

# รางวัลทางด้านกีฬา



## รับโล่ประกาศเกียรติคุณ สถานศึกษาที่ให้การสนับสนุนและส่งเสริมด้านกีฬา และรางวัล Player of The Year (Class Open Girl)

โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) โดยกลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษานำนางสาวสิริชญา จันทร์เพ็ญ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/5 เข้ารับรางวัล Player of The Year (Class Open Girl) รายการ SAT-Future Junior Golf Thailand 2021 ซึ่งสนับสนุนโดย การกีฬาแห่งประเทศไทย ในการนี้ โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณ ในฐานะสถานศึกษาที่ให้การสนับสนุนและส่งเสริมด้านกีฬา โดยครูว่าที่ร้อยตรี มนต์รี โสภิสเชื่อนพันธ์ และครูศุภณีย์ นามเมือง เป็นผู้รับมอบ จาก ดร.ก้องศักดิ์ ยอดมณี ผู้ว่าการกีฬาแห่งประเทศไทย ในวันศุกร์ที่ 28 มกราคม 2565 ณ การกีฬาแห่งประเทศไทย



## ชนะเลิศการแข่งขันวอลเลย์บอลเยาวชน "เอสโคล่า" รอบคัดเลือกภาคนครหลวง

ทีมวอลเลย์บอลหญิงโรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ชนะเลิศการแข่งขันวอลเลย์บอลเยาวชน "เอสโคล่า" รุ่นอายุไม่เกิน 14 ปี รอบคัดเลือกภาคนครหลวง ได้สิทธิ์เป็นตัวแทนเข้าแข่งขันรอบชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ในการนี้ เด็กหญิงณัฐธรา พลรบ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1/15 ได้รับรางวัลนักกีฬายอดเยี่ยม และครูณิพน แจ่มแจ่ม ได้รับรางวัลผู้ฝึกสอนยอดเยี่ยม ในวันศุกร์ที่ 4 กุมภาพันธ์ 2565 ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬานันทนาการและลานวัฒนธรรมเทศบาลตำบลบางปู จังหวัดสมุทรปราการ



## ชนะเลิศการแข่งขันวอลเลย์บอลเยาวชน "เอสโคล่า" ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย

ทีมวอลเลย์บอลหญิงโรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ชนะเลิศการแข่งขันวอลเลย์บอลเยาวชน "เอสโคล่า" รุ่นอายุไม่เกิน 16 ปี ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9 (ปีที่ 32) ประจำปี 2564 ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี รอบคัดเลือกภาคนครหลวง โดยครูณิพน แจ่มแจ่ม ได้รับรางวัลผู้ฝึกสอนยอดเยี่ยมหญิง และนางสาวน้ำฝน พรองพรม นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/3 ได้รับรางวัลนักกีฬายอดเยี่ยมหญิงแข่งขันระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2564 ณ ยิมเนเซียมโรงเรียนเทศบาล 1 (เยี่ยมเกษสุวรรณ) จังหวัดสมุทรปราการ





# รางวัลทางด้านภาษาไทยและดนตรี



## รางวัลการแข่งขันตอบปัญหาภาษาไทย

โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) โดยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย นำนักเรียนเข้าแข่งขันทักษะภาษาไทยในงาน "ร่วมใจรักดี รักสยาม" ครั้งที่ 3 จัดโดยสมาคมศิษย์ไทย ร่วมกับมหาวิทยาลัยสยาม ผลปรากฏว่า นายธนวัฒน์ บุตตะโยธี นางสาวณัฐธิดา อิศุมคง นางสาวณิชากร พาชื่น และนางสาวนฤพร ทองปัจฉา นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/5 ได้รับรางวัลชมเชย อันดับที่ 1 ในการแข่งขันตอบปัญหาภาษาไทย ประเภททีม ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ครูผู้ฝึกซ้อม ครูวิลาวัลย์ วงศ์ทิพย์ และครูนวลละออง ต้นเคน ในวันศุกร์ที่ 11 มีนาคม 2565 ณ มหาวิทยาลัยสยาม



## เข้ารับรางวัลการแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการ งานวันกรมพระปรมาภิไธยทโรส

โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) โดยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ขอแสดงความยินดีกับ นายรุ่งรุจ บุญยรัตพันธุ์ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/2 ได้รับรางวัลชมเชย ในการแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย เนื่องในวันกรมพระปรมาภิไธยทโรส ประจำปีพุทธศักราช 2564 ในวันอาทิตย์ที่ 11 ธันวาคม 2564 ณ วัดพระเชตุพนวิมลมังคลารามราชวรมหาวิหาร ครูผู้ฝึกซ้อม ครูนิรรัตน์ อจลพล และครูกรรณก วารีสสุวรรณ



## ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศการประกวดวงดนตรีไทย

โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) โดยกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ นำนักเรียนเข้าประกวดวงดนตรีไทย ซึ่งช่วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (รอบคัดเลือก) ในโครงการบูรณาการศาสตร์ดนตรีเพื่อชุมชน ครั้งที่ 4 งานวันคล้ายวันพระราชสมเด็จพระยาบรมมหาศรีสุริยวงศ์ (ช่วง บุนนาค) พิพุทธศักราช 2565 โดยสกลศิลปวิถิ์เข้าประกวด จัดโดยวิทยาลัยการดนตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏ บ้านสมเด็จพระยา ซึ่งวงนิลุบล ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ รายชื่อนักเรียนผู้เข้าประกวด 1. เด็กหญิงกัญญาณัฐ สะอา นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1/6 2. เด็กหญิงพิชชภา จีระพงษ์ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1/13 3. เด็กหญิงเรณี วาวิญา กุญ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1/10 4. นายทักษ์ดนัย อูเอิก นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/5 5. นายณัฐนันท์ จรรย์นาฎย์ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/7 6. นายธามม์ จรรย์นาฎย์ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/7 7. เด็กหญิงวาททราย ชันดา นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/16 8. นายสรวิศ ธงชัย นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/17 9. เด็กชายชากร สุภาพ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1/11 10. เด็กชายการาคม แก้วล้ำลึก นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1/10 11. เด็กหญิงทิพย์ณิชา โกโศยกานนท์ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/13 12. เด็กชายณรงค์กร ปิยทัพบิม นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/14 13. เด็กชายนิธินันท์ ร่องจิก นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1/15 14. เด็กชายธนกรฤต ศรีอินทร์ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1/12 และ 15. นายอิศรณรงค์ ภัทรรุ่งเรืองกุล นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/3 ครูผู้ฝึกสอน ครูบุษราคัม จรรย์นาฎย์ ครูเข้ม กลั่นไสกุล ครูศิริธัญญา ต้นสกุล ครูชัชฌพงษ์ รมทา และครูสิโรชา ชาวม่วง





# รางวัลทางด้านสังคมและวัฒนธรรม



## รับประทานโล่ประกาศเกียรติคุณแก่นักเรียนพระปริยัติธรรม แผนกธรรมดีเด่น ปีการศึกษา 2563

โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณแก่นักเรียนพระปริยัติธรรม แผนกธรรมดีเด่น ปีการศึกษา 2563 สถานศึกษาที่จัดสอนธรรมศึกษาและมีนักเรียนสอบธรรมศึกษาได้มากเป็นลำดับที่ 7 ส่วนกลาง โดยครูจันทรสุดา สงประเสริฐ หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม เป็นตัวแทน เข้ารับประทานโล่ประกาศเกียรติคุณจากสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก ในวันศุกร์ที่ 28 มกราคม 2565 ณ วัดพระศรีมหาธาตุ เขตบางเขน



## รางวัลวัฒนคุณาธร กระทรวงวัฒนธรรม

ดร.วิสิทธิ์ ใจเถิง ผู้อำนวยการโรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ร่วมแสดงความยินดีกับ เด็กหญิงชนชลภักษ์ อัดสัน นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/9 ในโอกาสได้รับรางวัลวัฒนคุณาธร จากกระทรวงวัฒนธรรม ซึ่งเป็นรางวัลที่มอบให้ผู้ที่มีความโดดเด่นประจักษ์ถึงความมุ่งมั่นและทุ่มเท ต่อการสนับสนุนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรมในทุกมิติ ก่อให้เกิดคุณค่าและประโยชน์ต่อสาธารณชนอย่างกว้างขวางทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในวันพฤหัสบดีที่ 23 ธันวาคม 2564 ณ กระทรวงวัฒนธรรม





# รางวัลทางด้านคณิตศาสตร์



## Thailand Mathematical Talent Search TMTS

โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) โดยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์  
นำนักเรียนเข้าแข่งขันทักษะในรายการ Thailand Mathematical Talent Search TMTS 2021  
ระดับ JUNIOR (ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3)  
ผลปรากฏว่า เด็กชายรัชชาพงษ์ กองสุข นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/1  
เด็กชายพีรพัทธ์ โพธิ์ถาวร นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/3 ได้รับรางวัลเหรียญเงิน  
เด็กชายวรกันต์ อติเรกลางวงศ์ เด็กหญิงปภาณิสรา ทูเรียนนท์ และเด็กหญิงรัตนธาริณี จันทเบญจมิตร  
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/1 ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง  
(ประชาสัมพันธ์-ข่าว/กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์-ภาพ)



เด็กชายรัชชาพงษ์ กองสุข ม.2/1



เด็กชายพีรพัทธ์ โพธิ์ถาวร ม.2/3



เด็กชายวรกันต์ อติเรกลางวงศ์  
ม.2/1



เด็กหญิงปภาณิสรา ทูเรียนนท์  
ม.2/1



เด็กหญิงรัตนธาริณี จันทเบญจมิตร  
ม.2/1

## รางวัลการแข่งขันคณิตศาสตร์นานาชาติ

โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) นำนักเรียนเข้าแข่งขันคณิตศาสตร์นานาชาติ ผลปรากฏว่า  
เด็กชายภาสวัต โพธิ์ทอง นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/3 ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง  
รายการHKIMO Hongkong International Mathematical Olympiad Final Round 2021  
และเหรียญทองแดง รายการ Seamo 2021 Southeast Asian Mathematical Olympiad  
ได้ไปแข่งขันต่อในรายการ SeamoX 2022 the Champion division





