

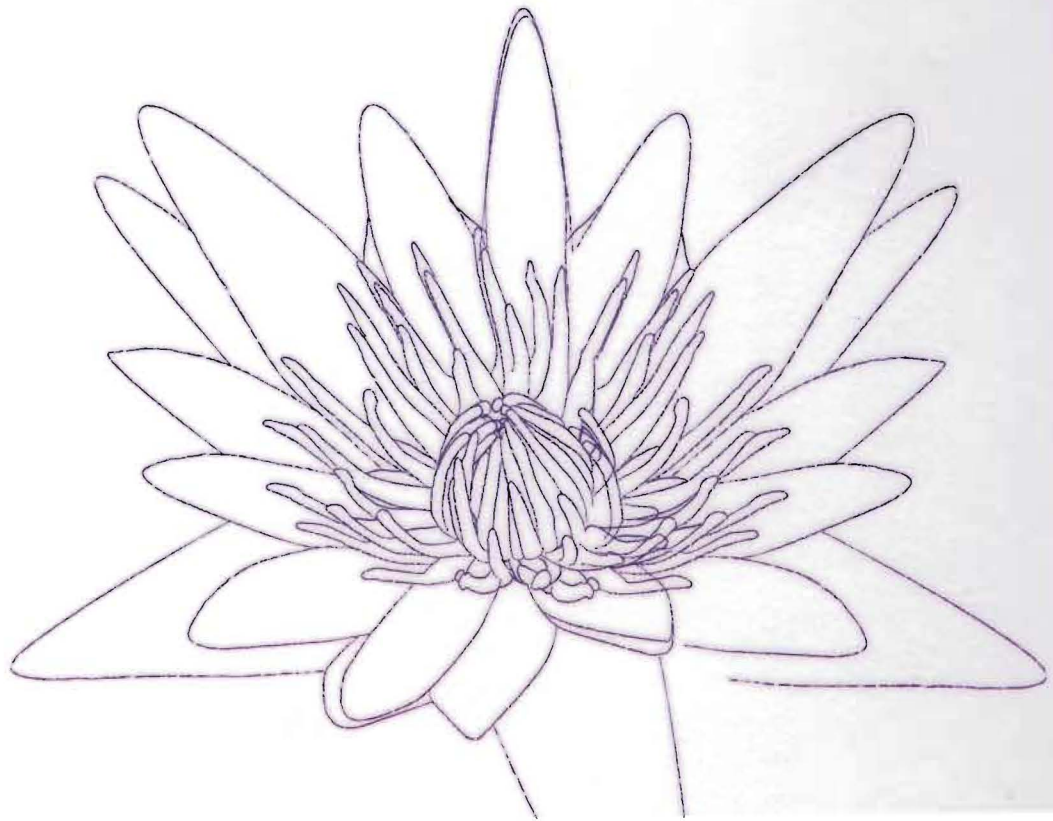


# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จนางเจ้าฯ บรมราชินีนาถ

ปีงบประมาณ ๒๕๕๓



แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ  
ประจำปีงบประมาณ 2553  
ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ผลผลิต : ผลงานที่นำมุ่งรุ่งศิลป์วัฒนธรรม

ชื่อโครงการ โครงการปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ<sup>๔</sup>  
กิจกรรม “ปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ 78 พรรษา แห่งชาติ”

หน่วยงาน กองศิลป์วัฒนธรรม

ได้รับจัดสรรงบประมาณ แผ่นดิน จำนวน 59,400 บาท

มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

1. วัน/สถานที่ดำเนินการ วันที่ 10-11 สิงหาคม 2553

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

2. จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม/โครงการ ประจำปี 73 คน

3. การเบิกจ่ายงบประมาณ

ตอบแทน	ใช้สอย	วัสดุ	สาธารณูปโภค	รวม
-	21,550	12,511	-	34,061

4. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด

4.1 ตัวชี้วัดความสำเร็จระดับผลลัพธ์

เชิงปริมาณ :

เป้าหมาย จำนวน โครงการ/กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำมุ่งรุ่งศิลป์วัฒนธรรม

(1 โครงการ)

ผลการดำเนินงาน จำนวน 1 โครงการ ที่มีการเผยแพร่ด้านทำมุ่งรุ่งศิลป์วัฒนธรรม

เชิงคุณภาพ :

เป้าหมาย ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วม โครงการต่อประโยชน์ของการทำมุ่งรุ่งศิลป์วัฒนธรรม ร้อยละ 82 %

ผลการดำเนินงาน ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วม โครงการต่อประโยชน์ของการทำมุ่งรุ่งศิลป์วัฒนธรรม ร้อยละ 87.25 %

เชิงเวลา :

เป้าหมาย จำนวนโครงการ /กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม  
ภายในระยะเวลา 1 ปี

ผลการดำเนินงาน จำนวนโครงการ 1 โครงการ

4.2 ตัวชี้วัดความสำเร็จระดับผลผลิต

เชิงปริมาณ :

เป้าหมาย จำนวนโครงการ/กิจกรรม ศิลปวัฒนธรรม (1 โครงการ)

ผลการดำเนินงาน จำนวน โครงการ 1 โครงการ

เชิงคุณภาพ :

เป้าหมาย โครงการที่บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ของโครงการ ร้อยละ 82 %

ผลการดำเนินงาน โครงการที่บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ของโครงการ ร้อยละ 86.67 %

เชิงเวลา :

เป้าหมาย โครงการ/กิจกรรม ที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด ร้อยละ 90%

ผลการดำเนินงาน โครงการ/กิจกรรม ที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด ร้อยละ 90%

5. ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

นายเหตุ ใช้งบประมาณในโครงการอนุรักษ์สืบสานศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาไทย

