



เรื่องที่ ๒๐. โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาเด็กและเยาวชน ในสถานพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน

ประจำปี ๒๕๖๑

รายงานเมื่อ
๒๗ มีนาคม ๒๕๖๒

ความเป็นมา



สวทช.
NSTDA



โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาเด็กและเยาวชนในสถานพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะด้านคอมพิวเตอร์ให้แก่เด็กและเยาวชนในสถานพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน เพื่อให้สามารถนำไปใช้ประกอบอาชีพได้หลังจากได้รับการปล่อยตัว ให้เด็กและเยาวชนเกิดความภาคภูมิใจในตนเอง สร้างกำลังใจในการพัฒนาตนเองให้เติบโตอย่างมีคุณค่าในสังคมต่อไป

มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ร่วมกับ กรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน และ สวทช. ดำเนิน **โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาเด็กและเยาวชนในสถานพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน** ได้รับการสนับสนุนจากมูลนิธิอินเทอร์เน็ตร่วมพัฒนาไทย โดยคุณศรีดา ตันทะอธิพานิช ผู้จัดการมูลนิธิ และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) โดย ผ.ศ. บุญเลี้ยง แก้วนาพันธ์

ปัจจุบัน มีการดำเนินงานในศูนย์ฝึกฯ และสถานพินิจฯ **จำนวน 31 แห่ง** (ศูนย์ฝึกฯ 18 แห่ง, สถานพินิจฯ 13 แห่ง) โดยเริ่มในปี 2554 จำนวน 5 แห่ง, ปี 2558 ขยายเป็น 11 แห่ง และปี พ.ศ. 2560 ขยายเป็น 31 แห่ง

ยุคแรก (5 แห่ง)
(ศูนย์ฝึก 5 แห่ง)

- 1) ศูนย์ฝึกฯ บ้านกาญจนาภิเษก
- 2) ศูนย์ฝึกฯ บ้านกรณา
- 3) ศูนย์ฝึกฯ บ้านบึง
- 4) ศูนย์ฝึกฯ บ้านอุเบกขา
- 5) ศูนย์ฝึกฯ บ้านปราณี

ยุคที่ 2 (11 แห่ง)
(ศูนย์ฝึก 4 แห่ง, สถานพินิจ 2 แห่ง)

- 6) ศูนย์ฝึกฯ บ้านมุกดา จ.นครปฐม
- 7) ศูนย์ฝึกฯ สิรินคร จ.นครปฐม
- 8) ศูนย์ฝึกฯ เขต 2 จ.ราชบุรี
- 9) ศูนย์ฝึกฯ เขต 11 จ.ลพบุรี
- 10) สถานพินิจฯ ราชบุรี จ.ราชบุรี
- 11) สถานพินิจฯ นนทบุรี จ.นนทบุรี

ยุคที่ 3 (ขยายผลเพิ่ม 20 แห่ง)
(ศูนย์ฝึก 9 แห่งสถานพินิจ 11 แห่ง)

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| 12) ศูนย์ฝึกฯ เขต 1 ระยอง | 23) สถานพินิจฯ จ.ขอนแก่น |
| 13) ศูนย์ฝึกฯ เขต 4 ขอนแก่น | 24) สถานพินิจฯ จ.เชียงใหม่ |
| 14) ศูนย์ฝึกฯ เขต 3 นครราชสีมา | 25) สถานพินิจฯ จ.นครพนม |
| 15) ศูนย์ฝึกฯ เขต 6 นครสวรรค์ | 26) สถานพินิจฯ จ.บุรีรัมย์ |
| 16) ศูนย์ฝึกฯ เขต 7 เชียงใหม่ | 27) สถานพินิจฯ จ.สมุทรปราการ |
| 17) ศูนย์ฝึกฯ เขต 8 สุราษฎร์ธานี | 28) สถานพินิจฯ จ.ระยอง |
| 18) ศูนย์ฝึกฯ เขต 5 อุบลราชธานี | 29) สถานพินิจฯ จ.สมุทรสาคร |
| 19) ศูนย์ฝึกฯ เขต 9 สงขลา | 30) สถานพินิจฯ จ.ปทุมธานี |
| 20) ศูนย์ฝึกฯ จ.อยุธยา | 31) สถานพินิจฯ จ.ร้อยเอ็ด |
| 21) สถานพินิจฯ บ้านปราณี | |
| 22) สถานพินิจฯ บ้านเมตตา | |

การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ผลการดำเนินงาน ปี 2561

1. การจัดอบรมด้านมัลติมีเดีย

- **อบรมเยาวชนแกนนำ** : ออกแบบหลักสูตรโดย มูลนิธิอินเทอร์เน็ตร่วมพัฒนาไทย โดยคุณศรีดา ตันตะอติพานิช, ผศ.บุญเลี้ยง แก้วนาพันธ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.)
- **ขยายผลสู่เยาวชนอื่นๆ** : ศูนย์ฝึกฯ/สถานพินิจฯ นำหลักสูตรมัลติมีเดียอบรมเยาวชนแกนนำ ไปฝึกวิชาชีพให้แก่เยาวชนอื่นๆ โดยได้รับประกาศนียบัตรจาก กศน. และประกาศนียบัตรจากสถาบันการศึกษาในพื้นที่ *ซึ่งเยาวชนสามารถนำประกาศนียบัตรไปใช้เป็นหลักฐานสมัครงาน/ศึกษาต่อ และสามารถใช้เวลาว่างในวันฝึกของเยาวชนได้*
- **การเทียบโอน** : กรมพินิจฯนำหลักสูตรมัลติมีเดียอบรมเยาวชนแกนนำ มาจัดทำ "คู่มือการดำเนินการจัดการศึกษานอกระบบ ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551" จำนวน 2 รายวิชา ใช้ฝึกวิชาชีพแล้วเทียบโอนเป็นผลการเรียนในหมวดวิชาเลือกเสรี ของการศึกษาสายสามัญได้ *ซึ่งทำให้เยาวชนจบการศึกษาเร็วขึ้น และได้ประกาศนียบัตรเป็นหลักฐานสมัครงาน/ศึกษาต่อ/ลดจำนวนวันฝึกของเยาวชนได้*



**คู่มือการจัดการศึกษา
นอกระบบ ระดับการศึกษา
ขั้นพื้นฐาน พ.ศ.2551**

หลักสูตร	กิจกรรม	ปี 2555-2561	ปี 2561
1. ผลิตชิ้นงานโฆษณา	อบรมเยาวชนแกนนำ	44 คน, 17 แห่ง	44 คน, 17 แห่ง
2. สร้างสรรค์บรรจุกฎณ์ท์	อบรมเยาวชนแกนนำ	148 คน, 27 แห่ง	50 คน, 25 แห่ง
3. ตกแต่งและรีทัชภาพ	อบรมเยาวชนแกนนำ	287 คน, 19 แห่ง	38 คน, 19 แห่ง
4. การสร้างเกม	อบรมเยาวชนแกนนำ	100 คน, 22 แห่ง	44 คน, 22 แห่ง
5. ตัดต่อวิดีโอทำหนังสือ	อบรมเยาวชนแกนนำ	239 คน, 11 แห่ง	-
6. สื่อสิ่งพิมพ์	อบรมเยาวชนแกนนำ	109 คน, 6 แห่ง	-
7. ภาพวาดเสมือน (Digital Art)	อบรมเยาวชนแกนนำ	76 คน, 11 แห่ง	-
8. สตีกเกอร์ไลน์	อบรมเยาวชนแกนนำ	56 คน, 6 แห่ง	-
9. Stop Motion	อบรมเยาวชนแกนนำ	67 คน, 5 แห่ง	-
	รวมเยาวชนแกนนำ	1,244 คน, 27 แห่ง	258 คน, 27 แห่ง
	ขยายผลเยาวชนอื่น	2,659 คน, 23 แห่ง	869 คน, 23 แห่ง
	การเทียบโอน	145 คน, 4 แห่ง	145 คน, 4 แห่ง

