



ที่ ศธ ๐๔๐๐๘/ ๖๑๗๕๕

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ผลการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์แนวคิดใหม่ระดับประเทศ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ที่ ศธ ๐๔๐๐๘/๖๑๖๐๓

ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศ

จำนวน ๑ ชุด

๒. บัญชีจัดสรร

จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้จัดการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์แนวคิดใหม่ระดับประเทศ ผ่านระบบออนไลน์ (Video Conference) เมื่อวันที่ ๒๐ - ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ณ โรงแรมริเวอร์ไซด์ เซิงสะพานซังฮี้ กรุงเทพมหานคร เพื่อคัดเลือกเป็นตัวแทนระดับประเทศเข้าร่วมการประกวดในเวทีระดับนานาชาติ 2022 IEYI World Contest ณ ประเทศไต้หวัน ความแจ้งแล้วนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการ ได้ตัดสินผลงานสิ่งประดิษฐ์แนวคิดใหม่ระดับประเทศเสร็จสิ้นแล้ว สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จึงประกาศผลการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์แนวคิดใหม่ระดับประเทศ และนักเรียนโรงเรียนในสังกัดของท่าน มีผลงานได้รับรางวัลเหรียญทอง ซึ่งจะเป็ตัวแทนประเทศเข้าร่วมการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ในเวทีระดับนานาชาติ ๒๐๒๒ IEYI World Contest ทางระบบออนไลน์ (Virtual Contest) ผ่านคลิป์วิดีโอ ในช่วงเดือนกันยายน ๒๕๖๕ ที่จะจัดขึ้น ณ ประเทศไต้หวัน เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้กับนักเรียนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการสร้างสรรค์ผลงานสิ่งประดิษฐ์ในระดับนานาชาติ จึงได้โอนจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จากแผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ผลผลิตที่ ๒ ผู้จบการศึกษาภาคบังคับ กิจกรรมหลักการจัดการศึกษามัธยมศึกษาตอนต้นสำหรับโรงเรียนปกติ งบดำเนินงาน ให้ผลงานที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง จำนวน ๑๐ ผลงาน เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการสนับสนุนการเข้าร่วมการประกวดในเวทีระดับนานาชาติ ๒๐๒๒

/IEYI...

IEYI World Contest ทางระบบออนไลน์ (Virtual Contest) ผ่านคลิปวิดีโอ และขอให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแจ้งให้โรงเรียนดำเนินการเบิกค่าใช้จ่ายดังกล่าว ทั้งนี้ โรงเรียนสามารถดูผลการตัดสินและคัดเลือกทางเว็บไซต์ที่ <https://inno.obec.go.th> รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่ ร.ต.



(ธนุ วงษ์จินดา)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน รักษาการแทน  
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักพัฒนานวัตกรรมการจัดการศึกษา

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๕๘๙๗



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
เรื่อง ผลการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์แนวคิดใหม่ระดับประเทศ

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้จัดการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์แนวคิดใหม่ระดับประเทศ ผ่านระบบออนไลน์ (Video Conference) เมื่อวันที่ ๒๐ - ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ณ โรงแรมริเวอร์ไซด์ เชียงสะพานซังฮี้ กรุงเทพมหานคร บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการจัดการประกวดเสร็จสิ้นแล้ว จึงประกาศผลการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์แนวคิดใหม่ระดับประเทศ ได้แก่ รางวัลเหรียญทอง จำนวน ๑๐ ผลงาน เหรียญเงิน จำนวน ๑๘ ผลงาน และรางวัลเหรียญทองแดง จำนวน ๑๗ ผลงาน รวม ๔๕ ผลงาน ดังนี้

รางวัลเหรียญทอง จำนวน ๑๐ ผลงาน ได้แก่

๑. ชื่อผลงาน “นวัตกรรมวัสดุปลูกลอยน้ำซ่อมแซมแนวป่าชายเลนด้านในรูปแบบใหม่เลียนแบบลักษณะโครงสร้างของผลจิกทะเล” โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาปทุมธานี โดย

- |                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายจิรพันธ์ เสงี่ยมทอง | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นายฐิติพงศ์ หลานเดช    | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นายขุนทอง คล้ายทอง     | ครูที่ปรึกษา                       |

๒. ชื่อผลงาน “เครื่องช่วยอำนวยความสะดวกสำหรับคุณแม่” (Facilities for mother) โรงเรียนพินานพิทยาสรรค์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสงขลา สตูล โดย

- |                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายณัฐพงศ์ เกลี้ยงกลม | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นางสาวพิชชา เพชรภาพ   | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นายประสิทธิ์ สืบจักษะ | ครูที่ปรึกษา                       |

๓. ชื่อผลงาน “อุปกรณ์ยึดขาโรคขาสองข้างยาวไม่เท่ากันในท่านั่งแบบหย่อนขา” โรงเรียนปลาปากวิทยา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครพนม โดย

- |                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวพาริตา บุญโชติ  | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นางสาวฐิตาพร ศรีสะอาด | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นายสิทธิชัย ยางธิสาร  | ครูที่ปรึกษา                       |

/๔. ชื่อผลงาน...



