



โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร

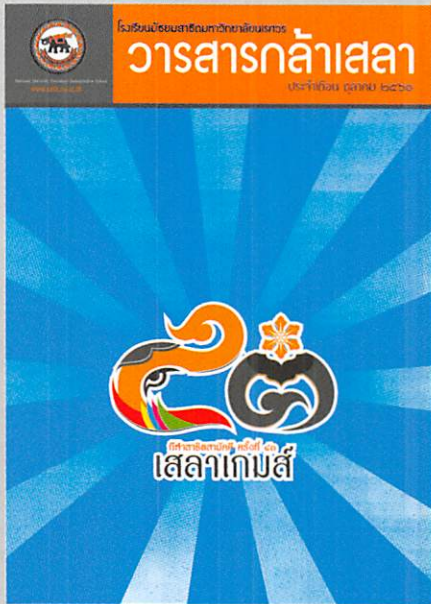
วารสารกล้าเสลา

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๐

Naresuan University Secondary Demonstration School
www.satit.nu.ac.th



กีฬาสาธิตสามัคคี ครั้งที่ ๔๓
เสลาเกมส์



ที่ปรึกษา

รศ.ดร.อรุณี อ่อนสวัสดิ์
รศ.ศรีวิทย์ วรรณประเสริฐ

บรรณาธิการ

อ.ประสรรค์ ตันติเสนาะ

กองบรรณาธิการ

อ.ประภาพร	แสงอนุศาสน์
อ.พันธ์ศิริ	เสนีนวงศ์ ณ อยุธยา
อ.ศิพร	อนันต์ธีระชัย
อ.ขวัญชัย	ศิริเวช
อ.อิสรพงศ์	คงเมือง
อ.ทวีสิน	อำนาจพันธวิไล
อ.วันทกาญจน์	เล็กกระจ่าง
อ.สุภิญญา	สายทน
อ.สาวิตตรี	อ่อนกอง
อ.เศกสิทธิ์	อัมฝั่ง
อ.อัจจิมา	เมืองชื่น
อ.รัฐพงษ์	โพธิ์รังสิยากร
อ.กาญจนา	อุทิศ
อ.เอกสิษฐ์	หาแก้ว
นางสาวประภัสสร	บำรุงดี
นางสาวพิริยา	วีระมาชา
นายยศวรรธน์	บุญธรรม

พิมพ์ที่ : ดาวเงินการพิมพ์
ถ.บรมไตรโลกนาถ
อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000
โทรศัพท์ 0-5521-9646
โทรสาร 0-5521-9647

๐๓

คุยกับบรรณาธิการ

๐๔

รางวัลแห่งความสำเร็จ

๐๖

กิจกรรมในรั้วเสลา

๐๙

โลโก้กีฬาสาธิตสามัคคี
ครั้งที่ ๔๓

๑๐

คำขวัญกีฬาสาธิตสามัคคี
ครั้งที่ ๔๓

๑๑

มาศคอตกีฬาสาธิตสามัคคี
ครั้งที่ ๔๓

๑๒

ค่าย สอวน. สาขาฟิสิกส์

๑๓

ค่าย สอวน. สาขาเคมี

๑๔

ค่าย สอวน. สาขาชีววิทยา
ค่าย สอวน. สาขาคอมพิวเตอร์

๑๕

ค่าย สอวน.
สาขาดาราศาสตร์ ม.ต้น

๑๖

ค่าย สอวน.
สาขาดาราศาสตร์ ม.ปลาย

๑๗

ค่าย สอวน.
สาขาคณิตศาสตร์

๑๘

รู้จักสอวน.
สาขาคอมพิวเตอร์

๑๙

การจัดอันดับโรงเรียน

Editor's Talk



สวัสดีผู้อ่านทุกท่านครับ

ด้วยวารสารกล้าเสลาฉบับนี้เป็นฉบับแรกของปีงบประมาณใหม่ และจำเป็นต้องกำหนดออกให้ทันแก่เวลา คือวันประชุมผู้ปกครองเพื่อแจ้งผลการเรียน จึงมีเนื้อหาต่างไปจากที่ทุกท่านคุ้นเคยพอสมควร แต่เรายังคงความครบถ้วนของข้อมูลข่าวสาร ภาพกิจกรรม และรางวัลแห่งความสำเร็จต่าง ๆ ให้สมกับเป็น “วารสารเพื่อการประชาสัมพันธ์” ของโรงเรียนตามเดิม

เหตุการณ์ซึ่งเป็นที่ยี่ฮือฮาบนโลกโซเชียล คือ การที่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของโรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร ได้ผลคะแนนการสอบ O-Net เป็นลำดับที่ ๑๐ ของประเทศ ต้นทางของข้อมูลนี้คือบัญชีแนบท้ายประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการให้โควตาพิเศษสำหรับผู้สนใจเข้าศึกษาต่อในฐานะครู คงต้องขอบคุณนักเรียน ม.๖ ทุกคนที่ได้พยายามทำข้อสอบอย่างเต็มกำลังความสามารถ ก่อให้เกิดผลดีแก่น้องรุ่นหลัง ๆ และขอแสดงความชื่นชมยินดีแก่นักเรียนทุกคนผู้ผ่านโครงการค่าย สอวน. ค่าย ๑ ซึ่งปีนี้มีจำนวนมาก ทั้งสองเรื่องราวนี้น่าจะเป็นเรื่องดี ๆ ที่สร้างความเชื่อมั่นในวิธีการจัดการศึกษาของโรงเรียนได้หนทางหนึ่ง

แต่โรงเรียนของเราก็ได้มุ่งเน้นแต่นักเรียนผู้เป็นเลิศทางวิชาการเท่านั้น เราเน้นการพัฒนานักเรียนตามศักยภาพในแทบทุกด้าน วารสารฉบับนี้จึงนำเสนอแนวคิดของผู้ที่ได้รับรางวัลการประกวดตราสัญลักษณ์ สัตว์สัญลักษณ์นำโชค (Mascot) ชื่อ Mascot และคำขวัญ ในการเป็นเจ้าภาพกีฬาสาธิตสามัคคีครั้งที่ ๔๓ ที่จะเกิดขึ้นในปีการศึกษาหน้า

กีฬาสาธิตสามัคคีเป็นงานใหญ่ เป็นกิจกรรมในเครือโรงเรียนสาธิตสังกัด สกอ. เป็นงานระดับชาติที่จำเป็นต้องอาศัยกำลังกาย กำลังใจ กำลังความคิด และกำลังทรัพย์จากทุกฝ่าย เมื่อเราเลือกที่จะอยู่กับชุมชนของโรงเรียนสาธิตแล้ว เรามีอาจหลีกเลี่ยงการเป็นเจ้าภาพได้ และเมื่อเรารับงานการเป็นเจ้าภาพนี้มา ทุกฝ่ายในโรงเรียนจำเป็นต้องช่วยเหลือกัน ให้งานออกมาดูดีตามกำลังความสามารถ ซึ่งทางโรงเรียนก็หวังว่า ผู้ปกครองและนักเรียนที่เลือกเข้ามาอยู่โรงเรียนของเรา จะเข้าใจและให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ให้ลุล่วง

แล้วพบกันใหม่ฉบับหน้า สวัสดีครับ

วิสัยทัศน์

“เป็นโรงเรียนที่บ่มเพาะผู้เรียนให้มีจิตวิทยาศาสตร์ ถึงพร้อมด้วยคุณธรรม จริยธรรม เพื่อก้าวสู่ระดับโลก”

เอกลักษณ์

ศิลปวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต วิทย์ – คณิต เพื่อการเรียนรู้

อัตลักษณ์

กล้าคิด กล้าทำ กล้าแสดงออกในทางสร้างสรรค์

การแข่งขันตอบปัญหากฎหมาย เนื่องในวันรพี ประจำปี ๒๕๖๐

แข่งขันเมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ ณ ศาลยุติธรรม จังหวัดพิษณุโลก



ผู้เข้าแข่งขัน

- | | | | |
|------------------|----------------|------------------|---------|
| ๑. นางสาวภัทรกฤต | ทัฬหะบำรุง | ๒. นางสาวสุชานาฏ | กรดแก้ว |
| ๓. นายจิณาพัฒน์ | วัฒนาวณิชกิจพร | | |

