

บรรยากาศนิทรรศการงานวันนักประดิษฐ์คิดค้นประจำปี 2552

และการประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้น

ที่ขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น

ประจำปี 2553

23 -25 กันยายน 2552 ณ อาคารเอนกประสงค์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

งาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2552 ซึ่งจัดขึ้นเป็นครั้งที่ 2 ในส่วนภูมิภาคจัดขึ้นระหว่างวันที่ 23 - 25 กันยายน ที่ผ่านมา ณ อาคารเอนกประสงค์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก โดยการจัดงานในครั้งนี้มีการประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่ขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2553

วัตถุประสงค์ของการจัดงานมีดังนี้

1. เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ๗ สยามินทราธิราช "พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย" ที่ทรงพระปรีชาสามารถประดิษฐ์คิดค้น สิ่งที่เป็นประโยชน์มาแก้ปัญหาการพัฒนาประเทศ และเพื่อเป็นที่ระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียนและออกสิทธิบัตรในแก่พระมหากษัตริย์พระองค์แรกของโลก
2. เพื่อเป็นการส่งเสริมและเผยแพร่ผลงานของนักประดิษฐ์ไทยให้เป็นที่รู้จัก เพื่อนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาเทคโนโลยีอันจะส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ
3. เพื่อส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือและประสานประโยชน์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐบาลและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์คิดค้น ตลอดจนการรวมพลังนักประดิษฐ์ของประเทศ
4. เพื่อสนับสนุนและให้กำลังใจแก่นักประดิษฐ์ เยาวชนและประชาชนทั่วไปในอันที่จะแสดงความรู้ ความสามารถต่อสาธารณชน เพื่อจะได้ทำการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศให้มากขึ้น

สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ได้รับเชิญให้นำผลงาน “คู่มือการสอนศิลปะขั้นพื้นฐาน ๘ กิจกรรมฯ” ซึ่งได้ผ่านการพิจารณาจากคณะผู้ประเมินผลงานประดิษฐ์คิดค้นและเข้าข่ายได้รับรางวัลเพื่อพิจารณาตัดสินชี้ขาดให้รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2553 ส่งผลงานเข้าร่วมการจัดนิทรรศการครั้งนี้ด้วย โดยทางทีมคณะทำงานได้เก็บภาพบรรยากาศภายในงานมาฝากค่ะ

รายชื่อผู้ประดิษฐ์คิดค้นผลงาน “คู่มือการสอนศิลปะขั้นพื้นฐาน ๘ กิจกรรมฯ” ประกอบด้วย

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| หัวหน้าผู้ประดิษฐ์คิดค้น | : นางสาวสุทธาสินี สุวุฒโท |
| คณะผู้ร่วมประดิษฐ์คิดค้น | : นายเกรียงไกร เรือนแก้ว |
| คณะผู้ร่วมประดิษฐ์คิดค้น | : นางสาวพัชรินทร์ อนวัชประยูร |
| คณะผู้ร่วมประดิษฐ์คิดค้น | : นางสาวคันสนีย์ รุ่งเรืองสาร |