๔. ชื่อผลงาน “ห้องวงใหญ่ไฟฟ้า” โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย พิษณุโลก สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพิษณุโลก อุตรดิตถ์ โดย

- |                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายศรุต อารีรัตน์เวช   | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นายชิตพันธ์ พะหงษา     | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นางณัฐภัสสร เหล่าเนตร์ | ครูที่ปรึกษา                       |

๕. ชื่อผลงาน “แผ่นกรอบแป้นพิมพ์อักษรเบรลล์ราคาประหยัด” โรงเรียนพิจิตรพิทยาคม สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพิจิตร โดย

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวฐิติกานต์ กิ่งแก้ว | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นางสาวปัญญาพร หนูอ่อม    | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นางรัชณี โสถถานา         | ครูที่ปรึกษา                       |

๖. ชื่อผลงาน “เครื่องจ่ายยาอัตโนมัติพร้อมระบบการส่งสัญญาณขอความช่วยเหลือโดยการแจ้งเตือนผ่านไลน์สำหรับผู้สูงอายุ” โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเพชรบุรี โดย

- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวปณิตตา แยมเปลี่ยน     | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ |
| ๒. นางสาวรุ่งนภา หอมแก่นจันทร์ | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ |
| ๓. นายลิขิต ทบประดิษฐ์         | ครูที่ปรึกษา                       |

๗. ชื่อผลงาน “โปรแกรมสำหรับช่วยวินิจฉัยและคัดกรองผู้ป่วยจากอาการปอดติดเชื้อโควิด-19 โดยการจำแนกระดับความอันตรายจากภาพฟิล์มเอ็กซเรย์ด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์” โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย มุกดาหาร สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา มุกดาหาร โดย

- |                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายภาณุวัฒน์ วงศ์พัฒน์วุฒิ | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ |
| ๒. นายภูริเวศม์ เมธเมาลี      | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ |
| ๓. นายธีระวุฒิ จันทะพันธ์     | ครูที่ปรึกษา                       |

๘. ชื่อผลงาน “ถุงมือตรวจวัดระดับความสุขของทุเรียน” โรงเรียนสตรีพัทลุง สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพัทลุง โดย

- |                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| ๑. นายเอกภพ หนูทอง   | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นางสาวศนิ รักสกุล | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นายณรงค์ บัวเพชร  | ครูที่ปรึกษา                       |



๙. ชื่อผลงาน “การทำแอนิเมชันและยูเอชเอชจากลูกหมอนด้วยเทคนิควีดิทัศน์เพื่อผลิตเยลลี่เพื่อสุขภาพ ที่มีส่วนผสมของผงบุก” โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย พิษณุโลก สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพิษณุโลก อุตรดิตถ์ โดย

- |                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวจิรภัทร์ ภูณะกา  | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นางสาวพรปวีณ์ ภคทิพากร | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นางณัฐภััสสร เหล่าเนตร | ครูที่ปรึกษา                       |

๑๐. ชื่อผลงาน “การออกแบบและศึกษาความสามารถของนาฬิกาปลุก โดยใช้กลิ่นต่อระยะเวลาการรู้สึกตัว” โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ภูเก็ต สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพังงา ภูเก็ต ระนอง โดย

- |                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวธนัชพร มณฑิราช  | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นางสาววราภรณ์ จันดาตล | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นายอดิสร รัชนิพนธ์    | ครูที่ปรึกษา                       |

#### รางวัลเหรียญเงิน จำนวน ๑๘ ผลงาน ได้แก่

๑. ชื่อผลงาน “อุปกรณ์ค้นหาและติดตามวัตถุที่ongฟ้าด้วยระบบสมองกลฝังตัว” โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาปทุมธานี โดย

- |                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายณชนก กลัดสำเนียง            | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นายพัฒนกาญจน์ จีระเสมานนท์     | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. ว่าที่ร้อยตรีวิวัฒน์ รัมมะเอ็ด | ครูที่ปรึกษา                       |

๒. ชื่อผลงาน “การพัฒนาแผ่นฟิล์มที่ใช้ชั้นรูปแคปซูลชนิดนิ่มจากพืดินในเปลือกกล้วยน้ำว่าเพื่อใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมยา” โรงเรียนพิษณุโลกพิทยาคม สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพิษณุโลก อุตรดิตถ์ โดย

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวสุพัญญาณ์ แซ่ด่าน  | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นางสาววิภา อาสิงสมานันท์ | ครูที่ปรึกษา                       |

๓. ชื่อผลงาน “ซองยาอัจฉริยะ” โรงเรียนเกาะสมุย สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสุราษฎร์ธานี ชุมพร โดย

- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวบัณฑิตา จินดา         | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ |
| ๒. นางสาวสุดธิดา บุญชัย        | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ |
| ๓. นางสาวพัชรินทร์ จิตติศักดิ์ | ครูที่ปรึกษา                       |

๔. ชื่อผลงาน “Device for measuring impulsive force from terminal velocity calculation caused by vertical jump (IFTV)” โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย สุพรรณบุรี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสุพรรณบุรี โดย

- |                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| ๑. นายพิสิสร บุญธรรม  | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ |
| ๒. นางสาวชนิษฐา ปานชา | ครูที่ปรึกษา                       |

๕. ชื่อผลงาน “เครื่องแจ้งเตือนอัคคีภัยสำหรับห้องเรียนผู้บกพร่องทางการได้ยิน” โรงเรียนโสตศึกษาทุ่งมหาเมฆ สำนักบริหารงานการศึกษาพิเศษ โดย

- |                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายณชนน บุญช่วย       | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ |
| ๒. นางสาวเนตรนภา ขวัญสุข | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ |
| ๓. นายนคร ปราบมนตรี      | ครูที่ปรึกษา                       |

๖. ชื่อผลงาน “อุปกรณ์รัดถุงแกงร้อน” โรงเรียนเรณูนครวิทยานุกูล สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครพนม โดย

- |                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายพชรพล ยางธิสาร     | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นางสาวปวีณา โคตรโยธี  | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นางธิดารัตน์ โคตรโยธี | ครูที่ปรึกษา                       |

