

รายการหนังสือมีชีวิต /Living Books Catalog

รหัส / Code : LB-069

ชื่อเรื่อง/Title : นักสำรวจ

ผู้เขียน-สัญชาติ/Author-Nationality : นางสาวสุกัญญา เขยโพธิ์ – ไทย

ภาษาที่นำเสนอ/Language : ภาษาไทย

สถานที่พิมพ์/Place of publication : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ปีที่พิมพ์/Printing year : 2560

ระยะเวลาที่ให้ยืม/Assortment : 30 นาที

ชนิด, ประเภท/Genre : ภูมิศาสตร์

คำสำคัญ/Keywords : นักสำรวจ

รายงานย่อ/Book report (abstract) :

การวัดระยะดิ่งบนผิวโลกในงานสำรวจนั้นเป็นการวัดระยะในแนวแรงดึงดูดของโลกและเป็นการวัดเทียบกับพื้นผิวอ้างอิงหนึ่ง ซึ่งการวัดระยะดิ่งนี้ในงานสำรวจเรียกว่า การระดับ (Leveling) กล่าวคือ เป็นกรรมวิธีการวัดระยะดิ่งระหว่างจุดบนพื้นผิววัตถุที่ต้องการและพื้นผิวอ้างอิงที่เป็นพื้นหลักฐานทางระดับ (Datum) และระยะดิ่งที่วัดได้นี้เรียกว่า ค่าระดับ (Elevation) พื้นหลักฐานอ้างอิงทางระดับที่ใช้ คือพื้นผิวระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level , MSL) โดยกำหนดให้มีค่าระดับเท่ากับ 0 เมตร สำหรับประเทศไทยมีสถานีสังเกตวัดค่าระดับน้ำทะเลปานกลางอยู่ที่สถานีวัดระดับน้ำตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

