



ที่ ศธ ๐๔๓๐๗.๔๔/๗๗๒

คณะกรรมการ
รับเรื่อง.....1996.....
วันที่.....๗ พ.ย. ๒๕๖๕.....
เวลา.....น.

โรงเรียนปากพนัง
๐๒๗ ถนนชายทะเล อำเภอปากพนัง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๑๔๐

๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเป็นวิทยากรเพื่อวิพากษ์การจัดแสดงนิทรรศการและนำเสนอผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice)

เรียน ผศ.ดร.นพรัตน์ ชัยเรือง คณบดีคณะครุศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการจัดนิทรรศการและนำเสนอผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. เกณฑ์การคัดเลือกการจัดนิทรรศการและนำเสนอผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษานครศรีธรรมราช ร่วมกับเครือข่ายส่งเสริมประสิทธิภาพการจัดการมัธยมศึกษา จังหวัดนครศรีธรรมราช กำหนดจัดงานมหกรรมวิชาการมัธยมศึกษา ครั้งที่ ๓๐ ประจำปี ๒๕๖๕ ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ โรงเรียนเบญจมราชูทิศ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย และโรงเรียนเมืองนครศรีธรรมราช ได้กำหนดให้มีกิจกรรมเชิดชูเกียรติ โดยให้มีการดำเนินการคัดเลือกครูและบุคลากรทางการศึกษา เพื่อรับรางวัลวิธีการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) ซึ่งได้ดำเนินการคัดเลือกตามเกณฑ์รายละเอียดการประเมินเสร็จสิ้นแล้วนั้น

ทั้งนี้ ในการคัดเลือกผลงานข้าราชการครูและครูอัตราจ้าง เครือข่ายส่งเสริมประสิทธิภาพการจัดการมัธยมศึกษา จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้กำหนดให้ผู้ที่ได้รับรางวัลเหรียญทองชนะเลิศ คะแนนมากที่สุดของระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ของศูนย์พัฒนาวิชาการทั้ง ๒๗ ศูนย์ ให้จัดแสดงนิทรรศการและนำเสนอผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) ในวันที่ ๑๖ - ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมประดู่แดง โรงเรียนเบญจมราชูทิศ เพื่อรับรางวัล “2022 Best of Best Academic in SEA Nakhon Si Thammarat”

ในการนี้ โรงเรียนปากพนัง พิจารณาแล้วเห็นว่าท่านเป็นบุคคลที่มีความรู้ ความสามารถ ความเชี่ยวชาญในการวิพากษ์ผลงานดังกล่าว จึงขอเรียนเชิญท่านเป็นผู้วิพากษ์และตัดสินการจัดแสดงนิทรรศการและนำเสนอผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) ในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐-๑๗.๐๐ ณ ห้องประชุมประดู่แดง โรงเรียนเบญจมราชูทิศ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

เรียน คณบดี

ขอแสดงความนับถือ

- เพื่อโปรดทราบ / น. ๐๑๗๓
 - เห็นควรมอบ... ก.ม. นพรัตน์
- ก.ม. น. น.

(นายสุภาพ เต็มรัตน์)

(นางสาววิจิตรา ขุนไชยกาญ)

ผู้อำนวยการโรงเรียนปากพนัง

นักวิชาการฝ่ายจัดแสดงนิทรรศการและนำเสนอผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice)

- ๗ พ.ย. ๒๕๖๕

กลุ่มบริหารงานบุคคล

โทร. โทรสาร. ๐ ๗๕ ๕๑๗๑๘๖

ว. ๗.๑.๒๕
(นายวิญญู อินทวงศ์)

รองคณบดีคณะครุศาสตร์ รักษาราชการแทน
หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะครุศาสตร์

1. ตาม
2. ...
ก.ม. น. น.
4/4
10/11/65

รายชื่อครูและกำหนดการนำเสนอผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice)
งานมหกรรมวิชาการมัธยมศึกษา ครั้งที่ ๓๐ ประจำปี ๒๕๖๕

ที่	ชื่อศูนย์	ผู้นำเสนอ			วันนำเสนอ	เวลา
		ระดับ	ชื่อ - สกุล	โรงเรียน		
๑	วิชาภาษาไทย	ม.ต้น	นายสุนทร พรหมเพชร	เขาพังไกร	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๐.๓๐-๑๐.๔๕
๒	วิชาคอมพิวเตอร์	ม.ปลาย	นายดิตรัตน์ ทิพย์รัตน์	เตรียมอุดมศึกษาภาคใต้	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๐.๔๖-๑๑.๐๐
๓	วิชาฝรั่งเศส	ม.ต้น	นางสาวณิชากร เส็งสุย	รอนนพิบูลย์เกียรติวสุนธรวิวัฒน์	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๑.๐๑-๑๑.๑๕
๔	วิชาจีน	ม.ต้น	นางนิภารัตน์ เนียมสงค์ - ไม่มีผู้ส่งผลงาน -	เบญจมาธาตุทิศ	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๑.๑๖-๑๑.๓๐
๕	วิชาภาษาอังกฤษ	ม.ปลาย	นายอรุณพล วัฒนศรีสง	เบญจมาธาตุทิศ	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๑.๓๑-๑๑.๔๕
๖	วิชาคณิตศาสตร์	ม.ต้น	นางสาวอัจฉรากร รักหนู	ทุ่งใหญ่วิทยาคม	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๑.๔๖-๑๒.๐๐
๗	วิชาวิทยาศาสตร์	ม.ปลาย	นางสาวพลอยรัฐ รัตนศรีปัญญา	เบญจมาธาตุทิศ	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๓.๐๐-๑๓.๑๕
๘	วิชาภาษาอังกฤษ	ม.ต้น	นางสาวจิตสุภา สงคง	ท่าศาลาประสิทธิ์ศึกษา	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๓.๑๖-๑๓.๓๐
๙	วิชาคณิตศาสตร์	ม.ปลาย	นายสุวัฒน์ มะเดช	พรหมคีรีพิทยาคม	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๓.๓๑-๑๓.๔๕
๑๐	วิชาคณิตศาสตร์	ม.ต้น	นางแอนนา ขาวเรือง	ทุ่งสง	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๓.๔๖-๑๔.๐๐
๑๑	วิชาคณิตศาสตร์	ม.ปลาย	นางตรีชฎา รักษ์บางแหลม	เบญจมาธาตุทิศ	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๔.๐๑-๑๔.๑๕
๑๒	วิชาคณิตศาสตร์	ม.ต้น	นางปิ่นวรรตน์ บุญขวัญ	บางขันวิทยา	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๔.๑๖-๑๔.๓๐
๑๓	วิชาคณิตศาสตร์	ม.ปลาย	นางวรรณภา วงษ์ประยูร	เบญจมาธาตุทิศ	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๔.๓๑-๑๔.๔๕
๑๔	วิชาคณิตศาสตร์	ม.ต้น	นางสาวปริตตา สิละวิวัฒน์	เบญจมาธาตุทิศ	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๔.๔๖-๑๕.๐๐
๑๕	วิชาคณิตศาสตร์	ม.ปลาย	นางสาวธิดา คำช่วย	ปากพูนัง	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๕.๐๑-๑๕.๑๕
๑๖	วิชาคณิตศาสตร์	ม.ต้น	นายบรรดร์ สุรราช	เบญจมาธาตุทิศ	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๕.๑๖-๑๕.๓๐
๑๗	วิชาคณิตศาสตร์	ม.ปลาย	นางสาวเมตตา สงข้า	รอนนพิบูลย์เกียรติวสุนธรวิวัฒน์	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๕.๓๑-๑๖.๐๐
๑๘	วิชาคณิตศาสตร์	ม.ปลาย	นางสาวเมตตา สงข้า	รอนนพิบูลย์เกียรติวสุนธรวิวัฒน์	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๖.๐๑-๑๖.๑๕

ที่	ชื่อศูนย์	ผู้นำเสนอ				วันนำเสนอ	เวลา
		ระดับ	ชื่อ - สกุล	ชื่อ - สกุล	โรงเรียน		
๑๐	วิชาวิทยาศาสตร์	ม.ต้น	นางสาวชนกนาฏ กาญจนภักดิ์	นางสาวชณนา นินทรกิจ	เซอวตวิทยาการ	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๖.๑๖-๑๖.๓๐
๑๑	วิชาเกาหลี	ม.ปลาย	นางสาวกฤษณา นินทรกิจ	- ไม่มีผู้ส่งผลงาน -	กัลยาณีศรีธรรมราช	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๖.๓๑-๑๖.๔๕
๑๒	วิชาสังคมศึกษา	ม.ต้น	นายศักดิ์ณรงค์ มุสิแก้ว	นางนุชนาฏ กลิ่นมาลี	เตรียมอุดมศึกษานานาชาติ	๑๖ พ.ย. ๖๕	๑๖.๔๖-๑๗.๐๐
๑๓	วิชาสุขภาพและพลศึกษา	ม.ปลาย	นายพิชชาภพ ศรีทองมาศ	นางนุชนาฏ กลิ่นมาลี	รอนนพิบูลย์เกียรติวสุนธราภิวัฒก์	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๗.๐๑-๑๗.๑๕
๑๔	วิชาอาเซียน	ม.ต้น	นายธเนศดล ช้องจิตร	นายณรงศักดิ์ รมเย็น	เบญจมาชูทิศ	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๗.๑๖-๑๗.๓๐
๑๕	วิชาศิลปะ(ทัศนศิลป์)	ม.ปลาย	นางสาวเสาวลักษณ์ ไบมีเด็น	นางพรวิมล อัมพวัน	เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ นครศรีธรรมราช	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๗.๓๑-๑๗.๔๕
๑๖	วิชาดนตรีไทย	ม.ปลาย	นางพรวิมล อัมพวัน	นางสาวสกวาทิพย์ สังคปาล	เบญจมาชูทิศ	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๗.๔๖-๑๘.๐๐
๑๗	วิชาดนตรีสากล	ม.ต้น	นางสาวพิมพ์ไพล กัญญา	นายกิตติศักดิ์ อร่ามเรือง	ทำศลาบประสิทธิ์ศึกษา	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๘.๐๑-๑๘.๑๕
๑๘	วิชาเกษตรกรรม	ม.ต้น	นายบดินทร สุทธิ	นางสาวพิมพ์ไพล กัญญา	รอนนพิบูลย์เกียรติวสุนธราภิวัฒก์	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๘.๑๖-๑๘.๓๐
๑๙	วิชาทหาร	ม.ปลาย	นายชวพรช อภัยวงศ์	นางสาวพิมพ์ไพล กัญญา	ทวายขาววิทยา	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๘.๓๑-๑๘.๔๕
๒๐	วิชาอุตสาหกรรม	ม.ต้น	นายชินญากร สุทธิ	นายชวพรช อภัยวงศ์	ทุ่งสง	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๘.๔๖-๑๙.๐๐
		ม.ปลาย	นายชวพรช อภัยวงศ์	นายชวพรช อภัยวงศ์	นครศรีธรรมราช	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๙.๐๑-๑๙.๑๕
		ม.ต้น	นางสาวจรรยาณี เกิดแก้ว	นางสาวจรรยาณี เกิดแก้ว	เตรียมอุดมศึกษานานาชาติ	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๙.๑๖-๑๙.๓๐
		ม.ปลาย	นายพพล จุลนวล	นางสาวเบญญาภา วุฒิกิติ์	วังนวิทยาคม	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๙.๔๖-๑๙.๖๐
		ม.ต้น	นางสาวเบญญาภา วุฒิกิติ์	นางจิระพร ภูษา	เบญจมาชูทิศ	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๙.๐๑-๑๙.๑๕
		ม.ปลาย	นางจิระพร ภูษา	นางสาวนภัทรชนันต์ สุวรรณชนะ	ฉวางรัชดาภิเษก	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๙.๑๖-๑๙.๓๐
		ม.ต้น	นางสาวนภัทรชนันต์ สุวรรณชนะ	นางนภัสสร ศรีสวัสดิ์	เบญจมาชูทิศ	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๙.๓๑-๑๙.๔๕
		ม.ปลาย	นางนภัสสร ศรีสวัสดิ์		ทุ่งใหญ่เฉลิมราชอนุสรณ์รัชมังคลาภิเษก	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๙.๔๖-๑๙.๖๐
					สตรีทุ่งสง	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๙.๖๑-๑๙.๗๕

ที่	ชื่อศูนย์	ผู้นำเสนอ			วันนำเสนอ	เวลา
		ระดับ	ชื่อ - สกุล	โรงเรียน		
๒๑	วิชาลูกเสือ เนตรนารี	ม.ต้น	นายธนาวุฒิ เมียมรินทร์ - ไม่มีผู้ส่งผลงาน -	กรุงเทพมหานคร	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๕.๐๑-๑๕.๑๕
๒๒	วิชาหุ่นยนต์	ม.ต้น	นายสุทธิพงษ์ แก้วสุก	สิชลคุณาธารวิทยา	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๕.๑๖-๑๕.๓๐
๒๓	ศิลปะพื้นบ้าน	ม.ปลาย	นายฐปนวัฒน์ ชุกถิ่น	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยนครศรีธรรมราช	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๕.๓๑-๑๕.๔๕
๒๔	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	ม.ต้น	นางสาวดวงกมล บุญชู	กำแพงแก้ววิทยา	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๕.๔๖-๑๕.๐๐
๒๕	การศึกษาพิเศษเรียนรวม	ม.ปลาย	นายทรงธรรม สุวรรณรัตน์	ทางพูนวิทยา	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๕.๐๑-๑๕.๑๕
๒๖	เศรษฐกิจ พอเพียง	ม.ต้น	นางทิพวัลย์ จอมบดีรินทร์	ขอนแก่นวิทยา	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๕.๑๖-๑๕.๓๐
๒๗	ระบบการดูแลช่วยเหลือนักเรียน	ม.ปลาย	นางสาวลัดดา วงศ์สวัสดิ์	ท่าศาลาประสิทธิ์ศึกษา	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๕.๓๑-๑๕.๔๕
		ม.ต้น	นายธรรมรัตน์ วงศ์สุวรรณ	โมคลานประชาสรรค์	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๕.๔๖-๑๖.๐๐
		ม.ปลาย	นายพีระพงษ์ ทวีเลิศสกุล	ทางพูนวิทยา	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๖.๐๑-๑๖.๑๕
		ม.ต้น	นางอรภาภรณ์ เพชรคงทอง	หัวไทรบำรุงราษฎร์	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๖.๑๖-๑๖.๓๐
		ม.ปลาย	นายฉัตรชัย กาญจนะ	บางขันวิทยา	๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๖.๓๑-๑๖.๔๕
		ม.ต้น			๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๖.๔๖-๑๗.๐๐
		ม.ปลาย			๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๗.๐๑-๑๗.๑๕
		ม.ปลาย			๑๗ พ.ย. ๖๕	๑๗.๑๖-๑๗.๓๐

เกณฑ์การคัดเลือกการจัดแสดงนิทรรศการและนำเสนอผลวิธีการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice)
เพื่อรับรางวัล “2022 Best of Best Academic in SEA Nakhon Si Thammarat”

คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน ประกอบด้วย

๑. ความสำคัญของผลงาน หรือนวัตกรรมที่นำเสนอ (๙ คะแนน)
(ระบุสภาพปัญหาความต้องการหรือเหตุผลความจำเป็นของสิ่ง ที่จะพัฒนาได้ชัดเจน มีการจัดลำดับความสำคัญ ของปัญหาและแนวทางการเสนอปัญหาหรือการพัฒนา มีหลักฐานอ้างอิง)
๒. จุดประสงค์และเป้าหมายของการดำเนินงาน (๖ คะแนน)
(กำหนดจุดประสงค์ และเป้าหมายของการดำเนินงาน ได้ชัดเจนเป็นรูปธรรมทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของสถานศึกษา และชุมชน และส่งผลในภาพกว้าง)
๓. กระบวนการผลิตผลงาน หรือขั้นตอนการดำเนินงาน (๑๕ คะแนน)
(ออกแบบผลงาน/นวัตกรรมสอดคล้องกับจุดประสงค์และเป้าหมาย ดำเนินการตามกิจกรรมที่ออกแบบไว้ทุก ขั้นตอน และมีการปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง)
๔. ผลการดำเนินการ/ผลสัมฤทธิ์/ประโยชน์ที่ได้รับ (๑๕ คะแนน)
(ผลการปฏิบัติตามกิจกรรมที่ออกแบบ ครอบคลุม และเป็นไปตามจุดประสงค์ทุกจุดประสงค์ พัฒนา คุณภาพ การศึกษาได้ตรงตามจุดประสงค์ นวัตกรรมก่อให้เกิดประสบการณ์ การเรียนรู้ร่วมกันทั้งโรงเรียน)
๕. ปัจจัยความสำเร็จ (๖ คะแนน)
(ปัจจัยความสำเร็จที่นำเสนอ สอดคล้องกับระบบและ/หรือวิธีการปฏิบัติงาน ที่เป็นผลมาจากการมีส่วนร่วมของ ผู้เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน โดยมีการพัฒนาผลงานอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน)
๖. บทเรียนที่ได้รับ (Lesson Learned) (๙ คะแนน)
(มีข้อสรุปที่เป็นหลักการ สอดคล้องกับผลงานที่นำเสนอ มีการแสดงข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ และข้อควรระวัง ในการนำผลงานไปประยุกต์ใช้ รวมทั้งแนวทางการพัฒนาเพิ่มเติมให้ประสบความสำเร็จมากยิ่งขึ้น)
๗. การเผยแพร่/การได้รับการยอมรับ/รางวัลที่ได้รับ (๑๐ คะแนน)
(มีร่องรอยหลักฐานการเผยแพร่ มีการนำไปใช้ทั้งในและนอกโรงเรียน)
๘. การนำเสนอผลงาน (๓๐ คะแนน)
(มีการนำเสนอเป็นขั้นตอน ชัดเจน ครอบคลุมทุกประเด็น และตอบคำถามได้ถูกต้องตามหลักวิชาการ มีเอกสาร/หลักฐานประกอบการนำเสนอที่สอดคล้องสัมพันธ์กัน)