

รายการเอกสารในแฟ้มครอบครัวสำเนื่อง

1. รายชื่อสมาชิกครอบครัว ประกอบด้วย อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา
2. ระบุข้อมูลประวัติของนักศึกษา
3. บทบาทหน้าที่ของสมาชิกในครอบครัว
4. เขตพื้นที่รับผิดชอบของครอบครัวในวิทยาลัยฯ
5. แผนการดำเนินกิจกรรม / โครงการของครอบครัว ปีการศึกษา 2554 (P 1)
6. แผนการดำเนินกิจกรรม / โครงการของครอบครัว ปีการศึกษา 2555 (P 2)
7. การดำเนินกิจกรรม / โครงการของครอบครัว ปีการศึกษา 2554 (D 1)
8. การดำเนินกิจกรรม / โครงการของครอบครัว ปีการศึกษา 2555 (D 2)
9. สรุปภาระงานผลการดำเนินกิจกรรม/ โครงการของครอบครัว ปีการศึกษา 2554 (C 1)
 - 9.1 บันทึก การให้คำแนะนำ ปรึกษา
 - 9.2 การสะท้อนคิด (Reflection)
 - 9.3 อื่นๆ
10. สรุปภาระงานผลการดำเนินกิจกรรม / โครงการของครอบครัว ปีการศึกษา 2555 (C 2)
 - 10.1 บันทึก การให้คำแนะนำ ปรึกษา
 - 10.2 การสะท้อนคิด (Reflection)
 - 10.3 อื่นๆ

รายชื่อครอบครัวสมீอ่อน

ครอบครัวบ้านเลขที่ 6 ชื่อ ดอกสีลาวดี

หัวหน้าครอบครัว อ. เกียณเชย บุญเพชร

สมาชิกในครอบครัว

อาจารย์	1. อ. เกสร มณีวรรณ	2. อ. พยอม ถินอ่อน
เจ้าหน้าที่	1. คุณ สมพิศ ต้าลีส 2. คุณ ชาญณรงค์ สุขใจ	
	3. คุณ ไพริน กะระกัน	

นักศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษา

ลีลาวดี 1	ชั้นปี	ลีลาวดี 2	ชั้นปี	ลีลาวดี 3	ชั้นปี
อ.เกียณเชย บุญเพชร		อ.เกสร มณีวรรณ		อ.พยอม ถินอ่อน	
นายชัยชัยวัช วันทะก้า	4/32	น.ส.นุชจิรา จอมดวง	4/32	น.ส.วรรณภิภา ถุเงิน	4/32
น.ส.ประกายพฤกษ์ ชุมดิษฐ์	3/33	น.ส.ศศิวิมล เพื่องแก้ว	3/33	น.ส.สุพัตรา ไชยวงศ์	4/32
น.ส.ฉัตรลดา ธรรมเสน	2/34	น.ส.ชลธิชา ชัยวันดี	3/33	น.ส.จริยา ปัญญา	3/33
น.ส.วิญญา ยศปัญญา	2/34	น.ส.รัณลักษณ์ ฉันทะ	2/34	น.ส.สุพรรยา สุริโย	2/34
น.ส.ขวัญชนก มุ่งตรง	1/35A	น.ส.จิวรรณ แก้วยศ	1/35A	น.ส.นวัตน์ ธรรมา	1/35A
น.ส.กวีร์ ปารามาลย์	1/35B	น.ส.ทรงพร ประวัง	1/35A	น.ส.พิมพ์พรรณ ปัญญาเมือง	1/35A
น.ส.สาวรส เดช	1/35B	น.ส.มนีรัตน์ ป่องปด	1/35B	น.ส.ศราวัตน์ ศรียอด	1/35B
				น.ส.อังคณา ศรีไสغا	1/35B

รายชื่อครอบครัวเสมือน

ครอบครัวบ้านเลขที่ 6 ชื่อ ดอกลีลาวดี

หัวหน้าครอบครัว อ. พยยอม ถินย่อวัน

สมาชิกในครอบครัว

อาจารย์	1. อ. เทียนไชย บุญเพชร	2. อ.เกสร มณีวรรณ
เจ้าหน้าที่	1. คุณ สมพิศ ตาลีส	2. คุณ ชาญณรงค์ สุขใจ
	3. คุณ ไพริน การะกัน	

นักศึกษา

ลำดับ	ชื่อ - สกุล			ชั้นปี
1	นาย	ชัยธนัช	วันทะก้า	4/32
2	นางสาว	วรรณิภา	ถุงเงิน	4/32
3	นางสาว	สุพัตรา	ไชยวงศ์ราชน	4/32
4	นางสาว	นุชจิรา	จอมดวง	4/32
5	นางสาว	ศศิวิมล	เพ็งแก้ว	3/33
6	นางสาว	ชลธิชา	ชัยภันดี	3/33
7	นางสาว	ประกายพฤกษ์	ชุมจิต	3/33
8	นางสาว	จริยา	ปัญญา	3/33
9	นางสาว	ฉัตรลดتا	ธรรดาเสน	2/34
10	นางสาว	ธัญลักษณ์	ฉันทะ	2/34
11	นางสาว	วิญญา	บศรปัญญา	2/34
12	นางสาว	สุพรรษา	สุริโย	2/34
13	นางสาว	ชวัญชนก	มุ่งตรง	1/35A
14	นางสาว	จิรวรรณ	แก้วยศ	1/35A
15	นางสาว	ทรงพร	ประวัง	1/35A
16	นาย	นวรัตน์	ธรรมชาติ	1/35A
17	นางสาว	พิมลพรรณ	ปัญญาเบียง	1/35A
18	นาย	มณีรัตน์	ป่องป็ด	1/35B
19	นางสาว	วรรรร์	ปารามาลย์	1/35B
20	นางสาว	ศราวัตตน์	ศรีယอด	1/35B
21	นางสาว	เตาวรส	เตโซ	1/35B
22	นางสาว	อังคณา	ศรีโสภา	1/35B

โครงการ	น้ำหมักชีวภาพ EM	
ผู้รับผิดชอบโครงการ	สมาชิกบ้านดอกลีลาวดี	
อาจารย์ที่ปรึกษา	อาจารย์เทียน ไชย	บุญเพชร
	อาจารีพยอม	ถินอ่อน
	อาจารย์เกสร	ณัฐวรรณ

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากหอพักนักศึกษาของวิทยาลัยพยาบาลรามราชนนี นครลำปางมีจำนวนนักศึกษาเข้าพักจำนวนมากจึงส่งผลให้มีผู้ใช้ห้องน้ำของวิทยาลัยจำนวนมากเข่นกัน จึงทำให้เกิดการสั่งกลืนเหมือนและการอุดตันของท่อระบายน้ำค่อนข้างบ่อย กลุ่มครอบครัวบ้านดอกลีลาวดีได้เลือกเห็นปัญหาในชุดนี้จึงได้คิดจัดทำโครงการ “น้ำหมักชีวภาพ EM” เพื่อลดปัญหาเหล่านี้ในระยะยาว โดยน้ำหมักชีวภาพนี้มีกรรมวิธีในการหมักโดยใช้เศษผลไม้ที่เหลือจากการจำหน่ายตามห้องตลาดหรือจากการาริโ哥ค จากการหมักนี้จะทำให้ได้ชีวินทรีย์ที่มีคุณสมบัติช่วยในการชำระล้างสิ่งสกปรกและยังสามารถนำมาใช้เป็นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดห้องน้ำได้เช่นกัน และเป็นการช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