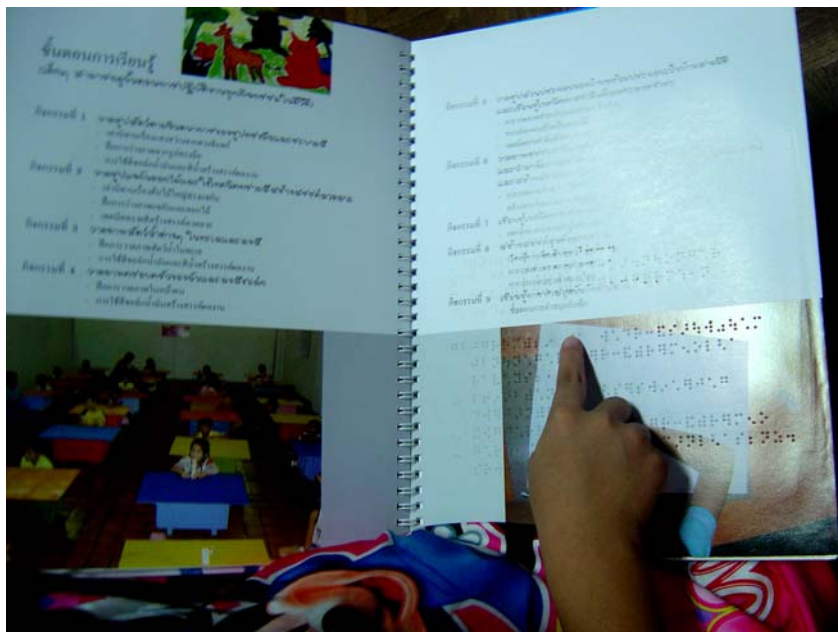
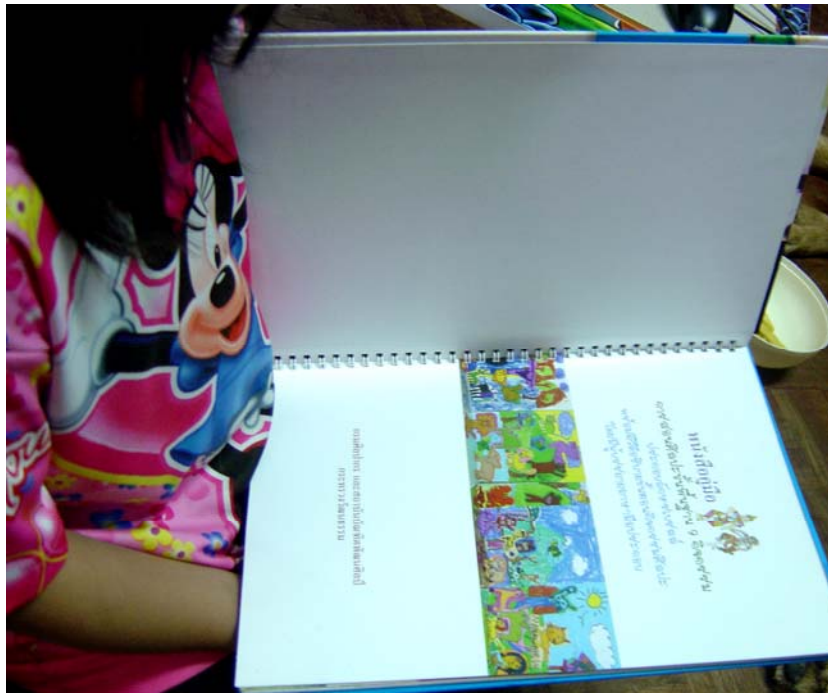


