

Analýza SWOT

Analýza SWOT sa stala obľúbeným nástrojom pre posudzovanie kvality projektu, žiadosti o dotáciu, pre výber reprezentantov a pre realizáciu mnohých ďalších aktivít. Cieľom je vybrať, alebo určiť, alebo podporiť systémový proces, ktorý začne následne plynúť v systéme, ktorého sa analýza týka. Analýza vychádza z predpokladu, že charakteristické správanie systému ovplyvňujú hlavne dominantné procesy. Vhodný výber týchto dominantných procesov a vyhodnotenie ich správania, dáva informáciu o dopade systémového procesu na okolie, v ktorom je aktívny. Analýza rozdeľuje vybrané dominantné procesy podľa ich vplyvu na správanie analyzovaného systému do štyroch skupín:

- **Strengths (silné stránky)** - procesy, alebo prejavy dominantných objektov, ktorých správanie ovplyvňuje vlastnosti analyzovaného systému tak, že jeho výsledné správanie (synergický efekt) vykazuje pozitívne prejavy, alebo kvalitatívny rast, alebo želanú hodnotu úrovne, alebo iný výsledok, ktorý je vonkajším okolím systému, v zmysle prijatého štandardu hodnotenia, vyhodnotený ešte ako „**DOBÝ**“.
- **Weaknesses (slabé stránky)** - procesy, alebo prejavy dominantných objektov, ktorých správanie ovplyvňuje vlastnosti analyzovaného systému tak, že jeho výsledné správanie (synergický efekt) vykazuje negatívne prejavy, alebo kvalitatívny pokles, alebo neželanú hodnotu úrovne, alebo iný výsledok, ktorý je vonkajším okolím systému, v zmysle prijatého štandardu hodnotenia, vyhodnotený „**HORŠIE ako dobre**“.
- **Opportunities (príležitosti)** - procesy, alebo prejavy správania sa systémov (objektov) z vonkajšieho okolia analyzovaného systému, ktoré sním vykazujú väzby a ktoré dominantne pôsobia na jeho vlastnosti tak, že výsledné správanie analyzovaného systému (synergický efekt) vykazuje pozitívne prejavy, alebo kvalitatívny rast, alebo želanú hodnotu úrovne, alebo iný výsledok, ktorý je vonkajším okolím systému, v zmysle prijatého štandardu hodnotenia, vyhodnotený ešte ako „**DOBÝ**“.
- **Threats (ohrozenia)** - procesy, alebo prejavy správania sa systémov (objektov) z vonkajšieho okolia analyzovaného systému, ktoré sním vykazujú väzby a ktoré dominantne pôsobia na jeho vlastnosti tak, že výsledné správanie analyzovaného systému (synergický efekt) vykazuje negatívne prejavy, alebo kvalitatívny pokles, alebo neželanú hodnotu úrovne, alebo iný výsledok, ktorý je okolím systému, v zmysle prijatého štandardu hodnotenia, vyhodnotený „**HORŠIE ako dobre**“.