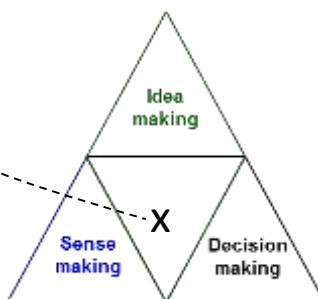


Техники и модели¹

Примечание 1: 'модели'
подчёркнуты

мышления в фасилитации

Мы мыслим для
удовлетворения
трёх больших
(взаимосвязанных)
потребностей
(пересекающихся в
центре
треугольника)



Поиск смысла

Многоуровневый анализ причин

Дизайн мышления

Модель приобретения навыков

Дрейфуса

Идеализированный дизайн

Системы вознаграждений

WIKID Power

Моделирование активностей

Диаграммы причинно-
следственных связей

Оспаривание допущений

Оспаривание границ

Концептуальные карты

Сканирование пространства

Диаграммы Исикавы

Составление блок-схем

Вопрос «почему?»

Анализ LoNGPESTEL

Множество причин

Анализ Парето

SWOT-анализ (расширенный)

Анализ в таблицах

Шесть слуг

Инструменты визуального
мышления

Поддержка

Критическое мышление

Модели фасилитации

Шесть шляп мышления

Диаграммы связей

Плюс, минус и интересно

Анализ заинтересованных
сторон

Мировое кафе

Коммуникативный опрос

Создание идей

Брейнсторминг

(модифицированный)

Творческое решение
проблем

ТРИЗ

Группировочные диаграммы

Аналогии

Разгрузка мозга

Фракционирование

Метод галереи

Техника цветков лотоса

Матрица генерации
параметров

Реверс

Завершение предложений

SCAMPER

Принятие решений

Комплексное принятие решений

Кеневин (адаптированная)

Управление проектами

Рациональное принятие решений

Модель управления рисками

Карта аргументов

Матрица сравнений

Анализ критического пути

Древо решений

Анализ силового поля
(расширенный)

Моделирование процессов IDEF0

Диаграммы влияния

Диаграммы принятия решений

Диаграмма плавательные дорожки

Динамическое моделирование
систем

Древовидные диаграммы

Виртуальное прохождение



Thinking In Organisations

Richard King

Contact: tio.richard.king@gmail.com

27 Nov 2015