

## 6.6. N/3

---

*Konvergentní metoda*

*Využití metody:*

- plánovací setkání – ne
- řešitelské setkání – ano
- rozhodovací setkání – ano

*Facilitátor – ano*

*Ideální počet účastníků – 7–20*

*Individuální použití – ano*

*Základní pomůcky – Flipchart, flipové papíry, lektorský kufřík s dostatkem „lepíků“*

*Charakteristika skupiny:*

- otevřená – ano
- uzavřená – ano

*Část setkání:*

- použití metody na začátku setkání – ano
- použití metody uprostřed setkání – ano
- použití metody na konci setkání – ano

*Vhodná aplikace:*

Metoda je vhodná pro výrazné snížení námětů z divergentní části.

---

N/3 je druh hlasovací metody, jejímž cílem je snížit počet námětů jedním hlasováním až o dvě třetiny. Jde o rychlou eliminaci těch námětů z diskuse, které nikdo nebo málokdo preferuje. Facilitátor dá každému účastníkovi počet hlasů rovný N/3. N je počet námětů, o kterých se bude hlasovat. Pokud máme 18 voleb a chceme je zredukovat, tak počet hlasů, které bude mít každý účastník, je  $18:3 = 6$ . Každý z účastníků má možnost označit 6 námětů, které jsou podle jeho mínění ty, o kterých má smysl dále uvažovat. Každý účastník rozdělí svých 6 hlasů 6 různým námětům. Hlasování může probíhat přidělováním barevných „lepíků“ nebo přidáváním čárek (pomocí fixů). Po hlasování se sčítáním hlasů při každém námětu získá jejich pořadí. Náměty v první třetině nebo první 3–4 náměty s největším počtem hlasů jsou ty, o kterých má největší část skupiny zájem dál diskutovat. Facilitátor může využít Paretova pravidla (pravidlo 20/80 – 20% nápadů řeší 80% problémů) a zabývat se těmi, které dostaly dohromady 20% hlasů.