๗. ชื่อผลงาน “นวัตกรรมเส้นใยนาโนพลาสติกจากพอลิไวเนิลแอลกอฮอล์ สำหรับการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช” โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย มุกดาหาร สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา มุกดาหาร โดย

- |                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายศุภชัย พลหาญ        | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ |
| ๒. นางสาวจิรนนท์ สารพัฒน์ | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ |
| ๓. นางสาวจินดา โพนะทา     | ครูที่ปรึกษา                       |

๘. ชื่อผลงาน “การออกแบบ และศึกษาความสามารถของเครื่องวัดอายุเนื้อสัตว์จากสารประกอบไนโตรเจนระเหยได้” โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ภูเก็ต สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพังงา ภูเก็ต ระนอง โดย

- |                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวอริสรา สมทัศน์         | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นางสาวพสุกานต์ สันติเวชรัมย์ | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นางสาวธนิษานต์ กันทะวงศ์     | ครูที่ปรึกษา                       |

๙. ชื่อผลงาน “การพัฒนาตัวเก็บประจุจากเส้นใยมะพร้าวในชุมชน” โรงเรียนวิทยาศาสตร์  
จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเพชรบุรี โดย

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายศุภกร สุรินทร์        | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นายสมัชชัญพล เจริญสมบัติ | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นางสาวปิยะนุช เขียวอร่าม | ครูที่ปรึกษา                       |

๑๐. ชื่อผลงาน “นวัตกรรมบอร์ดเกมการศึกษาที่ส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการจัดการขยะ”  
โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาปทุมธานี โดย

- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายชิติพัทธ์ คงทองวัฒนา     | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ |
| ๒. นายณัฐวัฒน์ หงษ์เวียงจันทร์ | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ |
| ๓. นายขุนทอง คล้ายทอง          | ครูที่ปรึกษา                       |

๑๑. ชื่อผลงาน “เครื่องระบุระดับความสูงของมะม่วงน้ำดอกไม้” โรงเรียนวิทยาศาสตร์  
จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเพชรบุรี โดย

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายจารุกานต์ กิจจารุงษ์  | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นายจตุรภัทร อนุสรณ์พานิช | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นายมนัส สิทธิโชคธรรม     | ครูที่ปรึกษา                       |

๑๒. ชื่อผลงาน “QDRs UV protection and Heat-production Quantum Dots Roof for  
Rubber Drying Chamber” โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา  
มัธยมศึกษาปทุมธานี โดย

- |                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาววัลลภา ภัทรพุทธิกุล | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นางสาวสิริยา เมฆทวีพงศ์   | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นายขุนทอง คล้ายทอง        | ครูที่ปรึกษา                       |

๑๓. ชื่อผลงาน “วัสดุนาโนสमानผลระยะที่หนึ่งจากสารสกัดเปลือก ที่สังเคราะห์ด้วยเทคนิค  
การปั่นด้วยไฟฟ้าสถิต” โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย พิษณุโลก สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา  
มัธยมศึกษาพิษณุโลก อุตรดิตถ์ โดย

- |                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวนวพรรณ ดวงศรี   | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นางสาวนวรรณ ดวงศรี    | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นางณัฐภัสสร เหล่าเนตร | ครูที่ปรึกษา                       |



๑๔. ชื่อผลงาน “ต้นแบบเครื่องกะเทาะเปลือกแป้ง พิษเขตเศรษฐกิจพิเศษแม่สอด” โรงเรียนสรรพวิทยาคม สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตาก โดย

- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายฉัตรวัต อุดจันทร์        | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นางสาวดารารวัน นารีภาพเจริญ | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นายศักดิ์รินทร์ สุกันทา     | ครูที่ปรึกษา                       |

๑๕. ชื่อผลงาน “BNN SPEED” โรงเรียนวัดป่าประดู่ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาชลบุรี ระยอง โดย

- |                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวรมิตา ปันดา         | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นางสาวกรรณก เขตประชาพัฒน์ | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นายอำนาจ มณีวงษ์          | ครูที่ปรึกษา                       |

๑๖. ชื่อผลงาน “Smart Microscope” โรงเรียนหนองหญ้าไซวิทยา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสุพรรณบุรี โดย

- |                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายธีรฉัตร ศรีนครา     | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นายเทพประสิทธิ์ หนุรอด | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นายนิพัฒน์ ชะเอม       | ครูที่ปรึกษา                       |

๑๗. ชื่อผลงาน “การศึกษาผลของแม่เหล็กลำโพงต่อการเจริญเติบโตของพืช” โรงเรียนพิจิตรพิทยาคม สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพิจิตร โดย

- |                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวอริยา อยู่กำเหนิด | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นางสาวเนื่อทอง ศรีสวาท  | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นางรัชณี โสทดานา        | ครูที่ปรึกษา                       |

๑๘. ชื่อผลงาน “การพัฒนา Web Application วิเคราะห์คุณภาพดินที่เป็นประโยชน์ในการปลูกพืชในท้องถิ่น” โรงเรียนกาฬสินธุ์พิทยาสรรพ์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากาฬสินธุ์ โดย

- |                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวภัสยาพร กัลป์ยานธิ์ | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ |
| ๒. นางสาวชिरฎาณ์ เลยะกุล     | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ |
| ๓. นายชุมพล ชารีแสน          | ครูที่ปรึกษา                       |

รางวัลเหรียญทองแดง จำนวน ๑๗ ผลงาน ได้แก่

๑. ชื่อผลงาน “ถุงมือป้องกันสารเคมี” โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เพชรบุรี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเพชรบุรี โดย

- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวลภัสสรดา ประยูรไทย    | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นางสาวณิชา ศรีณย์วิริยะพงศ์ | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นางสาวสุชญา ศรีอุดม         | ครูที่ปรึกษา                       |

๒. ชื่อผลงาน “การพัฒนาอุปกรณ์ประคองข้อมื่อลดการกดทับเส้นประสาทมีเดียขณะกรีดยางสำหรับเกษตรกรสวนยางพาราที่เสริมด้วยแผ่นแปะจากสารสกัดใบโกฐจุฬาลัมพาและใบพลู” โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ปทุมธานี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาปทุมธานี โดย

- |                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายภูวเวช ศักดิ์ภิรมย์  | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นายพฤกษ์พิพัฒน์ ชูรัตน์ | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นายขุนทอง คล้ายทอง      | ครูที่ปรึกษา                       |

๓. ชื่อผลงาน “การใช้ระบบปัญญาประดิษฐ์ในงานพิสูจน์รอยลายนิ้วมือแฝง” โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย มุกดาหาร สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา มุกดาหาร โดย

- |                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายศุภมงคล สายสมบัติ   | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นายจารุพัจน์ ประภาแก้ว | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นายธีระวุฒิ จันทะพันธ์ | ครูที่ปรึกษา                       |

๔. ชื่อผลงาน “ดินไร้วัชพืชด้วยสารอัลลิโลพาธิจากใบต้อยติ่ง” โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย พิษณุโลก สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพิษณุโลก อุตรดิตถ์ โดย

- |                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวภูษิตา ไปไพศาล   | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นางสาวกัญชพร ทองคำ     | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นางณัฐภัสสร เหล่าเนตร์ | ครูที่ปรึกษา                       |

๕. ชื่อผลงาน “ใบพัดเติมแก๊สออกซิเจนในบ่อน้ำเสียเลียนแบบลูกยางนา” โรงเรียนกาฬสินธุ์พิทยาสรรพ์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากาฬสินธุ์ โดย

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวกัลยกร กฤษณะสุนธ์  | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นางสาววรรดา ศิริรัช      | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นางสาวธารทิพย์ จันทรมิมะ | ครูที่ปรึกษา                       |

/๖. ชื่อผลงาน...

๖. ชื่อผลงาน “Economical Spectrometer” โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษาเชียงใหม่ โดย

- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายปวิศ โยธราชฎ์            | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นางสาวกัญญาวิทย์ ศรีแทนแก้ว | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นายกุลวรรธน อินทะอุดม       | ครูที่ปรึกษา                       |

๗. ชื่อผลงาน “ข้ออัจฉริยะสำหรับผู้ป่วยโรคพาร์กินสัน” โรงเรียนเนรมิตศึกษา สำนักงาน เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชัยภูมิ เขต ๒ โดย

- |                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| ๑. เด็กหญิงปิ่นวิเศษ นิสัยเรียง   | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ |
| ๒. เด็กหญิงศิริลักษณ์ ศรีเมือง    | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ |
| ๓. นางสาวนาราวรัตน์ ศรีพรุ่งรัตน์ | ครูที่ปรึกษา                       |

๘. ชื่อผลงาน “หุ่นยนต์ถังขยะตรวจจับและจัดเก็บหน้ากากอนามัยเคลื่อนที่อัตโนมัติด้วยระบบ รู้จำวัตถุ” โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเพชรบุรี โดย

- |                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายชัชชาย สังข์อาษา     | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ |
| ๒. นายนิพนธ์ ถือคำโสภาคกุล | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ |
| ๓. นางดวงดาว ผ่องใส        | ครูที่ปรึกษา                       |

๙. ชื่อผลงาน “แอปพลิเคชันผู้ช่วยทางเคมี” (ChemiCalculators) โรงเรียนพินานพิทยาสรรค์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสงขลา สตูล โดย

- |                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายฉัญพิสิษฐ เนาวประดิษฐ์ | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ |
| ๒. นางสาวชลธิชา ปุหยัง       | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ |
| ๓. นายประสิทธิ์ สืบจักษะ     | ครูที่ปรึกษา                       |

๑๐. ชื่อผลงาน “คีย์บอร์ดแกรไฟต์อิเล็กทรอนิกส์” โรงเรียนรัตนโกสินทร์สมโภชบางขุนเทียน สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑ โดย

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวชญาดา บดีศณัฐ      | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ |
| ๒. นางสาวลลิสสา ปรีชาเดชบวร | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ |
| ๓. นายณรงค์เดช เข้มนาการนา  | ครูที่ปรึกษา                       |



๑๑. ชื่อผลงาน “การออกแบบตัวต้นแบบระบบโรงเรือนเลี้ยงสัตว์อัจฉริยะ” โรงเรียนน้ำอ้อมรัฐ  
ประชาชนุสรณ์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศรีสะเกษ เขต ๔ โดย

- |                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| ๑. เด็กชายภัทรปกรณ์ หอมจันทร์ | นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ |
| ๒. เด็กหญิงสุณิสา สูงสุด      | นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ |
| ๓. นายนิยมณัฐ ศรีชัย          | ครูที่ปรึกษา                       |

๑๒. ชื่อผลงาน “ถังขยะลดการแพร่เชื้ออัตโนมัติ” โรงเรียนปลาปากวิทยา สำนักงานเขตพื้นที่  
การศึกษามัธยมศึกษา นครพนม โดย

- |                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายธีรภัทร นนบัณฑิตชู | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นางสาวพิพัฒน์ คำวัน   | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ |
| ๓. นายสิทธิชัย ยางธิสาร  | ครูที่ปรึกษา                       |