รางวัลที่ได้รับ : รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ รับเกียรติบัตรพร้อมโล่และเงินรางวัล จำนวน ๖,๐๐๐ บาท

การแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ การเข้าร่วมกิจกรรมเปิดบ้าน NU Open House

แข่งขันเมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ ณ อาคารคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร



ผู้เข้าแข่งขัน

- | | | | |
|-------------|----------------|--------------------|--------|
| ๑. นายณัฐกร | เงาวัฒนาประทีป | ๒. นางสาวณัฐลีปราง | ดีสมมา |
|-------------|----------------|--------------------|--------|

รางวัลที่ได้รับ : รางวัลชนะเลิศ พร้อมโล่และเงินรางวัล ๓,๐๐๐ บาท

การแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สาขาชีวภาพ

แข่งขันเมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ ณ อาคาร
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่องการพัฒนาไฮโดรเจล
โดยใช้โปรตีนเซราซินจากรังไหมเหลือใช้

ผู้เข้าแข่งขัน

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ๑. นายพร | สัมพันธ์ประชาชน |
| ๒. นายภาณุวัฒน์ | ปั่นแจ่ม |

รางวัลที่ได้รับ : รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง



การแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

แข่งขันเมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ ณ อาคาร
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ผู้เข้าแข่งขัน

- | | |
|-------------------|------------------|
| ๑. นายศิวัช | ชูชื่นพฤษภาพันธ์ |
| ๒. นางสาวณัฐลีปาง | ตัสม่า |

รางวัลที่ได้รับ : รางวัลชนะเลิศ



การแข่งขันตอบปัญหาทางคณิตศาสตร์ มัธยมศึกษาตอนปลาย

แข่งขันเมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ ณ อาคาร
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ผู้เข้าแข่งขัน

- | | |
|----------------|------------------|
| ๑. นายกัญจน์ภู | วงศ์รัตน์พิบูลย์ |
| ๒. นายพันธกรณ | รัตนโชติทีปกร |

รางวัลที่ได้รับ : รางวัลชนะเลิศ





โรงเรียนมัธยมสาธิตฯ จัดโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร
กิจกรรมที่ ๒ KM การศึกษาหลักเกณฑ์การเบิกค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรม

เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จัดโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรทางการศึกษา กิจกรรมที่ ๒ การจัดการความรู้ KM การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และการศึกษาหลักเกณฑ์การเบิกค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรมภายใต้โครงการของบุคลากรโรงเรียนมัธยมสาธิตฯ โดยมี อาจารย์นิภูณ พึ่งผล รองผู้อำนวยการโรงเรียนกล่าวเปิดโครงการ และวิทยากรที่ให้เกียรติบรรยายได้แก่ คุณณภารัตน์ นาอ่อน รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานการเงินจ่าย กองคลังมหาวิทยาลัยนเรศวร และคุณไพลิน เหนียมพ่วง ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการเงินโรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร ผู้เข้าร่วมโครงการได้แก่บุคลากรจำนวน ๕๐ คน

โครงการเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร

เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐ โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จัดโครงการเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร เพื่อให้บุคลากรและนักเรียน ร่วมถวายพระพรชัยมงคลแด่สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร และทำบุญตักบาตรถวายเป็นพระราชกุศล นอกจากนี้โรงเรียนได้จัดกิจกรรมสาธารณประโยชน์ เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล โดยโรงเรียนจัดให้นักเรียนและบุคลากรของโรงเรียนร่วมกันทำความสะอาดอาคารสถานที่บริเวณโรงเรียนและรอบโรงเรียนอีกด้วย



พิธีวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยนเรศวร

เมื่อวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐ บุคลากรโรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวรและตัวแทนคณะกรรมการนักเรียน เข้าร่วมพิธีวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยนเรศวรครบรอบ ๒๗ ปี ณ ลานพระบรมราชานุสาวรีย์สมเด็จพระนเรศวรมหาราช มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยมีหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในจังหวัดและภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร เข้าร่วมงานดังกล่าวจำนวนมาก

โครงการมัธยมศึกษา เชิดชูรู้คุณค่าภาษาไทย

โรงเรียนมัธยมศึกษาวิทยาลัยนเรศวร จัดโครงการมัธยมศึกษา เชิดชูรู้คุณค่าภาษาไทย ระหว่างวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐ - วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนแสดงออกในทางศิลปะการใช้ภาษาและทักษะต่าง ๆ เกี่ยวกับภาษาและวรรณคดี จึงได้จัดกิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้ การจัดนิทรรศการ ประกวดแข่งขันคัดลายมือ การประกวดแข่งขันวาดภาพ ประกอบคำประพันธ์และการแสดงละครสี่สัณวรรณคดีของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ กิจกรรมครั้งนี้ได้รับความสนใจจากนักเรียนระดับชั้นต่าง ๆ จำนวนมาก



พิธีวันคล้ายวันสถาปนา

โรงเรียนมัธยมศึกษาวิทยาลัยนเรศวร

เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ โรงเรียนมัธยมศึกษาวิทยาลัยนเรศวร จัดพิธีวันคล้ายวันสถาปนาโรงเรียนมัธยมศึกษาวิทยาลัยนเรศวร ครบรอบ ๑๒ ปี โดยมีบุคลากร นักเรียนร่วมพิธีสักการะองค์สมเด็จพระนเรศวรมหาราช ไหว้พระพุทธรูปศิลา มงคลและไหว้ศาลเจ้าที่ประจำโรงเรียนเพื่อความ เป็นสิริมงคล

พิธีถวายเครื่องราชสักการะสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ ๙

เมื่อวันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๐ รองศาสตราจารย์ ดร.อรุณี อ่อนสวัสดิ์ ผู้อำนวยการโรงเรียนมัธยมศึกษาวิทยาลัยนเรศวร และบุคลากร เข้าร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะและจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคลแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ ๙ เนื่องในโอกาสสมโภชเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๕ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๐ โดยมีนายศุภชัย เอี่ยมสุวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก นำข้าราชการและพสกนิกรจังหวัดพิษณุโลก ร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะและจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ ๙ อย่างพร้อมเพรียงกัน ณ ศูนย์วัฒนธรรมภาคเหนือตอนล่าง จังหวัดพิษณุโลก





โรงเรียนมัธยมสาธิตฯ เข้าร่วมกิจกรรมสัปดาห์ วิทยาศาสตร์ ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร

เมื่อวันที่ ๑๖ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๐ โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร เข้าร่วมจัดนิทรรศการแนะนำโรงเรียนในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ประกอบด้วยนิทรรศการแนะนำหลักสูตรโรงเรียน และนิทรรศการแนะนำห้องเรียนวิทยาศาสตร์โครงการวมว. นอกจากนี้ยังมีการจัดกิจกรรมบริการวิชาการผ่านการทำกิจกรรมต่าง ๆ ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยได้รับความสนใจจากนักเรียนโรงเรียนต่าง ๆ จำนวนมาก

โรงเรียนมัธยมสาธิตฯ จัดโครงการแนะแนวอาชีพ เพื่อการศึกษาต่อ

โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จัดโครงการแนะแนวอาชีพเพื่อการศึกษาต่อ โดยการจัดกิจกรรมบรรยายพิเศษให้กับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในวันที่ ๒๒ และ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ เพื่อให้นักเรียนได้รับข้อมูลที่หลากหลายจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ อีกทั้งยังเป็นการสร้างแรงจูงใจในการวางแผนในอนาคต และเจตคติที่ดีต่อการประกอบอาชีพ วิทยากรที่เข้าร่วมโครงการมาจากหลากหลายอาชีพและพร้อมให้คำแนะนำในด้านการศึกษาต่อและการประกอบอาชีพแก่นักเรียนตามความสนใจ



โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จัดกิจกรรมปลูกดาวเรือง เพื่อรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของรัชกาลที่ ๙

เมื่อวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๓๐ น. งานปรับปรุงภูมิทัศน์ ฝ่ายอาคารสถานที่ โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จัดกิจกรรมปลูกดาวเรือง นำโดยรองศาสตราจารย์ ดร.อรุณี อ่อนสวัสดิ์ ผู้อำนวยการโรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร พร้อมครู เจ้าหน้าที่และนักเรียน ร่วมแรงร่วมใจกันปลูกดาวเรือง จำนวน ๑๐๐ ต้น ณ บริเวณหน้าอาคารหอพักนักเรียน เพื่อรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

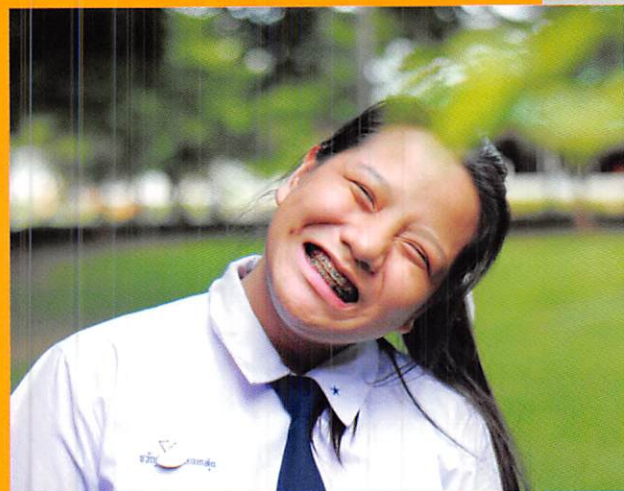
สวัสดีผู้อ่านทุกท่านครับ รอบรู้เสลาฉบับนี้เป็นฉบับพิเศษ ที่สัมภาษณ์นักเรียนและศิษย์เก่าผู้ได้รับรางวัลจากการประกวดตราสัญลักษณ์ สัตว์สัญลักษณ์นำโชค (Mascot) ชื่อ Mascot และคำขวัญ เพื่อให้เห็นแนวคิดต่าง ๆ ที่ผู้ชนะการประกวดต้องการนำเสนอ



ตราสัญลักษณ์ ผู้ชนะ นางสาวขวัญเรชา อเนกสุข

สวัสดีค่ะหนูชื่อ นางสาวขวัญเรชา อเนกสุข ชื่อเล่นชื่อ พร็ิม นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔.๒ ค่ะ

แรงบันดาลใจการสร้างผลงานของหนูคือ สัญลักษณ์ของโรงเรียนค่ะ อย่างเลขสี่นะคะ ตอนแรกหนูใช้เวลาเลือกรูปข้างพอสมควรแล้วเกิดความคิดว่า หัวข้างน่าจะเป็นเลขสี่ได้ ส่วนตรงงาข้างตอนแรกหนูว่าจะไม่ใส่ค่ะแต่ถ้าข้างคี่ไม่มีงาก็จะไม่สมบูรณ์ หนูเลยให้งาข้างมีหลายสีเพื่อเปรียบเสมือนทุก ๆ โรงเรียนสาธิตได้มาร่วมการแข่งขันงานกีฬาสาธิตสามัคคีครั้งที่ ๔๓ และทำให้งานกีฬาสาธิตดูสมบูรณ์ยิ่งขึ้นค่ะ และเลขสามหนูได้แรงบันดาลใจมาจากสี่แฉกราชของพระนเรศวรมหาราชค่ะ



คำขวัญกีฬาสาธิตสามัคคี ครั้งที่ ๔๓

เสริมสุขสถานมิตร สาธิตสมานฉันท์
สามัคคีรู้แบ่งปัน สายสัมพันธ์เสลาเกมส์

คำขวัญ ผู้ชนะ นายพรชชล บิกนันตา



สวัสดีครับ ผมนายพรชชล บิกนันตา ชื่อเล่น ข้าวกล้อง นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕.๒