ภาพหน้าปก

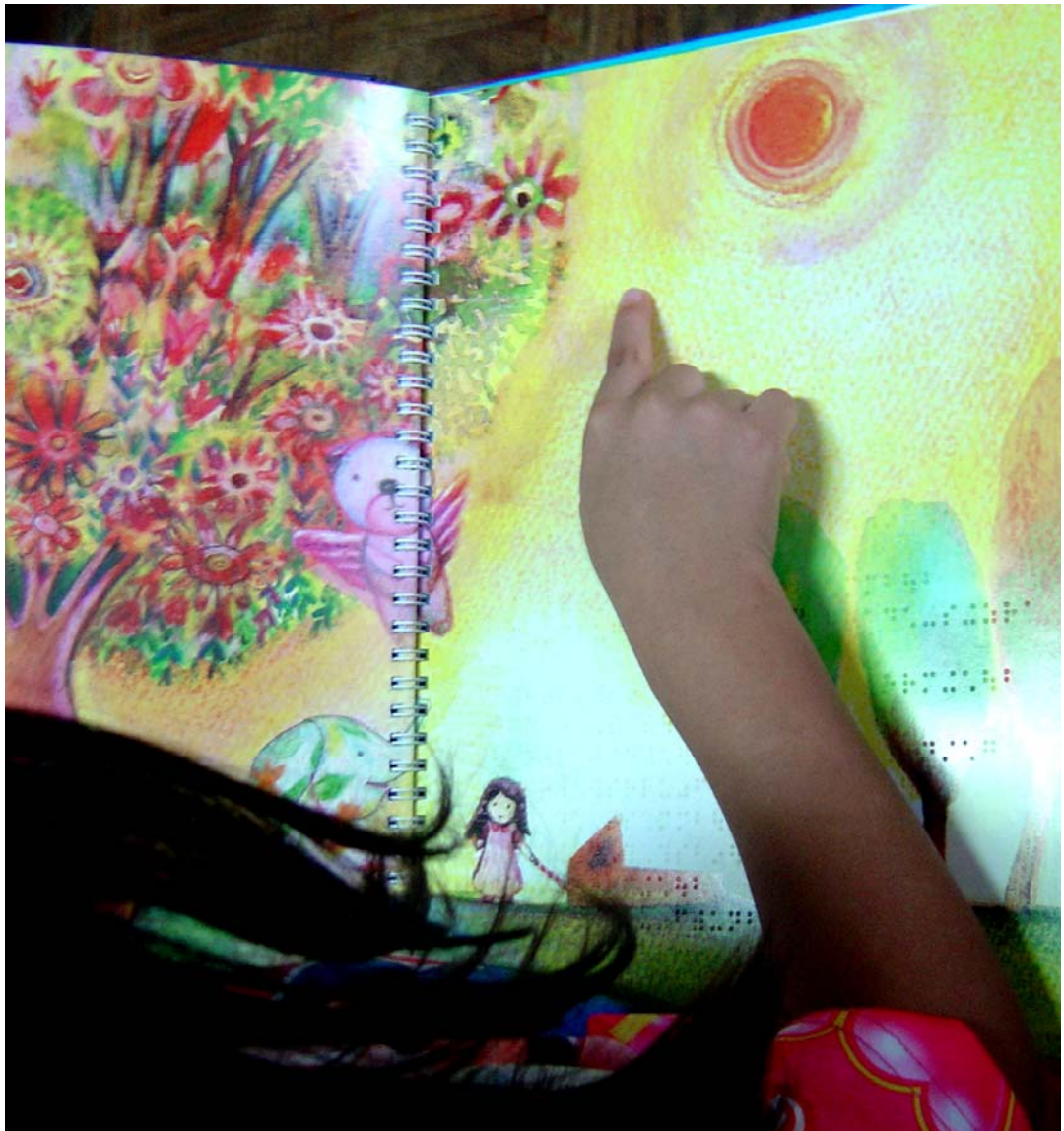
คู่มือการสอนศิลปะขั้นพื้นฐาน 9 กิจกรรม ประกอบด้วยอักษรเบรลล์

พร้อมดีวีดีอธิบายขั้นตอนกิจกรรมศิลปะ

โดยมีผู้บรรยายภาษามือประกอบ



ภาพภายใน
คู่มือการสอนศิลปะขั้นพื้นฐาน 9 กิจกรรม ประกอบอักษรเบรลล์
พร้อมวีดิโออธิบายขั้นตอนกิจกรรมศิลปะ
โดยมีผู้บรรยายภาษามือประกอบ



ภาพภายใน

คู่มือการสอนศิลปะขั้นพื้นฐาน 9 กิจกรรม ประกอบอักษรเบรลล์

พร้อมวีดิโออธิบายขั้นตอนกิจกรรมศิลปะ

โดยมีผู้บรรยายภาษามือประกอบ



สุทธาสินี สุวุฒโท Sutthasinee Suwuttho
ผู้เขียนเรียงจัดทำต้นฉบับและภาพประกอบ
เกิด : 30 เมษายน 2520