๑๓. ชื่อผลงาน “แผ่นดูดซับคราบน้ำมันจากดอกหญ้า” โรงเรียนวังน้อย ‘พนมยงค์วิทยา’  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพระนครศรีอยุธยา โดย

- |                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวจุฑารัตน์ ป้อมจตุรัส     | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ |
| ๒. นางสาวภูมิสิรินทร์ เค้าภูเขียว | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ |
| ๓. นายชำนาญพงษ์ เจริญผล           | ครูที่ปรึกษา                       |

๑๔. ชื่อผลงาน “เกมส์ท้าทายความรู้” (SIEM Robot challenge) โรงเรียนเกาะสมุย  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสุราษฎร์ธานี ชุมพร โดย

- |                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวดวงตะวัน ศิวภักดิ์วิจิณเลิศ | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ |
| ๒. นายณัฐนนท์ แก้วทองเมือง           | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ |
| ๓. นางสาวพัชรินทร์ จิตติศักดิ์       | ครูที่ปรึกษา                       |

๑๕. ชื่อผลงาน “รถลำเลียงสิ่งของอัตโนมัติ” โรงเรียนมัธยมวัดหนองแขม สำนักงานเขตพื้นที่  
การศึกษามัธยมศึกษา กรุงเทพมหานคร เขต ๑ โดย

- |                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวชุตินา แซ่ลิ้ม          | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นางสาวณิชานันท์ อภิพัฒน์มนตรี | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นายณรงค์กร สุนทรวัฒน์         | ครูที่ปรึกษา                       |

๑๖. ชื่อผลงาน “การเตรียมพอลิคาโพรแลคโตน เพื่อใช้เป็นวัสดุในการผลิตเอ็นเทียม”  
โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเพชรบุรี โดย

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายสรวิทย์ ศรีสุพรรณถาวร | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๒. นายวิฑิตกร บัวหา         | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ |
| ๓. นางสาวสุชญา ศรีอุดม      | ครูที่ปรึกษา                       |

๑๗. ชื่อผลงาน “การแจ้งเตือนปริมาณขยะและแสดงเส้นทางการเก็บขยะที่สั้นที่สุดผ่านเว็บ  
แอฟริเคชันโดยใช้ A\*search algorithm” โรงเรียนเฉลิมขวัญสตรี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา  
พิษณุโลก อุตรดิตถ์ โดย

- |                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวธัญรดา คุ่มม่วง | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ |
| ๒. นายสิริวิชญ์ พยอมหอม  | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ |
| ๓. นายอานนท์ มากมี       | ครูที่ปรึกษา                       |

ประกาศ ณ วันที่ ๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ว่าที่ ร.ต.

(ธนุ วงษ์จินดา)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน รักษาการแทน  
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

รายละเอียดประกอบการโอนเปลี่ยนแปลงการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย

แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

ผลผลิตที่ 2

โครงการพัฒนานวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์และหุ่นยนต์ สพฐ.

กิจกรรมหลัก การจัดการศึกษามัธยมศึกษาตอนต้นสำหรับโรงเรียนปกติ

กิจกรรมรอง การวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมจัดการศึกษา งบดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565

ที่	จังหวัด	รหัสพื้นที่	รหัสหน่วยรับปม.	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
	<b>สพป. ปทุมธานี</b>				
1	ร.ร. วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	P1300	2000400625	3,500	
2	ร.ร. รัษฎรัตน์	P1300	2000400626		
	<b>สพป. สระบุรี</b>				
3	ร.ร. เสาไห้ "วิมลวิทยานุกูล"	P1900	2000400686		
	<b>สพป. ลพบุรี</b>				
4	ร.ร. พิบูลวิทยาลัยลพบุรี	P1600	2000400664		
5	ร.ร. ชัยบาดาลวิทยา	P1600	2000400665		
6	ร.ร. วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ลพบุรี	P1600	2000400833		
	<b>สพป. สิงห์บุรี</b>				
7	ร.ร. สิงห์บุรี	P1700	2000400687		
	<b>สพป. อ่างทอง</b>				
8	ร.ร. อ่างทองปัทมโรจนวิทยาคม	P1500	2000400701		
	<b>สพป. ฉะเชิงเทรา</b>				
9	ร.ร. เบญจมาราชรังสฤษดิ์	P2400	2000400581		
	<b>สพป. ชลบุรี</b>				
10	ร.ร. วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ชลบุรี	P2000	2000400835		
	<b>สพป. ระยอง</b>				
11	ร.ร. ระยองวิทยาคม	P2100	2000400660		
	<b>สพป. สระแก้ว</b>				
12	ร.ร. ร่วมเกล้าพัฒนานครสระแก้ว- รัชมังคลาภิเษก	P2700	2000400685		
	<b>สพป. นครราชสีมา</b>				
13	ร.ร. สุรนารีวิทยา	P3000	2000400482		
14	ร.ร. เต็มใจแสงปากช่องวิทยา	P3000	2000400607		
15	ร.ร. ขามทะเลสอวิทยา	P3000	2000400608		
16	ร.ร. สีดาวิทยา	P3000	2000400609		
	<b>สพป. บุรีรัมย์</b>				