แรงบันดาลใจสำหรับการแต่งคำขวัญ คือการที่เราคิดว่าเราต้องการนำเสนออะไรออกไป สำหรับตัวผมคิดว่ามากกว่าการแพ้-ชนะ จากการแข่งกีฬายังมีสิ่งที่สำคัญ อย่างความสามัคคี หรือความสุข ของเหล่าพี่น้องสาธิตจากหลากสถาบัน ที่มารวมกันเพื่อสานความสัมพันธ์ ให้โรงเรียนเครือสาธิต ยังคงเป็นสถาบันที่มีความรักให้แก่กันเสมอไป



น้องสถานมิตร

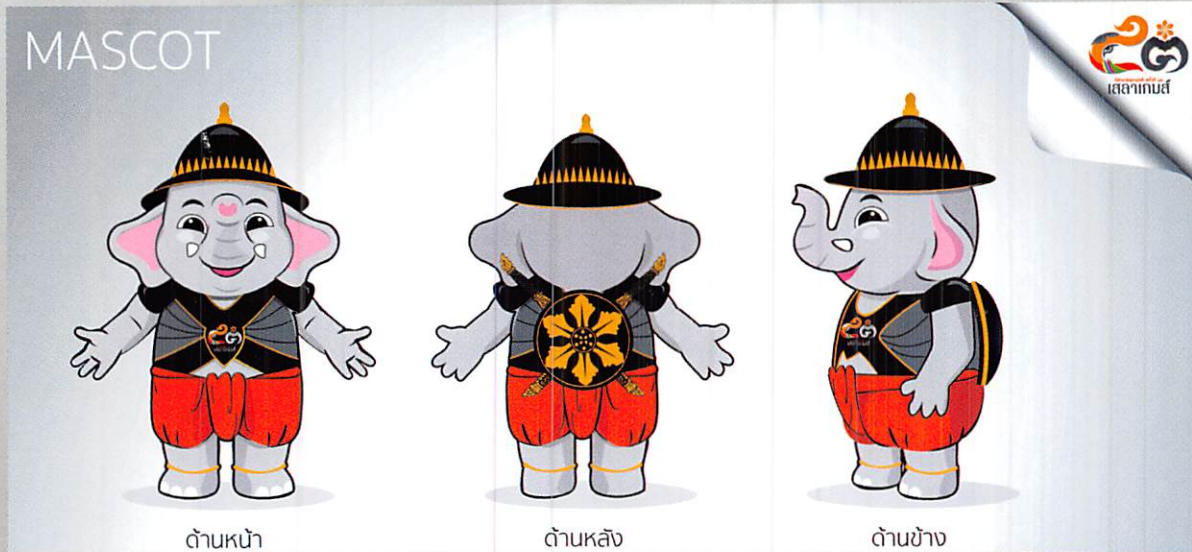
ชื่อMascot ผู้ชนะ นางสาวจิตติกาญจน์ โชติวรรณันท์

สวัสดีค่ะ ดิฉัน นางสาวจิตติกาญจน์ โชติวรรณันท์ ชื่อเล่น มุก นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕.๒

แรงบันดาลใจในการตั้งชื่อมาจาก การแข่งขันกีฬาสาธิตสามัคคีนั้น มีขึ้นเพื่อจุดประสงค์หลักคือการสร้างสัมพันธ์ไมตรีระหว่างโรงเรียนและนักเรียนโรงเรียนสาธิตแห่งต่างๆ จึงใช้จุดประสงค์นี้ในการตั้งชื่อ Mascot เพื่อแสดงถึงการสานสัมพันธ์ไมตรีที่ดีต่อกัน และแสดงถึงมิตรภาพที่เหล่านักกีฬาทุกคนจะได้รับ



สัตว์สัญลักษณ์นำโชค (Mascot) คณะกรรมการได้ตัดสินใจให้มีผู้ชนะเลิศร่วมกัน ๒ คน โดยเลือกแบบหน้าของตัว Mascot ของ เด็กหญิงธนัญญา กองแก้ว และเลือกแบบชุดที่สวมใส่ของ นางสาวณิชา เห็นแสงวิไล



สวัสดีค่ะหนูชื่อ เด็กหญิงธนัญญา กองแก้ว ชื่อเล่นชื่อ แนน นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓.๔ ค่ะ