ปี 2561 อบรมเยาวชน 4 หลักสูตร

- อบรมเยาวชนแกนนำ 258 คน, 27 แห่ง
- ขยายผลเยาวชนอื่น 884 คน, 23 แห่ง
- การเทียบโอน 145 คน, 4 แห่ง

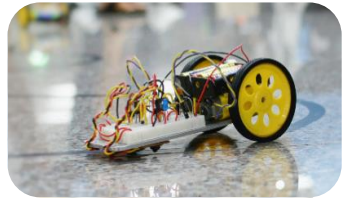


2. การจัดอบรมด้านอิเล็กทรอนิกส์และโครงการคอมพิวเตอร์

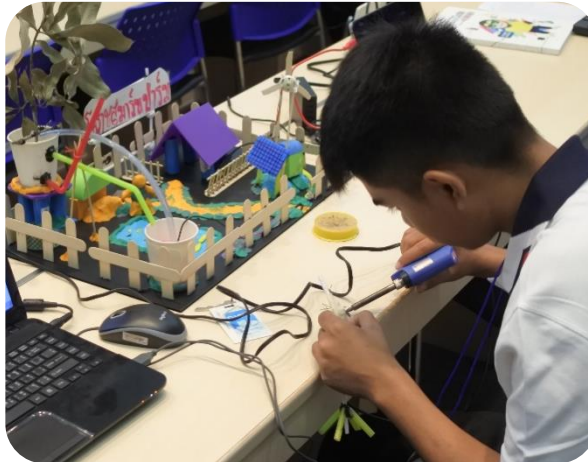
- ปี 2560 มุลนิธิฯ และนายจิระศักดิ์ สุวรรณโณ ที่ปรึกษาโครงการ ทสรช. นำร่องจัดอบรม "หุ่นยนต์ BEAM ริงจับเส้น" ให้แก่เยาวชนที่สนใจเรียนวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ พบว่า เยาวชนสนใจเรียนรู้ ฝึกฝน และเข้าร่วมเวทีแข่งขันในงาน Show & Share 2018 ณ สวทช. และเวที Robotics Playground 2018 ณ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ โดยเยาวชนบ้านกรณาสามารถเข้าถึงรอบ 16 คนสุดท้ายในการแข่งขัน
- ปี 2561 เนคเทค สวทช. ได้ดำเนินงานโครงการ Coding at School Powered by KidBright ด้วยบอร์ดสมองกลฝังตัว KidBright เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ให้แก่เยาวชน ให้สามารถเขียนโปรแกรม ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญต่อการพัฒนากระบวนการคิดเชิงตรรกะ ความคิดสร้างสรรค์
- มุลนิธิฯ ร่วมกับ สวทช. และกรมพินิจได้จัดอบรมหลักสูตร "หุ่นยนต์ BEAM กับบอร์ด KidBright" และหลักสูตร "สร้างโครงการคอมพิวเตอร์อย่างง่ายด้วยบอร์ด KidBright" เพื่อให้เยาวชนได้เรียนรู้เกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ควบคุมอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ พบว่า เยาวชนมีความสนใจ สนุก และสามารถเขียนโปรแกรมบนบอร์ด KidBright ได้
- ด้วยเยาวชนศึกษาหลักสูตร กศน. ที่ผู้เรียนต้องทำโครงการอย่างน้อย 3 หน่วยกิตจึงจะจบการศึกษา ที่ผ่านมาศูนย์ฝึกฯ ได้สอนทำโครงการด้านเกษตร เช่น ปลูกผักอินทรีย์, ปลูกผักปลอดภัย และในปี 2561 กระทรวงยุติธรรมมอบหมายให้กรมพินิจฯ จัดทำแปลงสาธิตเกษตรอินทรีย์โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น การรดน้ำที่เชื่อมต่อกับแอปพลิเคชัน เป็นต้น
- ดังนั้น ในปี 2562 กรมพินิจฯ จึงขอให้จัดอบรม "การทำโครงการคอมพิวเตอร์ด้วยบอร์ด KidBright" เพื่อศูนย์ฝึกฯ นำมาขยายผลให้แก่เยาวชนที่เรียนรู้และชอบด้านอิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้า และทางกล ให้เยาวชนได้มีความคิดแบบตรรกะ สามารถทำโครงการคอมพิวเตอร์ที่ซับซ้อนได้ ทางกรมพินิจฯ จะได้นำหลักสูตรดังกล่าวเสนอ กศน. เพื่อจัดทำหลักสูตรการเรียนตามความเหมาะสมต่อไป

