

สัปดาห์ที่ 14

๑ หัวข้อการสอน

5.6 ภาษีเงินได้

๑ วัตถุประสงค์

นักศึกษาสามารถประยุกต์ใช้ความรู้คณิตศาสตร์ ในการคำนวณภาษีเงินได้

๑ กิจกรรมการสอน

1. อาจารย์นำเข้าสู่บทเรียน
2. อาจารย์อธิบายเนื้อหาพร้อมยกตัวอย่าง
และ นำเสนอ Powerpoint เรื่องภาษีเงินได้
3. เปิดโอกาสให้นักศึกษาแสดงความคิดเห็น
4. ให้นักศึกษาตอบคำถามลงใน ใบงานที่ 13

๑ การวัดและประเมินผล

1. สังเกตจากการ ถาม-ตอบ ของนักศึกษา
2. พิจารณาจากการตอบคำถามในใบงานที่ 13 ได้ถูกต้อง 60 %

๑ สื่อการสอน

1. เอกสารประกอบการสอน
2. คอมพิวเตอร์โน้ตบุค ,เครื่องฉาย LCD
3. Powerpoint เรื่องภาษีเงินได้
4. ใบงานที่ 14

๑ เนื้อหา และคำถาม

5.6.1 ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

แบบการยื่นเสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา มี 2 แบบ ดังนี้

- 1) แบบ ภ.ง.ด.90 เป็นแบบที่บุคคลธรรมดา และมีรายได้จากหลายทาง
- 2) แบบ ภ.ง.ด.91 เป็นแบบที่บุคคลธรรมดา ที่มีเงินได้ เนื่องจากการจ้าง

★ รายการเงินที่ได้รับการยกเว้น

★ รายการที่ได้รับการลดหย่อนภาษี หลังจากหักค่าใช้จ่ายแล้ว

5.6.2 การคำนวณภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา (ภ.ง.ด. 91)

ตัวอย่าง นาย A เป็นโสด ทำงานกินเงินเดือนมีรายได้ปีละ 300,000 บาท
 จ่ายเงินสมทบกองทุนประกันสังคมปีละ 7,200 บาท และค่าเบี้ยประกันชีวิตปีละ
 10,000 บาท จงคำนวณว่า นาย A ต้องเสียภาษีกี่บาท

ตัวอย่าง นาย C ได้รับค่าจ้างจากการทำงาน ปีละ 400,000 บาท ค่าเบี้ยประกันชีวิตปีละ
 30,000 บาท จ่ายเงินสมทบกองทุนประกันสังคม ปีละ 7,200 บาท และเสียภาษีหัก ณ ที่จ่าย
 ปีละ 13,000 บาท

จงคำนวณว่า ถ้านาย C แยกยื่นแบบ ภ.ง.ด. 91 กับคู่สมรส นาย C จะต้อง
 เสียภาษี เพิ่มเติม หรือ ได้รับเงินภาษีคืนเป็นเงินกี่บาท

ใบงานที่ 14

★ จงใช้ข้อมูลต่อไปนี้ ในการคำนวณภาษีของนาย D

นาย D เป็นชายโสด ได้รับค่าจ้างจากการทำงาน ปีละ 350,000 บาท
 ทำประกันชีวิตเสียค่าเบี้ยประกันปีละ 18,000 บาท จ่ายเงินสมทบกองทุนประกันสังคม
 ปีละ 7,200 บาท

๑ แหล่งข้อมูลอ้างอิง

1. <http://www.rd.go.th>
2. คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน ผู้แต่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 คณะกรรมการบริหารวิชาบูรณาการหมวดศึกษาทั่วไป
 สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีที่พิมพ์ 2544.