# รางวัลทางด้านเด็กและเยาวชน



## ได้รับคัดเลือกในโครงการสร้างเด็กและเยาวชนต้นแบบ รู้จัก สามัคคี และสำนึกความเป็นไทย “เด็ก(อวด)ทำดี”

โครงการ พสวท. ศูนย์โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) นำนักเรียนเข้าโครงการสร้างเด็กและเยาวชนต้นแบบรู้จัก สามัคคี และสำนึกความเป็นไทย “เด็ก(อวด)ทำดี” จัดโดย สำนักงานเสริมสร้างเอกลักษณ์ของชาติ สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ผลการพิจารณา นายณัฐธนนท์ นาวีเรืองรัตน์ นายปวิศร์ เปี่ยมปรีชา นางสาวศตพร สุขมี นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/17 ทีม สามเกลอคู่โลก ผลงานโครงการพัฒนาและส่งเสริมการลดปัญหาขยะในชุมชนระแวกคลอง ได้รับคัดเลือกระดับพลอย ครูที่ปรึกษา ครูสุพัตรา เฉลิมเผ่า (ประชาสัมพันธ์-ข่าว/พสวท.-ภาพ)



นายณัฐธนนท์ นาวีเรืองรัตน์  
ม.6/17



นายปวิศร์ เปี่ยมปรีชา  
ม.6/17



นางสาวศตพร สุขมี  
ม.6/17

## รางวัลชนะเลิศการประกวดบทละครโทรทัศน์ ในโครงการของกระทรวงวัฒนธรรม

โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) นำนักเรียนเข้าแข่งขันการประกวดบทละครโทรทัศน์ในโครงการสถาบันพัฒนาบุคลากรด้านภาพยนตร์และวีดิทัศน์ (Content Thailand Academy) อบรมเชิงปฏิบัติการระดับเยาวชนสร้างนวัตกรรมด้านเนื้อหาและพัฒนาบุคลากรนักเขียนบทละครโทรทัศน์ในรูปแบบของละครเรื่องสั้นชุด (ซีรีส์) ในหัวข้อ “ครบประเด็น เล่าให้เป็น เห็นมุมมอง” การประกาศผลและมอบรางวัลในวันพุธที่ 29 กันยายน 2564 ณ กระทรวงวัฒนธรรม ปรากฏว่า ทีม All Art Production (นักเรียนปัจจุบันและนักเรียนเก่าบดินทรเดชา) โดยมีครูวัชรพงศ์ ทอมนาน เป็นครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลชนะเลิศ รับโล่ประกาศเกียรติคุณและเงินรางวัล 50,000 บาท (ประชาสัมพันธ์-ข่าว/ครูวัชรพงศ์-ภาพ)





## รางวัลโครงการสนามการเรียนรู้วิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า The Electric Playground

โรงเรียนดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) โดยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำนักเรียนเข้าประกวดโครงการสนามการเรียนรู้วิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า The Electric Playground ผ่านเข้ารอบสู่การตัดสินผลงานในกิจกรรมเวทีคูลวอลท์ VOLTAGE ATAGE จาก 25 ทีม ในวันที่ 30 ตุลาคม 2564 ณ สำนักงานวิศวกรรมแห่งชาติ ผลปรากฏว่า

เด็กชายปพน ปรมทองชัย นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/9 ชื่อผลงาน เครื่องสร้างพลังงานไฟฟ้าจากขยะ ได้รับรางวัลชนะเลิศพร้อมทุนการศึกษา 30,000 บาท ครูที่ปรึกษา ครูเพ็ญภา ศรีโสม



# รางวัลทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม

## รางวัลต้นแบบนวัตกรรมเพื่อการจัดการขยะสู่การผลิตไฟฟ้า ในโครงการสนามการเรียนรู้วิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า

โรงเรียนดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) โดยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำนักเรียนเข้ารับการนำเสนอผลงานในโครงการสนามการเรียนรู้วิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า The Electric Playground ผลปรากฏว่า ทีมสร้างพลังงานโดยใช้ความร้อน เด็กชายปพน ปรมทองชัย นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/9 ชื่อผลงาน เครื่องสร้างพลังงานไฟฟ้าจากขยะ ครูที่ปรึกษา ครูเพ็ญภา ศรีโสม พร้อมด้วยทีมฟุริน เด็กหญิงสิริยากร มัคคิณญู และเด็กหญิงเมณิจันทร์ วิเศษบรรจง นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/3 ชื่อผลงานตู้แยกขวดพลาสติกสำหรับคนตาบอด ครูที่ปรึกษา ครูณัฐพงศ์ มนต์อ่อน ผ่านเข้ารอบ 5 ทีมสุดท้ายของประเทศ ได้รับรางวัลต้นแบบนวัตกรรมเพื่อการจัดการขยะสู่การผลิตไฟฟ้า และได้ไปศึกษาดูงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น และทีมเกิดบัดพิมปอนด์ นางสาวสิริกัทร ขาววิทธิ นางสาวอุมาริน มณีอกบลวงค์ และนายปริยากร สิงห์โตงาม นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/17 ชื่อผลงาน BREATRAPP ครูที่ปรึกษา ครูศุภนิชา โคตรสีหา ได้รับรางวัลต้นแบบนวัตกรรมเพื่อการจัดการขยะสู่การผลิตไฟฟ้า ในวันที่ 17 ธันวาคม 2564 ณ หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร



## รางวัลการแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ความรู้ทางทันตกรรม

โรงเรียนดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) โดยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำนักเรียนเข้าแข่งขันทักษะทางวิทยาศาสตร์ ผลปรากฏว่า นายภูริญาณ อากำชัย นายศุวธรณ์ จรัสชาญชัย และนายทิวาภูมิ วรปรัชญา นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/17 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 และเงินรางวัล 2,000 บาท ในการแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ความรู้ทางทันตกรรม ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย “Mahidol Dental Integration Academic Competition (MDIAC)” จัดโดย สโมสรนักศึกษา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในวันที่ 22 มกราคม 2565 ณ มหาวิทยาลัยมหิดล ครูที่ปรึกษา ครูสุภาพร ขาวพิมพ์



## โรงเรียนดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่ชนะเลิศการแข่งขัน  
ในงาน The Mission Idea Contest ครั้งที่ 7

"The Mission Idea Contest for Deep Space Science and Exploration with Nano/Micro Satellite"  
งานแข่งประกวดไอเดียออกแบบภารกิจสำหรับดาวเทียมขนาดเล็ก เพื่อสำรวจอวกาศอย่างสร้างสรรค์  
ได้เป็นตัวแทนระดับประเทศไปแข่งขันในระดับนานาชาติที่ประเทศญี่ปุ่น



นายธนภัทร โชติพันธ์ ม.6/15



นายวิษณุภาส โพธิ์พุ่มเย็น ม.6/13



นายอนิยะ โอดมิ่ง ม.6/14



## รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดโครงงานห้องเรียนพิเศษฯ

โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) โดยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
นำนักเรียนเข้าประกวดโครงงานห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (SMTE)  
เครือข่ายภาคกลางตอนบน ครั้งที่ 11 ผลปรากฏว่า นางสาวพรนภัส เมธวัฒน์ธรากุล  
นางสาวปริม วลัยวรังกูร และนางสาววิสรสา วิเศษยิ่ง นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/16  
ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 (เหรียญทอง) ประเภท Oral-presentation สาขาวิชาเคมี  
ชื่อผลงาน การสังเคราะห์อนุภาคซิลเวอร์นาโนด้วยสารสกัดจากข้าวโพด  
โดยมีครูชยุตม์ พรายน้ำ เป็นที่ปรึกษาโครงงาน ในวันที่ 15-16 กันยายน 2564 ณ โรงเรียนอุทัยวิทยาคม  
(ประชาสัมพันธ์-ข่าว/งานทะเบียนประวัติ-ภาพ)



นางสาวพรนภัส เมธวัฒน์ธรากุล นางสาวปริม วลัยวรังกูร นางสาววิสรสา วิเศษยิ่ง ครูชยุตม์ พรายน้ำ

## รางวัลการแข่งขัน โครงงาน





# รางวัลการแข่งขันโครงงาน



การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ระดับชาติ  
โครงการห้องเรียนพิเศษ (สู่ความเป็นเลิศ) ครั้งที่ 1 ปีการศึกษา 2564  
ณ โรงเรียนพุทธศรีวิทยาคม จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 16-19 ธันวาคม 2564  
ในรูปแบบออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom

การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ระดับชาติ  
โครงการห้องเรียนพิเศษ (สู่ความเป็นเลิศ) ครั้งที่ 1 ปีการศึกษา 2564  
ณ โรงเรียนพุทธศรีวิทยาคม จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 16-19 ธันวาคม 2564  
ในรูปแบบออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom

การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ระดับชาติ  
โครงการห้องเรียนพิเศษ (สู่ความเป็นเลิศ) ครั้งที่ 1 ปีการศึกษา 2564  
ณ โรงเรียนพุทธศรีวิทยาคม จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 16-19 ธันวาคม 2564  
ในรูปแบบออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom

## ขอแสดงความยินดีกับ

## ขอแสดงความยินดีกับ

## ขอแสดงความยินดีกับ



นางสาวจิตาภา ศรีนุตติทรัพย์

นางสาวลภัสสรดา สิทธิพาชัยกุล

นางสาวกฤษณา อีรกันทรากร

นางสาวอุษณี หนองพงษ์

นายปพนธัย อุ๋นโสภา

นางสาวศตพร สุขมี

นักเรียนห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) ม.6/17

นักเรียนห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) ม.6/17

นักเรียนห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) ม.6/17

นำเสนอโครงงานเรื่อง Development of Desktop Applications to Enhance Knowledge of the Solar System and Space Technology on Windows Computer : Space Adventure สาขาวิชา **คอมพิวเตอร์**

