

**ประกาศผลโครงการ จัดการประกวดโครงการ “Do School”**  
**ภายใต้โจทย์การแข่งขัน “สำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ หรือสิ่งมีชีวิตบ่งชี้คุณภาพน้ำ” รอบ 1**

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชื่อโรงเรียน	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา
1	การศึกษาคุณภาพน้ำในคลองห้วยสอ ตำบลโพรงจระเข้ อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง	วิเชียรมาตุ 2	1. เด็กชายอภิสิทธิ์ แก้วสงคราม 2. เด็กหญิงกุลภัสสร สีไว 3. เด็กชายวรายุทธ ไพโรจน์	นางสาวจุไรวรรณ ตั้งคำ
2	การศึกษาความหลากหลายของไดอะตอมพื้นท้องน้ำ และการใช้เป็นดัชนีบ่งชี้คุณภาพน้ำในแม่น้ำกวง เขตอำเภอมือง จังหวัดลำพูน	จักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน	1. นางสาวกมลชนก ทิตยกุล 2. นายพิชชากร ศรีเรือน 3. นางสาวนนทนา ปัญญาภาศ	นายพิชิต คำบุรี
3	การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของแพลงก์ตอนพืช บริเวณคลองชากหมาก เพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ บริเวณอ่าวประดู่ จังหวัดระยอง	มาตาพุดพันพิทยาคาร จังหวัดระยอง	1. นางสาวรัชนิกร เกิดตลาดแก้ว 2. นางสาวชนิกานต์ เนาวรัตน์ 3. นางสาวรัญญา นามนัต	นางสาวกุลธิดา สุวัชรกุลธร
4	การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ “อ่างเก็บน้ำหนองบ่อแห่งต้นน้ำ อำเภอบรบือ”	บรบือ	1. นายนนทวัฒน์ คำโฮง 2. นายวีรภาพ ราชเจริญ 3. นายภูากร กุดนอก	นายภาณุวัฒน์ เกียรติินฤมล

ประกาศผลโครงการ จัดการประกวดโครงการ “Do School”  
ภายใต้โจทย์การแข่งขัน “สำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ หรือสิ่งมีชีวิตบ่งชี้คุณภาพน้ำ” รอบ 1

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชื่อโรงเรียน	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา
5	สิ่งมีชีวิตบ่งชี้คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำบริเวณโรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม	บุรีรัมย์พิทยาคม	1. นางสาวปรียากร ยุตธรรม 2. นางสาวรภาดา ลับโกษา 3. นางสาวศิริวิชญา โปธิ์เหมือน	นางสุปราณี มงคลล้ำ
6	My School โรงเรียนของฉัน น้ำนั้นสดใส	พิชัย	1. นายพงศภัค โปธิ์ดง 2. นางสาวชญานิษฐ์ ยาบ้านแปง 3. นางสาวธีรวิภา กลิ่นหนู	นางสาวชลันดา จันทรมลทา
7	การเปรียบเทียบคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำพื้นที่ไร้กาแพ หมู่บ้านปางปูเลาะ อ.แม่ใจ จ.พะเยา และโรงเรียนแม่ใจพิทยาคม	แม่ใจพิทยาคม	1. เด็กหญิงชนัญญา อุตตะมา 2. เด็กหญิงภาวิณี สิ้นเปียง 3. เด็กหญิงณัฐริณี แก้วนา	นางสาวเพ็ชรกิจ นิมิตรดี
8	การศึกษาระบบนิเวศใต้ต้นไคร้ ในพื้นที่ชุ่มน้ำหนองเล็งทราย อ.แม่ใจ จ.พะเยา	แม่ใจพิทยาคม	1. นางสาวอินทรา ปันสุวรรณ 2. นางสาวพรราชภัฏ ปือกบุญเรือง 3. นางสาวจิราพร ใจสุข	นายจิรัฏฐ์ สุขใจเหลือ

ประกาศผลโครงการ จัดการประกวดโครงการ “Do School”  
ภายใต้โจทย์การแข่งขัน “สำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ หรือสิ่งมีชีวิตบ่งชี้คุณภาพน้ำ” รอบ 1