ดังนั้นครอบครัวบ้านดอกลีลาวดี บ้านเลขที่ ๖ ประกอบด้วยอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาแต่ละท่านที่ รวมสมาชิกทั้งหมด ๒๒ คน ได้เลือกเห็นถึงความสำคัญในการทำกิจกรรมเพื่อสร้างความสัมพันธ์ในครอบครัวเสมือน เป็นการสอดคล้องกับพันธกิจ ปันสุขและค่านิยมร่วมของ วิทยาลัยพยาบาลรามราชนนี นครลำปางจึงได้จัดทำโครงการ “น้ำหมักชีวภาพ EM” ขึ้น เพื่อให้สมาชิกในครอบครัวบ้านดอกลีลาวดีได้มีการพัฒนาศักยภาพและเป็นการฝึกการวางแผนการทำงานร่วมกันอีกหนึ่งแนวทางไปสู่การพัฒนาศักยภาพนักศึกษาให้มีคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์และเกิดเป็นต้นแบบของบัณฑิตต่อไป

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อขัดปัญหาในเรื่องของการสั่งกลืนเหมือนและการอุดตันของห้องน้ำในห้องน้ำ วิทยาลัยพยาบาลรามราชนนี นครลำปาง
๒. เพื่อให้นักศึกษาช่วยกันรักษาสิ่งแวดล้อม
๓. เพื่อให้นักศึกษามีจิตบริการช่วยทำประโยชน์ให้กับสังคม
๔. เพื่อส่งเสริมความรักใคร่ สามัคคี และสนับสนุนกันภายในครอบครัว

ຄລຸ່ມເປົາຫນາຍ

ສມາຊິກຄຣອບຄຣວາກຳນົດອກສີລາວດີຈຳນວນ ۲۲ ຄນ

ວິທີການດຳເນີນຈານ

១. ວາງແພນການດຳເນີນການ ແລະ ປັບປຸງກາຕາຈາຮຍ໌ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາ
២. ຈັດເຕີບມວະສຸດຖາປົກລົງໃນການດຳເນີນໂຄຮກການ
៣. ປະສານງານກັ້ມເຈົ້າຂອງສຕານທີ່ແລະ ສາມາຝຶກໃນກຣອບຄຣວັນບ້ານດອກສີລາວດີ
៤. ລົງນືອບຸກືບຕິງຈານ

ກິຈกรรม

ທຳຄວາມສະຫາດເຮັດວຽກຕ່າງໆຂອງ ວິທີກາລັບພຍາາລະນະມາຮ່າງນີ້ ນກຮ່າມປັງ ດັ່ງນີ້

- ທ້ອອນໜ້າ
- ອ່າງສ້າງຈານໂຮງອາຫາວ
- ທ່ອຮະກາຍໜ້າທຸກໆຈຸດ

ตารางคำแนะนำ

รายการ	ระยะเวลา	สัปดาห์ 1	สัปดาห์ 2	สัปดาห์ 3	สัปดาห์ 4	สัปดาห์ 5	สัปดาห์ 6	สัปดาห์ 7	สัปดาห์ 8	สัปดาห์ 9	สัปดาห์ 10	สัปดาห์ 11	สัปดาห์ 12
ขั้นเตรียม													
- ประชุม ประสานงานและ แบ่งหน้าที่รับผิดชอบ													
- จัดเตรียม อุปกรณ์ในการทำ น้ำหมักชีวภาพ และสถานที่													
ขั้นดำเนินการ													
- ดำเนินการทำน้ำหมัก ชีวภาพ													
ขั้นสรุปผล													
- ประเมินผลความพึงพอใจ ของการทำน้ำหมักชีวภาพ													
- สรุปภาพรวมของการทำน้ำ หมักชีวภาพ													

สถานที่ดำเนินการ

วิทยาลัยพยาบาลรามราชนี นครลำปาง ถนนป่าขาม ต.หัวเวียง อ.เมือง จ.ลำปาง

วัสดุและอุปกรณ์ในการทำน้ำหมัก EM

1. ผลไม้รสเปรี้ยว เช่น สับปะรด(เอาหั้งเปลือก)
2. น้ำตาลธรรมชาติ เช่น น้ำตาลอ้อย, น้ำตาลมะพร้าว, น้ำตาลโคนดที่ไม่ผ่านการฟอกสีหรือเจือปนด้วยน้ำยา กันเสีย หรือใช้กากรน้ำตาล
3. น้ำสะอาดที่ตากแดดเพื่อได้คลอรีนให้หมัก
4. ภาชนะหมัก ควรเป็นภาชนะชนิดทึบแสงและมีฝาปิดสนิท ก่อนใช้ควรถังให้สะอาดและถ้าหากแคดก่อนใช้ก็ยังดี
5. ไม้พาย ควรเตรียมไว้โดยถังให้สะอาดพร้อมตากแดดก่อนใช้

วิธีทำน้ำหมักชีวภาพ EM

1. ใส่น้ำสะอาด 40 ลิตร ลงในถังหมักขนาด 60 ลิตร (ต่อถังหมัก ๑ ถัง)
2. ใส่กากน้ำตาล จำนวน 4 กิโลกรัม ลงในถังหมัก แล้วใช้ไม้พายวนให้เข้ากัน
3. ใส่ผลไม้รสเปรี้ยว 12 กิโลกรัม ลงในถังหมัก วนให้พอเข้ากัน
(หลักการผสมคือ ผลไม้รสเปรี้ยว 3 กิโลกรัม : กากน้ำตาล 1 กิโลกรัม : น้ำ 10 ลิตร)
4. หลังจากใส่ส่วนผสมทั้งหมดแล้วควรมีพื้นที่ว่างเพื่อให้มีอากาศอยู่ประมาณ หนึ่งในห้า ของภาชนะทำการปิดฝ่าให้สนิท เก็บป้ายของวันที่ผลิต และถังหมักควรอยู่ในที่ร่ม
5. เมื่อครบ 7 วัน ให้เปิดฝ่าถังหมักดู ถ้ามีราขາวเกิดขึ้น พร้อม ๆ กับมีกลิ่นสัมฉุน แสดงว่าการทำหมักของเราได้ผลดี แต่ถ้ามีกลิ่นเหม็นบุด และน้ำเป็นสีดำ ให้ทำการเพิ่มน้ำตาลหรือ加กน้ำตาลลงไปอีกแล้วปิดฝ่า (ถ้ามีหนองนกเกิดขึ้น ก็ไม่เป็นไร เพราะอาจจะเกิดจากการปิดฝ่าไม่สนิท ต่อมานหนองตามากลายเป็นอาหารพืชไปเอง)
6. เมื่อครบกำหนด 3 เดือน ก็เป็นอันเสร็จ ให้กรองเอาเฉพาะน้ำใส ๆ ด้านบนหรือน้ำหมักชีวภาพ ME นำไปใช้งาน
7. ส่วนกากที่เหลือไปทำปุ๋ย โดยเทอบน ๆ โคนต้นในรากมีพุ่มใบดันไม้ หรือปล่อยหากที่เหลือไว้ก็นั่งหมักเพื่อบาധหัวเชื้อต่อไป

หมายเหตุ: ระหว่างการหมัก หรือก่อนครบ 3 เดือน ถ้าสังเกตุเห็นว่าถังบวน ให้รับปิดฝาเพื่อรักษาอากาศ
ออก แล้วรีบปิดฝาให้สนิททันทีเพื่อป้องกันเชื้ออื้นแทรกลงไป