นำเสนอโครงงานเรื่อง Synthesis of New Cationic Lipids to Deliver DNA into Cells วิชา **เคมี**

นำเสนอโครงงานเรื่อง การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันคลังข้อสอบแบบปรับเหมาะร่วมกับ การจัดอันดับ วิชาชีววิทยา สาขาวิชา **คอมพิวเตอร์**

ได้รับรางวัล **ระดับเหรียญทอง** การนำเสนอรูปแบบโปสเตอร์

ได้รับรางวัล **รองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญเงิน** การนำเสนอรูปแบบโปสเตอร์

ได้รับรางวัล **ชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง** การนำเสนอรูปแบบโปสเตอร์

ได้รับรางวัล **ชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง** การนำเสนอแบบบรรยาย  
นำเสนอในรูปแบบ ภาษาอังกฤษ

ได้รับรางวัล **รองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญทองแดง** การนำเสนอแบบบรรยาย  
นำเสนอในรูปแบบ ภาษาอังกฤษ

ได้รับรางวัล **รองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง** การนำเสนอแบบบรรยาย  
นำเสนอในรูปแบบ ภาษาไทย

ครูที่ปรึกษาโครงงาน : คุณครูลัทธพล ด้านสกุล และ คุณครูพิทยา ทองเงิน

ครูที่ปรึกษาโครงงาน : คุณครูชนิษฐา ญาลิทธิ  
ครูที่ปรึกษาพิเศษ : รองศาสตราจารย์ ดร.บุญเอก ยิ่งยงณรงค์กุล

ครูที่ปรึกษาโครงงาน : คุณครูลัทธพล ด้านสกุล และ นางสาวเพ็ญภา ศรีโคม

การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ระดับชาติ  
โครงการห้องเรียนพิเศษ (สู่ความเป็นเลิศ) ครั้งที่ 1 ปีการศึกษา 2564  
ณ โรงเรียนพุทธศรีวิทยาคม จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 16-19 ธันวาคม 2564  
ในรูปแบบออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom

การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ระดับชาติ  
โครงการห้องเรียนพิเศษ (สู่ความเป็นเลิศ) ครั้งที่ 1 ปีการศึกษา 2564  
ณ โรงเรียนพุทธศรีวิทยาคม จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 16-19 ธันวาคม 2564  
ในรูปแบบออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom

การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ระดับชาติ  
โครงการห้องเรียนพิเศษ (สู่ความเป็นเลิศ) ครั้งที่ 1 ปีการศึกษา 2564  
ณ โรงเรียนพุทธศรีวิทยาคม จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 16-19 ธันวาคม 2564  
ในรูปแบบออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom

## ขอแสดงความยินดีกับ

## ขอแสดงความยินดีกับ

## ขอแสดงความยินดีกับ



นายศิวกร เล็กคีรี

นายกนกพล สุคนธ์ปัญญา

นางสาวกฤษณาแซมขมิณี พุดดี

นางสาวสิริภัทร พัฒนวงคิน

นายคตพศ น้าดอกไม้

นายปวีร์ศรี เปี่ยมปรีชา

นักเรียนห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) ม.6/17

นักเรียนห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) ม.6/17

นักเรียนห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) ม.6/17

นำเสนอโครงงานเรื่อง เมทริกซ์กับการสร้างสรรค์นวัตกรรม สาขาวิชา **คณิตศาสตร์**

นำเสนอโครงงานเรื่อง การสำรวจความสัมพันธ์และสร้างลวดลายผ้าจากการแปลงเมทริกซ์ สาขาวิชา **คณิตศาสตร์**

นำเสนอโครงงานเรื่อง การตรวจวัดปริมาณอนุภาคแขวนลอยในอากาศ สาขาวิชา **ฟิสิกส์**

ได้รับรางวัล **ระดับเหรียญเงิน** การนำเสนอรูปแบบโปสเตอร์  
และได้เข้าร่วมการแข่งขันการนำเสนอแบบบรรยาย  
นำเสนอในรูปแบบ ภาษาไทย

ได้รับรางวัล **ระดับเหรียญทอง** การนำเสนอรูปแบบโปสเตอร์  
ได้รับรางวัล **ระดับเหรียญทองแดง** การนำเสนอแบบบรรยาย  
นำเสนอในรูปแบบ ภาษาไทย

ได้รับรางวัล **ระดับเหรียญเงิน** การนำเสนอรูปแบบโปสเตอร์  
ได้รับรางวัล **ระดับเหรียญเงิน** การนำเสนอแบบบรรยาย  
นำเสนอในรูปแบบ ภาษาไทย