ที่	จังหวัด	รหัสพื้นที่	รหัสหน่วยรับปม.	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
17	ร.ร. ประโคนชัยพิทยาคม	P3100	2000400622		
18	ร.ร. นางรอง	P3100	2000400623		
19	ร.ร. วิทยาศาสตร์จุฬารัตนราชวิทยาลัยบุรีรัมย์	P3100	2000400624		
20	ร.ร. กระสังพิทยาคม	P3100	2000400823		
	<b>สพป. สุรินทร์</b>				
21	ร.ร. สีรินธร	P3200	2000400694		
	<b>สพป. ศรีสะเกษ</b>				
22	ร.ร. ปรางค์กู่	P3300	2000400674		
23	ร.ร. กันทรลักษ์วิทยา	P3300	2000400675		
	<b>สพป. อุบลราชธานี</b>				
24	ร.ร. เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุบลราชธานี	P3400	2000400710		
25	ร.ร. อนุบาลพิบูลมังสาหาร	P3400	2000400711		
	"วิภาคยวิทยากร"				
26	ร.ร. วารินชำราบ	P3400	2000400712		
27	ร.ร. เดชอุดม	P3400	2000400713		
	<b>สพป. ชัยภูมิ</b>				
28	ร.ร. ภูเขียว	P3600	2000400334		
	<b>สพป. ยโสธร</b>				
29	ร.ร. ยโสธรพิทยาคม	P3500	2000400652		
30	ร.ร. เลิงนกทา	P3500	2000400653		
	<b>สพป. อำนาจเจริญ</b>				
31	ร.ร. อำนาจเจริญ	P3700	2000400702		
	<b>สพป. อุดรธานี</b>				
32	ร.ร. อุดรพิทยานุกูล	P4100	2000400703		
33	ร.ร. กุมภวาปี	P4100	2000400704		
34	ร.ร. หนองหานวิทยา	P4100	2000400705		
35	ร.ร. เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการอุดรธานี	P4100	2000400706		
36	ร.ร. บ้านดุงวิทยา	P4100	2000400808		
37	ร.ร. อุดรพิชัยรัษฎพิทยา	P4100	2000400809		
38	ร.ร. สตรีราชินูทิศ	P4100	2000400810		
39	ร.ร. ประจักษ์ศิลปาคาร	P4100	2000400811		
40	ร.ร. อนุบาลอุดรธานี	P4100	2000400812		
	<b>สพป. ขอนแก่น</b>				

ที่	จังหวัด	รหัสพื้นที่	รหัสหน่วยรับปม.	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
41	ร.ร.ขอนแก่นวิทยายน	P4000	2000400575		
	<b>สพป. มหาสารคาม</b>				
42	ร.ร.ผดุงนารี	P4400	2000400647		
43	ร.ร.พยุหะภูมิพิทยาคาร	P4400	2000400648		
44	ร.ร.วาปีปทุม	P4400	2000400820		
	<b>สพป. ร้อยเอ็ด</b>				
45	ร.ร.ร้อยเอ็ดวิทยาลัย	P4500	2000400656		
46	ร.ร.ปทุมรัตต์พิทยาคม	P4500	2000400657		
47	ร.ร.เสลภูมิพิทยาคม	P4500	2000400658		
	<b>สพป. กาฬสินธุ์</b>				
48	ร.ร.กาฬสินธุ์พิทยาสรรพ์	P4600	2000400570		
49	ร.ร.ยางตลาดวิทยาคาร	P4600	2000400571		
50	ร.ร.บ้านสีแยกสมเด็จ	P4600	2000400572		
	<b>สพป. สกลนคร</b>				
51	ร.ร.เตรียมอุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	P4700	2000400677		
52	ร.ร.มัธยมวานรนิวาส	P4700	2000400678		
	<b>สพป. หนองคาย</b>				
5	ร.ร.ท่าบ่อ	P4300	2000400697		
54	ร.ร.ชุมพลพนมพิสัย	P4300	2000400698		
55	ร.ร.ปทุมเทพวิทยาคาร	P4300	2000400814		
	<b>สพป. เลย</b>				
56	ร.ร.ศรีสงครามวิทยา	P4200	2000400672		
57	ร.ร. วิทยาศาสตร์จุฬารัตนาธิปัตย์วิทยาลัย เลย	P4200	2000400807		
	<b>สพป. มุกดาหาร</b>				
58	ร.ร. วิทยาศาสตร์จุฬารัตนาธิปัตย์ มุกดาหาร	P4900	2000400649	3,500	
	<b>สพป. บึงกาฬ</b>				
59	ร.ร.พรเจริญวิทยา	P3800	2000400816		
60	ร.ร. บึงกาฬ	P3800	2000400817		
61	ร.ร. บึงโขงหลงวิทยาคม	P3800	2000400815		
	<b>สพป. หนองบัวลำภู</b>				
62	ร.ร. หนองบัวพิทยาคาร	P3900	2000400700		
	<b>สพป. เชียงใหม่</b>				
63	ร.ร. ฝางชนูปถัมภ์	P5000	2000400462		



