



การแข่งขันคณิตศาสตร์ ราชภัฏพระนคร ประจำปี 2562 วันอาทิตย์ที่ 6 ตุลาคม 2562

โดยความร่วมมือระหว่าง
มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร มูลนิธิ ดร.สมวงษ์ และ พญ.เพ็ญญา
และ Learn and Play MATHGROUP Co.,Ltd.

รายการสอบช่วงเช้า เวลา 09:30 น. - 11:30 น.

การสอบแข่งขันชิงแชมป์การคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ ครั้งที่ 20/2562

ชิงถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ลักษณะข้อสอบ เน้นทักษะกระบวนการแก้ปัญหาที่ไม่มีในชั้นเรียนปกติ จำนวน 30 ข้อ สอบเป็นรายบุคคล แบ่งเป็น 4 ระดับ
ได้แก่ระดับ ป.1-2 เป็นข้อสอบแบบเติมคำตอบ และ ป.3-4, ป.5-6, ม.1-3 เป็นข้อสอบแบบบรรยายคำตอบ
เกณฑ์การให้รางวัล

คะแนนเต็มระดับ ป.1-2 และ ป.3-4 รับโล่ เหรียญทอง และเกียรติบัตร
คะแนนเต็มระดับ ป.5-6 และ ม.ต้น รับถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตน
ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เหรียญทอง และเกียรติบัตร
รางวัลอื่น ๆ ได้แก่ เหรียญทอง เหรียญเงิน เหรียญทองแดง และเกียรติบัตรชมเชย คิดรางวัลเป็นเปอร์เซ็นต์ไทล์*
(*ช่วงคะแนนที่ได้รับรางวัลขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการ การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด)

รายการสอบช่วงบ่าย เวลา 12:30 น. - 14:30 น. (รายการช่วงบ่ายเลือกได้ 1 รายการเท่านั้น)

การสอบแข่งขันชิงแชมป์ประยุกต์ใช้คณิตศาสตร์ ครั้งที่ 17/2562

ลักษณะข้อสอบ เน้นการนำความรู้คณิตศาสตร์ไปใช้ในการแก้ปัญหา และตัดสินใจ หรือฝึกให้เหตุผล สื่อสารและนำเสนอ
ตามแนว PISA จำนวน 6-10 ข้อ แบบเขียนตอบแสดงวิธีทำ สอบเป็นรายบุคคล มี 2 ระดับ ได้แก่ ป.5-6
และ ม.1-3 (อนุญาตให้ใช้เครื่องคิดเลขได้ แต่ไม่อนุญาตให้ใช้โทรศัพท์มือถือหรืออุปกรณ์สื่อสารทุกชนิด)

MATH - ENG Contest (MEC) 5th/2019

ลักษณะข้อสอบ เน้นโจทย์ปัญหาในชั้นเรียนปกติ จำนวน 30 ข้อ สอบเป็นรายบุคคล แบ่งเป็น 6 ระดับ
ได้แก่ระดับ ป.1, ป.2 เป็นข้อสอบแบบเติมคำตอบ และ ป.3, ป.4, ป.5, ป.6 เป็นข้อสอบแบบบรรยายคำตอบ
เกณฑ์การให้รางวัล
คะแนนเต็มในแต่ละระดับชั้น รับโล่ เหรียญทอง และเกียรติบัตร
รางวัลอื่น ๆ ได้แก่ เหรียญทอง เหรียญเงิน เหรียญทองแดง และเกียรติบัตรชมเชย คิดรางวัลเป็นเปอร์เซ็นต์ไทล์*
(*ช่วงคะแนนที่ได้รับรางวัลขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการ การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด)

หมดเขตรับสมัคร วันศุกร์ที่ 6 กันยายน 2562

หากมีข้อสงสัยประการใด กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่ได้ในช่องทางต่อไปนี้
โทรศัพท์ 02-986-1163, 098-161-7201 โทรสาร 02-986-1162
อีเมล ripnmath@gmail.com และ www.facebook.com/ripnmath