

ข่าวจังหวัดกาฬสินธุ์ "เพื่อสังคม วัฒนธรรม แหล่งท่องเที่ยว" :: ตำรวจกาฬสินธุ์อบรมความรู้การใช้งานระบบ E-COP

ตำรวจภูธรจังหวัดกาฬสินธุ์ จัดฝึกอบรมโครงการพัฒนาความรู้ด้านการใช้งานระบบ E-COP

แก่เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศจากทุกฝ่ายในสังกัดตำรวจภูธรจังหวัดกาฬสินธุ์

ย

ย

ย

ย ย ย ย ย ย ย ย ย ย ย ย เมื่อเช้านี้ 10ย กรกฎาคม 2551ย ที่ห้องประชุมชัยสุนทรย ตำรวจภูธรจังหวัดกาฬสินธุ์ พันตำรวจเอกสุภากรย คำสิงห์นอกย รองผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดกาฬสินธุ์ ได้เป็นประธานเปิดอบรมโครงการพัฒนาความรู้ด้านการใช้งานระบบ E-COPY ซึ่งมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศจากทุกสถานีตำรวจภูธรทุกแห่งในจังหวัดกาฬสินธุ์ จำนวนทั้งสิ้น 80ย คน

ย

ย ย

ย ย ย ย ย ย ย ย ย ย ย ย การจัดอบรมในครั้งนี้ เนื่องจากในปัจจุบันระบบงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศได้เข้ามามีบทบาทในการทำงานทุกส่วนงานย ทำให้การปฏิบัติงานสะดวกย รวดเร็วย และประหยัดเวลาย ประหยัดงบประมาณย อีกทั้งย ยังสามารถสืบค้นข้อมูลต่าง ๆ

เพื่อนำมาใช้ประกอบการทำงานได้อย่างรวดเร็ว ตำรวจภูธรภาค 4ย และตำรวจภูธรจังหวัดกาฬสินธุ์

จึงได้มอบหมายให้หน่วยในสังกัดนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาช่วยในการปฏิบัติงานย โดยนำโปรแกรม E-COPY ซึ่งเป็นโปรแกรมที่ใช้งานกันอย่างแพร่หลายในย สำนักงานตำรวจแห่งชาติย สามารถบริหารจัดการข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพย เป็นเจ้าของข้อมูลอย่างแท้จริงย สามารถนำข้อมูลไปใช้งานได้ตามความต้องการย อีกทั้งย เป็นการพัฒนาศักยภาพในการปฏิบัติงานของหน่วยอีกทางหนึ่งด้วย

ย

ย ย

ย ย ย ย ย ย ย ย ย ย ย ย สำหรับโปรแกรม E-COPY หรือ ย ย (Electronic Computer Operation of Police Network)

เป็นการทำงานผ่านระบบเครือข่ายการสื่อสารข้อมูลความเร็วสูง โดยการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดตำรวจภูธรภาค 4ย

หรือกับหน่วยงานอื่นที่เชื่อมโยงข้อมูลกัน โดยมีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเป็นจุดเชื่อมและบริหารจัดการข้อมูล

จากฐานข้อมูลที่สร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลเดียวกันของงานแต่ละด้าน

และยังสามารถเชื่อมโยงกับหน่วยที่เกี่ยวข้อง เช่น ศาล, อัยการ, สำนักงานขนส่ง, กรมคุมประพฤติ, สำนักงานประกันสังคม, เรือนจำและสำนักงานสาธารณสุข

และนอกจากนั้นประโยชน์ที่เจ้าหน้าที่จะได้รับจาก E-COP คือการรับ-ส่ง

เอกสารทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อประหยัดกระดาษของทางราชการและสามารถส่งได้รวดเร็วมากขึ้น