

ภาคผนวก

ผลงานรับรางวัลระดับนานาชาติ

การเผยแพร่ผลงานของ ผศ. วาสนา เจริญวิเชียรฉาย ผลงานเรื่อง “การออกแบบของตกแต่งบ้านจากวัสดุเหลือใช้ (Product Design of Home Decoration from Leftovers)” คณะศิลปกรรมศาสตร์

ผลงานได้รับคัดเลือกส่งเข้าประกวดโดยสถาบันวิจัยและพัฒนา ดำเนินงานโครงการแลกเปลี่ยนบุคลากรด้านการเรียนการสอนและงานวิจัยระหว่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ 2552 ได้นำผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์ของนักวิจัยสตรีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จำนวน 5 ราย เข้าร่วมประกวดในงาน Korea International Women's Invention Exposition 2009 (KIWIE 2009) ซึ่งจัดขึ้นโดย Korea Woman Inventors Association (KWIA) ระหว่างวันที่ 30 เมษายน - 4 พฤษภาคม 2552 ณ แปซิฟิกฮอลล์ กรุงโซล ประเทศเกาหลี มีประเทศต่างๆ ส่งผลงานเข้าร่วม 300 ผลงาน จาก 31 ประเทศ โดยผลการประกวดมีนักวิจัยหญิงจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ได้รับรางวัล 5 รางวัล และผลงานนี้ได้รับรางวัลเหรียญเงิน

ภาพนักวิจัยและรางวัล



นักวิจัยหญิง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่ได้รับรางวัลในการส่งผลงานเข้าร่วมประกวด
ในงาน Korea International Women's Invention Exposition 2009 (KIWIE 2009)
ซึ่งจัดขึ้นโดย Korea Woman Inventors Association (KWIA)
ระหว่างวันที่ 30 เมษายน - 4 พฤษภาคม 2552 ณ แปซิฟิกฮอลล์ กรุงโซล ประเทศเกาหลี



บรรยากาศในส่วนจัดแสดงงาน



นำเสนองาน



ผลงานที่ได้รับรางวัล



ผศ. วาสนา กับผลงานที่ได้รับรางวัล



รับโล่จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
 ประเภทนักวิจัยดีเด่นสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยระดับนานาชาติ
 ในงานวันครบรอบวันสถาปนามหาวิทยาลัยฯ
 18 มกราคม 2553



จัดแสดงผลงานในครบรอบวันสถาปนามหาวิทยาลัย ปี 2553

เอกสารสำหรับแจก เผยแพร่ในงานประกวด



Rajamangala University of Technology Thanyaburi Thailand

Product Design of Home Decoration from Leftovers

Asst. Prof. Wasana Charoenwichianchai

Design Concept

The products were designed by using leftovers such as board paper, plastic bottle, and magazine and newspaper paper as main materials in the decoration. The color of materials were used instead of coloring.

Design Technique

Mostly, shape of the product was created from paper and modified from boxes and plastic bottles. The design pattern was created by color paper from newsletter and magazine, covered with glue. The pattern could be changed and altered in several forms.



