

จดหมายข่าวโครงการ

-โครงการพัฒนาศักยภาพในการจัดการภัยพิบัติของประเทศไทย ระยะที่ 2-

หัวข้อ

- ❖ การจัดการภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นพื้นฐาน (CBDRM)
- ❖ การให้ความรู้ด้านภัยพิบัติ

ฉบับที่ 1 ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2553

การฝึกอบรมวิชากรกระบวนการครั้งที่ 1

ณ วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (DPMA)
จังหวัดเชียงใหม่
ระหว่างวันที่ 13-16 มีนาคม พ.ศ. 2553

การฝึกอบรมวิชากรกระบวนการ (Facilitator) ด้านการจัดการภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นพื้นฐาน ถูกจัดขึ้นระหว่างวันที่ 13 - 16 มีนาคม พ.ศ. 2553 โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซึ่งมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมจำนวน 50 คน เป็นเจ้าหน้าที่จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดและศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต จาก 30 จังหวัด ทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

การฝึกอบรมเริ่มจากที่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้เรียนรู้การจัดการภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นพื้นฐานขั้นพื้นฐาน รวมถึงการวิเคราะห์ความเสี่ยงในชุมชน การวิเคราะห์ความเสี่ยงต่อภัยพิบัติ การทำแผนที่ภัยพิบัติและเสี่ยงภัย การวางแผนการจัดการภัยพิบัติและเกมส์จินตนาการด้านภัยพิบัติ (DIG) การซ้อมแผนอพยพ (Evacuation drill) จะทำเป็นกระบวนการการสุดท้าย ซึ่งผลจากการฝึกอบรมนี้เป็นที่น่าประทับใจอย่างยิ่งสำหรับผู้เข้ารับการฝึกอบรม



การทำแผนที่ภัยพิบัติ

ความคาดหวังที่ได้จากผู้เข้ารับการฝึกอบรม คือ การจัดทำแผนการปฏิบัติการในสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ของตนเองได้หลังจากได้อบรมในครั้งนี้ รวมถึงการนำความชำนาญและความรู้ที่ได้จากการฝึกอบรมไปใช้ให้เกิดประโยชน์

การฝึกอบรมวิชากรกระบวนการครั้งที่ 2 จะถูกจัดขึ้นอีกครั้ง ในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2554 โดยกลุ่มเป้าหมายจะเป็นเจ้าหน้าที่จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดและศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตที่มาจากส่วนกลางและทางภาคใต้



การวางแผนการฝึกอบรมสำหรับการเตรียมความพร้อมภัยพิบัติ

การฝึกอบรมด้านการจัดการภัยพิบัติในโรงเรียน

โรงเรียนบ้านถ้ำตลอต
อ. ทุ่งสง จ. นครศรีธรรมราช
ระหว่างวันที่ 20-22 มีนาคม พ.ศ. 2553

การฝึกอบรมเป็นเวลา 3 วัน สำหรับการให้ความรู้ด้านการจัดการภัยพิบัติ ระหว่างวันที่ 20-22 มีนาคม พ.ศ. 2553 ณ โรงเรียนบ้านถ้ำตลอต จ. นครศรีธรรมราช ที่จัดขึ้นโดยกระทรวงศึกษาธิการ ได้มีผู้เข้ารับการฝึกอบรมเป็นครุจำนวน 25 คน และนักเรียนจำนวน 25 คน จากโรงเรียน 14 แห่ง ไนท์ไนล์คีลีดี้งกับ อ. ทุ่งสง ซึ่งผู้เข้ารับการฝึกอบรมทุกคนได้ฝึกการทำแผนที่เส้นทาง, การซ้อมแผนอพยพและการฉีดฉีดภัยพิบัติ



ในวันแรกของการฝึกอบรมด้านการจัดการภัยพิบัติในโรงเรียน ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้เรียนรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติธรรมชาติ, สาเหตุของการเกิดภัยพิบัติและการเตรียมพร้อมเมื่อเกิดภัยพิบัติ วันที่สอง เจ้าหน้าที่จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฯ นครศรีธรรมราช และอาสาสมัครภูมิปัญญาได้บรรยายเกี่ยวกับระบบการเตือนภัยล่วงหน้า, เครื่องมือวัดปริมาณน้ำฝนและกิจกรรมการบรรเทาทุกข์ นักเรียนได้เรียนรู้ว่าหลายหน่วยงานได้เข้ามาเกี่ยวข้องกับการจัดการด้านภัยพิบัติ เช่น กារรับมือกับภัยพิบัติ และความเข้าใจในความสำคัญในการจัดการด้านภัยพิบัติ นอกจากนี้ พากษาอย่างได้เชี่ยวชาญถึงความยากลำบากในการดับเพลิง และช่วยเหลือผู้ประสบภัย กิจกรรมสุดท้ายคือ การซ้อมแผนอพยพของผู้เข้ารับการฝึกอบรมทุกคน



อย่างไรก็ตาม เมื่อจากการที่สอนมีเนื้อหาทำให้มีเวลาไม่เพียงพอ ในการออกเดินสำรวจภูมิประเทศและสภาพแวดล้อมของชุมชนรอบโรงเรียน เพื่อนำมาศึกษาพื้นที่สีเขียวที่เป็นสวนสาธารณะในการสร้างแผนที่ภัยพิบัติ อย่างไรก็ได้จึงเป็นโอกาสที่ดีของผู้เข้ารับการฝึกอบรมที่จะได้ตระหนักรถึงความยากลำบากในการดับเพลิงและช่วยเหลือผู้ประสบภัย ท่ามกลางพายุ อย่างเช่น เสียงดังจาก忿ดกและถนนที่เป็นคลื่นที่อาจขัดขวางการปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัย

ผู้เชี่ยวชาญ JICA ได้แลกเปลี่ยนเรื่องการให้ความรู้และการจัดการภัยพิบัติในประเทศไทย ผู้เชี่ยวชาญได้แบ่งปันความรู้ด้านภัยพิบัติ และการจัดการความปลอดภัยในโรงเรียน ซึ่งจัดขึ้นโดยกระทรวงศึกษาธิการ, วิทยาศาสตร์, วิศวกรรมศาสตร์, ศิลปะและเทคโนโลยีในประเทศไทย ผู้เชี่ยวชาญ JICA ได้แลกเปลี่ยนเรื่องการให้ความรู้และการจัดการภัยพิบัติในประเทศไทย ผู้เชี่ยวชาญได้แบ่งปันความรู้ด้านภัยพิบัติ และการจัดการความปลอดภัยในโรงเรียน ซึ่งจัดขึ้นโดยกระทรวงศึกษาธิการ, วิทยาศาสตร์, วิศวกรรมศาสตร์, ศิลปะและเทคโนโลยีในประเทศไทย

ในวันสุดท้ายของการฝึกอบรม ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้ทำการทบทวนความรู้ และจัดทำแผนปฏิบัติการการพัฒนาการให้ความรู้ด้านภัยพิบัติในเมืองโรงเรียน

ปัจจุบันกระทรวงศึกษาธิการ ได้วางแผนการจัดการฝึกอบรมในแต่ละภูมิภาค เป็นประจำทุกปี ซึ่งใน พ.ศ. 2554 ก็เช่นเดียวกัน การสัมมนาเพื่อทบทวนความรู้จะจัดขึ้นที่กรุงเทพฯ เพื่อพิจารณาทบทวนถึงการฝึกอบรมที่ผ่านๆ มา โดยวางแผนปีหน้าไปที่การฝึกอบรมอย่างต่อเนื่อง

แหล่งที่มาของข้อมูล:

Mr. MAEHARA NORITOSHI (Leader of the project)

Mr. SASAKI ARATA (CBDRM)

Mr. ONODERA JUN (Disaster Education)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (DDPM)

3/ 12 ถ. คู่หงส์นก สวนดุสิต กรุงเทพฯ 10300

โทร : 02-637-3669

อีเมล : JICA.PCDDM2@gmail.com