ปัจจุบัน : อาจารย์ประจำคณะศิลปวิจิตร สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์
การศึกษา :

: ปริญญาศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาพพิมพ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
ภาควิชาวิจิตรศิลป์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
: ปริญญาศิลปมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตรกรรม คณะจิตรกรรม ประติมากรรม
และภาพพิมพ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

ประสบการณ์การสร้างสรรค์งานศิลปะเพื่อเด็กและเยาวชน

- : เป็นวิทยากรอบรมศิลปะเพื่อบำบัดเด็กและเยาวชนที่ด้อยสติในสถานพินิจ
และคุ้มครองเด็กบ้านเมตตา บ้านกุฎมา บ้านปราณี ฯลฯ
- : เป็นวิทยากรอบรมศิลปะภาคฤดูร้อน ณ พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติ หอศิลป์
ถนนเจ้าฟ้า ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2543-2551
- : เป็นวิทยากรจัดกิจกรรมศิลปะในหัวข้อ "ศิลปะนำการอ่าน" ณ หอสมุดแห่งชาติ
เฉลิมพระเกียรติลาดกระบัง
- : เป็นวิทยากรให้ความรู้ "การทำสมุดทำมือ" จัดโดย สสส.
ในงานสัปดาห์หนังสือและสื่อการศึกษาระดับชาติ ณ หอประชุมแห่งชาติสิริกิติ์
- : เป็นวิทยากรให้ความรู้ "การทำสมุดทำมือ" จัดโดย สสส. ในกิจกรรมวันเสาร์
เยาวชนสร้างสรรค์
- : เป็นวิทยากรบรรยายเชิงปฏิบัติการให้กับนักเรียนชั้น ป. 1 ถึง ม. 6 เรื่อง
"การสร้างสรรค์หนังสือทำมือ" จัดโดยโครงการ โรงเรียนเครือข่ายศึกษา
เชิงสร้างสรรค์ จังหวัดนครปฐม และพิพิธภัณฑ์หุ่นขี้ผึ้งไทย
- : เป็นวิทยากรจัดอบรม การทำสื่อหนังสือนิทานเด็กสำหรับครูปฐมวัย
และครูบรรณารักษ์ เกี่ยวกับการทำสื่อสร้างสรรค์ ณ โรงเรียนนาคประสิทธิ์
จังหวัดนครปฐม
- : สร้างสรรค์สื่อและภาพประกอบหนังสือเรียนช่วงชั้นประถมต้น
สำนักพิมพ์วัฒนาพานิช
- : เป็นวิทยากร โครงการ Art For All มูลนิธิศิลปะเพื่อมวลมนุษย
จัดทำต้นฉบับ ภาพ POP UP สามมิติ พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติ หอศิลป์
ถนนเจ้าฟ้า และ ต้นฉบับหนังสือกิจกรรม ในการชมภาพศิลปะสำหรับเยาวชน
ในโครงการ Museum Kid
- : เป็นวิทยากรสอนศิลปะกลุ่มเด็กพิเศษ ณ โรงเรียนวัดโสมนัส กรุงเทพฯ
- : ร่วมแสดงผลงาน "มหกรรมหนังสือและสื่อการศึกษาระดับชาติ" ครั้งที่ 7
- : รางวัลชมเชยภาพประกอบหนังสือเด็กและเยาวชนครั้งที่ 2
ของสมาคมผู้จัดพิมพ์และผู้จำหน่ายหนังสือแห่งประเทศไทย
- : ได้รับรางวัล GOLD PRIZE ในการประกวด OSHIMA INTERNATIONAL
HANDMADE PICTURE BOOK CONTEST 2006 ณ ประเทศญี่ปุ่น
- : ได้รับคัดเลือกจากกรมศิลปากรให้พิมพ์เผยแพร่ หนังสือภาพประกอบเนื้อหา
ส่งเสริม คุณธรรม จริยธรรม "เรื่อง หญิงสาวผู้ใจดี" พร้อมอักษรเบรลล์
- : ได้รับคัดเลือกเพื่อจัดพิมพ์เผยแพร่ผลงานประเภทหนังสือนิทานภาพส่งเสริม
คุณธรรม จริยธรรม ครั้งที่ 1 ประจำปี 2551 จากบริษัทนานมีบุ๊คส์ จำกัด