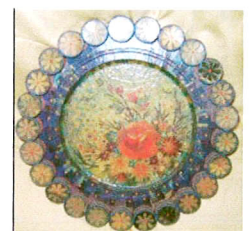
newspaper



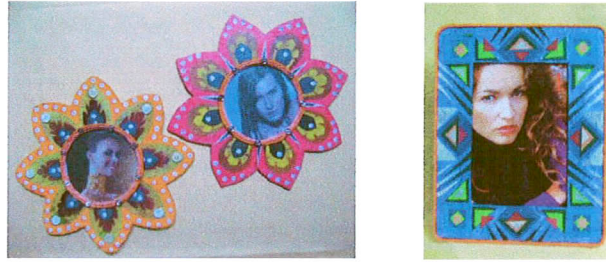
leftovers

Designed Product

1. Decoration Picture made from board paper decorated with paper in form of flowers and landscape



2. Picture Frame made from board paper decorated with paper in form of flowers and inventive patterns



3. Tissue Box made from board paper decorated with paper in form of flowers and inventive patterns



4. Multi-Purpose Box made from plastic bottle decorated with paper in form of flowers and inventive patterns



Awards and Exhibition

Awards :The Awards from National Youth Bureau Thailand

Exhibition : Inventor's Day Exhibition,
at Impact Maung Thong Thani Thailand



The First Prize



The Consolation Prize



2-5 February 2009

Utility

New image and value is set for home decoration product from leftovers. The producers, related organizations, communities, and public apply the new designed pattern to their own home decoration product and also introduce them to the market. It's a way to reduce the amount of trash and preserve the environment.

Asst. Prof. Wasana Charoenwichianchai Vice Director, Institute of Research and Development

Tel. 662 5494684 6681 6121429 email: wcharoen@gmail.com

รายชื่อผู้เข้าร่วม
 โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากงานวิจัย “หลักสูตร การทำของใช้จากวัสดุเหลือใช้”
 วันที่ 11-12 กรกฎาคม 2552
 ณ ห้องปทุมมาวดี ชั้น 2 สถาบันวิจัยและพัฒนา

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	11 ก.ค.52	12 ก.ค.52
1	นางวาสนา	สุนทรวร		
2	นางวรรณนา	วาริราช		
3	นางอนงค์	สัตยพันธ์		
4	นางศุทธิณี	รัตนปิณฑะ		
5	นางสาววัลลยา	เป้าพูนทอง		
6	นางสุนีย์	เพ็งจันทร์		
7	นางธีรา	วรพิชญ์		
8	นางอัญชนา	จันทร์		
9	นางสุกัญญา	เชิดชูศิลป์		
10	นางกมล	ตรีมรรค		
11	นางนิตยา	สุวรรณรงค์		
12	นางณัฐธนิษฐ์	สุวรรณรงค์		
13	นายภูวนารถ	โบว์วงศ์ประเสริฐ		
14	นางกาญจนา	โบว์วงศ์ประเสริฐ		
15	นางสาวชนิษา	โบว์วงศ์ประเสริฐ		
16	นายพงศ์ศักดิ์	เย็นอ่อน		
17	นางสาวสุปราณี	วงศ์มุนีนรากร		
18	นางพูลจิต	ยิ่งสูง		
19	นางศิริอาภา	เจริญพิริยะกิจ		
20	นางวรรณดี	ติปยานนท์		
21	นางสาวกัญญา	ฤทธิสาคร		
22	นางสาวพัชรี	ชาญณรงค์		
23	นางญาติา	หินขาว		
24	นางสาวขวัญรัตน์	เป่ารัมย์		
25	นางสาวสุนันทา	หุ่มเรืองวงศ์		

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	11 ก.ค.52	12 ก.ค.52
26	นางสาวคณธวัลย์	ศุภรัตนาภิรักษ์		
27	นางสาวสุจินันท์	ดาวเดือน		
28	นางสาวกมลวรรณ	กระต่ายแก้ว		
29	นางสาวกรรณภรณ์	มาลัย		
30	นางสาวนราภรณ์	ดาวเรือง		
31	นางวรรณนภา	กระต่ายแก้ว		
32	นายธนากร	วรรณศิริ		
33	นางสรสุดา	ชุกลิน		
34	นางสาวอริสรา	สุดสระ		
35	นางสาวศศิวรรณ	อินทรวงศ์		
36	นางสาวพรทรัพย์	ถนัดไร่		
37	นายจักรพงษ์	ทองพูล		
38	นายนิสิต	ภูครองตา		
39	นางสาวจุฬาลักษณ์	อินทรวงศ์		
40	นางสาวเกศรา	สอนวงษ์		

แบบประเมินความพึงพอใจ
โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากงานวิจัย
เรื่อง "การทำของใช้จากวัสดุเหลือใช้"
วันที่ 11-12 กรกฎาคม 2552
ณ ห้องปทุมมาวดี ชั้น 2 อาคารสถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

แบบสอบถามนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจความพึงพอใจและความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดฝึกอบรม เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการดำเนินโครงการต่อไป

ข้อมูลทั่วไป

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความและโปรดเติมข้อความลงในช่องว่างให้สมบูรณ์

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ชื่อ (นาย,นาง,นางสาว).....สกุล.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

เพศ ชาย หญิง

อายุ ต่ำกว่า 30 ปี 31-40 ปี
 41-50 ปี 50 ปีขึ้นไป

การศึกษา ต่ำกว่าปริญญาตรี ปริญญาตรี
 ปริญญาโท สูงกว่าปริญญาโท

อาชีพ รับราชการ รัฐวิสาหกิจ / เอกชน
 นักศึกษา ธุรกิจส่วนตัว / อาชีพอิสระ

ความคิดเห็นต่อการจัดโครงการ

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด

(เกณฑ์การให้คะแนนมีดังนี้ พึงพอใจ มากที่สุด = 80% ขึ้นไป, มาก = 70-79%, ปานกลาง = 60-69%, น้อย = 50-59%, น้อยที่สุด = 49%ลงมา)

ด้านการจัดการ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ความสะดวกในการเดินทางมาร่วมโครงการ					
2. ความเหมาะสมของระยะเวลาในการอบรม					
3. ความพึงพอใจในการจัดสถานที่จัดโครงการ					
4. ความสะดวกและบรรยากาศในการใช้ห้องฝึกอบรม					
5. ความพึงพอใจในรสชาติของอาหาร					
6. ความพึงพอใจเอกสารประกอบการฝึกอบรม และวัสดุอุปกรณ์ประกอบการฝึกปฏิบัติ					
7. ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานและประสานของผู้รับผิดชอบโครงการ					
8. ความพึงพอใจต่อการจัดโครงการในภาพรวม					

ด้านวิชาการ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. หัวข้อเรื่องที่ฝึกอบรม น่าสนใจ					
2. ความคาดหวังว่าจะได้รับความรู้จากการอบรมในหัวข้อนี้					
3. ความพึงพอใจในการถ่ายทอดเนื้อหาและการสร้างบรรยากาศในการอบรม					
4. ความพึงพอใจเทคนิคและวิธีการนำเสนอที่ใช้ในการอบรม					
5. ความพึงพอใจความสามารถในการตอบข้อซักถามของวิทยากร					
6. ความรู้ที่ได้รับในครั้งนี้ท่านสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการทำงาน หรือในชีวิตประจำวันได้					
7. ความพึงพอใจความรู้ที่ได้รับจากวิทยากรในภาพรวม					

ตอนที่ 3 การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์หลังจากฝึกอบรม

(โปรดตอบทุกท่าน และสามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ในด้านใดได้บ้าง

- 1. พัฒนาผลิตภัณฑ์ของหน่วยงาน หรือกลุ่มชุมชน
- 2. ผลิตเพื่อจำหน่ายเป็นอาชีพเสริม หรือสร้างอาชีพใหม่ให้กับตนเอง หรือกลุ่มอาชีพ
- 3. ถ่ายทอดความรู้สู่กลุ่มชุมชน กลุ่มแม่บ้าน กลุ่มอาชีพ ฯลฯ
- 4. พัฒนาการเรียนการสอน
- 5. ใช้ประโยชน์นอกเหนือจาก 4 ข้อ (โปรดระบุ) สร้างสรรค์ผลงานเป็นงานอดิเรกเป็นการพักผ่อน ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ เป็นการพัฒนาตนเอง และนำผลงานไปใช้ประโยชน์
- 6. ข้อเสนอแนะ อื่นๆ (ถ้ามี) ต้องการให้อบรมทำของใช้จากกระดาษสาในรูปแบบอื่นๆ เพิ่มขึ้น