งบประมาณ

- ๑,๐๐๐ บาท

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ทำให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีอุปนิสัยในการรักษาสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น
๒. ทำให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีความเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม
๓. มีจิตสาธารณะในการพัฒนาสถานที่ให้การศึกษา
๔. เกิดความรักใคร่ สามัคคี และมีความใกล้ชิดกับคนในครอบครัวมากยิ่งขึ้น

ผู้จัดทำโครงการ

(นางสาวณัตรลด้า ธรรมเสน)

ผู้เห็นชอบโครงการ

(นายเทียน ไชย บุญเพชร)

ผู้อนุมัติโครงการ

(นางกนึงนิตย์ สุบรรพวงศ์)

ກອບດົກຈຳກັງ
ການບໍລິຫານ

ບໍານາຍທີ 6 ອູນຄົມສຶກວິດ

ຮາຍຊ່ອອາຈານໝະເພົ້າທີ່

1	ອະດຸຖິຍນ ປື້ອຍ	ນຸ້ມພະຈັກ
2	ທ. ພຍອມ	ຄົນອ່ວນ
3	ທ. ເກສະ	ນັດວຽດຄະ
4	ຖຸນສາມພິຕ	ຕາໄສ
5	ຖຸນໜາລູນຮົງຄ	ສູງໃຈ
6	ຖຸນໄພຣິນ	ກາຮະກັນ

ຮາຍຊ່ອນັກສຶກທາ

ເລກທີ	ເລກທີ່	ຊື່	ເພີ້ມເຕີມ
1	16,57,29,75	ທັນວິໄລ	
1	1	ນາງສາວ ຂວັງຄຸກັບ	ອິນດ້າຍ
2	2	ນາງສາວ ທິນິຕາ	ສມນະເວີຍ
3	3	ນາງສາວ ຖຸພຣະນິກາຮີ	ຈຳຮູ້ມູ
4	4	ນາງສາວ ວິຈັນທິດາ	ເບີຍນ ໂພນ
5	5	ນາຍ ຂັບຈັກ	ຂັນທະກຳ
6	6	ນາງສາວ ວຽກຄົກ	ຄູ່ງເຈັນ
7	7	ນາງສາວ ສັກີ່ມັດ	ເພື່ອງແກ້ວ
8	8	ນາງສາວ ຊົດທິ່ຫາ	ຫຼັງຈັນດີ
9	9	ນາງສາວ ປະກາຍພວິກ	ຫຼຸມຈົດ
10	10	ນາງສາວ ຈົ້າຍາ	ປັນໂລຢູ່
11	11	ນາງສາວ ຖຸພັນ	ໄຫຍວັງຮາຈ
12	12	ນາງສາວ ວິທີກວດ	ທຽມສີທີ່
13	13	ນາງສາວ ອຸນສວາ	ກຳມູດຕາ
14	14	ນາງສາວ ທຸວິດັນ	ເພີສີທີ່
15	15	ນາງສາວ ຖຸເວີນທີ່	ວົງຈັກວົດິນ
16	16	ນາງສາວ ນຸ້ມຈົວ	ຫອມຄວງ

โครงการ	น้ำหมักชีวภาพ EM	
ผู้รับผิดชอบโครงการ	สมาชิกบ้านคอกลีลาวดี	
อาจารย์ที่ปรึกษา	อาจารย์เทียนไวย บุญเพชร	
	อาจาร์พยอม	ถินอ่อน
	อาจารย์กสร	ณัฐวรรณ

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากหอพักนักศึกษาของวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นครลำปางมีจำนวนนักศึกษาเข้าพักจำนวนมากจึงส่งผลให้มีผู้ใช้ห้องน้ำของวิทยาลัยจำนวนมากเข่นกัน จึงทำให้เกิดการส่งกลิ่นเหม็นและ การอุดตันของท่อระบายน้ำค่อนข้างบ่อย กลุ่มครอบครัวบ้านลีลาวดีได้เดินปัญหาในจุดนี้จึงได้คิดขึ้นมา โครงการ “น้ำหมักชีวภาพ EM” เพื่อลดปัญหาเหล่านี้ในระยะเวลา โดยน้ำหมักชีวภาพนี้มีกรรมวิธีในการหมัก โดยใช้เศษผลไม้ที่เหลือจากการจำหน่ายตามห้องตลาดหรือจากการบริโภค จากการหมักนี้จะทำให้ได้ จุลทรรศน์ที่มีคุณสมบัติช่วยในการชำระล้างสิ่งสกปรกและยังสามารถนำมาใช้เป็นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด ห้องน้ำได้เช่นกัน และเป็นการช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

ดังนั้นครอบครัวบ้านคอกลีลาวดี บ้านเลขที่ ๖ ประกอบด้วยอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาแต่ละ ชั้นปี รวมสมาชิกทั้งหมด ๒๒ คน ได้เดินทางมาร่วมกันในการทำกิจกรรมเพื่อสร้างความสัมพันธ์ใน ครอบครัวเสมือน เป็นการสอดคล้องกับพันธกิจ ปลูกงานและค่านิยมร่วมของ วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นครลำปางซึ่งได้จัดทำโครงการ “น้ำหมักชีวภาพ EM” ขึ้น เพื่อให้สมาชิกในครอบครัวบ้านคอกลีลาวดีได้ มีการพัฒนาศักยภาพและเป็นการฝึกการวางแผนการทำงานร่วมกันอันเป็นแนวทางนำไปสู่การพัฒนา ศักยภาพนักศึกษาให้มีคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์และเกิดเป็นอัตลักษณ์ของบัณฑิตค่อไป

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อขัดปัญหาในเรื่องของการส่งกลิ่นเหม็นและการอุดตันของท่อน้ำในห้องน้ำ วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นครลำปาง
๒. เพื่อให้นักศึกษาช่วยกันรักษาสิ่งแวดล้อม
๓. เพื่อให้นักศึกษามีจิตบริการช่วยทำประโยชน์ให้กับสังคม
๔. เพื่อส่งเสริมความรักใคร่ สามัคคี และสนับสนุนกันภายในครอบครัว

ក្នុងរៀបរាប

សមាជិកគ្រប់គ្រងប៉ាណុកខេត្តលាសីជាន់ទី ២៤ គន្លឹម

វិធីការគាំនិងងារ

១. វាយដោនការគាំនិងការ និងការគ្រប់គ្រងការងារ
២. ចូលរួមនូវសកម្មភាពក្នុងការគាំនិងការ
៣. ព្រមទាំងការងារនៃក្រសួងសាធារណការ
៤. សង្គមប្រើប្រាស់ការងារ

កិច្ចការណ៍

ការងារនេះត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយ នាយកដ្ឋាន នគរាល់ខេត្តលាសី និង នគរាល់ខេត្តកំពង់ចាម

- អ៊ូនុយោគ
- អំពីការងារនៃក្រសួងសាធារណការ
- អំពីការងារនៃក្រសួងសាធារណការ

ตารางดำเนินงาน

รายการ	ระยะเวลา											
	สัปดาห์ 1	สัปดาห์ 2	สัปดาห์ 3	สัปดาห์ 4	สัปดาห์ 5	สัปดาห์ 6	สัปดาห์ 7	สัปดาห์ 8	สัปดาห์ 9	สัปดาห์ 10	สัปดาห์ 11	สัปดาห์ 12
ขั้นเตรียม												
- ประชุม ประสานงานและ บ่งหน้าที่รับผิดชอบ												
- จัดเครื่อง อุปกรณ์ในการทำ น้ำหมักชีวภาพ และสถานที่												
ขั้นดำเนินการ												
- ดำเนินการทำน้ำหมัก												
ชีวภาพ												
ขั้นสรุปผล												
- ประเมินผลความพึงพอใจ ของการทำน้ำหมักชีวภาพ												
- สรุปภาพรวมของการทำน้ำ หมักชีวภาพ												

สถานที่ดำเนินการ

วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นครลำปาง ถนนป้าขาม ต.หัวเวียง อ.เมือง จ.ลำปาง

วัสดุและอุปกรณ์ในการทำน้ำหมัก EM

1. ผลไม้รสเปรี้ยว เช่น สับปะรด(เอาทั้งเปลือก)
2. น้ำตาลธรรมชาติ เช่น น้ำตาลอ้อย, น้ำตาลมะพร้าว, น้ำตาลโคนดที่ไม่ผ่านการฟอกสีหรือเจือปนด้วยน้ำยา กันเสีย หรือใช้กาบน้ำตาล
3. น้ำสะอาดที่ดักแดคเพื่อได้คลอรินให้หมัก
4. ภาชนะหมัก ควรเป็นภาชนะชนิดทึบแสงและมีฝาปิดสนิท ก่อนใช้ควรล้างให้สะอาดและถ้าหากแดดก่อนใช้ก็ยังดี
5. ไม้พาย ควรเตรียมไว้ โดยล้างให้สะอาดพร้อมตากแดดก่อนใช้

วิธีทำน้ำหมักชีวภาพ EM

1. ใส่น้ำสะอาด 40 ลิตร ลงในถังหมักขนาด 60 ลิตร (ต่อถังหมัก ๑ ถัง)
2. ใส่กาบน้ำตาล จำนวน 4 กิโลกรัม ลงในถังหมัก แล้วใช้ไม้พายวนให้เข้ากัน
3. ใส่ผลไม้รสเปรี้ยว 12 กิโลกรัม ลงในถังหมัก วนให้พอเข้ากัน
(หลักการผสมคือ ผลไม้รสเปรี้ยว 3 กิโลกรัม : กาบน้ำตาล 1 กิโลกรัม : น้ำ 10 ลิตร)
4. หลังจากใส่ส่วนผสมทั้งหมดแล้วควรนีพื้นที่ว่างเพื่อให้มีอากาศอยู่ประมาณ หนึ่งในห้า ของภาชนะทำการปิดฝ่าให้สนิท เสียงป้ายนองกวนที่ผลิต และถังหมักควรอยู่ในที่ร่ม
5. เมื่อครบ 7 วัน ให้เกิดฝ่าถังหมักดู ถ้ามีราขางอกดขึ้น พร้อม ๆ กับมีกลิ่นสัมสุน แสดงว่าการหมักของเรามาได้ผลดี แต่ถ้ามีกลิ่นเหม็นนุ่ด และน้ำเป็นสีดำ ให้ทำการเพิ่มน้ำตาลหรือ加กาน้ำตาลลงไปอีก แล้วปิดฝ่า (ถ้ามีหนองตอนเกิดขึ้น ก็ไม่เป็นไร เพราะอาจจะเกิดจากการปิดฝ่าไม่สนิท ต่อมาหนองจะตายกลายเป็นอาหารพืชไปเอง)
6. เมื่อครบกำหนด ๓ เดือน ก็เก็บน้ำหมัก ให้กรองเอาเฉพาะน้ำใส ๆ ต้านบนหรือน้ำหมักชีวภาพ ME ไปใช้งาน
7. ส่วนกากที่เหลือไปทำปุ๋ย โดยเทรอณ ฯ โคนตันในรัศมีพื้นในต้นไม้ หรือปล่อยภาคที่เหลือไว้กันถังหมักเพื่อบาധหัวเชื้อต่อไป

หมายเหตุ: ระหว่างการหมัก หรือก่อนครบ 3 เดือน ถ้าสังเกตเห็นว่าถังบวน ให้รีบเปิดฝาเพื่อระบบอากาศ
ออก แล้วรีบปิดฝาให้สนิททันทีเพื่อป้องกันเชื้ออิ็นแทรกซึ่งไป

งบประมาณ

- ๑,๐๐๐ บาท

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ทำให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีอุปนิสัยในการรักษาสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น
๒. ทำให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีความเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม
๓. มีจิตสาธารณะในการพัฒนาสถานที่ให้การศึกษา
๔. เกิดความรักใคร่ สามัคคี และมีความใกล้ชิดกับคนในครอบครัวมากยิ่งขึ้น

ผู้รับผิดชอบโครงการ.....

(นักศึกษาครอบครัวคลีลารวดี)

ผู้เห็นชอบโครงการ.....

(อาจารย์พยอม ถินอ่อน)

ผู้เห็นชอบโครงการ.....

(อาจารย์ดร.พัฒนา นาคทอง)

(หัวหน้างานฝ่ายวินัย)

ผู้เสนอโครงการ.....

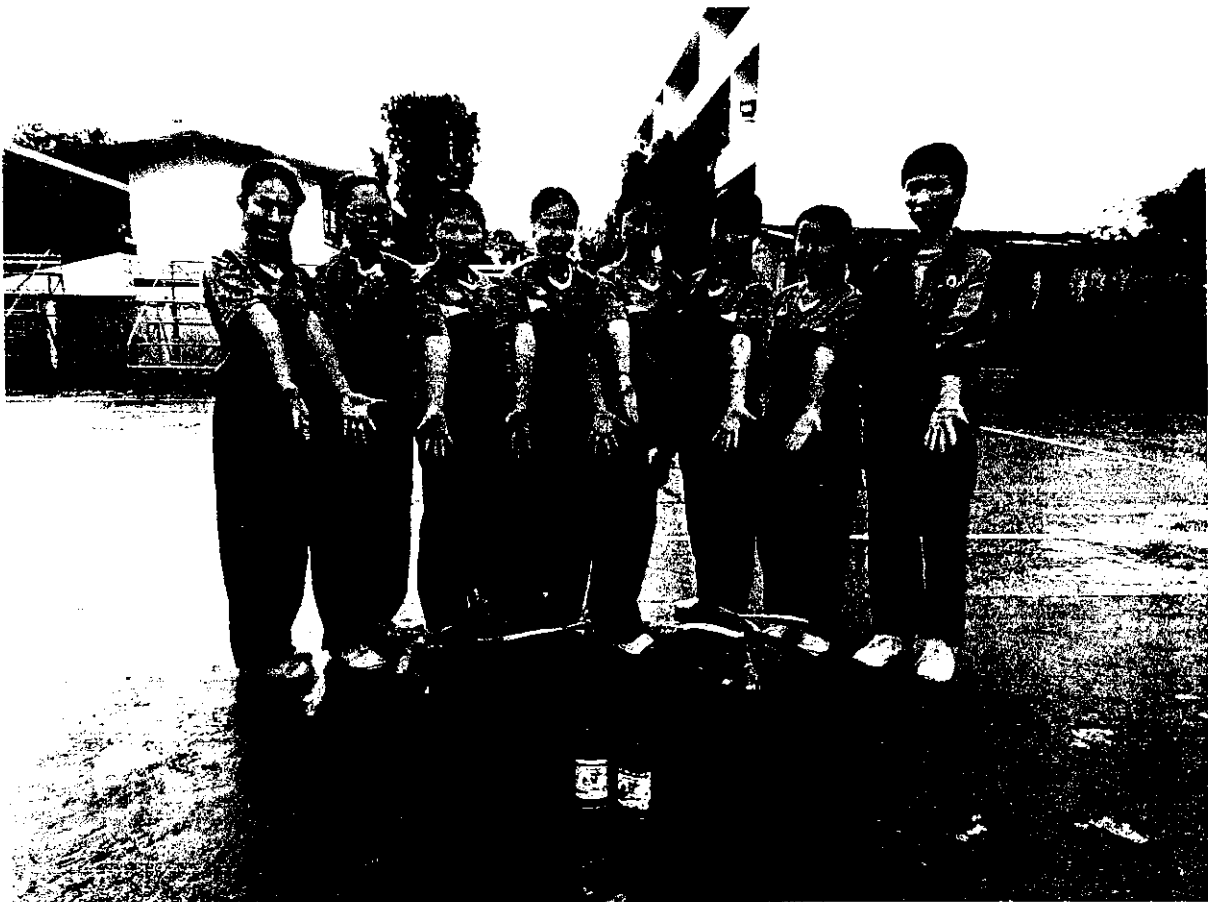
(อาจารย์คนึงนิตย์ สุบรรพวงศ์)