ที่	จังหวัด	รหัสพื้นที่	รหัสหน่วยรับปม.	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
64	ร.ร.ยุพราชวิทยาลัย	P5000	2000400593		
65	ร.ร.เชียงดาววิทยาคม	P5000	2000400594		
	<b>สพป. แม่ฮ่องสอน</b>				
66	ร.ร.แม่สะเรียง "ปริพัตรศึกษา"	P5800	2000400651		
	<b>สพป. ลำพูน</b>				
67	ร.ร.สวนบุญโญปถัมภ์ ลำพูน	P5100	2000400669		
68	ร.ร.เวียงเจดีย์วิทยา	P5100	2000400670		
	<b>สพป. ลำปาง</b>				
69	ร.ร.บุญวาทย์วิทยาลัย	P5200	2000400666		
70	ร.ร.เสริมงามวิทยาคม	P5200	2000400667		
71	ร.ร.แจ้ห่มวิทยา	P5200	2000400668		
	<b>สพป. แพร่</b>				
72	ร.ร.พิริยาลัยจังหวัดแพร่	P5400	2000400644		
73	ร.ร.ลองวิทยา	P5400	2000400645		
74	ร.ร.นาวิรัตน์จังหวัดแพร่	P5400	2000400826		
75	ร.ร.วัดเมธังกราวาส(เทศรัฐราษฎร์นุกูล)	P5400	2000400827		
76	ร.ร.อนุบาลแพร่	P5400	2000400828		
	<b>สพป. น่าน</b>				
77	ร.ร.สตรีศรีน่าน	P5500	2000400619		
78	ร.ร.ปัว	P5500	2000400829		
	<b>สพป. เชียงราย</b>				
79	ร.ร.สามัคคีวิทยาคม	P5700	2000400590		
80	ร.ร.แม่ลาววิทยาคม	P5700	2000400591		
81	ร.ร.แม่สายประสิทธิ์ศาสตร์	P5700	2000400592		
82	ร.ร.พานพิทยาคม	P5700	2000400824		
83	ร.ร.วิทยาศาสตร์จุฬารัตนราชวิทยาลัย เชียงราย	P5700	2000400825		
	<b>สพป. อุดรดิตถ์</b>				
84	ร.ร.อุดรดิตถ์	P5300	2000400707		
85	ร.ร.ฟากท่าวิทยา	P5300	2000400708		
	<b>สพป. พะเยา</b>				
86	ร.ร.พะเยาพิทยาคม	P5600	2000400632		
87	ร.ร.เชียงคำวิทยาคม	P5600	2000400633		
	<b>สพป. พิษณุโลก</b>				



ที่	จังหวัด	รหัสพื้นที่	รหัสหน่วยรับปม.	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
88	ร.ร.เฉลิมขวัญสตรี	P6500	2000400638		
89	ร.ร. วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย พิษณุโลก	P6500	2000400831	7,000	
	<b>สพป. ตาก</b>				
90	ร.ร.สรรพวิทยาคม	P6300	2000400197		
91	ร.ร.บ้านแม่สลิดหลวงวิทยา	P6300	2000400600		
	<b>สพป. กำแพงเพชร</b>				
92	ร.ร.กำแพงเพชรพิทยาคม	P6200	2000400573		
93	ร.ร.ชานูวิทยา	P6200	2000400574		
	<b>สพป. อุทัยธานี</b>				
94	ร.ร.อุทัยวิทยาคม	P6100	2000400709		
	<b>สพป. นครสวรรค์</b>				
95	ร.ร.นครสวรรค์	P6000	2000400613		
	<b>สพป. พิจิตร</b>				
96	ร.ร.อนุบาลพิจิตร	P6600	2000400636		
97	ร.ร.บางมูลนากภูมิวิทยาคม	P6600	2000400637		
	<b>สพป. เพชรบูรณ์</b>				
98	ร.ร.อนุบาลเพชรบูรณ์	P6700	2000400642		
99	ร.ร.หนองไผ่	P6700	2000400643		
	<b>สพป. นครปฐม</b>				
100	ร.ร.สิรินธรราชวิทยาลัย	P7300	2000400602		
101	ร.ร.ภ.ป.ร.ราชวิทยาลัย	P7300	2000400603		
	<b>สพป. สุพรรณบุรี</b>				
102	ร.ร.คูทอง	P7200	2000400690		
103	ร.ร.สามชุกรัตนโกคาราม	P7200	2000400691		
	<b>สพป. กาญจนบุรี</b>				
104	ร.ร.กาญจนานุเคราะห์	P7100	2000400569		
	<b>สพป. ราชบุรี</b>				
105	ร.ร.เบญจมาชุกทิศ ราชบุรี	P7000	2000400662		
106	ร.ร.รัตนราชบุรีบำรุง	P7000	2000400663		
	<b>สพป. เพชรบุรี</b>				
107	ร.ร.หนองชุมแสงวิทยา	P7600	2000400641		
108	ร.ร. วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี	P7600	2000400834	3,500	
	<b>สพป. ประจวบคีรีขันธ์</b>				

ที่	จังหวัด	รหัสพื้นที่	รหัสหน่วยรับปม.	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
109	ร.ร.กุยบุรีวิทยา	P7700	2000400628		
	<b>สพป. ภูเก็ต</b>				
110	ร.ร.สตรีภูเก็ต	P8300	2000400646		
111	ร.ร.ภูเก็ตวิทยาลัย	P8300	2000400804		
	<b>สพป. นครศรีธรรมราช</b>				
112	ร.ร.ทุ่งสง	P8000	2000400415		
113	ร.ร.ปากพนัง	P8000	2000400416		
114	ร.ร.ฉวางรัชดาภิเษก	P8000	2000400610		
115	ร.ร.สตรีปากพนัง	P8000	2000400611		
116	ร.ร.ท่าศาลาประสิทธิ์ศึกษา	P8000	2000400612		
117	ร.ร.กัลยาณีศรีธรรมราช	P8000	2000400801		
118	ร.ร.วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย นครศรีธรรม	P8000	2000400802		
119	ร.ร.เมืองนครศรีธรรมราช	P8000	2000400803		
	<b>สพป. สุราษฎร์ธานี</b>				
120	ร.ร.สุราษฎร์ธานี	P8400	2000400692		
121	ร.ร.กาญจนภิเษก	P8400	2000400693		
	วิทยาลัยสุราษฎร์ธานี				
	<b>สพป. ชุมพร</b>				
122	ร.ร.ศรีรามย์	P8600	2000400800		
	<b>สพป. ระนอง</b>				
123	ร.ร.สตรีระนอง	P8500	2000400659		
	<b>สพป. พังงา</b>				
124	ร.ร.ตะกั่วป่า "เสนานุกูล"	P8200	2000400150		
125	ร.ร.ดีบุกพังงาวิทยายน	P8200	2000400634		
	<b>สพป. สงขลา</b>				
126	ร.ร.มหาวิทยาลัยราชภัฏ จังหวัดสงขลา	P9000	2000400679		
127	ร.ร.หาดใหญ่วิทยาลัย	P9000	2000400680		
	<b>สพป. พัทลุง</b>				
128	ร.ร.พัทลุง	P9300	2000400635		
	<b>สพป. ตรัง</b>				
129	ร.ร. วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ตรัง	P9200	2000400596		
	<b>สพป. สตูล</b>				
130	ร.ร. วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สตูล	P9100	2000400805		



