu