



(Self - Assessment Report : SAR)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

**อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์**

**สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
กรมส่งเสริมการเรียนรู้ กระทรวงศึกษาธิการ**





รายงานการประเมินตนเองของสถานศึกษา
(Self – Assessment Report : SAR)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
กรมส่งเสริมการเรียนรู้ กระทรวงศึกษาธิการ

คำนำ

ตามที่กฎกระทรวงการประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. 2561 แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ได้กำหนดให้สถานศึกษาแต่ละแห่งต้องจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา โดยการกำหนดมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาให้เป็นไป ตามมาตรฐานการศึกษาแต่ละระดับ แต่ละประเภทการศึกษาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการประกาศกำหนด พร้อมทั้งจัดทำแผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่มุ่งคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาและดำเนินการตามแผนที่กำหนดไว้ จัดให้มีการประเมินผลและตรวจสอบคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา และจัดส่งรายงานผลการประเมินตนเองให้แก่หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษา เป็นประจำทุกปี ประกอบกับระเบียบกรมส่งเสริมการเรียนรู้ ว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษาสำหรับสถานศึกษาสังกัดกรมส่งเสริมการเรียนรู้ พ.ศ. 2567 กำหนดให้สถานศึกษาแต่ละแห่งดำเนินการตามหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการประกันคุณภาพภายใน เพื่อให้มีระบบการประกันคุณภาพภายในของสถานศึกษา ดังต่อไปนี้ 1) จัดให้มีมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการศึกษาแต่ละระดับและประเภทตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการประกาศกำหนด และอาจพัฒนามาตรฐานการศึกษาในส่วนที่เป็นลักษณะเฉพาะของสถานศึกษา 2) จัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้ และแผนปฏิบัติการประจำปีของสถานศึกษาให้สอดคล้องกับแผนส่งเสริมการเรียนรู้ 3) ดำเนินการตามแผนพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้ และแผนปฏิบัติการประจำปีของสถานศึกษา 4) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา 5) จัดให้มีการประเมินคุณภาพภายในตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา 6) จัดทำรายงานการประเมินตนเองของสถานศึกษาประจำปีงบประมาณ 7) เสนอรายงานการประเมินตนเองของสถานศึกษาต่อหน่วยงานต้นสังกัดและเผยแพร่ให้สาธารณชนทราบ 8) นำผลการประเมินคุณภาพภายในมาเป็นส่วนหนึ่งของการวางแผนเพื่อพัฒนาสถานศึกษาให้มีคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

ในการนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานให้สอดคล้องกับกฎกระทรวงดังกล่าวข้างต้น **อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์** จึงได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินตนเองของสถานศึกษาเพื่อประเมินคุณภาพภายในตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา โดยวิเคราะห์จากแผนพัฒนาคุณภาพ การเรียนรู้หรือแผนพัฒนาการจัดการศึกษา และแผนปฏิบัติการประจำปีร่วมกับผลการดำเนินงานของสถานศึกษา และจัดให้การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่างคณะกรรมการประเมินตนเองของสถานศึกษา ผู้อำนวยการสถานศึกษา ครู บุคลากร และผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อประเมินคุณภาพภายใน และจัดทำรายงานการประเมินตนเองของสถานศึกษา พร้อมทั้งร่วมกันเสนอแนวทางการพัฒนาคุณภาพการศึกษาในปีถัดไป ทั้งนี้ คณะกรรมการประเมินตนเองของสถานศึกษาได้ดำเนินการประเมินคุณภาพการศึกษาตามสภาพจริงและเป็นไปตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา เพื่อมุ่งสู่การพัฒนาคุณภาพการศึกษาอย่างต่อเนื่อง

ลงชื่อ

(นายวรารุช พยัคฆพงษ์)

ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

วันที่ 19 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2568

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	ง
บทที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา	1
● สภาพทั่วไปของสถานศึกษา.....	1
● ภารกิจ หน้าที่ และอำนาจของสถานศึกษา.....	2
● พื้นที่รับผิดชอบของสถานศึกษา.....	3
● ทิศทางการดำเนินงานของสถานศึกษา.....	3
● โครงสร้างการบริหารงานของสถานศึกษา.....	4
● จำนวนผู้เรียน และจำนวนครู และผู้จัดการเรียนรู้.....	6
● จำนวนบุคลากร.....	6
● งบประมาณ.....	12
● ภาษีเครือข่ายของสถานศึกษา.....	37
● รางวัล เกียรติบัตร การเชิดชูเกียรติที่สถานศึกษาได้รับ	40
บทที่ 2 ผลการประเมินตนเองของสถานศึกษา	42
● ผลการประเมินคุณภาพผู้เรียนการเรียนรู้ตลอดชีวิต (เฉพาะด้านที่ 1).....	43
● ผลการประเมินคุณภาพการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต (เฉพาะด้านที่ 2).....	44
● ผลการประเมินคุณภาพการบริหารจัดการของสถานศึกษา (เฉพาะด้านที่ 3).....	51
บทที่ 3 สรุปผลการประเมินตนเอง และแนวทางการพัฒนาคุณภาพของสถานศึกษา	57
● ผลการประเมินตนเองของสถานศึกษา.....	57
● ความต้องการในการได้รับการส่งเสริม สนับสนุนจากหน่วยงานต้นสังกัด.....	59
ภาคผนวก	
● ประกาศใช้มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาเพื่อการประกันคุณภาพภายใน ของสถานศึกษา.....	61
● คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา.....	62
● คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินตนเองของสถานศึกษา	66
● คณะผู้จัดทำ.....	67

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตั้งอยู่เลขที่ 181 หมู่ 4 ตำบล คลองวาฬ อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สังกัดสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กรมส่งเสริมการเรียนรู้ กระทรวงศึกษาธิการ มีหน้าที่และอำนาจในการจัดการเรียนรู้ การจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต

คณะกรรมการประเมินตนเองของสถานศึกษา ได้ดำเนินการประเมินคุณภาพภายในตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาที่กำหนดไว้ ในวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2568 ซึ่งจากการประเมินคุณภาพภายในสถานศึกษาโดยการประเมินตนเองของสถานศึกษา สรุปได้ดังนี้

สถานศึกษามีผลการประเมินคุณภาพการศึกษาในภาพรวมมีคะแนนรวมเท่ากับ 99.27 อยู่ในระดับคุณภาพ ดีมาก

ทั้งนี้ คณะกรรมการประเมินตนเองของสถานศึกษามีข้อเสนอแนะหรือแนวทางการดำเนินงาน เพื่อการรักษาหรือยกระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา นำไปพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้ตลอดชีวิตในปีงบประมาณต่อไป ดังนี้

1. ควรมีการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ภายในชุมชน หรือท้องถิ่นให้มากยิ่งขึ้น
2. สถานศึกษาต้องมีการทบทวนหลักสูตรให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และความต้องการของผู้เรียน
3. ควรมีการส่งเสริมบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถในการดำเนินการวิจัยในงานที่ปฏิบัติให้มากยิ่งขึ้น
4. นำผลการประเมินความพึงพอใจใช้ในการจัดทำแผนพัฒนาของสถานศึกษา เพื่อในการจัดทำโครงการ/กิจกรรม จะได้สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน

บทที่ 1

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา

สภาพทั่วไปของสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา

ราชกิจจานุเบกษา ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง การกำหนดอำนาจและหน้าที่ของสถานศึกษา
อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เรียกโดยย่อว่า อวจ.

สถานที่ตั้ง

181 หมู่ 4 ถนนเลียบทางรถไฟคลองวาฬ-หว้ากอ ตำบลคลองวาฬ อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
รหัสไปรษณีย์ 77000 โทรศัพท์ : 0-3266-1098-101 103, โทรสาร : 0-3266-1726-7 ต่อ 7, E-mail :
waghor2411@waghor.go.th, เว็บไซต์ : waghor.go.th

สังกัด

สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กรมส่งเสริมการเรียนรู้
กระทรวงศึกษาธิการ]

ภารกิจ

อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กำหนดภารกิจ เป็น 8 ลักษณะ ดังนี้

1. กิจกรรมเทิดพระเกียรติและเผยแพร่พระอัจฉริยภาพแห่งองค์พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้า
เจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4

(1) จัดนิทรรศการเทิดพระเกียรติ

(2) ส่งเสริมการศึกษาค้นคว้าพระราชกรณียกิจ

(3) จัดพิธีถวายราชสักการะพระบรมราชานุสาวรีย์ ในวันที่ 18 สิงหาคม ของทุกปี

2. กิจกรรมฐานการเรียนรู้ ซึ่งเป็นอาคารเอกเทศ แต่ละอาคารประกอบด้วยนิทรรศการถาวร
จัดให้บริการในลักษณะการศึกษาตามอัธยาศัย เปิดให้ผู้สนใจทั่วไปเข้าชมและมีการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ตามบท
ปฏิบัติการสำหรับคณะนักเรียน นักศึกษา ที่เข้าศึกษาเป็นหมู่คณะหรือเข้าค่าย เช่น การทดลอง การศึกษาจาก
สภาพจริง การฝึกปฏิบัติ การดูงาน จัดกิจกรรมแบบ Walk Rally โดยมีบุคลากรของอุทยานวิทยาศาสตร์
พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นวิทยากร และจัดทั้งภายในฐานการเรียนรู้และบริเวณ
ภายนอกรอบๆ ฐาน ซึ่งอยู่ในพื้นที่อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตลอดจน
นำคณะไปจัดกิจกรรมศึกษาหาความรู้ และประสบการณ์ตรงในพื้นที่ต่างๆ เช่น ศึกษาระบบนิเวศ ป่าชายเลน
หาดทรายหาดหิน ป่าไม้ ฯลฯ

3. จัดกิจกรรมการศึกษาวิทยาศาสตร์ภาคปฏิบัติ ได้แก่

(1) กิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม มีทั้งที่จัดเองและร่วมจัดให้กับสถานศึกษา
หรือหน่วยงานต่างๆ เช่น ค่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ค่ายสิ่งแวดล้อม ค่ายอนุรักษ์พลังงาน ค่ายโครงงาน
วิทยาศาสตร์ ค่ายระบบนิเวศวิทยา ค่ายพัฒนาคุณภาพชีวิต ค่ายครอบครัว ฯลฯ นอกจากนี้ ในเดือนสิงหาคม
ของทุกปีจะมีการจัดค่ายวิทยาศาสตร์หว้ากอแห่งชาติ โดยจัดร่วมกับองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
(อพวช.) โดย อพวช. จะคัดเลือกตัวแทนนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและมัธยมศึกษาตอนปลายจากเขต
การศึกษาทุกเขตเข้าร่วมโครงการ

(2) การฝึกอบรม เช่น เยาวชนรักษ์ท้องถิ่น การดูดาวเบื้องต้น การดูนกขั้นพัฒนา การจัดทำโครงการวิทยาศาสตร์ การอบรมทำฐานยิงจรวดขวดน้ำเบื้องต้น ฯลฯ

(3) การประชุมสัมมนาและการบรรยายพิเศษ เช่น การจัดทำโครงการวิทยาศาสตร์ การสัมมนาหารูปแบบความร่วมมือในการให้บริการนักเรียน นักศึกษา การบรรยายทางวิชาการโดยนักวิชาการระดับประเทศ การประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาข้าราชการและบุคลากรทางการศึกษากลุ่มศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาทั่วประเทศ ฯลฯ

4. การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ผ่านนิทรรศการ หมายถึง การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม โดยผ่านสื่อนิทรรศการถาวรและเคลื่อนที่

5. การจัดกิจกรรมการเรียนรู้กิจกรรมการศึกษา หมายถึง โปรแกรมการเรียนรู้ที่จัดขึ้นเพื่อให้บริการการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม และอื่นๆ แก่ผู้รับบริการทั้งในลักษณะกิจกรรมการเรียนรู้สำหรับนักเรียน นักศึกษา (School program) กิจกรรมการประกวด การแข่งขันด้านวิทยาศาสตร์ ดาราศาสตร์และสิ่งแวดล้อม และการจัดการเรียนรู้เคลื่อนที่สู่ชุมชน รวมถึงกิจกรรมฝึกอบรมประชุมสัมมนา และบรรยายพิเศษแก่ผู้รับบริการ

6. การจัดกิจกรรมการเรียนรู้บริการวิชาการ หมายถึง การจัดกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบต่างๆ เช่น การให้ความรู้โดยผ่านเอกสาร Internet รายการวิทยุ เผยแพร่วารสาร และหนังสือพิมพ์ เป็นต้น

7. พิพิธภัณฑสถานน้ำที่อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

8. การจัดตั้งสถาบันภายในอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้แก่

- 1) สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- 2) สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล
- 3) สถาบันดาราศาสตร์และอวกาศ
- 4) สถาบันพัฒนา วิจัย และนวัตกรรม
- 5) สถาบันพัฒนาศักยภาพผู้นำ

อำนาจและหน้าที่

ตามประกาศกรมส่งเสริมการเรียนรู้ เรื่อง การกำหนดหน้าที่และอำนาจของของศูนย์หรือสถาบันการเรียนรู้เฉพาะด้านหรือเฉพาะกิจการ ประกาศ ณ วันที่ 28 มิถุนายน 2567

ให้อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สังกัดสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้

1. ปกป้องความสำคัญในพระมหากษัตริย์คุณ ความภาคภูมิใจในพระอัจฉริยภาพแห่งองค์พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวพระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย ที่ได้ทรงบุกเบิกงานด้านดาราศาสตร์และวิทยาศาสตร์ไทย

2. จัดและบริการการศึกษา รวมถึงเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแก่นักเรียน นักศึกษา ทั้งในและนอกระบบโรงเรียน และประชาชนทั่วประเทศ

3. วิจัยและพัฒนาหลักสูตร กิจกรรมการเรียนรู้ สื่อ และออกแบบกระบวนการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม อาทิ วิทยาศาสตร์ทางทะเล ดาราศาสตร์ เทคโนโลยี ที่เหมาะสม

ให้สอดคล้องกับการเรียนรู้ตลอดชีวิต การเรียนรู้เพื่อการพัฒนาตนเอง และการเรียนรู้ เพื่อคุณวุฒิตามระดับ รวมทั้งเผยแพร่และให้บริการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

4. สร้างกระบวนการการมีส่วนร่วม ในการจัดและส่งเสริมการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม กับภาคส่วนต่าง ๆ รวมทั้งการมีส่วนร่วมของท้องถิ่นและชุมชน

5. ปฏิบัติงานร่วมกันระหว่างศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา ในการส่งเสริมและพัฒนาสมรรถนะบุคลากร ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมให้เพียงพอต่อการส่งเสริมการเรียนรู้ทั้งในเชิงปริมาณ และคุณภาพ

6. ส่งเสริมและพัฒนาอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว

7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่อธิบดีมอบหมาย

ทั้งนี้ ในการจัดการเรียนรู้แต่ละรูปแบบตามหน้าที่และอำนาจของสถานศึกษา มีเป้าหมายดังนี้

การเรียนรู้ตลอดชีวิต มีเป้าหมายเพื่อจัดให้มีระบบกระตุ้น ชี้นำ หรืออำนวยความสะดวกด้วยวิธีการใด ๆ ให้บุคคลสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเองในเรื่องที่ตนสนใจหรือความถนัดของตน สามารถเข้าถึงแหล่งเรียนรู้ทุกประเภทได้ในเวลาใด ๆ ที่ตนสะดวกโดยไม่มีภาระค่าใช้จ่ายเกินสมควร และเพิ่มพูนความรู้ให้กว้างขวางรู้เท่าทันพัฒนาการของโลกอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต รวมทั้งนำความรู้ไปเติมเต็มชีวิตให้แก่ตนเองหรือเกิดประโยชน์ต่อสังคม โดยอาจได้รับการรับรองคุณวุฒิตามความเหมาะสมด้วยก็ได้

พื้นที่รับผิดชอบของสถานศึกษา

พื้นที่ให้บริการ จังหวัดชุมพร จังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ทิศทางการดำเนินงานของสถานศึกษา

วิสัยทัศน์

ปฏิวัติการเรียนรู้ สู่อนาคต ด้านดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ให้กับประชาชนทุกช่วงวัย ควบคู่การเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ที่เป็นเอกลักษณ์

พันธกิจ

เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามวิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้ จึงกำหนดพันธกิจในด้านต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

1. ส่งเสริมและพัฒนารูปแบบกระบวนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ให้กับผู้เรียนอย่างหลากหลาย
2. ส่งเสริมและจัดกิจกรรมให้ผู้เรียนมีความสามารถในการคิดอย่างเป็นระบบ แก้ปัญหาได้อย่างมี

เหตุผล

3. ส่งเสริมและพัฒนาให้สถานศึกษา เป็นแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมและดาราศาสตร์ ในรูปแบบการเรียนรู้นอกระบบโรงเรียนและการเรียนรู้ตามอัธยาศัย

แก่ประชาชนทุกกลุ่มเป้าหมายทั่วประเทศ

4. พัฒนาบุคลากร และระบบการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพโดยยึดหลักธรรมาภิบาล

5. ส่งเสริมและพัฒนาสถานศึกษาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นเอกลักษณ์ด้านประวัติศาสตร์ที่สำคัญ

อัตลักษณ์

เป็นนักคิด จิตวิทยาศาสตร์

โครงสร้างการบริหารงานของสถานศึกษา



โครงสร้างการบริหารงาน ของอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

เป้าประสงค์และตัวชี้วัดความสำเร็จ

เพื่อตอบสนองวิสัยทัศน์ พันธกิจและบรรลุเป้าหมายการดำเนินงานดังกล่าว อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จึงกำหนดเป้าประสงค์ไว้ดังนี้

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ
1. พัฒนารูปแบบการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ และพัฒนาแหล่งการเรียนรู้ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมและดาราศาสตร์ ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับหลักสูตร ความพร้อม สภาพปัญหาและความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย	1. จำนวนรูปแบบสื่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม
2. ให้บริการการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมและดาราศาสตร์ ในรูปแบบการเรียนรู้นอกระบบโรงเรียนและการเรียนรู้ตามอัธยาศัยแก่กลุ่มเป้าหมายทั่วประเทศ ทั้งภายในและภายนอกอุทยาน	2. ร้อยละผู้เข้ารับบริการตามเป้าหมาย 3. ร้อยละผู้รับบริการมีความพึงพอใจในการบริการในระดับดีขึ้น

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ
วิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	4. องค์กรได้รับการพัฒนาและมีความพร้อมในการบริการแก่ประชาชนเพิ่มขึ้น
3. พัฒนาระบบการบริหารจัดการที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพและเข้าสู่องค์กรบริหารที่มีประสิทธิภาพ	5. จำนวนบุคลากรในองค์กรได้รับการพัฒนาและสามารถจัดการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
4. พัฒนาศูนย์บริการของหน่วยงานให้มีคุณภาพและมาตรฐาน มีอาชีพด้านการจัดและให้บริการการเรียนรู้แก่กลุ่มเป้าหมาย	

ยุทธศาสตร์การดำเนินงาน

1. ปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้โดยยึดผู้เรียนเป็นสำคัญ และเร่งรัดการจัดกิจกรรม อาคารดาราศาสตร์ และอวกาศ อาคารพิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำและฐานการเรียนรู้ต่างๆ ตลอดจนจัดสร้างหอดูดาวหว้ากอ และที่พักให้เพียงพอ มีความพร้อมและมีคุณภาพ
2. เร่งรัดการให้บริการการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมและดาราศาสตร์ให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายมีความเสมอภาคโดยเน้นการมีส่วนร่วมของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง
3. เร่งปรับระบบการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ โดยจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพภายในและการพัฒนาเครือข่าย เพื่อเตรียมความพร้อมสู่การเป็นองค์กรบริหารประสิทธิภาพ
4. เร่งพัฒนาข้าราชการ ลูกจ้างและบุคลากร ให้มีคุณภาพและมาตรฐาน โดยจัดให้มีระบบการประเมินผลการทำงานและพัฒนาผลงานวิชาการ


สัญลักษณ์

ตราสัญลักษณ์ อวจ.




ตราสัญลักษณ์ประจำ อวจ.

ที่มา : <http://www.waghor.go.th/newweb/home/index.php>

 จำนวนผู้เรียน และจำนวนผู้จัดการเรียนรู้ของสถานศึกษา

กิจกรรม	เป้าหมาย (คน)	ผลการดำเนินงานด้านผู้รับบริการ						จำนวนครู และ ผู้จัดการ เรียนรู้
		ในระบบ		นอกระบบ		ประชาชน ทั่วไป	รวม	
		ครู	นักเรียน	ครู	นักศึกษา			
1. การเรียนรู้ ผ่านนิทรรศการ	100,000	8,032	8,774	408	1,033	113,643	131,890	59 คน
2. ค่ายวิทยาศาสตร์	5,000	313	2,788	16	80	0	3,197	
3. กิจกรรมการศึกษา	20,000	1,004	1,815	200	225	72,945	76,189	
4. บริการวิชาการ	165,000	1,840	1,251	144	227	163,065	166,527	
5. พิพิธภัณฑสถานสัตว์น้ำ	260,000	16,661	6,125	568	484	169,375	193,213	
รวม	550,000	27,850	20,753	1,336	2,049	519,028	571,016	

 จำนวนบุคลากร

ประเภท/ตำแหน่ง	จำนวนบุคลากร (คน)			
	ต่ำกว่า ป.ตรี	ป.ตรี	ป.โท	รวมจำนวน
ข้าราชการ/ลูกจ้างประจำ				
1. ผู้อำนวยการสถานศึกษา	-		1	1
2. รองผู้อำนวยการสถานศึกษา	-		1	1
3. ข้าราชการครู	-	10	1	11
4. ลูกจ้างประจำ	4	-	-	4
5. พนักงานราชการ	11	35	-	46
6. จ้างเหมาบริการ	37	3	-	40
รวมจำนวน	51	49	3	103

ข้อมูลบุคลากร ของอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

บุคลากรและอัตรากำลัง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีบุคลากรในสังกัด โดยมีผู้บริหาร ข้าราชการครู ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ รวมบุคลากรในปีงบประมาณ 2568 ทั้งสิ้นจำนวน 103 คน รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ตารางอัตรากำลังในปีงบประมาณ 2568 ของอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน (อัตรา)	หมายเหตุ
1	ผู้บริหาร - ผู้อำนวยการ - รองผู้อำนวยการ	1 1	*รองผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เข้ารับตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอตอนจวนวันที่ 10 มีนาคม 2568
2	ข้าราชการครู (คศ.3)	3	
3	ข้าราชการครู (คศ.2)	1	
4	ข้าราชการครู (คศ.1)	5	
5	ข้าราชการครู (ครูผู้ช่วย)	2	
6	ลูกจ้างประจำ	4	
7	พนักงานราชการ (วุฒิปริญญาตรี)	35	
8	พนักงานราชการ (วุฒิ ปวส.)	3	
9	พนักงานราชการ (วุฒิ ปวท.)	1	
10	พนักงานราชการ (วุฒิ ปวช.)	7	
11	ลูกจ้างจ้างเหมาบริการ	40	
	รวมทั้งสิ้น	103	

ตารางบัญชีรายชื่อข้าราชการในปีงบประมาณ 2568 ของอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า
ณ ห้วยท้อ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	วุฒิ	สาขา
1	นายวรารุช พยัคฆพงษ์	ผู้อำนวยการ เชี่ยวชาญ	กศ.ม.	วิชาการศึกษานอกระบบ
2	นางวนิดา พิมอุบล	รองผู้อำนวยการ	ศษ.ม.	การบริหารการศึกษา
3	นางสาวธีธิตา โกณฑา	ครูชำนาญการพิเศษ	วท.บ.	เคมี
4	นางสาวรัตนา ฝเด็จพล	ครูชำนาญการพิเศษ	วท.บ.	วิทยาการคอมพิวเตอร์
5	นางสาวปิยะกานต์ สุวรรณวัฒน์	ครูชำนาญการพิเศษ	ศษ.ม.	บริหารการศึกษา
6	นางสาวลัดดา ชำนาญกุล	ครูชำนาญการ	วท.บ.	วิทยาศาสตร์ทางทะเล
7	นางสาววรรณภรณ์ เจริญยิ่งสุขจินดา	ครู	วท.บ.	ประมง
8	นางสาวณัฐนันท์พร จารุพัฒน์	ครู	วท.บ.	วาริชศาสตร์
9	นายกรณิศ โอภาสพินิจ	ครู	กศ.บ.	ฟิสิกส์
10	นายองค์การ เกตุแก้ว	ครู	วท.บ.	ฟิสิกส์
11	นางประภากร ไหลลั่น	ครู	วท.บ.	เกษตรศาสตร์
12	นางสาวศิริณญา งามระลึก	ครูผู้ช่วย	วท.บ.	วิทยาศาสตร์ประมง
13	นางสาวณนทพร แก้วหะวงษ์	ครูผู้ช่วย	วท.บ.	ประมง

ตารางบัญชีรายชื่อลูกจ้างประจำในปีงบประมาณ 2568 ของอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า
ณ ห้วยท้อ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	วุฒิ	สาขา
1	นายสมพงษ์ เจริญชื่น	ผู้ช่วยช่างทั่วไป ช 2	ปวช.	ไฟฟ้ากำลัง
2	นายนพดลย์ คล้อยดี	ผู้ช่วยช่างทั่วไป ช 2	ม.3	-
3	นายนิคม กันแมล	พนักงานขับรถยนต์ ส 2	ปวช.	ช่างยนต์
4	นายรังสรรค์ เผือกทอง	พนักงานขับรถยนต์ ส 2	อ.บธ.	อ.บธ.

ตารางบัญชีรายชื่อพนักงานราชการในปีงบประมาณ 2568 ของอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า
ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	วุฒิ	สาขา
1	นางศิริวรรณ สีนทวิ	นักวิชาการเงินและบัญชี	บช.บ.	บัญชี
2	นางสาวปิยะรัตน์ รุ่งเรือง	นักวิชาการเงินและบัญชี	บธ.บ.	การตลาด
3	นางสาวนบกมล เจริญยิ่ง	นักวิชาการเงินและบัญชี	ศศ.บ.	บริหารธุรกิจ(การตลาด)
4	นางวสุมา ใจกล้า	นักวิชาการเงินและบัญชี	บธ.บ.	การตลาด
5	นางสาวฐานะมาศ ประมงค์	พนักงานการเงินและบัญชี	ปวส.	การบัญชี
6	นางสุธิษา หัตถกรรม	เจ้าหน้าที่พิมพ์ดีด	ปวช.	การบัญชี
7	นางพิรณช สุทโรสถ์	เจ้าหน้าที่ธุรการ	ปวช.	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
8	นางดารณี ยุทธวาริชัย	เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี	ปวช.	ปวช. การบัญชี
9	นายยุทธพงษ์ พรหมน้อย	นักวิชาการประมง	วท.บ.	วิทยาศาสตร์การประมง และทรัพยากรทางน้ำ
10	นายเตชินทร์ สว่างแว	นักวิชาการประมง	วท.บ.	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
11	นายธนาธร งามฤทธิ	เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล	ปวช.	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
12	นางสาววรัทยา เสือสมบุญ	เจ้าหน้าที่ธุรการ	ปวช.	การขาย
13	นางสาวอุไรพร บุขุรา	นักวิเคราะห์นโยบาย และแผน	ศศ.บ.	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว และบริการ
14	นายวาริท กิจหงวน	นักวิชาการศึกษา	ศศ.บ.	ศิลปะและการออกแบบ
15	นายณัฐ ด้หริง	นักวิชาการศึกษา	วท.บ.	ประมง
16	นายปณสาร อรชุน	นักวิชาการศึกษา	วท.บ.	อุตสาหกรรม
17	นางสาวพุดดา จิตตวิสุทธิกุล	นักวิชาการศึกษา	ศศ.บ.	ภาษาไทย
18	นายณัฐกิตติ์ สุวรรณโมลี	นักวิชาการศึกษา	วท.บ.	เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม
19	นางระวีวรรณ เทพจันทร์	เจ้าหน้าที่พัสดุ	ปวช.	การบัญชี
20	นายพงษ์ศักดิ์ สีนทวิ	นักวิชาการศึกษา	วท.บ.	ชีววิทยาประยุกต์
21	นายณัฐพล ร่มแก้ว	นักวิชาการศึกษา	วท.บ.	ชีววิทยาประยุกต์
22	นางวันเพ็ญ ผ่องแผ้ว	นักวิชาการประมง	วท.บ.	ประมง
23	นางสาวบุษยา เครือแดง	นักวิชาการประมง	วท.บ.	ประมง
24	นางณัฐพัชร จันทร์ดี	นักวิชาการศึกษา	วท.บ.	ชีววิทยาประยุกต์
25	นายสรรเสริญ มีสิทธิ์	นักประชาสัมพันธ์	ศศ.บ.	นิเทศศาสตร์

ตารางบัญชีรายชื่อพนักงานราชการในปีงบประมาณ 2568 ของอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า
ณ หัวป่า จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ต่อ)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	วุฒิ	สาขา
26	นายวรา แพใหญ่	นักประชาสัมพันธ์	ศศ.บ.	นิเทศศาสตร์
27	นางรัชณี แพใหญ่	นักวิชาการศึกษา	ศศ.บ.	วารสารศาสตร์
28	นายรัตน์ภักกร ไหลลั่น	นักวิชาการศึกษา	วท.บ.	วท.บ.ชีววิทยา
29	นายทศพล หอมแมน	วิศวกร	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า
30	นายอเสธ ห้วนวดี	วิศวกร	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล
31	นายนิรันดร์ อยู่ยั้งยืนยง	วิศวกร	อส.บ.	ไฟฟ้ากำลัง
32	นายวุฒิรัตน์ ะดี	วิศวกร	ค.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล
33	นายสันติชัย นิโอรธา	วิศวกร	อส.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล
34	นายสมยศ สุวรรณพงศ์	วิศวกร	อส.บ.	ไฟฟ้ากำลัง
35	นายภัทรวุฒิ ภิญโญ	วิศวกร	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า
36	นายสุรพงศ์ พลสร	นายช่างเทคนิค	ปวส.	ไฟฟ้าเครื่องกล
37	นางสาวอภิญญา โชติอุทยางกูร	นักวิชาการศึกษา	วท.ม.	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เพื่อการศึกษา
38	นายสุรกิจ บุญเกษ	เจ้าหน้าที่เกษตร	ปวท.	พืชไร่-นา
39	นางสาวศิริณญา งามระลึก	นักวิชาการเงินและบัญชี	วท.ม.	วิทยาศาสตร์การประมง
40	นางสาวศุภกานต์ ใจเดช	นักจัดการงานทั่วไป	ศศ.บ.	การพัฒนาชุมชน
41	นางสาวบาร์ณี บำรุง	นักวิชาการศึกษา	วท.บ.	วาริชศาสตร์
42	นายนราธิป ลีธีระ	นักวิชาการศึกษา	วท.บ.	วิทยาศาสตร์การประมง และทรัพยากรทางน้ำ
43	นางสาวอภิรดี ปานนิล	นักวิชาการศึกษา	วท.บ.	ประมง
44	นางสาวอภิรดี ชูผล	นักวิชาการศึกษา	วท.บ.	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร
45	นายจักรกฤษณ์ กรุดทอง	นายช่างเทคนิค	ปวส.	เทคนิคก่อสร้าง
46	นายทรงชนะ บัญญัติร์	เจ้าหน้าที่เกษตร	ปวช.	เกษตรและเทคโนโลยี

ตารางบัญชีรายชื่อจ้างเหมาบริการในปีงบประมาณ 2568 ของอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า
ณ ห้วยกอง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นายเสกสรร วัฒนรัตนากุล	นักวิชาการวิทยาศาสตร์ศึกษา
2	นายชลลัดดา ชุมวงศ์	นักวิชาการวิทยาศาสตร์ศึกษา
3	นายวิวัฒน์ แซ่ไคว้	ผู้ช่วยนักวิชาการศึกษา
4	นายจตุรพิธ แสงกระจ่าง	พนักงานขับรถยนต์ (ส่วนภูมิภาค)
5	นายนवल เทียงตรง	พนักงานบริการ (ชายตัว)
6	นางสาวรัญนิลิน นันทเจริญสกุล	พนักงานบริการ (ชายตัว)
7	นายดำรงศักดิ์ มานะกิจสมบูรณ์	คนสวน
8	นายจิรเดช เพิ่มพูน	คนสวน
9	นายพยม เกตุแก้ว	คนสวน
10	นายประยูร ขำสุวรรณ	คนสวน
11	นางรุ่งนภา คล้อยดี	คนสวน
12	นายมณฑล หัตถกรรม	คนสวน
13	นายฉัตรชัย สังข์แก้ว	คนสวน
14	นายประพจน์ คงมาก	คนสวน
15	นายธนะศักดิ์ เพิ่มพูน	คนสวน
16	นางจันทนา เพิ่มพูน	คนสวน
17	นายวิสุทธิ์ สอาดบุตร	พนักงานบริการ (เก็บขยะ)
18	นางสาวกนกวรรณ ช่วยสมบูรณ์	พนักงานบริการ (ค่าย 2)
19	นางสาวแสงทอง เขมะวงษ์	พนักงานบริการ (ค่าย 2)
20	นางสาวสุทิวรรณ ยวนพันธ์	พนักงานบริการ (ฐานการเรียนรู้)
21	นางสาวสุวิมล อิทธิพลกังวล	พนักงานบริการ (ฐานการเรียนรู้)
22	นางมาลัย เปลี่ยนเหมาะ	พนักงานบริการ (ศึกษาราศาสตร์)
23	นางมาลี เปลี่ยนเหมาะ	พนักงานบริการ (ศึกษาราศาสตร์)
24	นางแ้ว บัญญัติ	พนักงานบริการ (ศึกษาศาสตร์สัตว์น้ำ)
25	นางบุญตา คำงาม	พนักงานบริการ (ศึกษาศาสตร์สัตว์น้ำ)
26	นางสาวจิตตรา สัจจร	พนักงานบริการ (ศึกษาศาสตร์สัตว์น้ำ)
27	นางสาวพรพรรณ ระกำทอง	พนักงานบริการ (ศึกษาศาสตร์สัตว์น้ำ)

ตารางบัญชีรายชื่อจ้างเหมาบริการในปีงบประมาณ 2568 ของอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ต่อ)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง
28	นางสาวหยาดพิรุณ ระกำทอง	พนักงานบริการ (ตึกพิพิธภัณฑสถานน้ำ)
29	นางสุกานดา เพิ่มพูน	พนักงานบริการ (ค่าย 1)
30	นางสาวนงลักษณ์ ผึ้งแดง	ห้องน้ำสาธารณะ
31	นางนิติกัญญา ศรียาดิษฐ์วัฒน์	พนักงานบริการ (ห้องน้ำ)
32	นายการันย์ กลิ่นมาลี	พนักงานบริการ (รปภ. กลางวัน)
33	นายการันย์ กลิ่นมาลี	พนักงานบริการ (รปภ. กลางวัน)
34	นายอดิศักดิ์ ศรีเล็ก	พนักงานบริการ (รปภ. กลางคืน)
35	นายไวพจน์ นิลสงค์	พนักงานบริการ (รปภ. กลางคืน)
36	นายอนุกุล สุดงาม	พนักงานบริการ (รปภ. กลางคืน)
37	นายอนิรุทธิ์ เสือสมบุญ	พนักงานบริการ (รปภ. กลางวัน)
38	นายขันติชัย หนูทอง	พนักงานบริการ (รปภ. กลางวัน)
39	นายภูมรินทร์ กล้าหาญ	พนักงานบริการ (รปภ. กลางวัน)
40	นางสาวศิรินทรภรณ์ บุญจันทร์	นักวิชาการวิทยาศาสตร์ศึกษา

งบประมาณของสถานศึกษา

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้รับจัดสรรงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 33,676,156 บาท รายละเอียดดำเนินการดังต่อไปนี้

ได้รับจัดสรร	ผลการเบิกจ่าย	คิดเป็นร้อยละ
33,676,156 บาท	31,997,574.06 บาท	95.01

ประเภทรายจ่าย	ได้รับจัดสรร (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)	คิดเป็นร้อยละ	หมายเหตุ
แผนงาน : บุคลากรภาครัฐ					
1. งบประมาณ					
ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	15,009,769.00	14,959,108.06	50,660.94	99.66	
2. งบดำเนินงาน					
2.1 ค่าเช่าบ้าน	72,000.00	72,000.00	0.00	100.00	
2.2 ค่าประกันสังคม (พนักงานราชการ)	424,700.00	420,944.00	3,756.00	99.12	

ประเภทรายจ่าย	ได้รับ จัดสรร (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)	คิดเป็น ร้อยละ	หมายเหตุ
แผนงาน : พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ผลผลิตหน่วยงานสนับสนุนและส่งเสริมการเรียนรู้ กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมการเรียนรู้ งบดำเนินงาน					
1. ค่าจ้างเหมาบริการรายบุคคล	1,440,000.00	1,440,000.00	0.00	100.00	
2. ค่าบริหารสำนักงาน	3,639,510.00	3,639,510.00	0.00	100.00	
3. ค่าสาธารณูปโภค	8,203,703.00	8,203,703.00	0.00	100.00	
4. ค่าเช่ารถ	427,224.00	427,224.00	0.00	100.00	
รวมงบประมาณ	29,216,906.00	29,162,489.06	54,416.94	99.81	

ประเภทรายจ่าย	ได้รับ จัดสรร (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)	คิดเป็น ร้อยละ	หมายเหตุ
แผนงาน : พื้นฐานด้านการพัฒนาและผลผลิตหน่วยงานสนับสนุนและส่งเสริมการเรียนรู้ กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมการเรียนรู้ งบดำเนินงาน					
ค่าจัดกิจกรรม	568,900.00	568,900.00	0.00	100.00	
รวมงบประมาณ	568,900.00	568,900.00	0.00	100.00	
แผนงาน : ยุทธศาสตร์พัฒนาการศึกษาและการเรียนรู้ ผลผลิตผู้รับบริการการเรียนรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต กิจกรรมการเรียนรู้เพื่อพัฒนาตนเอง					
โครงการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนรู้	630,000	630,000	0.00	100.00	
รวมงบประมาณ	630,000	630,000	0.00	100.00	
แผนงาน : ยุทธศาสตร์พัฒนาการศึกษาและการเรียนรู้ โครงการพัฒนาและมาตรฐานการจัดการจัดการลงทุน					
1. รายการค่าที่ดินสิ่งก่อสร้าง (ปรับปรุงฐานการเรียนรู้พากฟ้าหว่ากอ จำนวน 1 ฐาน) กั้นเงิน เหลือมปี	1,529,000.00	1,529,000.00	0.00	100.0	
2. รายการค่าที่ดินสิ่งก่อสร้าง (ปรับปรุงฐานการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ จำนวน 1 ฐาน)	1,599,000.00	0.00	ส่งคืน สำนักงาน สกร.จำนวน 89,000.00 บาท	0.00	ดำเนินการกั้น เงินเหลือมปี เรียบร้อยแล้ว หลังก'อ.นี้ ผูกพันจำนวน 1,510,000.00 บาท
3. รายการครุภัณฑ์ (เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ จำนวน 1 เครื่อง)	8,900.00	8,000.00	ส่งคืน สำนักงาน สกร.จำนวน 900.00 บาท	100	ส่งคืนเงิน เรียบร้อยแล้ว หลังก'อ.นี้ ผูกพัน จำนวน 8,000 บาท
รวมงบประมาณ	3,136,900.00	1,537,000.00	0.00	50.91	

งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้รับจัดสรรงบประมาณโครงการตามแผนปฏิบัติการราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รวมทั้งสิ้น 2,162,800.00 บาท (สองล้านหนึ่งแสนหกหมื่นสองพันแปดร้อยบาทถ้วน)

รายละเอียดการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568


รายการงบประมาณ	ได้รับจัดสรร (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)	ร้อยละ	หมายเหตุ
โครงการ: พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัด					
กิจกรรมหลัก : ยกศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัดให้เป็นเอกลักษณ์					
กิจกรรมย่อย : วันรำลึกเกิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว"พระบิดาแห่ง วิทยาศาสตร์ไทย"	2,162,800.00	2,160,000.00	ส่งคืนสำนักงาน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 2,800 บาท	100.00	ส่งคืนเงิน จำนวน 2,800.00 บาท หลังก่อกั้นผูกพัน จำนวน 2,160,000 บาท
รวมทั้งสิ้น	2,162,800.00	2,160,000.00	0.00	100.00	

✚ โครงการเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	ได้รับจัดสรร (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)	หมายเหตุ
โครงการเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				
1. โครงการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนรู้	630,000.00	566,723.10	5,606.90	
2. โครงการสร้างความตระหนักรู้	123,450.00	100,790.00	22,660.00	
รวมงบประมาณ	753,450.00	667,513.10	28,266.90	

✚ โครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

โครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	ได้รับจัดสรร (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)	หมายเหตุ
โครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568				
โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นเอกลักษณ์ ของ จังหวัด (วันรำลึกเกิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้า เจ้าอยู่หัว "พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย")	2,162,800.00	2,160,000.00	0.00	ส่งคืนเงิน จำนวน 2,800.00
รวมงบประมาณ	2,162,800.00	2,160,000.00	0.00	

 **เงินนอกงบประมาณ**

แหล่งที่มาเงินรายได้สถานศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ที่	แหล่งที่มา	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าเข้าชมนิทรรศการ	7,678,330.00	
2	ค่ารถนำชม	101,960.00	
3	ค่าลงทะเบียนกิจกรรมค่าย	1,772,320.00	
4	ค่าศึกษาฐาน	16,950.00	
5	ค่าขอใช้สถานที่	42,260.00	
6	ค่าเครื่องชั่งน้ำหนัก	71,680.00	
7	ค่าผลผลิตทางการเกษตร	2,190.00	
8	ค่าเช่าร้านค้า	98,158.93	
9	ค่าบริการลานกางเต็นท์	72,870.00	
รวมทั้งสิ้น		9,856,718.93	

รายจ่ายเงินรายได้สถานศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ที่	แหล่งที่มา	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าตอบแทน	87,450.00	
2	ค่าใช้สอย	3,277,518.31	
3	ค่าวัสดุ	4,250,659.36	
4	ค่าครุภัณฑ์	1,816,148.00	
5	ค่าสาธารณูปโภค	3,398.86	
รวมทั้งสิ้น		9,435,174.53	

เงินรายได้สถานศึกษาคงเหลือ ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2568

ที่	รายการ	จำนวนเงินคงเหลือ (บาท)	หมายเหตุ
1	เงินรายได้สถานศึกษาฝากคลัง	3,693,404.27	
2	บัญชีกระแสรายวัน	146,939.30	
รวมเงินรายได้สถานศึกษาคงเหลือ		3,840,343.57	

โครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	ได้รับจัดสรร (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)	หมายเหตุ
โครงการเงินนอกงบประมาณ				
1. โครงการเครือข่ายและกิจกรรมพิเศษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	80,000.00	74,679.00	5,321.00	
2. โครงการเทศกาลภาพยนตร์วิทยาศาสตร์เพื่อการเรียนรู้ ครั้งที่ 20 (เงินรายได้ อวจ. 26,000 บาท และเงินสนับสนุน สสวท. 24,000 บาท)	50,000.00	27,577.80	22,422.20	เบิกจ่ายเงินรายได้ อวจ. 3,577.80 บาท และเงินสนับสนุน สสวท. 24,000.00 บาท
3. โครงการวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	80,000.00	80,000.00	0.00	
4. โครงการประกวดตัวละครสัญลักษณ์ของอุทยาน วิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	21,000.00	20,500.00	500.00	
5. โครงการสำรวจความหลากหลายของชนิดพันธุ์ปลา ในแนวปะการังบริเวณเกาะพิง และเกาะพัง ตำบลคลองวาฬ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	60,000.00	36,290.00	23,710.00	
6. โครงการธนาคารหมึกหว้ากอ	80,000.00	38,633.00	41,367.00	
7. โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เตรียมพร้อมรับผลจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	80,000.00	64,289.00	15,711.00	
8. โครงการปกป้องเด็กไทยจากบุหรี่ไฟฟ้า	6,500.00	6,500.00	0.00	
9. โครงการประชุมคณะกรรมการกำหนดรายละเอียด คุณลักษณะการจ้างเหมาจัดแสดงแสง สี เสียง	13,500.00	11,500.00	2,000.00	
10. โครงการจัดตั้งห้องเรียนนวัตกรรมภูมิปัญญา	60,000.00	36,433.50	23,566.50	
11. โครงการส่งเสริมทักษะและการรู้ทางวิทยาศาสตร์ สำหรับเยาวชน	250,000.00	194,956.90	55,043.10	
รวมงบประมาณ	781,000.00	591,359.20	189,640.80	

ผลการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

ผลโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ.2568 โดยใช้เงินนอกงบประมาณ ประเภทเงินรายได้สถานศึกษา จำนวน 11 โครงการ ดังนี้

โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	งบประมาณ (บาท)		ผลการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัด	สรุปผลการ ปฏิบัติงานตาม โครงการ/กิจกรรม		ปัญหา/ ข้อเสนอแนะ
				จัดสรร	ใช้จริง		บรรลุ	ไม่บรรลุ	
1. โครงการเครือข่ายและกิจกรรมพิเศษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568									
1. กิจกรรมการ ร่วมงานและ กิจกรรม สนับสนุน เครือข่าย	เพื่อส่งเสริม สนับสนุน ประสานงาน เพื่อการจัดกิจกรรม ต่าง ๆ กับหน่วยงาน เครือข่าย	เข้าร่วม กิจกรรม กับ หน่วยงาน เครือข่าย จำนวน 30 กิจกรรม	ตัวชี้วัดผลผลิต จำนวนกิจกรรมที่เข้าร่วม ไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80 ของ กิจกรรม ตัวชี้วัดผลลัพธ์ รายงานผลการเข้าร่วมกิจกรรม	42,000	43,820	1. เชิงปริมาณ เข้าร่วม กิจกรรม กับหน่วยงาน เครือข่าย จำนวน 59 กิจกรรม 2. เชิงคุณภาพ รายงานผล การเข้าร่วมกิจกรรม คิด เป็นร้อยละ 100	/		
2. การจัดงาน วันคล้ายวัน สถาปนาอุทยาน	เพื่อสำนึกในพระ มหากรุณาธิคุณ และ ความภาคภูมิใจ	ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ	ตัวชี้วัดผลผลิต จำนวนบุคลากร ไม่น้อยกว่าร้อย ละ 80 ของกลุ่มเป้าหมาย	10,000	13,859	1. เชิงปริมาณ เข้าร่วม กิจกรรม	/		

โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	งบประมาณ (บาท)		ผลการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัด	สรุปผลการ ปฏิบัติงานตาม โครงการ/ กิจกรรม		ปัญหา/ ข้อเสนอแนะ
				จัดสรร	ใช้จริง		บรรลุ	ไม่บรรลุ	
1. โครงการเครือข่ายและกิจกรรมพิเศษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 (ต่อ)									
1. วิทยาศาสตร์ พระจอมเกล้า ณ หัวท้อจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	ในพระอัจฉริยภาพแห่ง องค์พระบาทสมเด็จพระ จอมเกล้าเจ้าอยู่หัวพระ บิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย	พนักงาน ราชการ ของ อวช. จำนวน 59 คน	ตัวชี้วัดผลลัพธ์ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความ พึงพอใจในระดับมาก			จำนวน 52 กิจกรรม คิด เป็น ร้อยละ 88.14 2. เชิงคุณภาพ มีความพึง พอใจในระดับมากขึ้นไป ร้อยละ 84	/		
2. พิธีบวง สรวงพระบรม ราชานุสาวรีย์ พระบาทสมเด็จพระ จอมเกล้า เจ้าอยู่หัว	เพื่อสำนึกในพระมหา กรุณาธิคุณและความ ภาคภูมิใจในพระอัจฉริยะ ภาพแห่งองค์ พระบาทสมเด็จพระจอม เกล้าเจ้าอยู่หัวพระบิดา แห่งวิทยาศาสตร์ไทย	ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงาน ราชการ ของ อวช. จำนวน 59 คน	ตัวชี้วัดผลผลิต จำนวนบุคลากร ไม่น้อย กว่าร้อยละ 80 ของ กลุ่มเป้าหมาย ตัวชี้วัดผลลัพธ์ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความ พึงพอใจในระดับมาก	28,000	17,000	1. เชิงปริมาณ เข้าร่วม กิจกรรม 46 คน คิดเป็น ร้อยละ 80 2. เชิงคุณภาพ มีความพึง พอใจในระดับมากขึ้นไป ร้อยละ 82	/		

โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	งบประมาณ (บาท)		ผลการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัด	สรุปผลการ ปฏิบัติงานตาม โครงการ/ กิจกรรม		ปัญหา/ ข้อเสนอแนะ
				จัดสรร	ใช้จริง		บรรลุ	ไม่ บรรลุ	
2. โครงการเทศกาลภาพยนตร์วิทยาศาสตร์เพื่อการเรียนรู้ ครั้งที่ 20									
กิจกรรม ภาพยนตร์ วิทยาศาสตร์ เพื่อการเรียนรู้	เพื่อสร้างความ เข้าใจให้สาธารณชน ตระหนักใน ความสำคัญของ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และ เทคโนโลยี	นักเรียน นักศึกษา ใน และนอก ระบบ โรงเรียน ตลอดจน ประชาชน ทั่วไป จำนวน 5,000 คน	ตัวชี้วัดผลผลิต ผู้รับบริการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของ กลุ่มเป้าหมาย ตัวชี้วัดผลลัพธ์ ผู้รับบริการ มีความพึง พอใจ ในระดับมาก	50,000 (เงิน สนับสนุน 24,000 เงินรายได้ 26,000)	27,577.80 (เงิน สนับสนุน 24,000 เงินรายได้ 3,577.80)	1. เซึ่งปริมาณ นักเรียน นักศึกษา ในและ นอกระบบโรงเรียน ตลอดจนประชาชนทั่วไป จำนวน 29,890 คน คิดเป็นร้อยละ 597.80 2. เซึ่งคุณภาพ ผู้รับบริการ พึงพอใจใน ระดับมาก (ร้อยละ 92.87)	/	/	

โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	งบประมาณ (บาท)		ผลการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัด	สรุปผลการ ปฏิบัติงานตาม โครงการ/ กิจกรรม		ปัญหา/ ข้อเสนอแนะ
				จัดสรร	ใช้จริง		บรรลุ	ไม่ บรรลุ	
3. โครงการโครงการวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568									
กิจกรรมวันเด็ก แห่งชาติ ประจำปี 2568	เพื่อส่งเสริมให้เด็ก เยาวชน ได้ แสดงออก กล้าคิด กล้าทำ ในทาง สร้างสรรค์	3,000 คน	ตัวชี้วัดผลผลิต จำนวนผู้รับบริการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมาย ตัวชี้วัดผลลัพธ์ ผู้รับบริการ มีความพึงพอใจใน ระดับมาก	80,000	80,000	1. เชิงปริมาณ ผู้รับบริการ จำนวน จำนวน 3,860 คน 2. เชิงคุณภาพ ผู้เข้าร่วม กิจกรรมคิดเป็นร้อยละ 94 มีความพึงพอใจต่อกิจกรรม โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก	/	/	

โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	งบประมาณ (บาท)		ผลการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัด	สรุปผลการ ปฏิบัติงานตาม โครงการ/กิจกรรม		ปัญหา/ ข้อเสนอแนะ
				จัดสรร	ใช้จริง		บรรลุ	ไม่บรรลุ	
4. โครงการประกวดตัวละครสัญลักษณ์ของอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568									
จัดกิจกรรม ประกวดตัว ละครสัญลักษณ์ ของอุทยาน วิทยาศาสตร์ พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	1. เพื่อให้สร้างตัวละครที่ เป็นสัญลักษณ์ของอุทยาน วิทยาศาสตร์พระจอม เกล้า ณ หว้ากอ จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ 2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วม โครงการเกิดความใฝ่ เรียนรู้หรือฝึกฝนในเรื่องที่ ตนถนัดหรือสนใจ เพื่อ พัฒนาศักยภาพ ทักษะ และความเชี่ยวชาญเฉพาะ ด้าน สำหรับการประกอบ อาชีพ การพัฒนาอาชีพ ของตนเองในอนาคต	1.จัดกิจกรรม จำนวน 1 ครั้ง มีผู้ส่งผลงาน ไม่น้อยกว่า 10 คน	ตัวชี้วัดผลผลิต จัดกิจกรรมประกวดตัวละคร สัญลักษณ์ของอุทยาน วิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 1 ครั้ง มีผู้ส่งผลงานเข้า ประกวดเป็นนักเรียน นักศึกษา ทั้งในและนอกระบบการศึกษา ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ไม่น้อยกว่า 10 คน ตัวชี้วัดผลลัพธ์ อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอม เกล้า ณ หว้ากอ จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ มีตัวละคร สัญลักษณ์ของหน่วยงาน	21,000	20,500	1. เชิงปริมาณ จัด กิจกรรมทั้งหมด 1 ครั้ง มีผู้ส่งผลงาน 35 คน 2. เชิงคุณภาพ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม มี ความพึงพอใจในการ จัดกิจกรรมในระดับ มากขึ้นไป (ร้อยละ 100)	/	/	

รกรการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	งบประมาณ (บาท)		ผลการดำเนินงานตาม ตัวชี้วัด	สรุปผลการ ปฏิบัติงานตาม โครงการ/กิจกรรม		ปัญหา/ ข้อเสนอแนะ
				จัดสรร	ใช้จริง		บรรลุ	ไม่บรรลุ	
5. โครงการสำรวจความหลากหลายของชนิดพันธุ์ปลาในแนวปะการังบริเวณเกาะพิงและเกาะพัง ตำบลคลองวาฬ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์									
โครงการสำรวจความ หลากหลายของชนิดพันธุ์ ปลาในแนวปะการังบริเวณ เกาะพิงและเกาะพัง ตำบล คลองวาฬ จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	สำรวจความ หลากหลายของ ชนิดพันธุ์ปลาใน แนวปะการัง บริเวณรอบเกาะ พิงและเกาะพัง	ฐานข้อมูลความ หลากหลายของ ชนิดพันธุ์ปลาใน แนวปะการัง บริเวณรอบเกาะพิง และเกาะพังจำนวน 1 ระบบ	ตัวชี้วัดผลผลิต ฐานข้อมูลจำนวน 1 ระบบ ตัวชี้วัดผลลัพธ์ ได้ข้อมูลและฐานข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการ เผยแพร่ศึกษา วิจัย และ การอนุรักษ์	60,000	36,290	ฐานข้อมูลความ หลากหลายของ ชนิดพันธุ์ปลาใน แนวปะการัง บริเวณรอบเกาะ พิงและเกาะพัง จำนวน 1 ระบบ	/		

โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	งบประมาณ (บาท)		ผลการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัด	สรุปผลการ ปฏิบัติงานตาม โครงการ/ กิจกรรม		ปัญหา/ ข้อเสนอแนะ
				จัดสรร	ใช้จริง		บรรลุ	ไม่ บรรลุ	
6. โครงการธนาคารหมึกหว่ากอ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568									
1. กิจกรรม ปล่อยลูกหมึก คืนสู่ธรรมชาติ	1.เพื่ออนุรักษ์และ ฟื้นฟูทรัพยากรหมึก ในท้องถิ่น	100,000 ตัว	ตัวชี้วัดผลผลิต -ลูกหมึกได้รับการปล่อยกลับคืน สู่ธรรมชาติ จำนวน 100,000 ตัว ตัวชี้วัดผลลัพธ์ -ร้อยละของจำนวนลูกหมึกที่ ได้รับการปล่อยกลับคืนสู่ ธรรมชาติ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเป้าหมาย	80,000	38,633	1. เสิ้งปริมาณ ปล่อยลูก หมึกคืนสู่ธรรมชาติ จำนวน 161,470 ตัว 2. เสิ้งคุณภาพ จำนวนลูก หมึกที่ได้รับการปล่อย กลับคืนสู่ธรรมชาติ คิดเป็น ร้อยละ 161.47 ของ เป้าหมาย	/	/	การ ประชาสัมพันธ์ น้อยควรมีการ ประชาสัมพันธ์ กิจกรรมการ ปล่อยลูกหมึก คืนสู่ธรรมชาติ ให้กว้างขึ้น

โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	งบประมาณ (บาท)		ผลการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัด	สรุปผลการ ปฏิบัติงานตาม โครงการ/ กิจกรรม		ปัญหา/ ข้อเสนอแนะ
				จัดสรร	ใช้จริง		บรรลุ	ไม่ บรรลุ	
6. โครงการธนาคารหมึกหว่ากอ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ต่อ)									
2. ศูนย์การเรียนรู้ธนาคารหมึกหว่ากอ	1. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรหมึกให้แก่ นักเรียน นักศึกษา ทั้งในและนอกระบบโรงเรียน และประชาชนทั่วไป	500 คน	ตัวชี้วัดผลผลิต นักเรียน นักศึกษา ทั้งในระบบและนอกระบบ และประชาชนทั่วไปได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรหมึก จำนวน ๕๐๐ คน ตัวชี้วัดผลลัพธ์ ร้อยละของจำนวนนักเรียน นักศึกษา ทั้งในและนอกระบบโรงเรียน และประชาชนทั่วไปที่เข้าศึกษาเรียนรู้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของกลุ่มเป้าหมาย			1. เชิงปริมาณ นักเรียน นักศึกษา ในและนอกระบบโรงเรียน ตลอดจนประชาชนทั่วไป จำนวน 2,283 คน 2. เชิงคุณภาพ จำนวนนักเรียน นักศึกษา ทั้งในและนอกระบบโรงเรียน และประชาชนทั่วไปที่เข้าศึกษาเรียนรู้ คิดเป็นร้อยละ 456.6 ของเป้าหมาย	/	/	พื้นที่คับแคบ ควรปรับขยายสถานที่ สำหรับการเข้าเรียนรู้ให้ผู้ร่วมกิจกรรมกว้างขวางขึ้น

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	งบประมาณ		ผลการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัด	สรุปผลการ ดำเนินงานตาม โครงการ		ปัญหา/ ข้อเสนอแนะ
				จัดสรร	ใช้จริง		บรรลุ	ไม่บรรลุ	
7.โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เตรียมความพร้อมรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ต่อ)									
โครงการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เตรียมความพร้อม รับผลกระทบจาก การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ	1. เพื่อส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจ ด้านการ อนุรักษ์และฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม และ การรับมือกับผลกระทบ จากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ ให้แก่ นักเรียน นักศึกษา ใน และนอกระบบโรงเรียน และประชาชนทั่วไป	เชิงปริมาณ 1) จัดกิจกรรมเนื่อง ในวันสำคัญด้าน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 ครั้ง 2) นักเรียน นักศึกษา ทั้งในและ นอกระบบโรงเรียน และประชาชนทั่วไป จำนวน 1,500 คน	1) จำนวนครั้งที่จัด กิจกรรม ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย 2) ร้อยละของ จำนวนผู้รับบริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของ กลุ่มเป้าหมาย	80,000	64,289	เชิงปริมาณ 1) จัดกิจกรรม จำนวน 3 ครั้ง (คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมาย) 2) นักเรียน นักศึกษา ในและนอกระบบ โรงเรียน ตลอดจน ประชาชนทั่วไป จำนวน 2,054 คน (คิดเป็นร้อยละ 137 ของเป้าหมาย)	/		- ควรจัด กิจกรรมอย่าง ต่อเนื่อง และ เพิ่มการจัด กิจกรรมวัน สำคัญทาง สิ่งแวดล้อม อื่นๆเพิ่มเติม - มีการจัด กิจกรรมออก เคลื่อนที่ไปตาม โรงเรียนต่างๆ

โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	งบประมาณ		ผลการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัด	สรุปผลการ ดำเนินงานตาม โครงการ		ปัญหา/ ข้อเสนอแนะ
				จัดสรร	ใช้จริง		บรรลุ	ไม่บรรลุ	
7.โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เตรียมความพร้อมรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ต่อ)									
	2.เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของนักเรียน นักศึกษา ในและนอกระบบโรงเรียน และประชาชนทั่วไป ในการอนุรักษ์ และฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	เชิงคุณภาพ นักเรียน นักศึกษา ทั้งในและนอกระบบโรงเรียน และประชาชนทั่วไป ได้รับการส่งเสริมการมีส่วนร่วม ความรู้ ความเข้าใจ ด้านการอนุรักษ์ และฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	1) ร้อยละ 80 ของนักเรียน นักศึกษา ทั้งในและนอกระบบโรงเรียน และประชาชนทั่วไปมีความรู้และมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			เชิงคุณภาพ 1) ร้อยละ 87.34 ของนักเรียน นักศึกษา ทั้งในและนอกระบบโรงเรียน และประชาชน ทั่วไปมีความรู้และมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและ	/		- อาจมีการเปิดเป็นชมรมด้านการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมหรือเครือข่ายอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมให้ผู้ร่วมกิจกรรมได้เข้าร่วม - จัดทำสื่อในระบบออนไลน์เพิ่มขึ้น

โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	งบประมาณ		ผลการดำเนินงานตาม ตัวชี้วัด	สรุปผลการ ดำเนินงาน ตามโครงการ		ปัญหา/ ข้อเสนอแนะ
				จัดสรร	ใช้จริง		บรรลุ	ไม่ บรรลุ	
7.โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เตรียมความพร้อมรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ต่อ)									
			2) ร้อยละ 80 ของนักเรียน นักศึกษา ทั้งในและนอกระบบโรงเรียน และประชาชนทั่วไปมีความรู้และมีความตระหนักในการรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ			และสิ่งแวดล้อม จัดอยู่ในระดับคุณภาพมาก 2) ร้อยละ 87.65 ของนักเรียน นักศึกษา ทั้งในและนอกระบบโรงเรียน และประชาชนทั่วไปมีความรู้และมีความตระหนักในการรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จัดอยู่ในระดับคุณภาพมาก			เพื่อให้ผู้รับบริการได้มีโอกาสพัฒนาการเรียนรู้ด้วยตนเอง - มีการจัดทำสื่อในรูปแบบต่างๆเพิ่มเติม เช่น คลิปวิดีโอ มายแมพ เป็นต้น

โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	งบประมาณ (บาท)		ผลการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัด	สรุปผลการ ปฏิบัติงานตาม โครงการ/ กิจกรรม		ปัญหา/ ข้อเสนอแนะ
				จัดสรร	ใช้จริง		บรรลุ	ไม่ บรรลุ	
8. โครงการปกป้องเด็กไทยจากบุหรี่ไฟฟ้า									
กิจกรรมรู้เท่า ทันบุหรี่ไฟฟ้า	เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจให้ เยาวชนตระหนักถึง พิษภัยอันตรายจาก การสูบบุหรี่ ไฟฟ้า	นักเรียน โรงเรียนใน อำเภอเมือง ประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 80 คน	ตัวชี้วัดผลผลิต ผู้รับบริการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมาย ตัวชี้วัดผลลัพธ์ 1. คะแนนทดสอบความรู้ ผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 80 ขึ้นไป 2. ผู้รับบริการ มีความพึง พอใจในระดับมาก	6,500	6,500	1. เจริญปริมาณ นักเรียน โรงเรียนใน อำเภอเมือง ประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 113 คน คิดเป็นร้อยละ 141.25 2. เจริญคุณภาพ 1. คะแนนทดสอบความรู้ ผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 100 2. ผู้รับบริการ พึงพอใจ ในระดับมาก (ร้อยละ 86)	/	/	เนื้อหาและสื่อ ยังไม่ตรงกับ เนื้อหาของ อวจ. ซึ่งเน้น ด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ สิ่งแวดล้อม

โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	งบประมาณ (บาท)		ผลการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัด	สรุปผลการ ปฏิบัติงานตาม โครงการ/ กิจกรรม		ปัญหา/ ข้อเสนอแนะ
				จัดสรร	ใช้จริง		บรรลุ	ไม่ บรรลุ	
9. โครงการประชุมคณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะการจ้างเหมาจัดแสดง แสง สี เสียง									
โครงการประชุม คณะกรรมการ กำหนด รายละเอียด คุณลักษณะการ จ้างเหมาจัด แสดง แสง สี เสียง	เพื่อจัดทำ รายละเอียด คุณลักษณะและ เงื่อนไขการจ้างเหมา จัดงานวันรำลึก เทิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระ จอมเกล้า เจ้าอยู่หัว	คณะกรรมการ เข้าร่วม ประชุม จำนวน 21 คน	ตัวชี้วัดผลผลิต จำนวนคณะกรรมการที่เข้าร่วม ประชุม ตัวชี้วัดผลลัพธ์ เล่มเอกสารรายละเอียด คุณลักษณะและเงื่อนไขการจ้าง เหมาจัดงานวันรำลึก เทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระ จอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่ผ่าน การเห็นชอบจากคณะกรรมการ	13,500	11,500	1. เชิงปริมาณ คณะกรร มเข้าร่วมประชุม จำนวน 21 คน 2. เชิงคุณภาพ รายละเอียดคุณลักษณะ และเงื่อนไขการจ้างเหมาจัด งานวันรำลึกเทิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระจอม เกล้าเจ้าอยู่หัว ผ่านการ เห็นชอบจากคณะกรรมการ	/		

โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	งบประมาณ (บาท)		ผลการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัด	สรุปผลการ ปฏิบัติงานตาม โครงการ/กิจกรรม		ปัญหา/ ข้อเสนอแนะ
				จัดสรร	ใช้จริง		บรรลุ	ไม่บรรลุ	
10. โครงการจัดตั้งห้องเรียนนวัตกรรมภูมิปัญญา									
1. กิจกรรม จัดตั้งห้องเรียน นวัตกรรมภูมิ ปัญญา	เพื่อจัดตั้ง ห้องเรียน นวัตกรรมภูมิ ปัญญา	แหล่งเรียนรู้เพื่อเผยแพร่ภูมิ ปัญญาท้องถิ่นและนวัตกรรม ภูมิปัญญา จำนวน 1 แห่ง	ตัวชี้วัดผลผลิต จำนวนห้องเรียน นวัตกรรมภูมิ ปัญญา ตัวชี้วัดผลลัพธ์ ความพร้อมในการ เผยแพร่ความรู้	60,000	36,433.50	1. เสิ้งปริมาณ ห้องเรียน นวัตกรรมภูมิปัญญา จำนวน 1 ห้อง 2. เสิ้งคุณภาพ ห้องเรียนนวัตกรรม ภูมิปัญญา มีสื่อ พร้อม เผยแพร่ความรู้	/		
2. กิจกรรม เผยแพร่ นวัตกรรม ภูมิปัญญา	นักเรียน นักศึกษา ทั้งในระบบและนอกระบบ โรงเรียน และประชาชนทั่วประเทศ จำนวน 1,000 คน		ตัวชี้วัดผลผลิต จำนวนผู้รับบริการ ตัวชี้วัดผลลัพธ์ ระดับความพึง พอใจของ ผู้รับบริการ	-	-	1. เสิ้งปริมาณ ผู้รับบริการ รวมจำนวน 5,056 คน 2. เสิ้งคุณภาพ ร้อยละ 90 มีความพึงพอใจ ในระดับมากถึงมากที่สุด	/		

โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	งบประมาณ (บาท)		ผลการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัด	สรุปผลการ ปฏิบัติงานตาม โครงการ/กิจกรรม		ปัญหา/ ข้อเสนอแนะ
				จัดสรร	ใช้จริง		บรรลุ	ไม่บรรลุ	
11. โครงการส่งเสริมทักษะและการรู้ทางวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน									
1. กิจกรรม ลานละเล่น 2. กิจกรรม การแข่งขัน จรวดขวดน้ำ ประเภทยิง แม่นยำ 3. กิจกรรม การประกวด วาดภาพทาง วิทยาศาสตร์ 4. การ แข่งขันดวล จุดโทษ	1. เพื่อส่งเสริมทักษะ และการรู้ทาง วิทยาศาสตร์ ให้แก่ นักเรียน นักศึกษา ใน และนอกระบบโรงเรียน จำนวน 1,000 คน 2. เพื่อเสริมสร้างเจตคติ ที่ดีต่อการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์เพื่อประยุกต์ ใช้ในชีวิตประจำวันและ ส่งเสริมพฤติกรรม การดำรงชีวิตที่สอดคล้องกับ หลักสุขภาวะ	นักเรียน นักศึกษา ในและนอกระบบ โรงเรียน ตลอดจน ประชาชนทั่วไป จำนวน 1,000 คน	ตัวชี้วัดผลผลิต -ผู้รับบริการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของ กลุ่มเป้าหมาย ตัวชี้วัดผลลัพธ์ -ผู้รับบริการ มีความพึง พอใจในระดับมาก	250,000	194,956.90	1. เชิงปริมาณ นักเรียน นักศึกษา ในและนอกระบบ โรงเรียน ตลอดจน ประชาชนทั่วไป จำนวน 7,268 คน คิดเป็นร้อยละ 726.8 2. เชิงคุณภาพ ผู้รับบริการ พึงพอใจ ในระดับมาก (ร้อยละ 91.8)	/	/	1. กิจกรรมจรวด ขวดน้ำ อากาศ ร้อน และอยาก ให้มีถังเติมน้ำ ใกล้ๆ 2. กิจกรรม ประกวดวาด ภาพอยากให้มี หัวข้อที่ สร้างสรรค์ มากกว่านี้

ผลโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ.2568 โดยใช้เงินงบประมาณประจำปี พ.ศ.2568 งบโครงการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนรู้

โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	งบประมาณ (บาท)		ผลการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัด	สรุปผลการ ปฏิบัติงาน ตาม โครงการ/ กิจกรรม		ปัญหา/ ข้อเสนอแนะ
				จัดสรร	ใช้จริง		บรรลุ	ไม่ บรรลุ	
12. โครงการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนรู้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568									
12.1 กิจกรรม สร้างระบบคิด ปลูกจิต วิทยาศาสตร์	1. เพื่อเทิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระ พระปรเมนทรรามาธิบดีศรี นทรมหามงกุฎ พระจอม เกล้าเจ้าอยู่หัว พระสยาม	นักเรียน นักศึกษาใน และนอกระบบ โรงเรียนตลอดจน ประชาชนทั่วไป	ตัวชี้วัดผลผลิต ผู้รับบริการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของ กลุ่มเป้าหมาย	630,000	624,393.10	1. เซึ่งปริมาณ นักเรียน นักศึกษา ในและนอกระบบ โรงเรียน ตลอดจน ประชาชนทั่วไป จำนวน 13,159 คน คิดเป็นร้อยละ 131.59	/		
12.2 กิจกรรม ประกวดแข่งขัน ทาง วิทยาศาสตร์	เทวมหามงกุฎวิทยมหาราช “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ ไทย” 2. เพื่อสร้างระบบคิดปลูก จิตวิทยาศาสตร์ ให้แก่ นักเรียน นักศึกษา ในและ นอกระบบโรงเรียน ตลอดจนประชาชนทั่วไป	จำนวน 10,000 คน	ตัวชี้วัดผลลัพธ์ ผู้รับบริการ มีความพึง พอใจในระดับมาก			2. เซึ่งคุณภาพ ผู้รับบริการ พึงพอใจ ในระดับมาก (ร้อย ละ 84.8)	/		


ผลโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ.2568 เงินงบประมาณประจำปี พ.ศ.2568
กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้สิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการจัดการเรียนรู้

โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	งบประมาณ (บาท)		ผลการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัด	สรุปผลการ ปฏิบัติงานตาม โครงการ/กิจกรรม		ปัญหา/ ข้อเสนอแนะ
				จัดสรร	ใช้จริง		บรรลุ	ไม่ บรรลุ	
13. โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยน พฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน									
13.1 อบรมการพัฒนาสื่อสร้างสรรค์และนวัตกรรมด้านสิ่งแวดล้อม 13.2 กิจกรรมการประกวดระดับภูมิภาค	1. เพื่อสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับสถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรม 2. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมด้านกิจกรรมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมให้แก่กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรม	1.ครู และนักเรียน สกร. จำนวน 30 คน 2.จำนวนผลงานที่ส่งเข้าประกวด ประเภท ผลงานละ 3 รางวัล	ตัวชี้วัดผลผลิต 1. จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 2.จำนวนผลงานตามเป้าหมาย ส่งเข้าประกวด ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ตัวชี้วัดผลลัพธ์ กลุ่มตัวอย่างผู้เข้าร่วมกิจกรรม ได้รับการส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม	123,450	100,790	1. เชิงปริมาณ 1.1 ครู และนักเรียน สกร. จำนวน 117 คน คิดเป็นร้อยละ 390 1.2 2.จำนวนผลงานตามเป้าหมายส่งเข้าประกวด 11 ทีม คิดเป็นร้อยละ 122.22 2. เชิงคุณภาพ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้รับการส่งเสริมการปรับเปลี่ยน	/	/	ปัญหาอุปสรรค 1.ระยะเวลาในการส่งผลงานน้อยเกินไป 2.ระยะเวลาการส่งผลงานและจัดการประกวดอยู่ในช่วงปิดภาคเรียน

โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	งบประมาณ (บาท)		ผลการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัด	สรุปผลการ ปฏิบัติงานตาม โครงการ/ กิจกรรม		ปัญหา/ ข้อเสนอแนะ
				จัดสรร	ใช้จริง		บรรลุ	ไม่ บรรลุ	
13. โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยน พฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน (ต่อ)									
	3. เพื่อส่งเสริมการ ปรับเปลี่ยน พฤติกรรม อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ของกลุ่มเป้าหมายที่ เข้าร่วมกิจกรรม		ด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ใน ชีวิตประจำวันได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60			พฤติกรรมด้านการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมและสามารถ นำไปประยุกต์ใช้ใน ชีวิตประจำวันได้ร้อยละ 94.44 และผู้รับบริการ พึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 88			ทำให้การ ฟอร์มทีม แข่งขัน ค่อนข้าง ลำบาก ข้อเสนอแนะ ควร ปรับเปลี่ยน ช่วงเวลาการ จัดประกวด

ผลโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ.2568 โครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	งบประมาณ (บาท)		ผลการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัด	สรุปผลการ ปฏิบัติงานตาม โครงการ/ กิจกรรม		ปัญหา/ ข้อเสนอแนะ
				จัดสรร	ใช้จริง		บรรลุ	ไม่ บรรลุ	
14. โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัด									
จัดงานวันรำลึก เทิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระ พระจอมเกล้า เจ้าอยู่หัว "พระบิดาแห่ง วิทยาศาสตร์ ไทย" จำนวน 5 วัน 4 คืน ระหว่างวันที่ 18 – 22 สิงหาคม 2568	1. เพื่อเทิดพระเกียรติ และเผยแพร่พระ อัจฉริยภาพ พระบาทสมเด็จพระ จอมเกล้าเจ้าอยู่หัว “พระบิดาแห่ง วิทยาศาสตร์ไทย” 2. เพื่อให้ประชาชน ได้รำลึกในสถาบัน พระมหากษัตริย์ไทย	นักเรียน นักศึกษา ใน และนอกระบบ โรงเรียน ตลอดจน ประชาชนทั่วไป จำนวน 10,000 คน	ตัวชี้วัดผลผลิต ผู้รับบริการไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของ กลุ่มเป้าหมาย ตัวชี้วัดผลลัพธ์ ผู้รับบริการ มีความพึง พอใจในระดับมาก	2,162,800	2,160,000	1. เชิงปริมาณ นักเรียน นักศึกษา ใน และนอกระบบโรงเรียน ตลอดจนประชาชนทั่วไป จำนวน 13,161 คน คิดเป็นร้อยละ 131.61 2. เชิงคุณภาพ ผู้รับบริการ พึงพอใจใน ระดับมาก (ร้อยละ 89.70)	/	/	



ภาคีเครือข่ายของสถานศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

รายชื่อหน่วยงานเครือข่ายภาครัฐและภาคเอกชน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
 อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน/เครือข่าย	ประเภทความร่วมมือ/สนับสนุน						หมายเหตุ
		สนับสนุนเงิน	สนับสนุนทรัพย์สิน	การจัดกิจกรรมการศึกษา	สื่อ/นิทรรศการ	พัฒนาวิชาการ	พัฒนาแหล่งเรียนรู้	
1	ผู้อำนวยการโรงเรียนประจวบวิทยาลัย			✓				
2	ศรีสวัสดิ์เงินติดล้อ			✓				
3	ร้านอาหารเจ๊สั้น			✓				
4	สหกรณ์ออมทรัพย์ครูประจวบคีรีขันธ์	✓						
5	นายชัยวัฒน์ จันทรัมย์	✓						
6	ผู้รับบริจาค	✓						
7	เจ้าของกิจการ ร้าน ที.พี.ทำป้าย		✓					
8	เจ้าของกิจการ ร้านวันเน็ตเวิร์ค		✓					
9	เจ้าของกิจการ ร้านเจ๊นียงพรวิสดุภัณฑ์		✓					
10	นายกรณิศ ส่องแสง		✓					
11	ร้านทิพย์เจริญ		✓					
12	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดประจวบคีรีขันธ์		✓					
13	การประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดประจวบคีรีขันธ์		✓					
14	ธนาคารออมสิน สาขาประจวบคีรีขันธ์		✓					
15	ธนาคารกรุงไทย สาขาประจวบคีรีขันธ์		✓					
16	ธนาคารอาคารสงเคราะห์ สาขาประจวบคีรีขันธ์		✓					

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน/เครือข่าย	ประเภทความร่วมมือ/สนับสนุน						หมายเหตุ
		สนับสนุนเงิน	สนับสนุนทรัพย์สิน	การจัดกิจกรรมการศึกษา	สื่อ/นิทรรศการ	พัฒนากิจการ	พัฒนาแหล่งเรียนรู้	
17	บริษัท โอเอซิส เวฟ เทคโนโลยี จำกัด		✓					
18	บริษัท ประจวบคีรีขันธ์ปิโตรเลียม จำกัด		✓					
19	สหกรณ์ออมทรัพย์ครูประจวบคีรีขันธ์ จำกัด		✓					
20	บริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน) จังหวัดประจวบคีรีขันธ์		✓					
21	บริษัท ภาพอักษร จำกัด		✓					
22	บริษัท บ้านนกระเต็น จำกัด		✓					
23	ร้านอุ๋นรุ่งกิจ		✓					
24	ร้านเมืองทองเคหะภัณฑ์		✓					
25	ร้านเจริญพรวัสดุภัณฑ์		✓					
26	นายไพรัช แก้วระคน		✓					
27	เจ้าของกิจการ ร้านวีเอ็น 911		✓					
28	ชมรมวัยใสคลองวาฬ		✓					
29	คุณสมชาย นาคชื้อตรง		✓					
30	สำนักสงฆ์ห้วยไทร		✓					
31	นายภิรมย์ วินิจ		✓					
32	นายฐิติวัฒน์ ประทุมเทือง		✓					
33	ร้านอุ๋นจั่งเฮง		✓					

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน/เครือข่าย	ประเภทความร่วมมือ/สนับสนุน						หมายเหตุ
		สนับสนุนเงิน	สนับสนุนทรัพย์สิน	การจัดกิจกรรมการศึกษา	สื่อ/นวัตกรรม	พัฒนาวิชาการ	พัฒนาแหล่งเรียนรู้	
34	นายราชันย์ เหมอ่ำ		✓					
35	บริษัท สยามโกลบอลเฮาส์ จำกัด		✓					
36	นายบุญเลียม ประมงค์		✓					
37	คุณปิยะพงษ์ ศรีสุภาวดี		✓					
38	ร้านเจ๊สั้น		✓					
39	ศรีสวัสดิ์เงินติดล้อ		✓					
40	นายภูมิเกียรติ จันทนานนท์		✓					
41	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ประจวบคีรีขันธ์						✓	
42	สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ						✓	
43	สมาคมประมงพื้นบ้านคลองวาฬ						✓	
44	หน่วยอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัด เพชรบุรี (สบทช.๓)						✓	
45	ศูนย์อนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลจังหวัดประจวบคีรีขันธ์						✓	
46	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์						✓	
47	หน่วยเฉพาะกิจจางอานศึก						✓	
48	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต					✓	✓	
49	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง					✓		
50	สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่ง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์					✓		
51	หน่วยราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เช่น สำนักงาน โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และ สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์					✓	✓	


รางวัล การเชิดชูเกียรติที่สถานศึกษาเคยได้รับ

รางวัล เกียรติบัตร การเชิดชูเกียรติที่สถานศึกษาได้รับ	ด้าน/เรื่อง	หน่วยงาน/องค์กรที่มอบ
เกียรติบัตร ร่วมจัดกิจกรรมเนื่องในวันผู้สูงอายุแห่งชาติ ประจำปี 2568	เครือข่ายสนับสนุนการมีส่วนร่วม อนุรักษ์สืบสานประเพณี	สภาองค์กรชุมชนเทศบาล ตำบลคลองวาฬ
โล่ประกาศเกียรติคุณ สนับสนุนการจัดงาน ชุมนุมลูกเสือสำรองแห่งชาติ ครั้งที่ 2 พ.ศ.2568	เครือข่ายสนับสนุนการมีส่วนร่วม	สำนักงานลูกเสือแห่งชาติ
เกียรติบัตร รางวัลชมเชย การส่งเสริมสนับสนุน นักศึกษา สกร.ส่งผลงานเข้าประกวด ประเภท คลิปสั้น เรื่อง CLIMATE CHANGE ชุมชน บ้านไร่กร่าง รักถิ่นฐาน รักสิ่งแวดล้อม	การประกวดกิจกรรมรวมพลคน สร้างสรรค์สื่อนวัตกรรมเพื่อ สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ระดับประเทศ โครงการสร้างความตระหนักรู้ เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กรมส่งเสริมการเรียนรู้ โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ ทางวิทยาศาสตร์
เกียรติบัตร รางวัลชมเชย การส่งเสริมสนับสนุน นักศึกษา สกร.ส่งผลงานเข้าประกวด ประเภท บอร์ดเกม (Board game) เรื่อง CARBON COUNTDOWN นับถอยหลังเวลาโลก	การประกวดกิจกรรมรวมพลคน สร้างสรรค์สื่อนวัตกรรมเพื่อ สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนระดับประเทศ โครงการสร้างความตระหนักรู้ เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กรมส่งเสริมการเรียนรู้ โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ ทางวิทยาศาสตร์
เกียรติบัตร รางวัลชมเชย การส่งเสริมสนับสนุน นักศึกษา สกร.ส่งผลงานเข้าประกวด ประเภท นวัตกรรมด้านสิ่งแวดล้อม เรื่อง ECO ROPE เชือกกล้วยเปลี่ยนชุมชน เปลี่ยนใจคน	การประกวดกิจกรรมรวมพลคน สร้างสรรค์สื่อนวัตกรรมเพื่อ สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ระดับประเทศ โครงการสร้างความตระหนักรู้ เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กรมส่งเสริมการเรียนรู้ โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ ทางวิทยาศาสตร์
เกียรติบัตร การแสดงผลงานนักเรียนในงาน นิทรรศการวิชาการ ปีการศึกษา 2567 (TUPP OPEN HOUSE 2025)	การศึกษา	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา พัฒนาการปราณบุรี


รางวัล เกียรติบัตร การเชิดชูเกียรติที่สถานศึกษาได้รับ	ด้าน/เรื่อง	หน่วยงาน/องค์กรที่มอบ
เกียรติบัตร รางวัลชมเชย การส่งเสริมสนับสนุน นักศึกษา สกร.ส่งผลงานเข้าประกวด ประเภท บอร์ดเกม (Board game) เรื่อง CARBON COUNTDOWN นับถอยหลังเวลาโลก	การศึกษา	โรงเรียนเมืองปราณบุรี
เกียรติบัตร เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการเปิด บ้านวิชาการ (Open House)	การศึกษา	โรงเรียนบ้านคลองวาฬ
เกียรติบัตร ให้การส่งเสริมและสนับสนุนการจัด กิจกรรม เปิดโลกวิชาการ ตลาดนัดแห่งการ เรียนรู้ โรงเรียนบ้านทางหวาย ประจำปี การศึกษา 2567	การศึกษา	โรงเรียนบ้านทางหวาย สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษาประถมศึกษา ประจวบคีรีขันธ์ เขต ๑
เกียรติบัตร ให้การส่งเสริม สนับสนุน ประชาสัมพันธ์	ประกวดนวัตกรรมด้าน วิทยาศาสตร์	กรมส่งเสริมการเรียนรู้
โครงการให้ผู้สูงวัยเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์ ทางด้านวิทยาศาสตร์การประกวดนวัตกรรม ด้านวิทยาศาสตร์สำหรับผู้สูงวัยประเภท สิ่งประดิษฐ์ เพื่อช่วยเสริมคุณภาพชีวิตด้านการ ประกอบอาชีพสำหรับผู้สูงวัย	สำหรับผู้สูงวัยประเภท สิ่งประดิษฐ์	โดยศูนย์ส่งเสริมและ พัฒนาการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์

บทที่ 2

ผลการประเมินตนเองของสถานศึกษา

อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สังกัดสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กรมส่งเสริมการเรียนรู้ กระทรวงศึกษาธิการ มีหน้าที่และอำนาจในการจัดการเรียนรู้ตามรูปแบบ **การจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต**

โดยสถานศึกษาได้มีการกำหนดและประกาศใช้มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาไว้ เมื่อวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2568 ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ.2568 สถานศึกษาได้มีการประเมินคุณภาพภายในสถานศึกษาโดยการประเมินตนเองของสถานศึกษา ซึ่งมีผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ดังนี้

 ผลการประเมินตนเองของสถานศึกษามาตรฐานการศึกษาสำหรับสถานศึกษาที่จัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต

มาตรฐาน/ ประเด็นการพิจารณา	ค่าน้ำหนัก คะแนนเต็ม	ผลการดำเนินงานของสถานศึกษาที่สอดคล้องกับ เกณฑ์การพิจารณา	ข้อมูล ร่องรอย หลักฐานที่เกี่ยวข้อง	ผลการประเมินคุณภาพ	
				คะแนนที่ได้	ระดับ คุณภาพ
ด้านที่ 1 คุณภาพของผู้เรียนการ เรียนรู้ตลอดชีวิต	40				
1.1 ผู้เรียนการเรียนรู้ตลอดชีวิตมี คุณลักษณะเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ของการจัดการ เรียนรู้ตลอดชีวิต	40	ผู้เรียนการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่เข้าร่วมโครงการ กิจกรรม ฐานการเรียนรู้ โปรแกรมการเรียนรู้ และลักษณะการ จัดการเรียนรู้ตลอดชีวิตรูปแบบอื่น ๆ ตามที่อุทยาน วิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ สถานศึกษากำหนดเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ของโครงการหรือกิจกรรม โครงการ อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ประจำปี พ.ศ. 2568 คือ โครงการใช้ เงินงบประมาณ จำนวน 3 โครงการ และโครงการใช้ เงินนอกงบประมาณ จำนวน 11 โครงการ โครงการ บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือกิจกรรมทั้งหมดของ โครงการ เช่น โครงการส่งเสริมทักษะและการเรียนรู้ ทางวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน โครงการสร้างควม ตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้าน สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน และโครงการพัฒนาคุณภาพ การจัดการเรียนรู้ เป็นต้น	1. แผนปฏิบัติการ ประจำปี งบประมาณ 2568 2. รายงานแผนการดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ 2568 3. แบบทดสอบ 4. แบบใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วม กิจกรรม 5. แบบสอบถามความพึงพอใจของ ผู้รับบริการที่มีต่อการจัดกิจกรรม/ โครงการ	40	ดีมาก
รวมคะแนน	40			40	ดีมาก

มาตรฐาน/ ประเด็นการพิจารณา	ค่าน้ำหนัก คะแนนเต็ม	ผลการดำเนินงานของสถานศึกษาที่สอดคล้อง กับเกณฑ์การพิจารณา	ข้อมูล ร่องรอย หลักฐานที่เกี่ยวข้อง	ผลการประเมินคุณภาพ	
ด้านที่ 2 คุณภาพการจัดการเรียนรู้ ตลอดชีวิต	30			คะแนนที่ได้	ระดับ คุณภาพ
2.1 การจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิตมีความหลากหลายสอดคล้องกับความสนใจ ความถนัดของกลุ่มเป้าหมาย และการเปลี่ยนแปลงทางสังคม	5	มีการศึกษาสภาพบริบท หรือความต้องการ หรือความจำเป็นของกลุ่มเป้าหมาย และนโยบายของหน่วยงานต้นสังกัด เพื่อกำหนด โครงการหรือกิจกรรมการศึกษาตามอัธยาศัย ที่ตอบสนองต่อความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย มีการออกแบบการจัดกิจกรรมที่ สอดคล้องกับ วัตถุประสงค์ และกลุ่มเป้าหมายของโครงการหรือกิจกรรมการศึกษาตลอดชีวิตที่กำหนดไว้ มีการจัดโครงการ หรือกิจกรรมการศึกษาตลอดชีวิตตามแผนที่กำหนด และจัดทำรายงานสรุปผลการจัดโครงการ หรือ กิจกรรมการศึกษาตามอัธยาศัย และเสนอต่อผู้บริหารสถานศึกษาเพื่อรับทราบ	<ol style="list-style-type: none"> 1. แผนการปฏิบัติ การประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 2. โครงการของอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 14 โครงการ 3. ใบลงทะเบียนของผู้เรียน 4. รายงานผลปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 5. รายงานผลผู้ผ่านกิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม 6. ภาพถ่าย / ข่าวประชาสัมพันธ์ / คลิปวิดีโอในของผู้เข้าร่วมกิจกรรม Facebook : อวจ. 7. บันทึกข้อความ : รายงานผลการจัดกิจกรรม 8. รายงานการประชุมประจำเดือน อวจ. 	5	ดีมาก

มาตรฐาน/ ประเด็นการพิจารณา	ค่าน้ำหนัก คะแนน เต็ม	ผลการดำเนินงานของสถานศึกษาที่ สอดคล้องกับเกณฑ์การพิจารณา	ข้อมูล ร่องรอย หลักฐานที่เกี่ยวข้อง	ผลการประเมินคุณภาพ	
ด้านที่ 2 คุณภาพการจัดการ เรียนรู้ตลอดชีวิต	30			คะแนนที่ ได้	ระดับ คุณภาพ
2.2 สื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีความหลากหลาย สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ วิธีการจัดการเรียนรู้และ ความต้องการของผู้เรียน	5	มีการพัฒนา หรือจัดหาสื่อ หรือ นวัตกรรม และ/หรือจัดสภาพแวดล้อม ที่เอื้อต่อการเรียนรู้ที่มีความ สอดคล้อง กับวัตถุประสงค์ของการจัดโครงการ กิจกรรมการศึกษาตลอดชีวิต มีการ จัดทำข้อมูลพื้นฐานของสื่อ มีการ แนะนำให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้สื่อ เทคโนโลยีสารสนเทศแก่กลุ่มเป้าหมาย ผู้รับบริการ มีการประเมินความพึง พอใจเกี่ยวกับการใช้สื่อ เทคโนโลยี สารสนเทศ โดยภาพรวมอยู่ในระดับ มากขึ้นไป และยังสามารถนำผลการประเมิน ความพึงพอใจไปใช้ในการพัฒนาหรือ จัดหาสื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการกิจกรรมฐานการเรียนรู้โปรแกรมการเรียนรู้ ลักษณะการเรียนรู้ตลอดชีวิตรูปแบบต่าง ๆ ที่สถานศึกษา นำไปใช้ในการเรียนรู้ตลอดชีวิตและรายงานผลการ ดำเนินงาน 2. สื่อหรือนวัตกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิตเว็บไซต์ ของ อวจ. 3. ทำเนียบสื่อการเรียนรู้ที่ใช้ในการจัดการเรียนรู้ตลอด ชีวิต https://drive.google.com/drive/ folders/113kkFzMCtxwI0eIQratqWCQaoMqFbVun 4. แบบสอบถามประเมินความพึงพอใจ 5. รายงานสรุปผลการประเมินความพึงพอใจ 6. หนังสือราชการที่เกี่ยวข้อง เช่น คำสั่ง มอบหมายหน้าที่ ให้ข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาทำหน้าที่ ครูผู้สอน <p>https://www.waghor.go.th/v1/elearning/index.php</p>	5	ดีมาก

มาตรฐาน/ ประเด็นการพิจารณา	ค่าน้ำหนัก คะแนน เต็ม	ผลการดำเนินงานของสถานศึกษาที่ สอดคล้องกับเกณฑ์การพิจารณา	ข้อมูล ร่องรอย หลักฐานที่เกี่ยวข้อง	ผลการประเมินคุณภาพ	
ด้านที่ 2 คุณภาพการ จัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต	30			คะแนนที่ ได้	ระดับ คุณภาพ
2.3 แหล่งเรียนรู้ แหล่ง ส่งเสริมการอ่านและการ เรียนรู้ที่มีคุณภาพ เข้าถึง ง่าย เอื้อต่อการเรียนรู้ ตลอดชีวิต	5	สถานศึกษามีฐานการเรียนรู้ ข้อมูล ข่าวสาร ความรู้ ประสบการณ์ และ กิจกรรมที่มีการจัดกระบวนการ เรียนรู้ ที่กำหนดระยะเวลาในการ เรียนรู้ที่สามารถยืดหยุ่นได้ตามความ ต้องการ และความพร้อมของผู้เรียน โดยมีการวัดผลการเรียนรู้ หรือผู้เรียน สามารถเรียนรู้ตามอัธยาศัยด้วยตนเอง ตลอดเวลา	<ol style="list-style-type: none"> 1. ฐานการเรียนรู้ของ อวจ. 2. https://www.waghor.go.th/v1/elelearn/index.php 3. facebook : Waghor Aquarium 4.. แผ่นพับ/ เอกสารการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ของ อวจ. 5. แบบสอบถามประเมินความพึงพอใจ 5. รายงานความพึงพอใจของผู้รับบริการ 6. ภาพถ่าย / ข่าวประชาสัมพันธ์ / คลิปวิดีโอกิจกรรม Facebook : waghor 7. หนังสือราชการที่เกี่ยวข้อง เช่น บันทึกข้อความ คำสั่ง 	5	ดีมาก

มาตรฐาน/ ประเด็นการพิจารณา	ค่าน้ำหนัก คะแนนเต็ม	ผลการดำเนินงานของสถานศึกษาที่สอดคล้อง กับเกณฑ์การพิจารณา	ข้อมูล ร่องรอย หลักฐานที่เกี่ยวข้อง	ผลการประเมินคุณภาพ	
ด้านที่ 2 คุณภาพการจัดการเรียนรู้ ตลอดชีวิต	30			คะแนนที่ได้	ระดับ คุณภาพ
2.4 ครูและผู้จัดการเรียนรู้ตลอด ชีวิตมีความสามารถในการกระตุ้น ชี้แนะ อำนวยความสะดวกให้ ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต	5	<p>1. ครูและผู้จัดการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่มีการ กำหนดวิธีการของอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอม เกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ คิดเป็น ร้อยละ 95.40</p> <p>2. ครูและผู้จัดการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่มีการ ดำเนินงานของอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ คิดเป็นร้อยละ 95.40</p>	<p>1. แผ่นพับของอุทยานวิทยาศาสตร์ พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์</p> <p>2. คำสั่งฯ แต่งตั้งครูผู้สอน ประจำปี งบประมาณ 2568 / แต่งตั้ง คณะกรรมการจัดการประกวด โครงการฯ</p> <p>3. ใบงานของผู้เข้ารับการเรียนรู้</p> <p>4. ประมวลภาพการจัดอบรม</p> <p>5. Facebook : โลกใต้น้ำ (ฐานการ เรียนพื้นที่ ชุมน้ำ), Facebook : Waghor aquarium</p> <p>6. แบบประเมินความพึงพอใจ</p> <p>7. รายงานความพึงพอใจ/ รายงานผล การดำเนินงานโครงการ</p> <p>8. ภาพถ่าย/ข่าวประชาสัมพันธ์ / คลิป วีดีโอ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม Facebook : waghor</p> <p>6. หนังสือราชการที่เกี่ยวข้อง</p>	4.77	ดีมาก

มาตรฐาน/ ประเด็นการพิจารณา	ค่าน้ำหนัก คะแนน เต็ม	ผลการดำเนินงานของสถานศึกษาที่สอดคล้อง กับเกณฑ์การพิจารณา	ข้อมูล ร่องรอย หลักฐานที่เกี่ยวข้อง	ผลการประเมินคุณภาพ	
ด้านที่ 2 คุณภาพการจัดการเรียนรู้ ตลอดชีวิต	30			คะแนนที่ได้	ระดับ คุณภาพ
2.5 ความพึงพอใจของผู้เรียนที่มี ต่อการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต	5	ผลการประเมินความพึงพอใจร้อยละของโครงการ จำนวน 14 โครงการ ของผู้เรียนมีค่าเฉลี่ยในระดับ มากขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 90.09	<ol style="list-style-type: none"> 1. ออบบประเมินความ พึงพอใจ 2. รายงานสรุปผลการประเมินความ พึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อการจัดการ เรียนรู้ตลอดชีวิตแต่ละโครงการหรือ กิจกรรมของ อุทยานวิทยาศาสตร์พระ จอมเกล้าฯ ณ หว้ากอ จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ 3. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี งบประมาณ 2568 4. หนังสือราชการที่เกี่ยวข้อง 	4.5	ดี

มาตรฐาน/ ประเด็นการพิจารณา	ค่าน้ำหนัก คะแนนเต็ม	ผลการดำเนินงานของสถานศึกษาที่สอดคล้อง กับเกณฑ์การพิจารณา	ข้อมูล ร่องรอย หลักฐานที่เกี่ยวข้อง	ผลการประเมินคุณภาพ	
ด้านที่ 2 คุณภาพการจัดการเรียนรู้ ตลอดชีวิต	30			คะแนนที่ได้	ระดับ คุณภาพ
2.6 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ภายในชุมชน ท้องถิ่น	5	สถานศึกษา วางแผน และดำเนินงาน หรือการ จัดการเรียนรู้ หรือส่งเสริมสนับสนุนให้บุคคลใน ชุมชน ท้องถิ่น หรือในพื้นที่รับผิดชอบเกิดการ รวมตัวกันเป็นกลุ่ม เพื่อเรียนรู้หรือแลกเปลี่ยน การเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง เช่น เอาข้อมูล บทเรียน องค์ความรู้หรือภูมิปัญญาชาวบ้าน หรือภูมิ ปัญญาท้องถิ่นที่มีอยู่ในชุมชนเพื่อสร้างสังคมแห่ง การเรียนรู้เป็นต้น	1. แนวทาง หรือแผนการดำเนินงาน โครงการจัดตั้งห้องเรียนนวัตกรรมภูมิ ปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2568 2. รายงานผลการดำเนินงาน 3. การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ของ อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ ห้วยท้อ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ทั้งรูปแบบ Online และ On Site 4. Google Site : ห้องเรียน นวัตกรรมภูมิปัญญา : https://url.in.th/mKYsJ 5. ภาพถ่าย แหล่งเรียนรู้ธนาคารหมึก ห้วยท้อ 6. หนังสือราชการที่เกี่ยวข้อง เช่น คำสั่ง	5	ดีมาก
รวมคะแนน	30			29.27	ดีมาก

จากผลการประเมินตนเองของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการศึกษาสำหรับสถานศึกษาที่จัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต พบว่า ด้านที่ 1 คุณภาพของผู้เรียนการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีคะแนนรวมเท่ากับ 40 อยู่ในระดับคุณภาพ ดีมาก และด้านที่ 2 คุณภาพการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีคะแนนรวมเท่ากับ 29.27 อยู่ในระดับคุณภาพ ดีมาก ซึ่งจากผลการประเมินคุณภาพการศึกษาดังกล่าว พบว่าสถานศึกษามีจุดเด่น และจุดที่ควรพัฒนา ดังนี้

จุดเด่น

อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีการกำหนดโครงการ/กิจกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต ไว้ในแผนปฏิบัติการประจำปี มีการดำเนินการตามแผน ประกอบกับผู้จัดการกิจกรรมมีความรู้ความสามารถในการจัดกิจกรรม รวมทั้งสื่อ หรือนวัตกรรม และสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการจัดการศึกษา ส่งผลให้ผู้รับบริการมีความรู้ หรือทักษะ หรือประสบการณ์ ที่กำหนดเป็นไปตามวัตถุประสงค์และมีความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิตระดับมากขึ้นไป

จุดที่ควรพัฒนา

ครูและผู้จัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต ควรมีรูปแบบจัดกิจกรรมการเรียนรู้ให้มีความหลากหลาย เพื่อเป็นแรงกระตุ้นให้ผู้เรียนเกิดความเรียนรู้มากยิ่งขึ้น สามารถเข้าถึงได้ง่าย และส่งผลให้ผู้เรียนมีความพึงพอใจที่จะเรียนรู้ตลอดชีวิตเพิ่มขึ้น

 ผลการประเมินตนเองของสถานศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษา (ด้านที่ 3 คุณภาพการบริหารจัดการของสถานศึกษา (มาตรฐานร่วม)

มาตรฐาน/ ประเด็นการพิจารณา	ค่าน้ำหนัก คะแนนเต็ม	ผลการดำเนินงานของสถานศึกษาที่สอดคล้อง กับเกณฑ์การพิจารณา	ข้อมูล ร่องรอย หลักฐานที่เกี่ยวข้อง	ผลการประเมินคุณภาพ	
				คะแนนที่ได้	ระดับ คุณภาพ
ด้านที่ 3 คุณภาพการจัดการเรียนรู้ ตลอดชีวิต	30				
3.1 ระบบการประกันคุณภาพ ภายในสถานศึกษา	6	การกำหนดมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา มีการจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาและ แผนปฏิบัติการประจำปี มีการดำเนินงาน ตามแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา และแผน ปฏิบัติการประจำปี มีการติดตาม ตรวจสอบ คุณภาพการศึกษา มีการประเมินคุณภาพภายใน สถานศึกษา ตามมาตรฐานการศึกษาของ สถานศึกษา และเสนอรายงานการประเมิน คุณภาพภายในต่อคณะกรรมการสถานศึกษา หน่วยงานต้นสังกัด และเผยแพร่ต่อสาธารณชน มีการนำผลการประเมินคุณภาพภายในมา เป็น ส่วนหนึ่งของ การวางแผน เพื่อพัฒนาคุณภาพ การศึกษาโดยการมีส่วนร่วม มีการจัดระบบ บริหารและสารสนเทศของสถานศึกษา ซึ่ง สถานศึกษายึดหลักการมีส่วนร่วมของบุคลากร ทุกคนในสถานศึกษาภาคีเครือข่าย และ ผู้รับบริการ	1. ประกาศใช้มาตรฐานการศึกษาของ สถานศึกษา ประจำปี 2568 2. แผนพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้หรือ แผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา พ.ศ. 2566-2570 3. แผนปฏิบัติการประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2568 สถานศึกษา 4. รายงานสรุปผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 5. ระบบบริหารและสารสนเทศ ของสถานศึกษา 6. บันทึกหรือรายงานการประชุม ของสถานศึกษา	6	ดีมาก

มาตรฐาน/ ประเด็นการพิจารณา	ค่าน้ำหนัก คะแนนเต็ม	ผลการดำเนินงานของสถานศึกษาที่สอดคล้อง กับเกณฑ์การพิจารณา	ข้อมูล ร่องรอย หลักฐานที่เกี่ยวข้อง	ผลการประเมินคุณภาพ	
ด้านที่ 3 คุณภาพการจัดการเรียนรู้ ตลอดชีวิต	30			คะแนนที่ได้	ระดับ คุณภาพ
3.2 การส่งเสริม สนับสนุน และ พัฒนาศักยภาพครูและบุคลากร ภายในสถานศึกษา	6	มีการส่งเสริม สนับสนุนบุคลากรของสถานศึกษา ให้ได้รับการพัฒนา จากหน่วยงานภายใน หรือภายนอกสังกัด สกร. ซึ่งบุคลากรของ สถานศึกษา ได้รับการพัฒนาในเรื่อง ที่เกี่ยวข้องกับการจัดกระบวนการ เรียนรู้ หรือ การปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ บุคลากรของ สถานศึกษามีความรู้ ความสามารถในการใช้ เทคโนโลยีเพื่อการจัดกระบวนการเรียนรู้ หรือการปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ ได้อย่างเหมาะสม และบุคลากรทุกคนได้รับ คำปรึกษา และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับ การจัด กระบวนการเรียนรู้ หรือการปฏิบัติงานตาม บทบาท หน้าที่จากผู้บังคับบัญชา	<ol style="list-style-type: none"> 1. คำสั่งแต่งตั้งครูผู้สอน 2. หนังสือเชิญความอนุเคราะห์ เป็นวิทยากร 3. รายงานผลเข้ารับการอบรมกิจกรรม 4. ใบประกาศ เกียรติบัตร หลักฐาน การเข้าร่วมโครงการ 5. หลักฐานที่แสดงให้เห็นถึงการนำ ความรู้ที่ได้รับจากการพัฒนาไปใช้ หรือประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน เช่น ชิ้นงาน ผลงาน 	6	ดีมาก

มาตรฐาน/ ประเด็นการพิจารณา	ค่าน้ำหนัก คะแนนเต็ม	ผลการดำเนินงานของสถานศึกษาที่สอดคล้อง กับเกณฑ์การพิจารณา	ข้อมูล ร่องรอย หลักฐานที่เกี่ยวข้อง	ผลการประเมินคุณภาพ	
ด้านที่ 3 คุณภาพการจัดการเรียนรู้ ตลอดชีวิต	30			คะแนนที่ ได้	ระดับ คุณภาพ
3.3 การส่งเสริม สนับสนุนให้ภาคี เครือข่ายเข้ามามีส่วนร่วมในการจัด ร่วมจัด และส่งเสริม สนับสนุนการ จัดการเรียนรู้ของสถานศึกษา	6	มีการชี้แจง สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับพันธกิจ และบทบาท หน้าที่ของสถานศึกษา ให้แก่ภาคี เครือข่ายได้รับทราบ มีภาคีเครือข่ายที่เข้ามาร่วม ส่งเสริม สนับสนุนสถานศึกษาใน ด้านสื่อ หรือเทคโนโลยี เพื่อการศึกษา ในด้านการจัด การศึกษา ด้านขวัญกำลังใจแก่ผู้เรียน นอกจากนี้ ยังมีภาคีเครือข่ายที่เข้ามาร่วมกับสถานศึกษาใน การส่งเสริม สนับสนุนเพื่อสร้างหรือพัฒนาแหล่ง การเรียนรู้	<ol style="list-style-type: none"> 1. หนังสือขอความร่วมมือเข้าร่วม เสวนาการมีส่วนร่วมของชุมชนและ การประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นพื้นที่ ชุมชนประมงพื้นบ้านจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ 2. บันทึกลงนามความร่วมมือ (MOU) 3. ทำเนียบหรือรายชื่อภาคีเครือข่าย 4. ช่องทางการสื่อสารร่วมกับภาคี เครือข่าย 5. รายงานผลการดำเนินโครงการ กิจกรรมที่แสดงให้เห็นถึงการมีส่วน ร่วมของภาคีเครือข่าย 	6	ดีมาก

มาตรฐาน/ ประเด็นการพิจารณา	ค่าน้ำหนัก คะแนน เต็ม	ผลการดำเนินงานของสถานศึกษาที่สอดคล้อง กับเกณฑ์การพิจารณา	ข้อมูล ร่องรอย หลักฐานที่เกี่ยวข้อง	ผลการประเมินคุณภาพ	
ด้านที่ 3 คุณภาพการจัดการเรียนรู้ ตลอดชีวิต	30			คะแนนที่ ได้	ระดับ คุณภาพ
3.4 การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ สนับสนุนการบริหารจัดการ และจัดการเรียนรู้	6	มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริการจัดการ ในด้านต่าง ๆ เช่น การบริหารทั่วไป การเงิน บัญชี พัสดุ บุคคล แผนงาน ระบบสารสนเทศ ด้าน วิชาการ และการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ในระบบ ออนไลน์	<ol style="list-style-type: none"> 1. บันทึกข้อความ คำสั่ง บันทึกหรือ รายงานการประชุมที่เกี่ยวข้อง 2. ข้อมูลสารสนเทศด้านการบริหาร วิชาการ การบริหารงบประมาณ การ บริหารบุคคล และการบริหารทั่วไป 3. เทคโนโลยีที่นำมาใช้ในการจัดทำ ระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหาร จัดการ 4. โปรแกรมสำเร็จรูปทำคอมพิวเตอร์ เช่น ระบบฐานข้อมูล เพื่อการบริหาร จัดการ (DMIS) เป็นต้น 5. อื่น ๆ 	6	ดีมาก

มาตรฐาน/ ประเด็นการพิจารณา	ค่าน้ำหนัก คะแนนเต็ม	ผลการดำเนินงานของสถานศึกษาที่สอดคล้องกับ เกณฑ์การพิจารณา	ข้อมูล ร่องรอย หลักฐานที่เกี่ยวข้อง	ผลการประเมินคุณภาพ	
ด้านที่ 3 คุณภาพการจัดการเรียนรู้ ตลอดชีวิต	30			คะแนนที่ได้	ระดับคุณภาพ
3.5 การนิเทศภายในสถานศึกษา อย่างมีระบบ	6	การแต่งตั้งคณะกรรมการนิเทศภายในสถานศึกษา เพื่อมี จัดทำแผนการกำกับ นิเทศ ติดตาม ดำเนินการกำกับ นิเทศ ติดตามตามแผน และ จัดทำรายงานผลการนิเทศภายในสถานศึกษาเสนอ ต่อผู้อำนวยการ เพื่อให้ข้อเสนอแนะ และได้มีการ นำข้อมูลผลการนิเทศภายในสถานศึกษา นำไป พัฒนาปรับปรุงในปีต่อไป	1.คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการนิเทศ ภายในสถานศึกษา 2. แผนการนิเทศหรือแนวทางการ นิเทศภายในสถานศึกษา 3. รายงานผลการนิเทศการสอน 4. เครื่องมือที่ใช้ในการนิเทศภายใน สถานศึกษา 5. ข่าวการนิเทศภายในสถานศึกษา งานประชาสัมพันธ์ และภาพถ่ายการ ทำหน้าที่นิเทศของผู้นิเทศ	6	ดีมาก
รวมคะแนน	30			30	ดีมาก

จากการประเมินตนเองของสถานศึกษา ด้านที่ 3 คุณภาพการบริหารจัดการของสถานศึกษามีคะแนนรวมเท่ากับ 30 อยู่ในระดับคุณภาพ **ดีมาก** ซึ่งจากผลการประเมินคุณภาพการศึกษาดังกล่าว พบว่าสถานศึกษามีจุดเด่นและจุดที่ควรพัฒนาดังนี้

จุดเด่น

อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีการกำหนดมาตรฐานการศึกษา และดำเนินการประเมินตามมาตรฐานการศึกษา จัดทำรายงานการประเมินตนเอง มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการ การกำกับ นิเทศ ติดตาม ประเมินผลการดำเนินงานของสถานศึกษาอย่างต่อเนื่อง และยังส่งเสริม สนับสนุนภาคีเครือข่ายให้มีส่วนร่วมในการจัดการศึกษา มีการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ และมีการวิจัยเพื่อการบริหารจัดการศึกษาสถานศึกษา

จุดที่ควรพัฒนา

ควรให้มีการส่งเสริม สนับสนุนให้ภาคีเครือข่ายเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิตของสถานศึกษาทุกด้าน เพื่อร่วมมือกันในการพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิตให้มีความหลากหลาย และสอดคล้องกับบริบทของสถานศึกษาดียิ่งขึ้นไป

บทที่ 3

สรุปผลการประเมินตนเองของสถานศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

สรุปผลการประเมินตนเองของสถานศึกษา

สรุปผลการประเมินตนเองของสถานศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาเพื่อการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษาสำหรับสถานศึกษาที่จัดการเรียนรู้อัตนตลอดชีวิต

มาตรฐานการศึกษา/ประเด็นการพิจารณา	ค่าน้ำหนัก คะแนนเต็ม	คะแนน ที่ได้	ระดับ คุณภาพ
ด้านที่ 1 คุณภาพของผู้เรียนการเรียนรู้ตลอดชีวิต	40		
1.1 ผู้เรียนการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีคุณลักษณะเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการจัดการเรียนรู้อัตนตลอดชีวิต	40	40	ดีมาก
ด้านที่ 2 คุณภาพการจัดการเรียนรู้อัตนตลอดชีวิต	30		
2.1 การจัดการเรียนรู้อัตนตลอดชีวิตมีความหลากหลายสอดคล้องกับ ความสนใจ ความถนัดของกลุ่มเป้าหมาย และการเปลี่ยนแปลงทางสังคม	5	5	ดีมาก
2.2 สื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตมีความหลากหลายสอดคล้องกับ วัตถุประสงค์ วิธีการจัดการเรียนรู้ และความต้องการของผู้เรียน	5	5	ดีมาก
2.3 แหล่งเรียนรู้ แหล่งส่งเสริมการอ่านและการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ เข้าถึงง่ายเอื้อต่อการเรียนรู้อัตนตลอดชีวิต	5	5	ดีมาก
2.4 ครูและผู้จัดการเรียนรู้อัตนตลอดชีวิตมีความสามารถในการกระตุ้น ชี้แนะ อำนวยความสะดวกให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้อัตนตลอดชีวิต	5	4.77	ดีมาก
2.5 ความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อการจัดการเรียนรู้อัตนตลอดชีวิต	5	4.5	ดี
2.6 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ภายในชุมชน ท้องถิ่น	5	5	ดีมาก
ด้านที่ 3 คุณภาพการบริหารจัดการของสถานศึกษา	30		
3.1 ระบบการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา	6	6	ดีมาก
3.2 การส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาศักยภาพครูและบุคลากรภายในสถานศึกษา	6	6	ดีมาก
3.3 การส่งเสริม สนับสนุนให้ภาคีเครือข่ายเข้ามามีส่วนร่วมในการจัด ร่วมจัด และส่งเสริม สนับสนุนการจัดการเรียนรู้ของสถานศึกษา	6	6	ดีมาก
3.4 การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและ จัดการเรียนรู้	6	6	ดีมาก
3.5 การนิเทศภายในสถานศึกษาอย่างเป็นระบบ	6	6	ดีมาก
ภาพรวมของผลการประเมินคุณภาพการศึกษา	100	99.27	ดีมาก

**สรุปผลการประเมินตนเองของสถานศึกษาในภาพรวม
ตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา**

ประเภทมาตรฐานการศึกษา	คะแนนจากผลการประเมินคุณภาพการศึกษา			รวม คะแนนที่ได้	ระดับ คุณภาพ
	ด้านที่ 1 คุณภาพ ของผู้เรียน	ด้านที่ 2 คุณภาพการ จัดการเรียนรู้	ด้านที่ 3 คุณภาพการ บริหารจัดการ		
ค่าน้ำหนักคะแนนเต็ม	40 คะแนน	30 คะแนน	30 คะแนน	100 คะแนน	
การจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต	40	29.27	30	99.27	
ภาพรวมของผลการประเมินคุณภาพการศึกษาในภาพรวมทั้งหมด ของสถานศึกษา				99.27	ดีมาก

จากตารางสรุปผลการประเมินตนเองของสถานศึกษาในภาพรวมตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา พบว่า มีคะแนนรวมเท่ากับ 99.27 อยู่ในระดับคุณภาพ ดีมาก ซึ่งจากผลการประเมินคุณภาพการศึกษาในภาพรวมดังกล่าว พบว่า สถานศึกษามีจุดเด่น และจุดที่ควรพัฒนา โดยจำแนกตามประเภทมาตรฐานการศึกษา ดังนี้

จุดเด่น

อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีการกำหนดโครงการ/กิจกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต ไว้ในแผนปฏิบัติการประจำปี มีการดำเนินการตามแผน ประกอบกับผู้จัดการกิจกรรมมีความรู้ความสามารถในการจัดกิจกรรม รวมทั้งสื่อ หรือนวัตกรรม และสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการจัดการศึกษา ส่งผลให้ผู้รับบริการมีความรู้ หรือทักษะ หรือประสบการณ์ ที่กำหนดเป็นไปตามวัตถุประสงค์และมีความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ทั้งนี้จากผลการดำเนินงานของสถานศึกษาทำให้มีร่องรอย หลักฐานที่เกิดขึ้นจริงการดำเนินงานของสถานศึกษา เช่น โครงการ/กิจกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต สื่อประกอบการเรียนรู้ รายงานผลการดำเนินโครงการ และรายงานความพึงพอใจของผู้เรียนตลอดชีวิต

จุดที่ควรพัฒนา

5. ควรมีสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ภายในชุมชน หรือท้องถิ่นให้มากยิ่งขึ้น
6. สถานศึกษาต้องมีการทบทวนหลักสูตรให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และความต้องการของผู้เรียน
7. ควรมีการส่งเสริมบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถในการดำเนินการวิจัยในงานที่ปฏิบัติให้มากยิ่งขึ้น
8. นำผลการประเมินความพึงพอใจใช้ในการจัดทำแผนพัฒนาของสถานศึกษา เพื่อในการจัดทำโครงการ/กิจกรรม จะได้สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน

ความต้องการในการได้รับส่งเสริม สนับสนุนจากหน่วยงานต้นสังกัด

กรมส่งเสริมการเรียนรู้ พิจารณาสับสนุนด้านงบประมาณ ในการพัฒนาสื่อการเรียน การสอนบางชนิด เพื่อให้ตรงตามความต้องการของผู้เรียน เก่าไม่ทันสมัย ทันเหตุการณ์ การปรับปรุงสื่อนิทรรศการมีจำเป็นต้องใช้งบประมาณจำนวนมากในการดำเนินการ

ภาคผนวก



ประกาศอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
เรื่อง การใช้มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาเพื่อการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา

ตามที่กระทรวงศึกษาธิการ ได้มีการประกาศกระทรวง เรื่อง มาตรฐานการศึกษาเพื่อการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา สังกัดกรมส่งเสริมการเรียนรู้ เพื่อนำไปใช้เป็นหลักในการเทียบเคียงสำหรับการส่งเสริมและกำกับดูแล การตรวจสอบ การประเมินผล และการประกันคุณภาพทางการศึกษา โดยยึดหลักการจัดการศึกษาที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ คำนึงถึงความเท่าเทียม และเสมอภาคของการเข้าถึงการศึกษา ในพระราชกฤษฎีกาเบญจกษาหน้าที ๑๔ และ ๑๕ เล่ม ๑๔๒ ตอนพิเศษ ๖๙ ง ณ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ นั้น

เพื่อให้มีมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาสำหรับใช้ในการประกันคุณภาพภายในของอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จึงประกาศใช้มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาดังเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ เพื่อเป็นเป้าหมายในการพัฒนาคุณภาพการศึกษา และการประเมินคุณภาพภายในของสถานศึกษา

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายวรารัฐ พยัคฆพงษ์)

ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

แนบท้าย ประกาศอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
เรื่อง การใช้มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาเพื่อการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา
แบบทำายประกาศกระทรวงศึกษาธิการ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘
มาตรฐานการศึกษาสำหรับสถานศึกษาที่จัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต

มาตรฐานการศึกษาสำหรับสถานศึกษาที่จัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต แบ่งเป็น ๓ ด้าน ประกอบด้วย

ด้านที่ ๑ คุณภาพของผู้เรียนการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ซึ่งมีประเด็นการพิจารณา จำนวน ๑ ประเด็น คือ

๑.๑ ผู้เรียนการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีคุณลักษณะเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ด้านที่ ๒ คุณภาพการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ซึ่งมีประเด็นการพิจารณา จำนวน ๖ ประเด็น ประกอบด้วย

๒.๑ การจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิตมีความหลากหลายสอดคล้องกับความสนใจ ความถนัดของกลุ่มเป้าหมาย และการเปลี่ยนแปลงทางสังคม

๒.๒ สื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตมีความหลากหลาย สอดคล้องกับวัตถุประสงค์วิธีการจัดการเรียนรู้และความต้องการของผู้เรียน

๒.๓ แหล่งเรียนรู้ แหล่งส่งเสริมการอ่าน และการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ เข้าถึงง่าย เอื้อต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต

๒.๔ ครู และผู้จัดการเรียนรู้ตลอดชีวิตมีความสามารถในการกระตุ้น ชี้นำ อำนวยความสะดวกให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต

๒.๕ ความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต

๒.๖ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ภายในชุมชน ท้องถิ่น

ด้านที่ ๓ คุณภาพการบริหารจัดการของสถานศึกษา

ซึ่งมีประเด็นการพิจารณา จำนวน ๕ ประเด็น ประกอบด้วย

๓.๑ ระบบการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา

๓.๒ การส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาศักยภาพครู และบุคลากรภายในสถานศึกษา

๓.๓ การส่งเสริม สนับสนุน ให้ภาคีเครือข่ายเข้ามามีส่วนร่วมในการร่วมจัด และส่งเสริมสนับสนุนการจัดการเรียนรู้ของสถานศึกษา

๓.๔ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและจัดการเรียนรู้

๓.๕ การนิเทศภายในสถานศึกษาอย่างเป็นระบบ



คำสั่งอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ที่ ๓๕ /๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา

ตามที่กฎกระทรวงการประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ได้กำหนดให้สถานศึกษาแต่ละแห่งต้องจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา โดยการกำหนดมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาให้เป็นไป ตามมาตรฐานการศึกษาแต่ละระดับ แต่ละประเภทการศึกษาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการประกาศกำหนด พร้อมทั้งจัดทำแผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่มุ่งคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาและดำเนินการตามแผนที่กำหนดไว้ จัดให้มีการประเมินผลและตรวจสอบคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา และจัดส่งรายงานผลการประเมินตนเองให้แก่หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษา เป็นประจำทุกปี ประกอบกับระเบียบกรมส่งเสริมการเรียนรู้ ว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษาสำหรับสถานศึกษาสังกัดกรมส่งเสริมการเรียนรู้ พ.ศ. ๒๕๖๗ กำหนดให้สถานศึกษาแต่ละแห่งดำเนินการตามหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการประกันคุณภาพภายใน เพื่อให้มีระบบการประกันคุณภาพภายในของสถานศึกษา

เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงเรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดังนี้

๑. คณะกรรมการบริหารคุณภาพ

๑) นายวรารุช พยัคฆพงษ์	ผู้อำนวยการ	ประธานกรรมการ
๒) นางสาวธีธิตา โภณฑา	ครู (ครูชำนาญการพิเศษ)	กรรมการ
๓) นางสาวปิยะกานต์ สุวรรณวัฒน์	ครู (ครูชำนาญการพิเศษ)	กรรมการ
๔) นางสาววรรณภรณ์ เจริญยิ่งสุขจินดา	ครู	กรรมการ
๕) นางสาวรัตนา ผเด็จพล	ครู (ครูชำนาญการพิเศษ)	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ควบคุม ดูแล ประสานงาน อำนวยความสะดวก สนับสนุน ให้คำปรึกษา และแก้ไขปัญหาอุปสรรคให้แก่คณะกรรมการดำเนินงานประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา

๒. คณะกรรมการดำเนินงานประกันคุณภาพภายในสถานศึกษามาตรฐานการศึกษาสำหรับสถานศึกษาที่จัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ด้านที่ ๑ คุณภาพของผู้เรียนการเรียนรู้ตลอดชีวิต

๑) นางสาวธีธิตา โภณฑา	ครู (ครูชำนาญการพิเศษ)	ประธานกรรมการ
๒) นางสาวรัตนา ผเด็จพล	ครู (ครูชำนาญการพิเศษ)	กรรมการ
๒) นางสาวณัฐนันท์พร จารุพัฒน์	ครู	กรรมการ
๓) นายปาลณสาร อรชุน	นักวิชาการศึกษา	กรรมการ
๔) นายณัฐกิตต์ สุวรรณโมลี	นักวิชาการศึกษา	กรรมการ
๕) นางสาวพุดธดา จิตตวิสุทธิกุล	นักวิชาการศึกษา	กรรมการ

/๖) นางวสุมา...

-๒-

๖) นางสาวสุมา ใจกล้า	นักวิชาการเงินและบัญชี	กรรมการ
๗) นางสาวศุภกานต์ ใจเดช	นักจัดการงานทั่วไป	กรรมการ
๘) นายวรา แพใหญ่	นักประชาสัมพันธ์	กรรมการ
๙) นางระวีวรรณ เทพจันทร์	เจ้าหน้าที่พัสดุ	กรรมการ
๙) นางสาวศิริกัญญา งามระลึก	นักวิชาการเงินและบัญชี	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ เก็บรวบรวมข้อมูล หลักฐาน ร่องรอยการดำเนินงานมาตรฐานการศึกษาสำหรับสถานศึกษาที่จัดการเรียนรู้อัตนศึกษา ด้านที่ ๑ คุณภาพของผู้เรียนการเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อรองรับการประเมินตนเองของสถานศึกษา

ด้านที่ ๒ คุณภาพการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต

๑) นางสาววรรณภรณ์ เจริญยิ่งสุขจินดา	ครู	ประธานกรรมการ
๒) นายองค์การ เกตุแก้ว	ครู	กรรมการ
๓) นางวันเพ็ญ ผ่องแผ้ว	นักวิชาการประมง	กรรมการ
๔) นางสาวบุษยา เครือแดง	นักวิชาการประมง	กรรมการ
๕) นางณัฐพัชร์ จันทร์ดี	นักวิชาการศึกษา	กรรมการ
๖) นางสาวอภิรดี ปานนิล	นักวิชาการศึกษา	กรรมการ
๗) นายธนาธร งามฤทธิ์	เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล	กรรมการ
๗) นายนาธาธิป ลีธีระ	นักวิชาการศึกษา	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ เก็บรวบรวมข้อมูล หลักฐาน ร่องรอยการดำเนินงานมาตรฐานการศึกษาสำหรับสถานศึกษาที่จัดการเรียนรู้อัตนศึกษา ด้านที่ ๒ คุณภาพการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อรองรับการประเมินตนเองของสถานศึกษา

ด้านที่ ๓ คุณภาพการบริหารจัดการของสถานศึกษา

๑) นางสาวปิยะกานต์ สุวรรณวัฒน์	ครู (ครูชำนาญการพิเศษ)	ประธานกรรมการ
๒) นางประภากร ไหลลั่น	ครู	กรรมการ
๓) นายกรณิศ โอภาสพินิจ	ครู	กรรมการ
๔) นางสาวปิยะรัตน์ รุ่งเรือง	นักวิชาการเงินและบัญชี	กรรมการ
๕) นางสาวฐานะมาศ ประมงค์	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี	กรรมการ
๖) นางสาวอุไรพร บุขรา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	กรรมการ
๗) นางสาวอภิรดี ชูผล	นักวิชาการศึกษา	กรรมการ
๘) นางสุทิษา หัตถกรรม	เจ้าหน้าที่พิมพ์ดีด	กรรมการ
๙) นางดารณี ยุทธวาริชัย	เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี	กรรมการ
๑๐) นางพินุช สุนทรโรสธ	เจ้าหน้าที่ธุรการ	กรรมการ
๑๑) นางสาววรัทยา เสือสมบุญ	เจ้าหน้าที่ธุรการ	กรรมการ
๑๒) นางระวีวรรณ เทพจันทร์	เจ้าหน้าที่พัสดุ	กรรมการ
๑๓) นางสาวลัดดา ชำนาญกุล	ครู (ครูชำนาญการ)	กรรมการและเลขานุการ

/มีหน้าที่...

มีหน้าที่ เก็บรวบรวมข้อมูล หลักฐาน ร่องรอยการดำเนินงานมาตรฐานการศึกษาสำหรับสถานศึกษา ที่จัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต ด้านที่ ๓ คุณภาพการบริหารจัดการของสถานศึกษาเพื่อรองรับการประเมินตนเองของสถานศึกษา

ให้คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งปฏิบัติงานด้วยความวิริยะ อุตสาหะ มีความรับผิดชอบ โปร่งใส ถูกต้องตามกฎระเบียบและแบบแผนของทางราชการ เพื่อให้เกิดผลดีและเป็นประโยชน์ต่อทางราชการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายวรารุช พยัคฆพงษ์)

ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



คำสั่งอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ที่ ๗๓ /๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินตนเองของสถานศึกษา

ตามที่ระเบียบกรมส่งเสริมการเรียนรู้ ว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษาสำหรับสถานศึกษา สังกัดกรมส่งเสริมการเรียนรู้ ประกาศ ณ วันที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ กำหนดให้มีระบบการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา และให้ถือว่าการประกันคุณภาพภายในเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการบริหารการศึกษาที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องภายในสถานศึกษา สังกัดกรมส่งเสริมการเรียนรู้ เพื่อให้การประกันคุณภาพทางการศึกษาและเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการศึกษาแห่งชาติ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖(๑๐) มาตรา ๒๗ มาตรา ๓๐ ประกอบมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการเรียนรู้ พ.ศ. ๒๕๖๖ และมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกฎกระทรวง การประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งได้กำหนดให้สถานศึกษาแต่ละแห่งจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา และจัดส่งรายงานผลการประเมินตนเองให้แก่หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษาเป็นประจำทุกปีนั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สอดคล้องกับกฎกระทรวงดังกล่าวข้างต้น จึงแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินตนเองของสถานศึกษา เพื่อประเมินคุณภาพภายในตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา ดังนี้

๑. นายวราวุธ พยัคฆพงษ์	ผู้อำนวยการ	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวธีรฉิมา โภณฑา	ครู (ครูชำนาญการพิเศษ)	กรรมการ
๓. นางสาวปิยะกานต์ สุวรรณวัฒน์	ครู (ครูชำนาญการพิเศษ)	กรรมการ
๔. นางสาววรรณภรณ์ เจริญยิ่งสุขจินดา	ครู	กรรมการ
๕. นางสาวอุไรพร บุษรา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนกรรมการ	
๖. นางสาวรัตนา ผเด็จจพล	ครู (ครูชำนาญการพิเศษ)	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ วิเคราะห์ สังเคราะห์ ตรวจสอบเอกสาร หลักฐาน ร่องรอยการดำเนินงานตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา ในปีงบประมาณ ๒๕๖๘ สรุปผลการประเมิน และจัดทำรายงานผลการประเมินตนเอง

ให้คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้ง ปฏิบัติงานด้วยความวิริยะ อุตสาหะ มีความรับผิดชอบ โปร่งใส ถูกต้องตามกฎระเบียบและแบบแผนของทางราชการ เพื่อให้เกิดผลดีและเป็นประโยชน์ต่อทางราชการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายวราวุธ พยัคฆพงษ์)

ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

คณะผู้จัดทำ

คณะที่ปรึกษา

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. นายวรารุช พยัคฆพงษ์ | ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้าฯ |
| 2. นางสาวธีธิตา โกณฑทา | ครู (ครูชำนาญการพิเศษ) |
| 3. นางสาวปิยะกานต์ สุวรรณวัฒน์ | ครู (ครูชำนาญการพิเศษ) |
| 4. นางสาววรรณภรณ์ เจริญยิ่งสุขจินดา | ครู |

คณะกรรมการประเมินตนเอง

- | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------|
| 1. นายวรารุช พยัคฆพงษ์ | ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้าฯ | |
| 2. นางสาวธีธิตา โกณฑทา | ครู (ครูชำนาญการพิเศษ) | |
| 3. นางสาวปิยะกานต์ สุวรรณวัฒน์ | ครู (ครูชำนาญการพิเศษ) | |
| 4. นางสาววรรณภรณ์ เจริญยิ่งสุขจินดา | ครู | |
| 5. นางสาวอุไรพร บุขรธา | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน | |
| 6. นางสาวรัตนา ผเด็จพล | ครู (ครูชำนาญการพิเศษ) | กรรมการและเลขานุการ |

เขียนรายงาน/พิมพ์

- | | |
|---------------------|------------------------|
| นางสาวรัตนา ผเด็จพล | ครู (ครูชำนาญการพิเศษ) |
|---------------------|------------------------|

ออกแบบปก

- | | |
|------------------|-----------------|
| นายวาริท กิจหงวน | นักวิชาการศึกษา |
|------------------|-----------------|



อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์