หลังจากที่ได้ยินว่ามีการเปิดรับสมัครให้ผู้ที่สนใจส่งผลงานประกวดโลโก้ ก็รู้สึกสนใจขึ้นมาทันทีเลยค่ะ เพราะชอบวาดรูปอยู่แล้ว และอยากได้เงินรางวัลค่ะ จึงตั้งใจไว้เลยว่าจะสร้างผลงานออกมาให้ดีที่สุด จากโจทย์ที่บอกมาว่าให้วาดออกมาในแนวคิดข้างศึก ก็อยากพีซังที่ออกมาได้ใส่ชุดออกรบ เพื่อแสดงถึงความห้าวหาญ แข็งแรง และอดทน เพื่อจะได้ดูเป็นเอกลักษณ์ของตัวเองนะคะ ส่วนเรื่องรูปลักษณ์ของตัวเองก็ไม่ต้องกังวลใจให้มีรายละเอียดมากเกินไป จึงวาดออกมาในแนวการ์ตูนค่ะ จะได้ดูขำน่ารัก เป็นที่ชื่นชอบของคนที่ได้พบเห็น สุดท้ายก็ได้ออกมาเป็นหน้าตาพีซังอย่างที่เห็นนี่แหละค่ะ



สวัสดีค่ะ หนูชื่อ นางสาวณิชา เห็นแสงวิไล ชื่อเล่น เพย์ กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ที่โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา กรุงเทพฯ เป็นศิษย์เก่ากล้าเสลารุ่นที่ ๙

หนูออกแบบเครื่องแต่งกายให้เหมือนชุดที่คนสวมใส่ ออกแบบชุดเกราะโดยด้านข้างของเสื้อเกราะเป็นโลหะเรียงซ้อนกัน มีโล่เป็นลายดอกเสลาซึ่งเป็นดอกไม้ประจำโรงเรียนอยู่ด้านหลัง และให้ข้างนุ่งโจงกระเบนสีสดใส เนื่องจากสีสดใสเป็นสีประจำโรงเรียนและสื่อถึงคุณธรรมซึ่งเป็นสิ่งที่ทุกคนควรมีและความกล้าหาญ ซึ่งในนี้หมายถึงการที่นักกีฬาทุกคนได้มาแข่งขันกันอย่างภาคภูมิใจค่ะ

ความมุ่งมั่นในการเข้าค่าย สอวน. สาขาฟิสิกส์

ตอนที่เข้าค่ายมาก็กลัวว่าจะเรียนหนักหรือเปล่า จะเครียดหรือเปล่า ตอนนั้นคิดหนักมากกว่าในค่ายนั้นจะเจออะไรบ้าง เพื่อนในค่ายจะเข้าถึงง่ายหรือไม่ แต่ผมก็ได้รับทั้งแรงบันดาลใจต่าง ๆ และกำลังใจต่าง ๆ มากมาย ทั้งจากเพื่อน ครอบครัว รุ่นพี่หลาย ๆ คน แต่ในทางกลับกันเพื่อนทุกคนปรับตัวเข้าหากันได้ง่าย มีรุ่นพี่ที่ใจดีมาก ๆ ทำให้ไม่รู้สึกรัดอึดเลยเวลาอยู่ในค่าย อีกทั้งยังได้ความรู้ที่เกินระดับปกติอีกมากมาย จึงสามารถบอกได้เลยว่าค่าย สอวน. นั้นให้ทั้งประโยชน์ทางตรงและทางอ้อม ได้สร้างสังคมและประสบการณ์ในชีวิตที่ดีเยี่ยมครับ ผมมีเพื่อนมากขึ้น และยังสนิทกันมาก ๆ ด้วย ประสบการณ์อะไรก็ได้รับดี ๆ จากค่ายสอวน. มั่นใจได้ว่าหาไม่ได้จากที่อื่นแน่นอนครับ

เรียบเรียงโดย...นายกัญจน์ภู วงศ์รัตนพิบูลย์



ความมุ่งมั่นในการเข้าค่าย สอวน. (สาขาวิชาเคมี)