ที่	จังหวัด	รหัสพื้นที่	รหัสหน่วยรับปม.	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
	สพป. กรุงเทพมหานคร				
131	ร.ร.สามเสนวิทยาลัย	P1000	2000400565		
132	ร.ร.บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)	P1000	2000400566		
133	ร.ร.ศึกษานารี	P1000	2000400567		
		รวม		17,500	



รายชื่อสำนักเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา 62 เขต

ที่	จังหวัด	สพม.	จำนวนเงิน
1	กรุงเทพมหานคร	สพม. กรุงเทพมหานคร เขต 1	
2	กรุงเทพมหานคร	สพม. กรุงเทพมหานคร เขต 2	
3	นนทบุรี	สพม. นนทบุรี	
4	พระนครศรีอยุธยา	สพม. พระนครศรีอยุธยา	
5	ปทุมธานี	สพม. ปทุมธานี	
6	สระบุรี	สพม. สระบุรี	
7	สิงห์บุรี อ่างทอง	สพม. สิงห์บุรี อ่างทอง	
8	ลพบุรี	สพม. ลพบุรี	
9	ฉะเชิงเทรา	สพม. ฉะเชิงเทรา	
10	สมุทรปราการ	สพม. สมุทรปราการ	
11	ปราจีนบุรี นครนายก	สพม. ปราจีนบุรี นครนายก	
12	สระแก้ว	สพม. สระแก้ว	
13	กาญจนบุรี	สพม. กาญจนบุรี	
14	ราชบุรี	สพม. ราชบุรี	
15	สุพรรณบุรี	สพม. สุพรรณบุรี	
16	นครปฐม	สพม. นครปฐม	
17	เพชรบุรี	สพม. เพชรบุรี	
18	ประจวบคีรีขันธ์	สพม. ประจวบคีรีขันธ์	
19	สมุทรสาคร สมุทรสงคราม	สพม. สมุทรสาคร สมุทรสงคราม	
20	สุราษฎร์ธานี ชุมพร	สพม. สุราษฎร์ธานี ชุมพร	
21	นครศรีธรรมราช	สพม. นครศรีธรรมราช	
22	พัทลุง	สพม. พัทลุง	3,500
23	ตรัง กระบี่	สพม. ตรัง กระบี่	
24	พังงา ภูเก็ต ระนอง	สพม. พังงา ภูเก็ต ระนอง	3,500
25	นราธิวาส	สพม. นราธิวาส	
26	ปัตตานี	สพม. ปัตตานี	
27	ยะลา	สพม. ยะลา	
28	สงขลา สตูล	สพม. สงขลา สตูล	3,500
29	จันทบุรี ตราด	สพม. จันทบุรี ตราด	
30	ชลบุรี ระยอง	สพม. ชลบุรี ระยอง	
31	เลย หนองบัวลำภู	สพม. เลย หนองบัวลำภู	
32	อุดรธานี	สพม. อุดรธานี	

33	หนองคาย	สพม. หนองคาย	
34	บึงกาฬ	สพม. บึงกาฬ	
35	นครพนม	สพม. นครพนม	3,500
36	มุกดาหาร	สพม. มุกดาหาร	
37	สกลนคร	สพม. สกลนคร	
38	กาฬสินธุ์	สพม. กาฬสินธุ์	
39	ขอนแก่น	สพม. ขอนแก่น	
40	มหาสารคาม	สพม. มหาสารคาม	
41	ร้อยเอ็ด	สพม. ร้อยเอ็ด	
42	ศรีสะเกษ ยโสธร	สพม. ศรีสะเกษ ยโสธร	
43	อุบลราชธานี อำนาจเจริญ	สพม. อุบลราชธานี อำนาจเจริญ	
44	ชัยภูมิ	สพม. ชัยภูมิ	
45	นครราชสีมา	สพม. นครราชสีมา	
46	บุรีรัมย์	สพม. บุรีรัมย์	
47	สุรินทร์	สพม. สุรินทร์	
48	เชียงใหม่	สพม. เชียงใหม่	
49	แม่ฮ่องสอน	สพม. แม่ฮ่องสอน	
50	ลำปาง ลำพูน	สพม. ลำปาง ลำพูน	
51	เชียงราย	สพม. เชียงราย	
52	พะเยา	สพม. พะเยา	
53	แพร่	สพม. แพร่	
54	น่าน	สพม. น่าน	
55	สุโขทัย	สพม. สุโขทัย	
56	ตาก	สพม. ตาก	
57	พิษณุโลก อุตรดิตถ์	สพม. พิษณุโลก อุตรดิตถ์	
58	เพชรบูรณ์	สพม. เพชรบูรณ์	
59	กำแพงเพชร	สพม. กำแพงเพชร	
60	พิจิตร	สพม. พิจิตร	3,500
61	นครสวรรค์	สพม. นครสวรรค์	
62/1	อุทัยธานี ชัยนาท	สพม. อุทัยธานี ชัยนาท (ชัยนาท)	
62/2	อุทัยธานี ชัยนาท	สพม. อุทัยธานี ชัยนาท (อุทัยธานี)	
	รวม		17,500