

Baza pentru construirea unui sistem de M&E în toate proiectele este Cadrul logic (în literatură puteți găsi sinonime „Model”, „Matrice”). Un cadru logic este un tabel care condensează structura de lucru a unui proiect, pe baza analizei situației și problemelor efectuate în faza de dezvoltare a proiectului. Cadrul logic rezumă secvența sarcinilor pentru atingerea rezultatelor preconizate ale proiectului (activități, rezultate, rezultate și obiectiv) și constă din patru coloane: rezumatul proiectului, indicatori, controale/surse de informații și ipoteze.

**Un indicator, ca concept utilizat în Cadrul logic al unui proiect/program, este o unitate de măsură care ajută la determinarea progresului în atingerea unui rezultat planificat (finalizarea unei sarcini date). Există trei niveluri de rezultate și, în consecință, indicatori de proiect care trebuie să fie distinși.**

1	2	3
<p><b>Indicator produs/ieșire –</b> Răspunde la întrebarea „Ce s-a făcut?” Acestea sunt produse tangibile care sunt livrate la finalizarea activităților proiectului. De exemplu, zona clădirii (metri pătrați) a grădiniței în care au fost efectuate renovări majore; numărul de membri ai comunității care au participat la atelierul de advocacy; numărul de familii care au construit sere; numărul de locuitori din sat care au primit servicii de bibliotecă mobilă</p>	<p><b>Indicatori de rezultate/rezultat –</b> răspunde la întrebarea „Ce s-a întâmplat?” Aceasta este o schimbare imediată și observabilă în concordanță cu obiectivele proiectului. Această schimbare este un rezultat direct al activităților proiectului. De exemplu, numărul copiilor din familii cu venituri mici care au beneficiat de acces gratuit la grădiniță; volumul de legume cultivate în toate serele din sat; numărul de copii cu acces la legume proaspete</p>	<p><b>Indicatori de impact/impact –</b> răspunde la întrebarea „Ce s-a schimbat?” Acestea sunt schimbări pe termen lung și durabile care apar în viața grupului țintă ca urmare a intervenției proiectului. De exemplu, % dintre mamele din familii cu venituri mici și-au găsit un loc de muncă și și-au mărit venitul familiei; % dintre copiii cu vârste cuprinse între 3 și 12 ani din sat au o dietă variată; numărul de gospodării în % care economisesc costurile de încălzire</p>

### Tipuri și caracteristici ale indicatorilor

Indicatorii cantitativi sunt cei în care schimbările pot fi reflectate folosind cifre, de exemplu, numărul membrilor comunității instruiți în tehnologii inovatoare de cultivare a legumelor. Indicatorii cantitativi au o expresie cantitativă: unități - numărul de persoane; proporții - procentul comunității care are acces la serviciu; grad de modificare - modificarea % din venitul mediu al gospodăriei în perioada de raportare; puncte și clasament - puncte bazate pe un sistem de cinci puncte, atribuite de participanții la proiect care evaluează calitatea serviciilor oferite.

Indicatorii calitativi sunt cei în care schimbările pot fi demonstrate prin descrieri, cum ar fi nivelul de îmbunătățire a colaborării între părțile interesate; gradul de satisfacție față de proiect - modul în care participanții își descriu nivelul de satisfacție față de activitățile proiectului; standarde - gradul de recunoaștere a pregătirii de către autoritățile competente; practică și comportament - cum s-a schimbat practica de la sfârșitul cursului de igienă; schimbare instituțională - noi măsuri introduse cu scopul de a crește nivelul de responsabilitate a OSC-urilor și a autoguvernărilor locale în proiectarea consumatorilor.

Indicatorii ar trebui să fie:

<p><b>specific - legat în mod clar de domeniile în care proiectul este de așteptat să facă diferența</b></p>	<p><b>exprimați cu precizie - indicatorii trebuie descriși atât de clar încât măsurarea și interpretarea lor să nu permită o dublă interpretare</b></p>	<p><b>măsurabil - descris clar, astfel încât să fie realist posibil să se colecteze informații despre indicatorii selectați într-un interval de timp acceptabil și la un cost rezonabil</b></p>
--	---	---

Puteți citi mai multe despre acest subiect în documentul atașat.