ครูที่ปรึกษาโครงงาน : คุณครูขวัญเมือง ชาดิขำนิ

ครูที่ปรึกษาโครงงาน : คุณครูขวัญเมือง ชาดิขำนิ

ครูที่ปรึกษาโครงงาน : คุณครูสุพัตรา เจริญผ้า



# รางวัลการแข่งขันโครงงาน



การประกวดวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ระดับชาติ  
โครงการห้องเรียนพิเศษ (สู่ความเป็นเลิศ) ครั้งที่ 1 ปีการศึกษา 2564  
ณ โรงเรียนพุทธธาตุนาเวียง จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 16-19 ธันวาคม 2564  
ในรูปแบบออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom

## ขอแสดงความยินดีกับ



นางสาวพรปรีดิ์ กอบแก้วชัยพงษ์  
นักเรียนห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) ม.6/17

นำเสนอโครงงานเรื่อง การศึกษาลักษณะช่องเปิดที่มีผลต่ออัตราการไหลของน้ำ สาขาวิชา **ฟิสิกส์**

ได้รับรางวัล **ระดับเหรียญทองแดง** การนำเสนอรูปแบบโปสเตอร์

ได้รับรางวัล **ระดับเหรียญทองแดง** การนำเสนอรูปแบบบรรยาย  
นำเสนอในรูปแบบ ภาษาไทย

ครูที่ปรึกษาโครงงาน : คุณครูสุพัตรา เฉลิมเผ่า และ คุณครูธนกันต์ กุ้งกัซนางกูร

D  
P  
S  
T  
E

## ขอแสดงความยินดีกับ



นายธรรศันต์ เจริญวัย  
นายนิภัทร์ หวังสุขนิรันดร์

นักเรียนห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) ม.6/17

นำเสนอโครงงานเรื่อง การเปรียบเทียบตัวดูดซับที่ส่งผลต่อการสุกของกล้วยหอม สาขาวิชา **เคมี**

ได้รับรางวัล **ระดับเหรียญเงิน** การนำเสนอรูปแบบโปสเตอร์

ได้รับรางวัล **ชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง** การนำเสนอรูปแบบบรรยาย

นำเสนอในรูปแบบ ภาษาไทย

ครูที่ปรึกษาโครงงาน : คุณครูชัชชิสรา ญาลิทธิ

ครูที่ปรึกษาพิเศษ : ดร.สมปิติ คงวิทยา

D  
P  
S  
T  
E

## ขอแสดงความยินดีกับ



นางสาวทอฝัน เกตุลอย  
นางสาวพนัชชิตดา ธรรมสรุรกิจกุล

นักเรียนห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) ม.6/17

นำเสนอโครงงานเรื่อง การเปรียบเทียบความสามารถของมินซ์ชนิดต่างๆในการดูดซับโลหะหนัก

จากน้ำทิ้งในคลองแสนแสบ สาขาวิชา **เคมี**

ได้รับรางวัล **ระดับเหรียญทองแดง** การนำเสนอรูปแบบโปสเตอร์

ได้รับรางวัล **ระดับเหรียญทองแดง** การนำเสนอรูปแบบบรรยาย

นำเสนอในรูปแบบ ภาษาไทย

ครูที่ปรึกษาโครงงาน : คุณครูชัชชิสรา ญาลิทธิ

ครูที่ปรึกษาพิเศษ : ดร.สมปิติ คงวิทยา

D  
P  
S  
T  
E

การประกวดวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ระดับชาติ  
โครงการห้องเรียนพิเศษ (สู่ความเป็นเลิศ) ครั้งที่ 1 ปีการศึกษา 2564  
ณ โรงเรียนพุทธธาตุนาเวียง จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 16-19 ธันวาคม 2564  
ในรูปแบบออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom

## ขอแสดงความยินดีกับ



นายณัฏฐนนท์ นาวิเรืองรัตน์  
นายกันต อ้นอู่

นักเรียนห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) ม.6/17

นำเสนอโครงงานเรื่อง การศึกษาความเข้มข้นของปุ๋ยชนิดที่เหมาะสมต่อ

การเจริญเติบโตของ *Chlorella ellipsoidea* สาขาวิชา **ชีววิทยา**

ได้รับรางวัล **รองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญทอง** การนำเสนอรูปแบบโปสเตอร์

ได้รับรางวัล **ระดับเหรียญเงิน** การนำเสนอรูปแบบบรรยาย

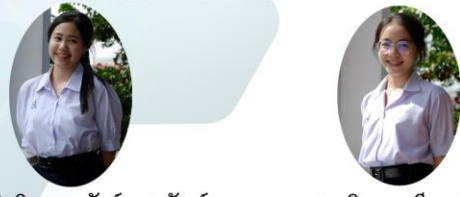
นำเสนอในรูปแบบ ภาษาไทย

ครูที่ปรึกษาโครงงาน : คุณครูหุทยา อันไธสง

ครูที่ปรึกษาพิเศษ : ผศ.ดร.เอก แสงวีเชียร

D  
P  
S  
T  
E

## ขอแสดงความยินดีกับ



นางสาวจิรภิญญา พันธุ์เดชาวัฒน์  
นางสาวกิริณา เตียวสุรินทร์

นักเรียนห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) ม.6/17

นำเสนอโครงงานเรื่อง การศึกษาระยะเวลาที่รังสียูวีสามารถยับยั้ง

การเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรีย *Escherichia coli* สาขาวิชา **ชีววิทยา**

