



ตัวอย่าง

ภารกิจที่ 4 ออมได้ ใช้เป็น

ด้าน 4

เพื่อให้มีเงินไปทำตามฝัน สิ่งสำคัญคือควรจัดสรรเงินให้ดี ทั้งแบ่งออมก่อนใช้ ลดรายจ่ายไม่จำเป็น ในด้าน 4 นี้ ให้สำรวจเงินออม และรายจ่ายที่เกิดขึ้นในสัปดาห์ที่ผ่านมา เพื่อจัดทำแผนการจัดสรรเงินในสัปดาห์นี้



$$\text{รายรับ} - \text{เงินออม} = \text{รายจ่าย}$$

↑ รายจ่ายจำเป็น
 ↓ รายจ่ายไม่จำเป็น

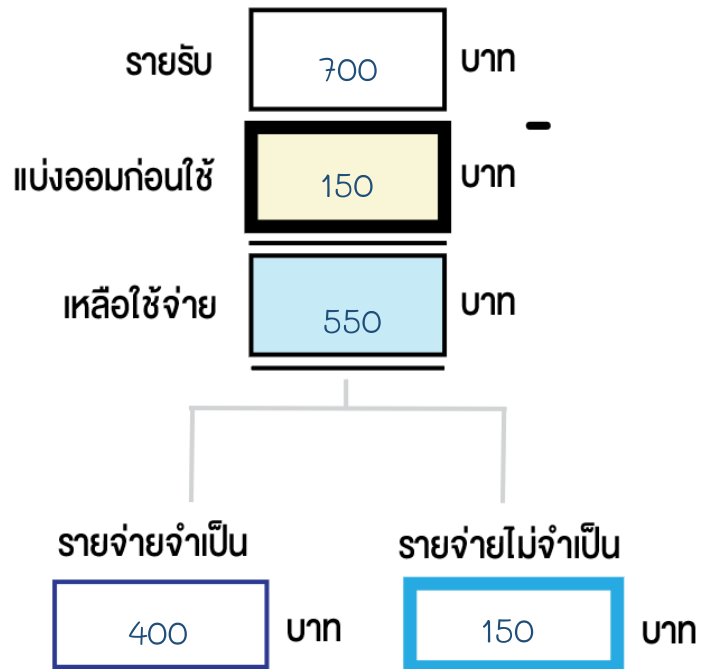
สัปดาห์ก่อน

เงินออม
45
บาท

รายจ่ายจำเป็น
375
บาท

รายจ่ายไม่จำเป็น
280
บาท

แผนสำหรับสัปดาห์นี้



ออมเงินก่อนใช้ด้วยนะ

จุด 4: บันทึกรายรับ-รายจ่าย สัปดาห์ที่ 4

ให้บันทึกรายรับ-รายจ่ายทุกวัน เป็นเวลา 1 สัปดาห์ โดยแยกรายจ่ายจำเป็น-ไม่จำเป็นด้วย

วันที่ 1 : วันที่.....จ. 4 / 3 / 2562

วันที่ 2 : วันที่.....อ. 5 / 3 / 2562

รายรับวันนี้ คือ

รายการ	บาท
แม่ให้	500
งานพิเศษ	200

รวมรายรับ (1) 700 บาท

เงินออมเก็บไว้ (2) 10 บาท

รายจ่ายวันนี้ คือ

หน่วย (บาท)

รายการ	หน่วย (บาท)	
	จำเป็น	ไม่จำเป็น
ค่ารถ	20	
ข้าวกลางวัน	35	
ชานมไข่มุก		30
รวม	(3) 55	(4) 30

เงินเหลือนำไปใช้ต่อ (5) 605 บาท

เงินเหลือนำมาใช้ 605 บาท

รายรับวันนี้ คือ

รายการ	บาท
-	-

รวมรายรับ (1) 0 บาท

เงินออมเก็บไว้ (2) 10 บาท

รายจ่ายวันนี้ คือ

หน่วย (บาท)

รายการ	หน่วย (บาท)	
	จำเป็น	ไม่จำเป็น
ค่ารถ	20	
ข้าวกลางวัน	35	
น้ำอัดลม		10
รวม	(3) 55	(4) 10

เงินเหลือนำไปใช้ต่อ (5) 530 บาท

วันที่ 3 : วันที่.....พ. 6...../.....3...../2562.....

เงินเหลือนำมาใช้ 530 บาท

รายรับวันนี้ คือ

รายการ	บาท
-	-

รวมรายรับ (1) 0 บาท

เงินออมเก็บไว้ (2) 10 บาท

รายจ่ายวันนี้ คือ

หน่วย (บาท)

รายการ	จำเป็น	ไม่จำเป็น
ค่ารถ	20	
ข้าวกลางวัน	35	
ชานมไข่มุก		30
เที่ยวชมนกกระทา		20
รวม	(3) 55	(4) 50

เงินเหลือนำไปใช้ต่อ (5) 415 บาท

วันที่ 4 : วันที่.....พฉ. 7...../.....3...../ 2562.....

เงินเหลือนำมาใช้ 415 บาท

รายรับวันนี้ คือ

รายการ	บาท
-	-

รวมรายรับ (1) 0 บาท

เงินออมเก็บไว้ (2) 10 บาท

รายจ่ายวันนี้ คือ

หน่วย (บาท)

รายการ	จำเป็น	ไม่จำเป็น
ค่ารถ	20	
ข้าวกลางวัน	35	
รวม	(3) 55	(4) 0

เงินเหลือนำไปใช้ต่อ (5) 350 บาท

วันที่ 5 : วันที่.....ศ. 8...../..... 3...../.....2562.....

