

แบบประเมินผล

(กิจกรรมวันรณรงค์ป้องกันเด็กจมน้ำ ปี ๒๕๕๗)

โปรดใส่เครื่องหมายถูก (✓) ในช่องที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด หรือเติมคำตอบในช่องว่างที่กำหนด

1. อายุ..... ปี
2. เพศ ☐ ชาย ☐ หญิง
3. อาชีพ ( ) แม่บ้าน/พ่อบ้าน ( ) รับจ้าง ( ) ค้าขาย  
( ) รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ ( ) ทำไร่/ทำนา/ทำสวน ( ) อื่นๆ ระบุ.....
4. ระดับการศึกษาสูงสุด ( ) ไม่ได้เรียน ( ) ประถมศึกษา ( ) มัธยมศึกษา ( ) อาชีวศึกษา  
( ) ปริญญาตรี ( ) สูงกว่าปริญญาตรี ( ) อื่นๆ ระบุ.....

ประเด็นการประเมิน	ก่อนเข้าร่วมกิจกรรม		หลังเข้าร่วมกิจกรรม	
	ทราบ	ไม่ทราบ	ทราบ	ไม่ทราบ
5. ก่อน-หลัง การเข้าร่วมกิจกรรม ท่านทราบหรือไม่ว่า				
5.1) สาเหตุการตายอันดับ 1 ของเด็กไทย คือ การจมน้ำ				
5.2) เด็กจมน้ำตายปีละประมาณ 1,300-1,500 คน (เฉลี่ยวันละ 4 คน)				
5.3) วันรณรงค์ป้องกันเด็กจมน้ำคือ วันเสาร์แรกของเดือนมีนาคมของทุกปี				
5.4) เด็กจมน้ำตายได้ในอ่างน้ำ/กะละมัง/ถังน้ำ ที่มีน้ำเพียง 1-2 นิ้ว				
5.5) แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร เช่น บึง หนอง ร่องสวน เป็นแหล่งน้ำที่มีเด็กจมน้ำมากที่สุด				
5.6) การว่ายน้ำเพื่อเอาชีวิตรอดแตกต่างจากการว่ายน้ำทั่วไป				
5.7) ขวดน้ำพลาสติกเปล่า ถังแกลลอนพลาสติกเปล่า สามารถนำมาใช้กอดเพื่อลอยตัวในน้ำได้				
5.8) หลังช่วยคนจมน้ำขึ้นมาจากน้ำ ห้ามจับคนจมน้ำอุ้มพาไป แล้วกระโดดหรือวิ่งไปมา เพื่อเอาน้ำออก				
5.9) หลังช่วยคนจมน้ำขึ้นมาจากน้ำ หากคนจมน้ำไม่หายใจ ให้ช่วยด้วยการผายปอด				

ประเด็นการประเมิน	ระดับความคิดเห็น		
	มาก	ปานกลาง	น้อย
6. ภายหลังจากทราบข้อมูลเกี่ยวกับการจมน้ำ และมาตรการป้องกัน			
6.1) ท่านรู้สึกกลัวมากขึ้นหรือไม่			
6.2) ท่านคิดว่า ท่านจะต้องดำเนินการเพื่อป้องกันการจมน้ำในบ้าน/รอบๆ บ้าน/ชุมชน			
6.3) ท่านคิดว่า การห้ามเด็กไปเล่นน้ำตามลำพัง จะสามารถป้องกันเด็กจมน้ำได้			
6.4) ท่านคิดว่า การดูแลเด็กเล็กโดยไม่เผลอเรอเพียงเสียวินาที จะสามารถป้องกันเด็กจมน้ำได้			
6.5) ท่านคิดว่า การฝึกกลบลม/บ่อ, จะสามารถป้องกันเด็กจมน้ำได้			
6.6) ท่านคิดว่า การติดป้ายคำเตือน/สร้างรั้วล้อมรอบแหล่งน้ำ จะสามารถป้องกันเด็กจมน้ำได้			

7. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

กรุณาตอบแบบประเมิน 1 คนต่อ 1 ใบ กรณีที่เป็นกลุ่มบุคคล/ทีม/หน่วยงาน ต้องมีแบบประเมินผลเท่ากับจำนวนรายชื่อสมาชิก  
ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงที่สละเวลาอันมีค่าในการตอบแบบประเมินผลฉบับนี้