หุ่นยนต์ BEAM

โครงการ KidBright "รดน้ำอัตโนมัติ"



หุ่นยนต์ KidBright



ปี 2561 อบรมเยาวชน 3 หลักสูตร คือ หุ่นยนต์ BEAM, หุ่นยนต์ KidBright โครงการ KidBright

- อบรมเยาวชนแกนนำ 118 คน, 15 แห่ง
- ขยายผลเยาวชนอื่น 15 คน, 1 แห่ง (ศูนย์ฝึกฯ เขต 1 ระยอง)



การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ฝึกประสบการณ์นอกสถานที่

ปี 2555 – 2561 มีเยาวชนออกฝึกประสบการณ์นอกสถานที่ จำนวน 238 คน (57 ครั้ง) จาก 6 แห่ง
ปี 2561 มีเยาวชนออกฝึกประสบการณ์นอกสถานที่ จำนวน 43 คน (10 ครั้ง) จาก 4 แห่ง

มูลนิธิอินเทอร์เน็ตร่วมพัฒนาไทยนำเยาวชนไปฝึกประสบการณ์นอกสถานที่



เยาวชนจากศูนย์ฝึกฯ บ.กรรณา จำนวน 3 คน เป็นวิทยากรอบรม "ตกแต่งภาพและรีทัชภาพ" วันที่ 5-7 กุมภาพันธ์ 2562 ณ บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร



เยาวชนจากศูนย์ฝึกฯ บ.บ้านบึง และบ.กาญจนนา อบรม "การสร้างสื่ออินโฟกราฟิกอย่างง่าย" มกราคม - กุมภาพันธ์ 2562 ณ โรงแรมเดอะพลาซ่าโซ รัชดา

ศูนย์ฝึกฯ ได้นำเยาวชนออกฝึกประสบการณ์นอกสถานที่



เยาวชนศูนย์ฝึกฯ บ้านกรรณา ให้ความรู้ประชาชนทั่วไป หลักสูตรคอมพิวเตอร์กราฟิก จำนวน 3 ครั้ง รวม 30 ชั่วโมง และมีผู้เข้าอบรม 60 คน



เยาวชนจากศูนย์ฝึกฯ บ.กรรณา จำนวน 3 คน ร่วมงาน "รวมพลังปกป้องคุ้มครองเด็กบนโลกออนไลน์" เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2562 ณ อินเทอร์เน็ตประเทศไทย



เยาวชนจากศูนย์ฝึกฯ บ.กรรณา จำนวน 3 คน ร่วมงาน "SIT Project: Sex Infographic for Teen" เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2562 ณ มหาวิทยาลัยศิลปากร



เยาวชนศูนย์ฝึกฯ บ้านกรรณา, ศูนย์ฝึกฯ บ้านบึง เป็นวิทยากรในการสอนการสกรีนเบื้องต้นให้แก่ผู้ต้องขังในทัณฑสถานหญิงกลาง ณ ทัณฑสถานหญิงกลาง

การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาการ และ เวทีการแข่งขันอื่น ๆ



ผลงานของเยาวชนปี 2561

การแข่งขันทักษะวิชาชีพเด็กและเยาวชนกรมพินิจและคุ้มครอง เด็กเยาวชน” ครั้งที่ 3 DJOP Vocational Skills Competition (DJOP VSC)

ระหว่างวันที่ 16 – 17 สิงหาคม 2561 ณ สถาบันพัฒนาบุคลากรใน
กระบวนการเด็กและเยาวชน (JDI) แบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่