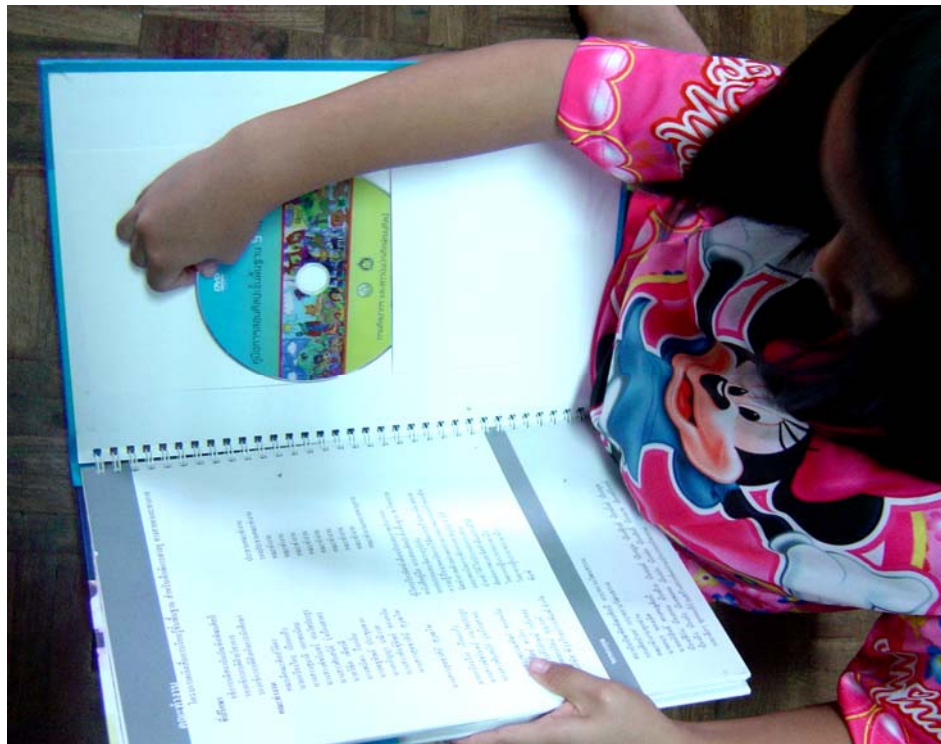
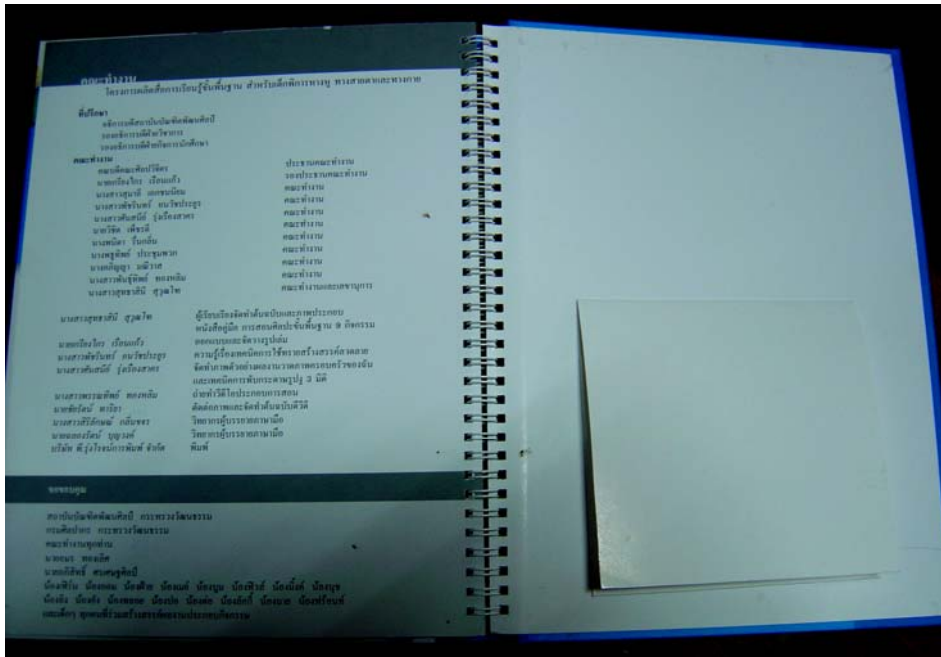
ISBN 978-974-417-927-2