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชื่อโรงเรียน	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา
9	การศึกษา Ecosystem และ วิธีการลดปริมาณของยุง ผ่าน อุปกรณ์ KidBright	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ	1. นายภาสกร เมืองปืด 2. นายศิริฤกษ์ อินตาคำ 3. นายเมธัส แก้วขาว	นายวีระชัย ใจคำปัน
10	น้ำขุ่นเพราะใคร น้ำใสเพราะเรา	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ	1. นายกฤตภาส ชินอุปกิจ 2. นายธัญภพ สุนอ่อน 3. นายจรรยวรรธ ไทรงาม	นางสาวเสาวภาคย์ เรือนใจ
11	ความหลากหลายของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังหน้าดินและการประยุกต์ใช้เป็นดัชนีประเมินคุณภาพน้ำ	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ	1. นายกิตติทัต ทวีวัฒน์ 2. นายกฤษฎากรณ์ ปูนพานิช 3. นายธนทัต จันทรเพ็ญ	นางสาวพิกุลทอง ไชยมงคล
12	สำรวจความสมบูรณ์ของแหล่งน้ำในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่	เทศบาล ๑ (เอ็งเสียงสามัคคี)	1. เด็กชายอาร์ฟ สายสลาม 2. เด็กชายอามีน สายสลาม 3. เด็กชายชวพันธ์ พัสตุสาร	นายอานัติ สายสลาม

ประกาศผลโครงการ จัดการประกวดโครงการ “Do School”  
ภายใต้โจทย์การแข่งขัน “สำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ หรือสิ่งมีชีวิตบ่งชี้คุณภาพน้ำ” รอบ 1

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชื่อโรงเรียน	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา
13	สำรวจพื้นที่แหล่งน้ำภายในวิทยาลัย	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ	1. นายอุดมศักดิ์ คำมาเมือง 2. นายนิลชิต สิทธิประเสริฐ 3. นายพัทธ์ ผดุงสุนทรารักษ์	นางสาวสุนงกช โตไพฑูรย์
14	Automatic water turbine (กังหันบำบัดน้ำอัตโนมัติ)	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ	1. นายกิตติพิศ สุทธสุภา 2. นายธนกฤต สมศรี 3. นายนายคณิศร เป็งยะ	นายชนัสพงศ์ โปธิกลาง
15	"ลึกลับลับ ลับไม่ลึกลับ แหล่งน้ำ กับความหลากหลายที่โคกล่าม"	โคกล่ามพิทยาคม	1. นายธีรพงษ์ ชายศรี 2. นางสาวพัทธนันท์ ปิยนารถ 3. นางสาวอริยาพร ชุมสิทธิ์	นางสาวสุระณีย์ ตีสองเมือง
16	กลุ่มสัตว์หน้าดินที่บอกคุณภาพน้ำภายในโรงเรียนสามัคคีวิทยาฯ ที่ส่งผลต่อการเจริญเติบโตของต้นถั่วเขียว	สามัคคีวิทยาฯ	1. นายพชรพล หมั่นเกียง 2. เด็กชายสพลดนัย ศรีวรรณ์ 3. เด็กหญิงมนัสนันท์ ลีวนิชย์	นายเฉลิมพล ชูสวัสดิกุล

ประกาศผลโครงการ จัดการประกวดโครงการ “Do School”  
ภายใต้โจทย์การแข่งขัน “สำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ หรือสิ่งมีชีวิตบ่งชี้คุณภาพน้ำ” รอบ 1

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชื่อโรงเรียน	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา
17	สำรวจและบำบัดแหล่งน้ำเน่าเสียในโรงเรียนธัญรัตน์ด้วยจุลินทรีย์	ธัญรัตน์	1. นายคิมหันต์ พุดซ้อน 2. นางสาวรติมาต โขชะพรหมกุล 3. เด็กชายณรงค์กรณ์ ชัตติยะบุตร	นายพีระพล จอมใจเหล็ก
18	สำรวจความปลอดภัยทางอาหารในแหล่งน้ำชุมชน กรณีศึกษาอ่างเก็บน้ำ คลองโพธิ์ อำเภอมะเเป็น จังหวัดนครสวรรค์	อนุบาลแม่เเป็น	1. นายธนัสชัย ชะนะบัว 2. นายพีรพล กันยายน	นายคำพันธ์ จันทาอ่อน