ผู้อนุมัติโครงการ.....

(ผู้อำนวยการมุกดาหาร สีตลาภุชิต)

ภาคผนวก

ครอบครัวลีลาวดี





อุปกรณ์ในการทำน้ำหมักชีวภาพ



เติมน้ำสะอาดลงไปในถัง ๑๐ ลิตร



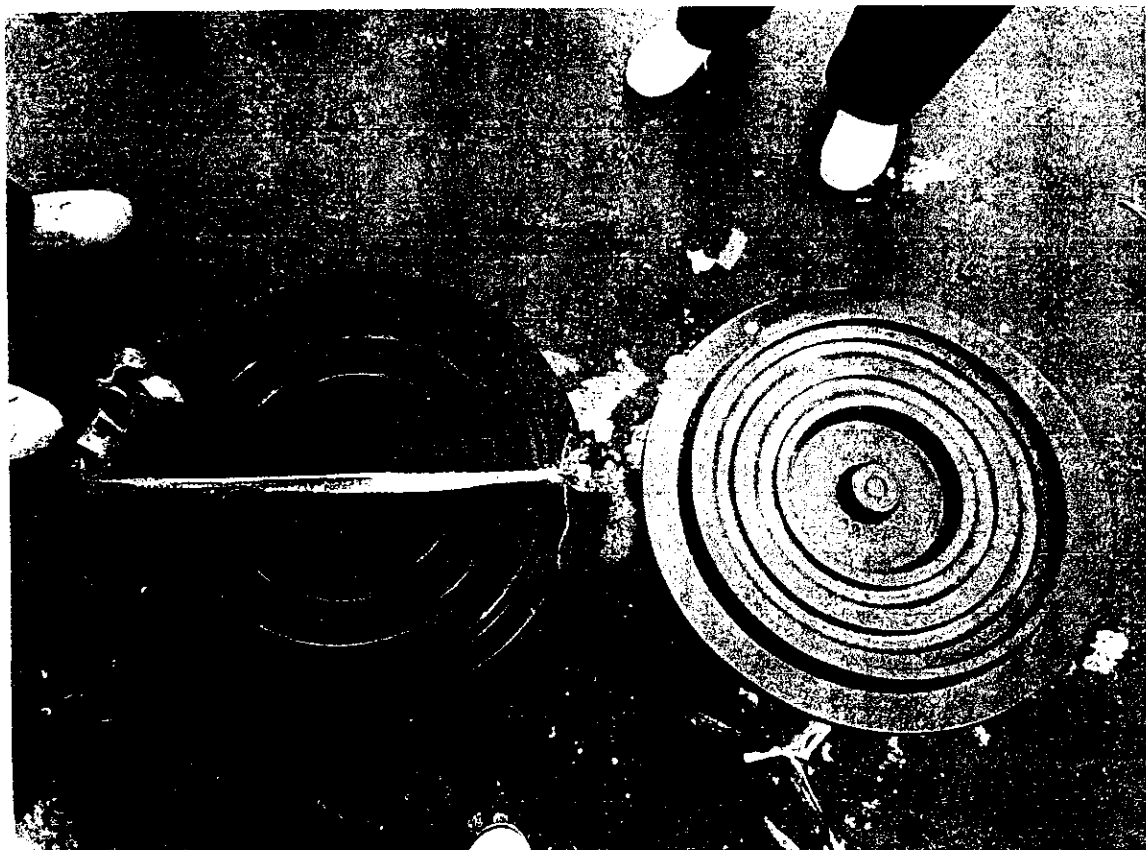
เติมกากน้ำตาล



เติมผลไม้ที่มีรสเปรี้ยว



คนให้เข้ากัน



ปิดฝาถังให้สนิทแล้วเก็บไว้ให้มิดชิดทิ้งไว้ประมาณ ๓ เดือน

ครอบครัวลีลาวดี





อุปกรณ์ในการทำน้ำหมักซีวภาพ



เติมน้ำสะอาดลงไปในถัง ๑๐ ลิตร



เติมกากน้ำตาล



เติมผลไม้ที่มีรสเปรี้ยว



ปิดฝาถังให้สนิทแล้วเก็บไว้ให้มิดชิดทิ้งไว้ประมาณ ๓ เดือน

การกรองน้ำหมักชีวภาพ EM





ពេលវេលាអ្នក
សុខបសរតាមនូវ:

ហ៊ាណីមុខទី ៦ ឯុទ្ធផ្សាយការណ៍

រាយចំខែការម៉ែនដែលខ្ចោះអារម្មណ៍

1	ឧត្តមិនីខេខ	បុណ្ណេជរ
2	អ. ឃុំឈុំ	ពីនិត្យន
3	អ. ពេជ្រ	មជ្ឈុវរន
4	គុណរោងពិភ	តាមី
5	គុណខាល្សូវរៀងក	ក្បុខី
6	គុណឲធន	ការចក្ខន

រាយចំខែការមិនការណា

លេខ	ឈ្មោះ	ឈឺបី
-----	-------	------

1	នាមសារ ខ័ណ្ឌុពុក	ឈឺនីតិមិ
2	នាមសារ ឈុំតាតា	សាមេរក់ឱង
3	នាមសារ សុព្រមិនីក់	ខ័រូមុ
4	នាមសារ រ៉ុងិតា	ឈឺយោនិធិ
5	នាមសារ ឱមិនិក	ឱនិក
6	នាមសារ វារុណិកា	ឱុងឱុង
7	នាមសារ កិរិយិណ	កិរិយិណ
8	នាមសារ ឈុំិនិ	ឱុងិនិ
9	នាមសារ ប្រកាសិក	ឱុងិត
10	នាមសារ ឱុំិ	ឱុំិ
11	នាមសារ សុពុក	ឱុងិរាជ
12	នាមសារ រោងកោន្ត	ឱុងិកិកិ
13	នាមសារ ឈុំស្រោ	ឱុងិតា
14	នាមសារ ឱុំវិតា	ឱុងិតិ
15	នាមសារ កុសិនិក	ឱុងិកិ
16	នាមសារ ឬុំិទា	ឱុងិទា

โครงการ	น้ำหมักชีวภาพ EM	
ผู้รับผิดชอบโครงการ	สมาชิกบ้านคอกลีลาวดี	
อาจารย์ที่ปรึกษา	อาจารย์พีระนัย ไชย	บุญเพชร
	อาจารย์พอม	ถินอ่อน
	อาจารย์เกสร	มนิวรรรณ

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากหอพักนักศึกษาของวิทยาลัยพยาบาลรามราชนนี นครลำปางมีจำนวนนักศึกษาเข้าพักจำนวนมากจึงส่งผลให้มีผู้ใช้ห้องน้ำของวิทยาลัยจำนวนมากเช่นกัน จึงทำให้เกิดการส่งกลิ่นเหม็นและ การอุดตันของท่อระบายน้ำค่อนข้างบ่อย กลุ่มครอบครัวบ้านสีลาวดีได้เดินทางไปปัญหาในจุดนี้จึงได้คิดจัดทำโครงการ “น้ำหมักชีวภาพ EM” เพื่อลดปัญหาเหล่านี้ในระยะยาว โดยน้ำหมักชีวภาพนี้มีกรรมวิธีในการหมักโดยใช้เศษผลไม้ที่เหลือจากการจำหน่ายตามห้องตลาดหรือจากการบริโภค จากการหมักนี้จะทำให้ได้ จุลินทรีย์ที่มีคุณสมบัติช่วยในการฉาดล้างสิ่งสกปรกและยังสามารถนำมาใช้เป็นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดห้องน้ำได้เช่นกัน และเป็นการช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

ดังนั้นครอบครัวบ้านคอกลีลาวดี บ้านเลขที่ ๖ ประกอบด้วยอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาแต่ละ ชั้นปี รวมสมาชิกทั้งหมด ๒๒ คน ได้เดินทางถึงความสำคัญในการทำกิจกรรมเพื่อสร้างความสัมพันธ์ใน ครอบครัวเสมือน เป็นการสอดคล้องกับพันธกิจ ปัฒนาและค่านิยมร่วมของ วิทยาลัยพยาบาลรามราชนนี นครลำปาง จึงได้จัดทำโครงการ “น้ำหมักชีวภาพ EM” ขึ้น เพื่อให้สมาชิกในครอบครัวบ้านคอกลีลาวดีได้มีการพัฒนาศักยภาพและเป็นการฝึกการวางแผนการทำงานร่วมกันอันเป็นแนวทางนำไปสู่การพัฒนา ศักยภาพนักศึกษาให้มีคุณลักษณะบูรณาkitที่พึงประสงค์และเกิดเป็นอัตลักษณ์ของบ้านพักด้วยไป

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อขับเคลื่อนภายในเรื่องของการส่งกลิ่นเหม็นและการอุดตันของท่อน้ำในห้องน้ำ วิทยาลัยพยาบาลรามราชนนี นครลำปาง
๒. เพื่อให้นักศึกษาช่วยกันรักษาสิ่งแวดล้อม
๓. เพื่อให้นักศึกษามีจิตวิการช่วยทำประโยชน์ให้กับสังคม
๔. เพื่อส่งเสริมความรักใคร่ สามัคคี และสนับสนุนกันภายในครอบครัว

ក្នុងផែអមាយ

សមាជិកគ្រប់គ្រងប័ណ្ណគុណភាពតាមគីតាវជាដំណោន ២២ គន

វិធីការគាំពើង

១. រាយរាយការគាំពើង និងប្រើប្រាស់ការងារដែលបានចូលរួម
២. ចំណេះចំណេះសម្រាប់ការងារ
៣. ការងារការងារក្នុងក្រសួងសាធារណៈនិងក្រសួងសាធារណៈ
៤. សំណើនូវការងារ

កិច្ចការណ៍

ធានាការងារនៃក្រសួងសាធារណៈនិងក្រសួងសាធារណៈ

- ការងារក្នុងក្រសួងសាធារណៈនិងក្រសួងសាធារណៈ
- ការងារក្នុងក្រសួងសាធារណៈនិងក្រសួងសាធារណៈ
- ការងារក្នុងក្រសួងសាធារណៈនិងក្រសួងសាធារណៈ

ตารางดำเนินงาน

รายการ	ระยะเวลา											
	สัปดาห์ 1	สัปดาห์ 2	สัปดาห์ 3	สัปดาห์ 4	สัปดาห์ 5	สัปดาห์ 6	สัปดาห์ 7	สัปดาห์ 8	สัปดาห์ 9	สัปดาห์ 10	สัปดาห์ 11	สัปดาห์ 12
ขั้นเตรียม												
- ประชุม ประสานงานและ บ่งหน้าที่รับผิดชอบ												
- จัดเตรียม อุปกรณ์ในการทำ น้ำหมักชีวภาพ และสถานที่												
ขั้นดำเนินการ												
- ดำเนินการทำน้ำหมัก ชีวภาพ												
ขั้นสรุปผล												
- ประเมินผลความพึงพอใจ ของการทำน้ำหมักชีวภาพ												
- สรุปภาพรวมของการทำน้ำ หมักชีวภาพ												

สถานที่ดำเนินการ

วิทยาลัยพยาบาลรามราชนนี นครลำปาง ถนนป่าขาม ต.หัวเวียง อ.เมือง จ.ลำปาง

วัสดุและอุปกรณ์ในการทำน้ำหมัก EM

1. ผลไม้รสเปรี้ยว เช่น สับปะรด(เอาทั้งเปลือก)
2. น้ำตาลธรรมชาติ เช่น น้ำตาลอัดซีล, น้ำตาลมะพร้าว, น้ำตาลโคนดที่ไม่ผ่านการฟอกสีหรือเจือปนด้วยน้ำยา กันเสีย หรือใช้กากรน้ำตาล
3. น้ำสะอาดที่ตากแดดเพื่อให้คูลอรินให้หมด
4. ภาชนะหมัก ควรเป็นภาชนะชนิดทึบแสงและมีฝาปิดสนิท ก่อนใช้ควรล้างให้สะอาดและถ้าหากแดดก่อตนใช้ก็ยังดี
5. ไม้พาย ควรเตรียมไว้ โดยล้างให้สะอาดพร้อมตากแดดก่อนใช้

วิธีทำน้ำหมักชีวภาพ EM

1. ใส่น้ำสะอาด 40 ลิตร ลงในถังหมักขนาด 60 ลิตร (ต่อถังหมัก ๑ ถัง)
2. ใส่กากรน้ำตาล จำนวน 4 กิโลกรัม ลงในถังหมัก แล้วใช้ไม้พายวนให้เข้ากัน
3. ใส่ผลไม้รสเปรี้ยว 12 กิโลกรัม ลงในถังหมัก วนให้พอเข้ากัน
(หลักการผสมคือ ผลไม้รสเปรี้ยว 3 กิโลกรัม : กากน้ำตาล 1 กิโลกรัม : น้ำ 10 ลิตร)
4. หลังจากใส่ส่วนผสมทั้งหมดแล้วควรมีพื้นที่ว่างเพื่อให้มีอากาศอยู่ประมาณ หนึ่งในห้า ของภาชนะทำการปิดฝ่าให้สนิท เป็นป้ายบอกวันที่ผลิต และถังหมักควรอยู่ในที่ร่ม
5. เมื่อครบ 7 วันให้ปิดฝ่าถังหมักดู ถ้ามีราขางอกเกิดขึ้น พร้อม ๆ กับมีกลิ่นส้มฉุน แสดงว่าการหมักของเราได้ผลดี แต่ถ้ามีกลิ่นเหม็นบูด และน้ำเป็นสีดำ ให้ทำการเพิ่มน้ำตาลหรือ加กน้ำตาลลงไปอีก แล้วปิดฝ่า (ถ้านิหนอนเกิดขึ้น ก็ไม่เป็นไร เพราะอาจจะเกิดจากการปิดฝ่าไม่สนิท ต่อมาหนอนจะตายกลายเป็นอาหารพืชไปเอง)
6. เมื่อครบกำหนด 3 เดือน ที่เป็นอันเสร็จ ให้กรองเอาเฉพาะน้ำใส ๆ ด้านบนหรือน้ำหมักชีวภาพ ME นำไปใช้งาน
7. ส่วนกากที่เหลือไปทำปุ๋ย โดยเทรอบ ๆ โคนต้นในรัศมีพื้นในดินไม้ หรือปล่อยกากที่เหลือไว้กินถังหมักเพื่อบาധัวซื้อต่อไป

หมายเหตุ: ระหว่างการหมัก หรือก่อนครบ 3 เดือน ถ้าสังเกตุเห็นว่าดังนั้น ให้รับเบ็ดฟ่าเพื่อระบบอาจกาศออก แล้วรับเบ็ดฟ่าให้สนใจทันทีเพื่อป้องกันเชื้ออื้นแทรกลงไป

งบประมาณ

- ๑,๐๐๐ บาท

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ทำให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีอุปนิสัยในการรักษาสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น
๒. ทำให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีความเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม
๓. มีจิตสาธารณะในการพัฒนาสถานที่ให้การศึกษา
๔. เกิดความรักใคร่ สามัคคี และมีความใกล้ชิดกับคนในครอบครัวมากยิ่งขึ้น

ผู้รับผิดชอบโครงการ.....

(นักศึกษาครบทุกดอกลีลาวดี)

ผู้เห็นชอบโครงการ.....

(อาจารย์พยอม ถินอ่อน)

ผู้เห็นชอบโครงการ.....

(อาจารย์ดร.พัฒนา นาคทอง)

(หัวหน้างานฝ่ายวินัย)

ผู้เสนอโครงการ.....

(อาจารย์คนึงนิตย์ สุบรรพวงศ์)

ผู้อนุมัติโครงการ.....

(ผู้อำนวยการนุกตา สีคลานุชิต)

ภาคผนวก

ประเมินผลโครงการ

กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมจิตอาสา “แฟรี่ การ์เด้นท์” ที่โรงพยาบาลลำปาง

สวนแฟรี่ การ์เด้นท์ โรงพยาบาลลำปาง มีความสะอาดขึ้น สวยงาม และมีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น เมื่อมีผู้ป่วยเด็กมาเล่น ทำให้นักศึกษามีจิตวิการช่วยทำประโลยชันให้กับสังคมและยังมีความรักใคร่ สามัคคี และสนิทสนมกันภายในครอบครัว

กิจกรรมที่ 2 โครงการน้ำหนักชีวภาพ EM

ได้น้ำหนักชีวภาพที่สามารถนำมาใช้ได้จริง และสามารถนำมาใช้จัดปัญหาการส่งกลืนเหมือน และการอุดตันของท่อระบายน้ำ ทำให้นักศึกษามีจิตบริการช่วยทำประโลยชันให้กับสังคมและยังมีความรักใคร่ สามัคคี และสนิทสนมกันภายในครอบครัว

กิจกรรมที่ 3 นำน้ำหนัก EM ทำความสะอาด วิทยาลัยบรรณราชนี นครลำปาง

จัดปัญหาในเรื่องของการส่งกลืนเหมือนและการอุดตันของท่อระบายน้ำ ทั้งที่ในห้องน้ำ หรือรอบวิทยาลัย จะได้ห้องน้ำที่สะอาดขึ้น ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม ทำให้นักศึกษามีจิตบริการช่วยทำประโลยชันให้กับสังคมและยังมีความรักใคร่ สามัคคี และสนิทสนมกันภายในครอบครัว

ปัจจัย สังคมความมั่นคง

การดำเนินกิจกรรมโครงการ ที่มาที่ไปของ EM

หากเราเป็นคนที่ได้รับเชิญให้ส่งตัวเข้ามาทดลองแล้ว คือได้รับโครงการ ที่มาที่ไปของ EM

หากเราถูกคนดีใจมากที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ ที่มาที่ไปของ EM นี่ เป็นเรื่องของการพิจารณา

หักห้ามของวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ที่ต้องรับภาระงาน แต่ช่วงสุดท้ายนี้ ก็ต้อง

พยายามทำทุกที่ที่จะหาเงิน ไม่ใช่แค่เงิน แต่ต้องหาเงิน แต่ต้องหาเงิน แต่ต้องหาเงิน แต่ต้องหา

เงินอุดหนุน ขอเช่นเดียวกัน จึงทำให้โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงเกิดความตื่นเต้น

ตื่นเต้นและตื่นเต้น จึงทำให้เราต้องรับภาระงาน ที่มาที่ไปของ EM นี่ ที่มาที่ไปของ EM

ที่มาที่ไปของ EM ที่มาที่ไปของ EM ที่มาที่ไปของ EM ที่มาที่ไปของ EM ที่มาที่ไปของ EM

ที่มาที่ไปของ EM ที่มาที่ไปของ EM ที่มาที่ไปของ EM ที่มาที่ไปของ EM ที่มาที่ไปของ EM

ที่มาที่ไปของ EM ที่มาที่ไปของ EM ที่มาที่ไปของ EM ที่มาที่ไปของ EM ที่มาที่ไปของ EM

การสร้างครอบครัวโดยผ่านกิจกรรม

1. อาจารย์ทำหน้าที่หัวหน้าครอบครัวโดยเป็นอาจารย์พ่อหรืออาจารย์แม่ ทำหน้าที่เป็นผู้ดูแลครอบครัวของตนเอง
2. บุคลากรสายสนับสนุน ทำหน้าที่เป็นพี่ป้าน้า อา เป็นผู้ให้คำแนะนำ แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับนักศึกษา
3. กิจกรรมครอบครัวเดียวกัน เป็นกิจกรรมที่ครอบครัวร่วมกันกำหนดและดำเนินการจัด กิจกรรมนี้ เพื่อนpmเพาะนักศึกษาให้มีจิตบริการด้วยหัวใจความเป็นมนุษย์ โดยอาจารย์และ เจ้าหน้าที่ จะทำหน้าที่จัดกระบวนการ การเรียนรู้ร่วมกันนักศึกษา ในชั่วโมงพนออาจารย์ที่ปรึกษา และ ในชั่วโมง HOME ROOM ทุกสัปดาห์ที่ 3 ของเดือน

หน้าที่ร่วมกันของครอบครัว

1. จัดทำแฟ้มครอบครัวของตนเอง
2. กำหนด บทบาท หน้าที่ของสมาชิกในครอบครัวของตนเอง
3. กำหนดพันธะสัญญาของครอบครัว
4. ดำเนินกิจกรรมในโครงการเพื่อสร้างสรรค์ผลงาน
5. มีสุนทรียะสันทาน
 - 5.1 มีการฟังอย่างลึกซึ้ง (Deep Listening) ให้ได้ยินเสียงอย่างแท้จริง (Voicing) ของอีกฝ่าย
 - 5.2 การฟังอย่างสงบ ฟังด้วยความเคารพ (Respecting) ปราศจากการสอนแทรก ห้อยแขวนการตัดสินใจ 'ไม่ค่วนครุ่ป' (Suspending)
6. การสะท้อนคิด(Reflection) และถอดบทเรียนในกิจกรรมที่ได้ทำในแต่ละครั้ง