ได้รับรางวัล **ระดับเหรียญทอง** การนำเสนอรูปแบบโปสเตอร์

ได้รับรางวัล **ระดับเหรียญทอง** การนำเสนอรูปแบบบรรยาย

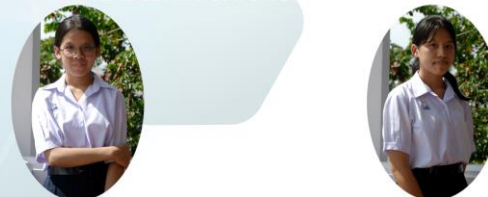
นำเสนอในรูปแบบ ภาษาไทย

ครูที่ปรึกษาโครงงาน : คุณครูหุทยา อันไธสง

ครูที่ปรึกษาพิเศษ : ผศ.ดร.สิทธิพร ภัทรศิลปกรณ์

D  
P  
S  
T  
E

## ขอแสดงความยินดีกับ



นางสาวปัญญศุภา ศรีบริกกิจ  
นางสาวศศิกันต์ แพร์เกียรติเจริญ

นักเรียนห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) ม.6/17

นำเสนอโครงงานเรื่อง การศึกษาประสิทธิภาพสารฟง พด. 2 ในการหมักขยะเพื่อผลิตแก๊สชีวภาพ สาขาวิชา **ชีววิทยา**

ได้รับรางวัล **ระดับเหรียญทองแดง** การนำเสนอรูปแบบโปสเตอร์

ได้รับรางวัล **ระดับเหรียญเงิน** การนำเสนอรูปแบบบรรยาย

นำเสนอในรูปแบบ ภาษาไทย

ครูที่ปรึกษาโครงงาน : คุณครูหุทยา อันไธสง

D  
P  
S  
T  
E





### ขอแสดงความยินดี

กับนักเรียนโรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ที่ผ่านการคัดเลือก

ฟิสิกส์โอลิมปิก สอน.กรุงเทพมหานคร

จำนวน  
**19**  
คน



สอน. ค่าย 1 รุ่น 22 ปีการศึกษา 2564



### ขอแสดงความยินดี

กับนักเรียนโรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ที่ผ่านการคัดเลือก

เคมีโอลิมปิก สอน.กรุงเทพมหานคร

จำนวน  
**8**  
คน



สอน. ค่าย 1 รุ่น 22 ปีการศึกษา 2564



### ขอแสดงความยินดี

กับนักเรียนโรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ที่ผ่านการคัดเลือก

ชีววิทยาโอลิมปิก สอน.กรุงเทพมหานคร

จำนวน  
**4**  
คน



สอน. ค่าย 1 รุ่น 22 ปีการศึกษา 2564



### ขอแสดงความยินดี

กับนักเรียนโรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ที่ผ่านการคัดเลือก

คอมพิวเตอร์โอลิมปิก สอน.กรุงเทพมหานคร

จำนวน  
**15**  
คน



สอน. ค่าย 1 รุ่น 22 ปีการศึกษา 2564



# โอลิมปิกวิชาการ (สอน.)



**ขอแสดงความยินดี**

กับนักเรียนโรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ที่ผ่านการคัดเลือก

**คณิตศาสตร์โอลิมปิก สอวน.กรุงเทพมหานคร**

ศูนย์โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย - มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี

ค.ช.วชิระพงศ์ พงศ์วิสุศุตรา บ.3/1

ค.ญ.ชญากรณ์ เล้าแสงฟ้า บ.3/1

จำนวน  
2  
คน

สอวน. ค่าย 1 รุ่น 22 ปีการศึกษา 2564



# โอลิมปิกวิชาการ (สอวน.)

**ขอแสดงความยินดี**

กับนักเรียนโรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ที่ผ่านการคัดเลือก

**คณิตศาสตร์โอลิมปิก สอวน.กรุงเทพมหานคร**

ศูนย์โรงเรียนศรีอยุธยา ในพระอุปถัมภ์ฯ - มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ค.ช.ปณิธิ ตั้งหมั่นถิง บ.3/1

ค.ช.ปุลกิต อาจเดช บ.3/1

ค.ช.เจตนิพัทธ์ บุญบำเา บ.3/1

ค.ช.กิตติคุณ พาหุเลิศศักดิ์ บ.3/1

ค.ญ.ชญาดา รัตบริภาพงษ์ บ.3/1

ค.ญ.นพพร ธนาภักดิ์ บ.3/7

จำนวน  
6  
คน

สอวน. ค่าย 1 รุ่น 22 ปีการศึกษา 2564

**ขอแสดงความยินดี**

กับนักเรียนโรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ที่ผ่านการคัดเลือก

**คณิตศาสตร์โอลิมปิก สอวน.กรุงเทพมหานคร**

ศูนย์โรงเรียนโยธินบูรณะ - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ค.ช.เมธวินน์ นันทอง บ.1/1

