

---

# Nástroje na podporu systémového myšlení

---

Potřebujete zmapovat systém nebo porozumět problému, pro který hledáte řešení? Vezměte si na pomoc pracovní listy, myšlenkové mapy, náčrtky a další metody, která vám pomohou lépe pochopit chování systému.

## Zdroje v českém jazyce:

- [Principy systémového přístupu: staňte se systémovým myslitelem](#)
- [Cvičení: strom problému](#)
- [Model ledovce](#)
- [5R: Mapování systému](#)

## Zdroje v anglickém jazyce:

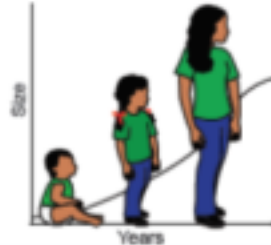
- [System Practice Workbook](#)
- [Problem Framing Canvas - for Individuals](#)
- [Problem Framing Canvas - for Groups](#)
- [Donella Meadows' Leverage Points](#)
- [Force Field Analysis Worksheet](#)
- [Impact Gaps Canvas](#)

## Zvyklosti systémového myslitele...

Chce porozumět problému i jeho kontextu.



Pozoruje, jak se jednotlivé složky systému vyvíjejí v čase, vytvářejí trendy a vzorce.



Uvědomuje si, že struktura systému utváří jeho chování.



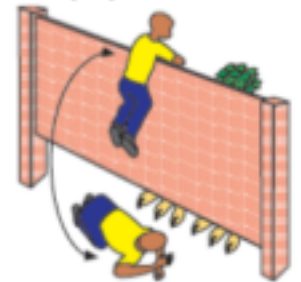
Rozeznává kruhovou povahu komplexních vztahů příčiny a následku.



Vytváří smysluplná spojení v rámci systému i mezi různými systémy.



Dokáže změnit perspektivu, aby lépe porozuměl.



Prozkoumává a testuje své předpoklady.



Zvyky systémového myslitele



Snaží se poznat celý problém a brání se dělat rychlé závěry.



Snaží se vnímat, jak mentální modely ovlivňují naši realitu a budoucnost.



Využívá porozumění struktuře systému k nalezení možných funkčních řešení.



Uvědomuje si krátkodobé, dlouhodobé a nezamýšlené důsledky akcí.



Věnuje pozornost akumulaci jevů a míře jejich změn.



Uvědomuje si vliv časového zpoždění, když zkoumá příčinu a následek.



Kontroluje výsledky a upravuje své aktivity v případě potřeby: „postupné přibližování se“.



