

ส่วนที่ ๓: แบบรายงานผลการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรมที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนหลักประกันสุขภาพ(สำหรับผู้เสนอแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ลงรายละเอียดเมื่อเสร็จสิ้นการดำเนินงาน)

ชื่อแผนงาน/โครงการ โภชนาการดี พัฒนาการสมวัยในเด็กก่อนวัยเรียน ๐-๗๒ เดือน ตำบลลุโบะบือซา ประจำปี ๒๕๖๐

๑. ผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินโครงการตามแบบทฤษฎี CIPP

Context วัดในส่วนของ หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ของโครงการ ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย ซึ่งตัวชี้วัดในโครงการ ควรมี ๓ ระดับ คือ ระดับกระบวนการ ระดับผลผลิต และระดับผลลัพธ์

Input วัดในส่วนของ ทรัพยากร เช่น งบประมาณ การกำหนดช่วงเวลา การกำหนดพื้นที่ เป้าหมาย

Process วัดในส่วนของกิจกรรมที่ดำเนินงานทั้งหมด (รวมถึง ตัวชี้วัดระดับกระบวนการ)

Product วัดใน ๒ ระดับของตัวชี้วัดโครงการ คือ ตัวชี้วัดผลผลิตและผลลัพธ์ (ผลที่คาดว่าจะได้รับ)

๑.๑ การบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ (ระบุว่าบรรลุวัตถุประสงค์หรือไม่ พร้อมเหตุผลที่ไม่บรรลุวัตถุประสงค์)

วัตถุประสงค์	การบรรลุวัตถุประสงค์และเหตุผล
๑. เพื่อให้ผู้ปกครองเด็กมีความรู้ในการเฝ้าระวังโภชนาการและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย ๐-๗๒ เดือน	บรรลุวัตถุประสงค์เพราะจากการสุ่มสอบถามผู้ปกครองเกี่ยวกับพัฒนาการ และโภชนาการเด็กในแต่ละช่วงอายุ ส่วนใหญ่สามารถตอบคำถามได้ และวิทยากรที่ให้ความรู้มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านอยู่แล้วและสามารถถ่ายทอดให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจมากขึ้น
๒. เพื่อให้เด็กก่อนวัยเรียนได้รับการประเมินพัฒนาการตามวัย	บรรลุวัตถุประสงค์เพราะกลุ่มเป้าหมายเด็ก ๐ -๕ ปี ที่อยู่ในช่วง ๔กลุ่มวัย ทั้งหมด ๒๒๒ คน ได้รับการประเมินพัฒนาการ ๒๑๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๐๔ ซึ่งผ่านเกณฑ์ตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ ๙๕ เปอร์เซ็นต์
๓. เพื่อให้เด็กก่อนวัยเรียนที่มีพัฒนาการล่าช้าได้รับการกระตุ้นให้มีพัฒนาการที่สมวัยและส่งไปรักษาในรายที่ผิดปกติ	บรรลุวัตถุประสงค์เพราะกลุ่มเป้าหมายเด็ก ๐-๕ปี ทั้งหมด ๒๒๒ คน ได้มาตรวจพัฒนาการและพบว่าสงสัยล่าช้าจำนวน ๒๘ คนได้รับการกระตุ้นมีพัฒนาการสมวัยจำนวน ๒๕ คน และส่งไปในรายที่ผิดปกติจำนวน ๓ คน
๔. เพื่อให้เด็กก่อนวัยเรียนมีภาวะโภชนาการที่ดีรูปร่างสมส่วน	ไม่บรรลุวัตถุประสงค์เพราะเด็ก ๐-๕ ปีที่อยู่ในหมู่บ้านทั้งหมดจำนวน ๒๘๒ คน มีภาวะโภชนาการที่ดีรูปร่างสมส่วนจำนวน ๑๕๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๒๓ ซึ่งไม่ผ่านเกณฑ์ตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ ๖๐ เปอร์เซ็นต์