ค.ญ.ธนิชรัตน์ จันทร์บุญจันทร์ บ.2/1

ค.ญ.ปณิศา กุริยานนท์ บ.2/1

ค.ญ.ณวิสาร จิรสิทธิ์ บ.2/1

ค.ญ.สิริอาภา นิคคภักฎญ บ.2/3

ค.ช.ฐิติภูมิ ชัยศรีสวัสดิ์สุข บ.3/1

ค.ช.ปฐวี เจริญรัมย์ บ.3/1

ค.ช.พิสาร เมืองมูล บ.4/16

นายธีรเทพ โจสงฆ์ บ.4/16

จำนวน  
9  
คน

สอวน. ค่าย 1 รุ่น 22 ปีการศึกษา 2564



## รางวัลเหรียญทอง การแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกระดับชาติ

วันที่ 9-12 ธันวาคม 2564 โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) โดยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำนักเรียนเข้าแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 17 จัดโดย ศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ผลปรากฏว่า นายปพนธน์ อุ่นโสภานักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/17 ห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) ได้รับรางวัลเหรียญทองและได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนของประเทศต่อไป



# โอลิมปิกวิชาการ (สอวน.)



# ลูกบดินทรสู่เวทีโลก



**ASMO PSS11**  
Asian Science & Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools



**AKKARAPONG KIATCHAROENSIRI**  
BODINDECHA (SING SINGHASENI) SCHOOL  
**BRONZE MEDALIST**  
**SCIENCE SECONDARY**

**ASMO PSS11**  
Asian Science & Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools

**2<sup>nd</sup> RUNNER UP TEAM**  
SECONDARY  
**TESLA - THAILAND**



KANLAYAKORN  
WONGVICHAYAPORN  
PATUMWAN DEMONSTRATION SCHOOL



PRANITHI  
TUNGMUNKIJ  
BODINDECHA (SING SINGHASENI) SCHOOL



KIRUCHAPAS  
THAWORN  
CHONRADSORNUMRUNG SCHOOL



AKKARAPONG  
KIATCHAROENSIRI  
BODINDECHA (SING SINGHASENI) SCHOOL

ที่มา: กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)



# ลูกบดินทรสู่เวทีโลก



Development and Promotion of Science and Technology Development and Promotion Project  
โครงการพสวท. และโครงการห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) ศูนย์โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)

D  
P  
S  
T  
36



ขอแสดงความยินดี

นางสาวพัชรพิชชา เพชรกำเนิด

นักเรียนทุน พสวท. รุ่นที่ 36

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/17

โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) รุ่นที่ 50

ได้รับทุน พสวท. ศึกษาต่อต่างประเทศ

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก

ประจำปีการศึกษา 2565 สาขาชีววิทยา

ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา



# ลูกบดินทรสู่เวทีโลก



Bodindecha (Sing Singhaseni) School  
โครงการ พสวท. ศูนย์โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)

ขอแสดงความยินดีกับ

นายธัญพัฒน์ สุทธิทรงธรรม

นักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์  
เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมและ พสวท. ม.6/14  
โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)

ได้รับทุนรัฐบาลญี่ปุ่น (Monbukagakusho: MEXT)  
ศึกษาระดับปริญญาตรี  
ณ ประเทศญี่ปุ่น



Presented by DPST Bodindecha

ที่มา: ศูนย์ พสวท. โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)



# ลูกบดินทรสู่เวทีโลก



โครงการ พสวท. ศูนย์โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)  
Bodindecha (Sing Singhaseni) School

ขอแสดงความยินดีกับ

นายนิชกานต์ คุ่มจาด

นักเรียนทุน พสวท.

โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) รุ่นที่ 30 และ BD รุ่นที่ 44

ได้เข้าเรียนปริญญาเอก ในสาขา Inorganic Chemistry  
ณ Massachusetts Institute of Technology (MIT)

ประเทศสหรัฐอเมริกา

ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยอันดับ 1 ของโลก



โครงการ พสวท. ศูนย์โรงเรียนบดินทรเดชา

D  
P  
S  
T



# ลูกบดินทรสู่เวทีโลก



Bodindecha (Sing Singhaseni) School

โครงการ พสวท. ศูนย์โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)  
ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม



## ขอแสดงความยินดีกับ

D

P

S

T



นายภัทระ ภูริสถิต

ได้รับทุน พสวท. ศึกษาต่อต่างประเทศ

ระดับปริญญาตรี โท เอก สาขาเคมี และธรณีวิทยา

ณ สหรัฐอเมริกา



นายศุภกร ภูบัว

ได้รับทุน กพ. ศึกษาต่อต่างประเทศ

ระดับปริญญาตรี โท เอก

สาขาวิศวกรรม เครื่องกล เอก ขานยนต์สมัยใหม่

ณ สหรัฐอเมริกา



นายชนดล แสงประเสริฐ

ได้รับทุน กพ. ศึกษาต่อต่างประเทศ

ระดับปริญญาตรี โท เอก

สาขาวิศวกรรม เครื่องกล เอก ขานยนต์สมัยใหม่

ณ สหรัฐอเมริกา

S

M

T

E