แบบบันทึกให้คำปรึกษาทางวิชาการและแนะนำแนวทางใช้ชีวิตของอาจารย์ที่ปรึกษา

กิจกรรม/ระยะเวลา/กลุ่มเป้าหมาย

กิจกรรม	ระยะเวลา	กลุ่มเป้าหมาย	การประเมินผล
กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมวิชาต่างๆ “แก้ไข แก้ไข” ศิริอาษาภัยล้ำฟัง.	8 กันยายน 2555	ผู้ป่วยติด.	สอนวิชาความรู้ตามที่ต้องการ. สอนวิชาแล้วมีความปลดปล่อย. หากเข้าใจดี.
กิจกรรมที่ 2 โครงการ ชั่วคราวกีฬา (EM)	เดือนตุลาคม 2556	นักศึกษา.	ให้ความรู้ทางกีฬาแก่เด็ก. เด็กได้รับ.
กิจกรรมที่ 3 นักเรียน EM ทำความสะอาด. ลดขยะ. ปลูกต้นไม้.	มีนาคม 2556	นักศึกษา.	ได้รับความรู้ศึกษา. และไม่มีเศษขยะ.
กิจกรรมที่ 4 นักเรียน EM ทำความสะอาด. ลดขยะ. วิทยาศาสตร์.	ธันวาคม 2556	นักศึกษา.	ได้รับความรู้ศึกษา. และไม่มีเศษขยะ.
กิจกรรมที่ 5	.	.	.
กิจกรรมที่.....			

ชื่อโครงการ..... ผู้ทรงคุณวุฒิ EM

ผู้รับผิดชอบโครงการ บ้านคอก ลีลาวดี

หลักการและเหตุผล เหตุการณ์ทางการเมืองในประเทศไทยมีความไม่สงบ ทำให้เกิดการสั่งก่อการชุมนุม จึงได้ให้เกิดการสั่งก่อการชุมนุมและ

การอุทธรณ์ของรัฐบาล รวมทั้งการต่อต้านการเมือง กลุ่มคนต่อต้านการเมือง ได้เคลื่อนไหวต่อต้านการเมือง

โครงการ "ผู้ทรงคุณวุฒิ EM" เพื่อสนับสนุนทางการเมือง ให้เข้มแข็ง โภนเข้าทรงคุณวุฒิ สักการะในโครงการ

หลักแนวโน้มที่สำคัญที่สุด คือ การต่อต้านการเมือง กลุ่มคนต่อต้านการเมือง จึงได้ให้เกิดการชุมนุมและ

การต่อต้านการเมือง รวมทั้งการต่อต้านการเมือง กลุ่มคนต่อต้านการเมือง จึงได้ให้เกิดการชุมนุมและ

การต่อต้านการเมือง รวมทั้งการต่อต้านการเมือง จึงได้ให้เกิดการชุมนุมและ

การต่อต้านการเมือง รวมทั้งการต่อต้านการเมือง จึงได้ให้เกิดการชุมนุมและ

การต่อต้านการเมือง รวมทั้งการต่อต้านการเมือง จึงได้ให้เกิดการชุมนุมและ

การต่อต้านการเมือง รวมทั้งการต่อต้านการเมือง จึงได้ให้เกิดการชุมนุมและ

วัตถุประสงค์เพื่อ 1. เพื่อสนับสนุนให้เกิดการต่อต้านการเมือง จึงได้ให้เกิดการชุมนุมและ

2. เพื่อให้เกิดการต่อต้านการเมือง จึงได้ให้เกิดการชุมนุมและ

3. เพื่อให้เกิดการต่อต้านการเมือง จึงได้ให้เกิดการชุมนุมและ

4. เพื่อส่งเสริมการเมือง จึงได้ให้เกิดการชุมนุมและ

ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ ผู้ที่ได้รับการต่อต้านในโครงการ ผู้ทรงคุณวุฒิ EM จะต้องมีความสำเร็จในโครงการ

หากนี่คือ ตัวอย่างเช่น ผู้ที่ได้รับการต่อต้านในโครงการ ผู้ทรงคุณวุฒิ EM จะต้องมีความสำเร็จในโครงการ

และตัวอย่างเช่น ตัวอย่างเช่น

สถานที่ดำเนินการ วิทยาลัยพยาบาลมหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช ภาคปีสาม ๓ ห้องเรียน อ. เอื้อง

๑. สำเนา

งบประมาณ

ค่าก่อสร้างไปรษณ์ 500 บาท

ค่าอุทธรรภั่งสำหรับอาคารและเจ้าหน้าที่คนละ 25 บาท

ค่าอุทธรรภั่งสำหรับน้ำดื่มน้ำประปา 13 บาท

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทำให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีสุขภาพดีในการเดินทางสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

2. มีจิตอาสา岡ในการพัฒนาสังคมที่ให้การศึกษา ความเสี่ยงสลดเรื่องโรคต่อสุขภาพของชุมชน

3. เกิดความสันติไตรัศ พัฒนาศักดิ์และภูมิปัญญาในการอนุรักษ์มากขึ้น

ผู้จัดทำโครงการ

น้ำตาลota ธรรมะวน

(..... นางสาว น้ำตาลota ธรรมะวน ..)

ผู้เห็นชอบโครงการ

(.....)

ผู้อนุมัติโครงการ

(.....)

วันที่เดือน 2555

การดำเนินโครงการปี 2556 รอบที่ 1 (ตุลาคม 2555-มีนาคม 2556)

การดำเนินโครงการงบปี 2556 รอบที่ 1 (ตุลาคม 2555-มีนาคม 2556)

การดำเนินโครงการปี 2556 รอบที่ 1 (ตุลาคม 2555-มีนาคม 2556)

หมายเหตุ 1. โครงการที่เขียนขอให้พิมพ์

2.ผู้จัดทำโครงการเป็นชื่อตัวแทนนักศึกษา

3.ผู้เห็นชอบโครงการเป็นชื่อหัวหน้าครอบครัว

4.ผู้อนุมัติโครงการ เป็นนางคณึงนิตย์ ลุบธรรมวงศ์

ตัวอย่าง ผู้จัดทำ โครงการ

(นาย เกษฎา ศรีวิน)

ผู้เห็นชอบโครงการ

(นางบุญศรี นุเกต)

ผู้อนุมัติโครงการ

(นาง คณึงนิตย์ ลุบธรรมวงศ์)

รองผู้อำนวยการกลุ่มกิจการนักศึกษา

การจัดเรียนเอกสารของครอบครัวประจำปีงบประมาณ 2556

1. โครงการปีงบประมาณ 2556 (P)
2. รูปภาพการดำเนินกิจกรรม(D)
3. การประเมินผลโครงการตามจุดประสงค์และตัวชี้วัดของโครงการ(C)
4. การสะท้อนคิดของนักศึกษาแต่ละชั้นปี (C)
5. การบันทึกของอาจารย์ที่ปรึกษาห้องหมู่ จำนวน 2 รอบ
 - 5.1 รอบที่ 1 ช่วงเดือนตุลาคม 2555 – มีนาคม 2556
 - 5.2 รอบที่ 2 ช่วงเดือน เมษายน 2556 – กันยายน 2556
- แต่ละรอบมีการบันทึกอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หรือมีการบันทึกอย่างน้อย 4 เดือนใน
- 6 เดือน ของแต่ละรอบ

ค่านิยมร่วมของวิทยาลัย : รับผิดชอบ ร่วมแรงร่วมใจ มีจิตให้บริการ

