



PDGE – Project Development Group Europe

CEO – Päivi Korhonen

**Bulevardi 7
00120 HELSINKI**

**Puh. [+358 50 3030 229](tel:+358503030229)
paivi.korhonen@pdge.eu
www.pdge.eu**

Looginen viitekehys

- Loogisen viitekehysten tarkoitus on yhdenmukaistaa projektikäsitteistöä, luoda väline projektin eri vaiheiden integroimiseksi yhteen ja parantaa projektien elinkaaren eri vaiheiden hallinnan tasoa.
- Looginen viitekehys pakottaa miettimään projektin onnistumisen kannalta kriittiset asiat.
- Projektin ensimmäinen sarake kuvaa projektin strategian (interventiologiikan), toinen ja kolmas indikaattorit (=osoittimet) ja mittaustavat, ja neljäs projektiin sisältyvät riskit ja oletukset, joiden varassa projekti toteutetaan.

Looginen viitekehys projektin suunnittelussa

- Ensin luodaan interventiologiikka (strategia) projektille: Strategia mietitään ylhäältä alaspäin (strategisista tavoitteista aktiviteetteihin) ja toteutetaan alhaalta ylöspäin.
- Jos toiminnot toteutetaan käytössä olevilla resursseilla niin välitavoitteet saavutetaan, jos välitavoitteet saavutetaan, niin projektin tavoite saavutetaan ja se edistää pitkän aikavälin tavoitteiden saavuttamista.
- Strategian lisäksi looginen viitekehys pakottaa miettimään oletukset (joihin projektin onnistuminen nojaa) ja niiden pohjalla olevat riskit (joita projektiin aina sisältyy). Näin ollen LV:n avulla voidaan tutkia projektin toteutettavuutta.
- Looginen viitekehys luo perustan projektin tehtävien määrittelylle ja budjetin laskemiselle.

Looginen viitekehys projektin valvonnassa / seurannassa

- Valvonta on projektin intervention ja toimintaympäristön jatkuvaa arviointia suhteessa projektin tavoitteisiin, toimintoihin ja resursseihin.
- Valvonta/seuranta tekee mahdolliseksi arvioida edistymistä ja tehdä muutosehdotuksia tavoitteiden saavuttamiseksi.

- Valvonnan/ seurannan tehtävä on tunnistaa toteutuneet tai mahdolliset onnistumiset ja epäonnistumiset mahdollisimman varhain, jotta niihin voisi reagoida.
- Projektin suunnitteluvaiheessa luodaan perusta valvonnalle

Looginen viitekehys projektin arvioinnissa

- Arvioinnilla on kaksi tarkoitusta: oppia tehdystä työstä ja tehdä onnistumisen arviointi näkyväksi.
- Perusta arvioinnille tehdään suunnitteluvaiheessa. Ilman loogiseen viitekehysten sisältyviä tietoja arviointia ei voida kunnolla tehdä.
- Arviointia tehdään projektin aikana ja projektin päättyttyä.
- Arvioinnin pitää olla systemaattista ja mahdollisimman objektiivista

Interventio logiikka	Indikaattorit	Tiedon lähteet M	Oletukset (käänteiset riskit)
Strategiset/ pitkän aikavälin tavoitteet	Mittarit QQT	Tiedonlähteet ja käytetyt menetelmät	
Projektin tavoite	Mittarit QQT	Tiedonlähteet ja käytetyt menetelmät	
Välitavoitteet	Mittarit QQT	Tiedonlähteet ja käytetyt menetelmät	
Aktiviteetit	Resurssit (joita tarvitaan saamaan aikaan toiminnot)	Kustannukset (resurssien käytöstä)	