ภาพปกหลังด้านนอก

คู่มือการสอนศิลปะขั้นพื้นฐาน 9 กิจกรรม ประกอบอักษรเบรลล์

พร้อมวีดิโออธิบายขั้นตอนกิจกรรมศิลปะ

โดยมีผู้บรรยายภาษามือประกอบ



ภาพถ่ายเล่ม

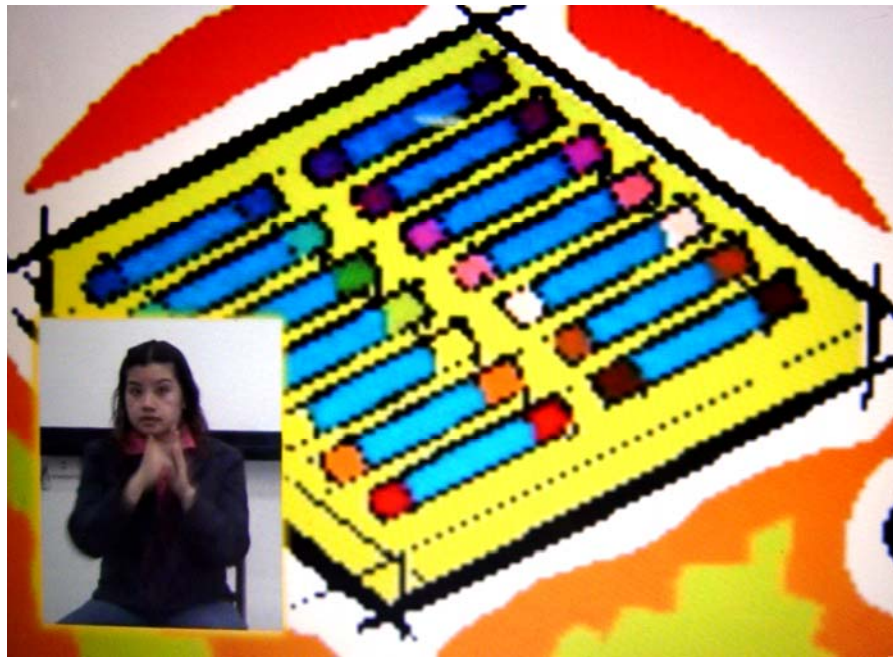
คู่มือการสอนศิลปะชั้นพื้นฐาน 9 กิจกรรม ประกอบอักษรเบรลล์
พร้อมดีวีดีอธิบายขั้นตอนกิจกรรมศิลปะ
โดยมีผู้บรรยายภาษามือประกอบ

1 / 1

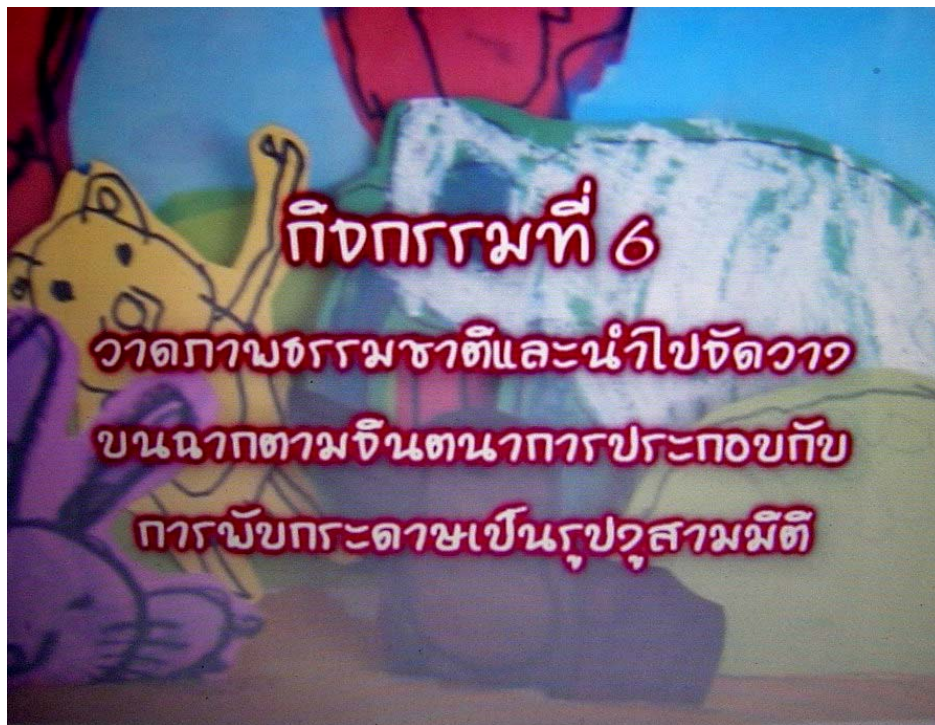
		
กิจกรรมที่ 1	กิจกรรม 2	กิจกรรมที่ 3
		
กิจกรรมที่ 4	กิจกรรมที่ 5	กิจกรรม 6
		
กิจกรรมที่ 7	กิจกรรม 8	กิจกรรมที่ 9 (มือ)

การสอนศิลปะขั้นพื้นฐาน 9 กิจกรรม

ภาพตัวอย่างประกอบเนื้อหาในดีวีดี
 คู่มือการสอนศิลปะขั้นพื้นฐาน 9 กิจกรรม ประกอบอักษรเบรลล์
 พร้อมดีวีดีอธิบายขั้นตอนกิจกรรมศิลปะ
 โดยมีผู้บรรยายภาษามือประกอบ



ภาพตัวอย่างประกอบเนื้อหาในดีวีดี
คู่มือการสอนศิลปะชั้นพื้นฐาน 9 กิจกรรม ประกอบอักษรเบรลล์
พร้อมดีวีดีอธิบายขั้นตอนกิจกรรมศิลปะ
โดยมีผู้บรรยายภาษามือประกอบ



ภาพตัวอย่างประกอบเนื้อหาในดีวีดี
คู่มือการสอนศิลปะชั้นพื้นฐาน 9 กิจกรรม ประกอบอักษรเบรลล์
พร้อมดีวีดีอธิบายขั้นตอนกิจกรรมศิลปะ
โดยมีผู้บรรยายภาษามือประกอบ



ภาพตัวอย่างประกอบเนื้อหาในดีวีดี
คู่มือการสอนศิลปะชั้นพื้นฐาน 9 กิจกรรม ประกอบอักษรเบรลล์
พร้อมดีวีดีอธิบายขั้นตอนกิจกรรมศิลปะ
โดยมีผู้บรรยายภาษามือประกอบ

ภาพบรรยากาศงานและการนำผลงาน

“คู่มือการสอนศิลปะขั้นพื้นฐาน ๕ กิจกรรมฯ”

ซึ่งได้ผ่านการพิจารณาจากคณะผู้ประเมินผลงานประดิษฐ์คิดค้นและเข้าข่าย

ได้รับรางวัลเพื่อพิจารณาตัดสินชี้ขาดให้รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ

: รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2553