ประเภท 1 : การแข่งขันออกแบบบรรจุภัณฑ์ มีเยาวชนเข้าแข่งขัน 24 คน

ผลแข่งขันคือ

- รางวัลชนะเลิศ : ศูนย์ฝึกฯ เขต 7 เชียงใหม่
- รองอันดับ 1 : ศูนย์ฝึกฯ บ้านบึง
- รองอันดับ 2 : ศูนย์ฝึกฯ เขต 5 อุบลราชธานี



ประเภท 2 : ผลิตชิ้นงานโฆษณา (Print ad.)

เยาวชนเข้าแข่งขัน 24 คน ผลแข่งขันคือ

- รางวัลชนะเลิศ : ศูนย์ฝึกฯ เขต 5 อุบลราชธานี
- รองอันดับ 1 : ศูนย์ฝึกฯ เขต 7 เชียงใหม่
- รองอันดับ 2 : สถานพินิจฯ ร้อยเอ็ด



การแข่งขันความเป็นเลิศทางทักษะวิชาการ ปี 3 (Academic Skills Competition #2) รอบชิงชนะเลิศ

วันที่ 30 พฤษภาคม 2560 ณ บ้านวิทยาศาสตร์
สิรินธร จ.ปทุมธานี โดยจัดแข่งขัน BEAM มี
ผู้เข้าร่วมแข่งขัน 30 คน ผลแข่งขันคือ

- รางวัลชนะเลิศ : ศูนย์ฝึกฯ สิรินธร
- รองอันดับ 1 : ศูนย์ฝึกฯ บ้านอุเบกษา
- รองอันดับ 2 : ศูนย์ฝึกฯ เขต 2 ราชบุรี



การแข่งขันรายการ “สนามเด็กเล่นหุ่นยนต์” Robotics Playground 2018 จัดโดย สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

วันที่ 24 มิถุนายน 2561 ณ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ มีเยาวชนเข้าร่วมแข่งขัน
จำนวน 20 คน จาก 5 แห่ง (เยาวชน 3 คน/แห่ง, ครู 1 คน/แห่ง) ได้แก่ ศูนย์ฝึกฯ บ้าน
บึง, ศูนย์ฝึกฯ บ้านกรณา, ศูนย์ฝึกฯ บ้านกาญจนาภิเษก, ศูนย์ฝึกฯ นครราชสีมา, ศูนย์
ฝึกฯ ลพบุรี พบว่า ศูนย์ฝึกฯ บ้านกรณาสามารถเข้ารอบสูงสุด ในรอบ 16 คนสุดท้าย

การออกบูธจำหน่ายผลิตภัณฑ์



ศูนย์ฝึกฯ บ้านกรณา
ออกบูธจำหน่ายผลิตภัณฑ์ จากการ
ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก
วันที่ 25-26 กรกฎาคม 2561
ณ สนามกีฬาไทย-ญี่ปุ่น ดินแดง



ศูนย์ฝึกฯ บ้านกรณา
ออกบูธจำหน่ายผลิตภัณฑ์ จากการ
ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก
วันที่ 18 สิงหาคม 2561
ณ ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและ
เยาวชน

การผลิตสติ๊กเกอร์ไลน์

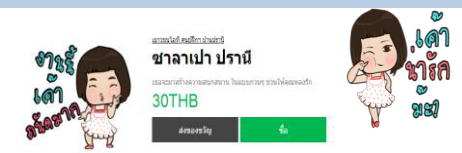


ศูนย์ฝึกฯ บ้านปราณี ออกแบบตกแต่งซุ้ม
บริการถ่ายภาพ บริการงานสกรีนเสื้อและ
กระเป๋ากว่า ในวันสำคัญต่างๆ เช่น กิจกรรม
วันสงกรานต์, กิจกรรมวันแม่แห่งชาติ,
กิจกรรมวันพ่อแห่งชาติ