เงินเหลือนำมาใช้ 350 บาท

รายรับวันนี้ คือ

รายการ	บาท
-	-

รวมรายรับ (1) 0 บาท

เงินออมเก็บไว้ (2) 10 บาท

รายจ่ายวันนี้ คือ

หน่วย (บาท)

รายการ	จำเป็น	ไม่จำเป็น
ค่ารถ	20	
ข้าวกลางวัน	35	
ชานมไข่มุก		30
ดูหนัง		150
รวม	(3) 55	(4) 180

เงินเหลือนำไปใช้ต่อ (5) 105 บาท

วันที่ 6 : วันที่.....ศ. 9...../..... 3...../.....2562.....

เงินเหลือนำมาใช้ 105 บาท

รายรับวันนี้ คือ

รายการ	บาท
-	-

รวมรายรับ (1) 0 บาท

เงินออมเก็บไว้ (2) 10 บาท

รายจ่ายวันนี้ คือ

หน่วย (บาท)

รายการ	จำเป็น	ไม่จำเป็น
น้ำอัดลม		15
ขนม		40
รวม	(3) 0	(4) 55

เงินเหลือนำไปใช้ต่อ (5) 40 บาท

วันที่ 7 : วันที่..... ๑๓. 10 / 3 / 2562

เงินเหลือนำมาใช้ บาท

รายรับวันนี้ คือ

รายการ	บาท
-	-

รวมรายรับ (1) บาทเงินออมเก็บไว้ (2) บาท

รายจ่ายวันนี้ คือ

หน่วย (บาท)

รายการ	จำเป็น	ไม่จำเป็น
-	-	-
รวม	(3) <input type="text" value="0"/>	(4) <input type="text" value="0"/>

เงินเหลือนำไปใช้ต่อ (5) บาท

สรุปรายรับ เงินออม และรายจ่ายที่เกิดขึ้นในสัปดาห์

หน่วย (บาท)

	รายรับ (1)	เงินออม (2)	รายจ่าย	
			จำเป็น (3)	ไม่จำเป็น (4)
วันที่ 1	700	10	55	30
วันที่ 2	0	10	55	10
วันที่ 3	0	10	55	50
วันที่ 4	0	10	55	0
วันที่ 5	0	10	55	180
วันที่ 6	0	10	0	55
วันที่ 7	0	40	0	0
	700	100	275	325

นำช่อง (1) ของ
การจดบันทึกรายรับ-รายจ่าย
ตั้งแต่วันที่ 1 - วันที่ 7 มารวมกัน

นำช่อง (2) ของ
การจดบันทึกรายรับ-รายจ่าย
ตั้งแต่วันที่ 1 - วันที่ 7 มารวมกัน

นำช่อง (3) ของ
การจดบันทึกรายรับ-รายจ่าย
ตั้งแต่วันที่ 1 - วันที่ 7 มารวมกัน

นำช่อง (4) ของ
การจดบันทึกรายรับ-รายจ่าย
ตั้งแต่วันที่ 1 - วันที่ 7 มารวมกัน

บททวน 4: สรุปการบันทึกรายรับ-รายจ่าย สัปดาห์ที่ 4

ครบ 1 สัปดาห์แล้ว มาลองสรุปเงินที่ออมได้ในสัปดาห์นี้กันหน่อยดีกว่า

ตามจริง

เงินออม

100

บาท

วางแผน

เงินออม

150

บาท

คำถามชวนคิด : สัปดาห์นี้เงินที่ฉันออมได้ตรงกับข้อ A B หรือ C กันนะ
วงกลมหน้าข้อที่ตรงกับตัวเอง และเขียนอธิบายว่าทำไมถึงเป็นแบบนั้น

เหตุผล

เงินออมที่วางแผน

เงินออมได้จริง ?

ออมได้จริง < แผน

ออมได้จริง = แผน

เงินออมได้จริง ?

ออมได้จริง > แผน

รายรับจริง

มากกว่า

น้อยกว่า

เท่ากับ

!WR:

.....

.....

รายจ่ายจริง

มากกว่า

น้อยกว่า

เท่ากับ

รายจ่ายจำเป็น

รายจ่ายไม่จำเป็น

!WR: อาทิตย์นี้มีค่าดูหนัง และก็ยังกิน
ขนมไข่มุก 3 แก้วเหมือนเดิม
.....รายจ่ายไม่จำเป็นเลยเกินกว่าที่คิด

2. สัดส่วนเงินออมต่อรายรับในสัปดาห์นี้เป็นยังไงกันบ้าง

$$\frac{\text{เงินออม}}{\text{รายรับ}} \times 100 = \text{สัดส่วนเงินออมต่อรายรับ}$$

$$\frac{100}{700} \times 100 = 14 \%$$

บันทึกรายรับ-รายจ่ายได้ครบถ้วน



ทำได้:)



พยายามใหม่

ลงชื่อ..... พลอย

จะบอกกับตัวเองว่า

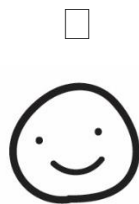
อาทิตย์หน้าพยายามออมใหม่ เพื่อให้ได้ตามเป้านะ

ความเห็นเพิ่มเติมของผู้สอน :

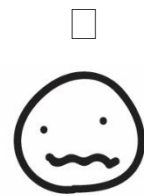
บันทึกรายรับ-รายจ่ายได้ครบถ้วน



ดีมาก



ลงชื่อ..... เสาวนีย์



พยายามใหม่