

1. ชื่อ – สกุล ผู้เล่าเรื่อง นางสาว พัทธิรดา นภัทรศักดิ์เมธี คณะวิชา สถาบันการทูตและการต่างประเทศ
2. ชื่อ – สกุล ผู้บันทึก นาย ธนาธิป ทรัพย์กล้า คณะวิชา สถาบันการทูตและการต่างประเทศ
3. บทบาท หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้เล่าเรื่อง
เจ้าหน้าที่สถาบันการทูตและการต่างประเทศ
4. เรื่องที่เล่า
การมีส่วนร่วมในโครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมของนักศึกษาสถาบันการทูตและการต่างประเทศ
5. ความเป็นมาของเรื่องที่เล่า
 - โครงการทัศนศึกษาเยี่ยมชมสถานที่สำคัญทางประวัติศาสตร์และวัฒนธรรม จะช่วยส่งเสริมให้นักศึกษามีความเข้าใจประวัติศาสตร์ของไทย วิถีชีวิตและเห็นคุณค่าศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการสืบทอดมาอย่างยาวนานจนเป็นมรดกทางวัฒนธรรมที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์และรักษา ซึ่งจะช่วยกลมเกลอให้นักศึกษาทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติมีสุนทรียภาพทางศิลปวัฒนธรรมและคุณค่าของหลักธรรมคำสอนต่างๆ ในศาสนาพุทธมากยิ่งขึ้น และจะช่วยเพิ่มวิสัยทัศน์ในการปฏิบัติงานทางการทูตได้เป็นอย่างดี
 - โครงการการเรียนรู้เชิงบูรณาการอย่างมีส่วนร่วม ณ สถานตากอากาศบางปู จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อส่งเสริมพัฒนาการให้เกิดแก่นักศึกษาในด้านต่างๆ และส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลายจากพื้นที่ เพื่อให้นักศึกษาได้บูรณาการความรู้ที่ได้จากประสบการณ์โดยตรง
6. วิธีการขั้นตอน หรือกระบวนการที่ทำให้งานนั้นประสบความสำเร็จ เทคนิคหรือกลยุทธ์ที่ใช้ ผู้มีส่วนร่วม
อุปสรรคหรือปัญหาในการทำงาน และแนวทางแก้ไข
 - จัดประชุมวางแผนงาน
 - ดำเนินการประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
 - ดำเนินการเสนอโครงการกับฝ่ายงบประมาณ
 - ประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาทราบ
 - สรุปผลและรายงานโครงการ

7. ผลลัพธ์หรือความสำเร็จที่เกิดขึ้น และสิ่งที่ผู้เล่าเรื่องที่ได้เรียนรู้จากประสบการณ์ดังกล่าว

- โครงการที่ 1 นักศึกษาทั้งไทยและต่างชาติมีความเข้าใจประวัติศาสตร์ของไทย วิถีชีวิตและเห็นคุณค่าศิลปวัฒนธรรม
- โครงการที่ 2 นักศึกษาได้บูรณาการความรู้ที่ได้จากประสบการณ์โดยตรง อาทิ การปลูกต้นโกงกาง เพื่อป้องกันพื้นที่ป่าชายเลนถูกทำลาย และเพื่อพัฒนาแหล่งอนุบาลสัตว์น้ำ รวมถึง การรับฟังบรรยายสรุปเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตที่อาศัยบริเวณป่าชายเลน และร่วมเดินศึกษาธรรมชาติพร้อมทั้งแลกเปลี่ยนความรู้เรื่องระบบนิเวศของป่าชายเลน จากนั้นเดินทางไปโครงการป่าในกรุงที่พัฒนา พื้นที่โดยกลุ่มบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ที่เป็นเสมือนแหล่งกักเก็บคาร์บอน และเผยแพร่องค์ความรู้สู่ชุมชน ด้านนวัตกรรมการปลูกและฟื้นฟูป่าไม้