ศูนย์ฝึกฯ บ้านปราณี ได้
คัดเลือกเยาวชนที่ชื่นชอบวาด
การ์ตูนเข้าค่าย “สร้างสรรค์งาน
การ์ตูนเพื่อผลิตสติ๊กเกอร์ไลน์”
ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 – 2561
เยาวชนได้เรียนรู้ออกแบบวาด
การ์ตูนและผลิตสติ๊กเกอร์ไลน์
จำนวน 18 ชุด และมีรายได้จาก
การจำหน่าย/รับจ้างผลิตสติ๊กเกอร์
ไลน์ (มกราคม 2559 – มกราคม
2562) เป็นเงิน 40,798.93 บาท
(ปี 2561ออกแบบสติ๊กเกอร์ 4 ชุด
ขายได้ 2,627.66 บาท)



สติ๊กเกอร์ชุด กระผม กุ๊กไก่
<https://store.line.me/stickershop/product/5217260/th>



สติ๊กเกอร์ชุด ขาลาเปา ปราณี
<https://store.line.me/stickershop/product/4813050/th>



สติ๊กเกอร์ชุด สาวซ่า จอมป่วน
<https://store.line.me/stickershop/product/5209490/th>





5. เยาวชนศึกษาต่อ/ประกอบอาชีพด้านไอที

ปี 2557 – 2561 มีเยาวชนที่ศึกษาต่อ/ประกอบอาชีพด้านไอที หลังจากปล่อยตัว จำนวนทั้งสิ้น 57 คน จากเยาวชนที่ปล่อยตัวทั้งหมด 264 คน ประกอบด้วย (1) ประกอบอาชีพด้านไอที จำนวน 24 คน (2) ศึกษาต่อด้านไอที จำนวน 33 คน

ปี 2561

- มีเยาวชนประกอบอาชีพด้านไอที จำนวน 4 คน จากศูนย์ฝึกฯ 3 แห่งคือ ศูนย์ฝึกฯ บ้านกาญจนาภิเษก, ศูนย์ฝึกฯ บ้านกรณา, ศูนย์ฝึกฯ เขต 7 จังหวัดเชียงใหม่
- มีเยาวชนศึกษาต่อด้านไอที จำนวน 15 คน คือ
 - ศูนย์ฝึกฯ บ้านกรณา : เยาวชน 1 คน ศึกษาต่อสาขาช่างไฟฟ้า ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์
 - ศูนย์ฝึกฯ สิรินคร : เยาวชน 11 คน ศึกษาต่อระดับ ปวช. แบบทวิภาคี สาขาคอมพิวเตอร์กราฟฟิกอาร์ต วิทยาลัยการอาชีพ พุทธรณทล
 - ศูนย์ฝึกฯ เขต 7 จ.เชียงใหม่ : เยาวชน 1 คน ศึกษาต่อคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
 - ศูนย์ฝึกฯ บ้านปราณี : เยาวชน 1 คน เทียบโอนรายวิชา ระดับ ปวช. จากวิทยาลัยเทคนิคดอนเมือง ไปที่วิทยาลัยสารพัดช่างนครปฐม แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ชั้นปีที่ 3, เยาวชน 1 คน ศึกษาต่อ ระดับ ปวส. สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามธุรกิจฯ ในพระอุปถัมภ์

หน่วยงาน	ประกอบอาชีพด้านไอที (คน)					ศึกษาต่อด้านไอที (คน)					รวม (คน)
	2557	2558	2559	2560	2561	2557	2558	2559	2560	2561	
ศูนย์ฝึกฯบ้านกรณา	-	2	2	5	2	2	-	-	-	1	14
ศูนย์ฝึกฯ สิรินคร	-	-	6	-	-	-	-	-	15	11	32
ศูนย์ฝึกฯ มหิดา	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
ศูนย์ฝึกฯ บ้านปราณี	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3
ศูนย์ฝึกฯ บ้านกาญญา	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	4
ศูนย์ฝึกฯ บ้านบึง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ศูนย์ฝึก 7 เชียงใหม่	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
รวม (คน)	1	5	9	5	4	3	0	0	15	15	57