โครงการ สอวน. ถือเป็นโครงการการเข้าค่ายอบรมวิชาการที่นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาต่างต้องการเข้าร่วม เพื่อฝึกประสบการณ์ หาคำความรู้ รวมไปถึงการรับผิดชอบต่อตนเองตลอดระยะเวลาที่อยู่ภายในค่าย ดังนั้นการสอบเข้าจึงถือเป็นด่านแรกที่สำคัญมาก ควรเตรียมตัวให้พร้อมและทำให้เต็มที่ ถ้าผ่านการสอบเข้าค่าย ๑ ได้แล้ว เมื่อมาอยู่ในค่ายก็ต้องทำให้ดีที่สุด สำหรับค่ายเคมี เป็นค่ายที่เราจะได้เรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ภาคทฤษฎีก็เรียนสนุก ภาคปฏิบัติก็ได้สัมผัสการทดลองมากมาย นับว่าเป็นอีกหนึ่งสาขาวิชาที่น่าสนใจมาก อย่างไรก็ตามสำหรับทุก ๆ คนเมื่อมาเข้าค่าย สอวน. แล้ว ไม่ว่าจะสาขาวิชาใดก็ตาม หากเชื่อมั่นในตนเอง ไม่ย่อท้อ มีความสุขกับการเรียน รับรองว่าทุกคนสามารถไปถึงค่ายถัดไปได้อย่างแน่นอน !



เรียบเรียงโดย....นางสาวรณกาญจน์ ภูจิต

ความมุ่งมั่นในการเข้าค่าย สอวน. (สาขาวิชาเคมี) ณ ศูนย์จังหวัดสุโขทัย

โครงการ สอวน. ทางด้านสาขาเคมีเป็นโครงการที่จัดอบรมทางด้านวิชาการสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ - ๕ เพื่อฝึกประสบการณ์ต่าง ๆ หาคำความรู้ ทักษะต่าง ๆ ในการเข้าห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ ฝึกการรับผิดชอบต่อตนเองตลอดระยะเวลาในการอบรม ฝึกการอยู่ร่วมกับผู้อื่น ที่สำคัญคือการนำความรู้ และประสบการณ์ที่ค่ายไปพัฒนาประเทศชาติ เพื่อให้ประเทศชาติพัฒนาไปมากยิ่งขึ้น สำหรับทางด้านสาขาเคมีจะมีทั้งภาคทฤษฎี และทักษะในภาคปฏิบัติ เป็นสาขาที่เรียนสนุก เป็นสาขาที่เจอกับการทดลองต่าง ๆ มากมาย รวมถึงได้สัมผัสสารต่าง ๆ ที่มีอยู่ในโลกของเรา ที่สำคัญในค่าย สอวน. จะมีอยู่หลาย ๆ ค่ายเช่นกัน ความมุ่งมั่นของแต่ละคนก็ต้องการที่จะได้เข้าร่วมค่ายสัก ๑ เพื่อไปเป็นตัวแทนระดับประเทศ แต่สิ่งนี้ไม่สำคัญเท่ากับการมีความสุข ความเข้าใจกับเคมี ความไม่ย่อท้อ อดทน เพียงเท่านั้นทุกคนก็สามารถเป็นไปตามสิ่งที่มุ่งหวังได้

เรียบเรียงโดย....นายวีรวัฒน์ เกษสาคร





ค่าย สอน. สาขาชีววิทยา

สวัสดีครับ ผมนายธนโชติ โชติขานนท์ หรือเอิร์ธ นะครับ อย่างแรกสิ่งที่ทำให้เอิร์ธอยากเข้าค่าย สอน. ชีววิทยา ค่าย ๑ คือ เอิร์ธชอบในวิชาชีววิทยา ซึ่งการเข้าค่ายนี้จะทำให้เรามีประสบการณ์ในด้านต่าง ๆ มีมิตรภาพ ฯลฯ และยังเป็นการสร้างชื่อเสียงให้แก่ตนเองและโรงเรียนอีกด้วย ทางด้านความรู้สึกเอิร์ธมีความตื่นเต้นและกังวลที่จะได้เจอเพื่อนใหม่ สังคมใหม่ และความรู้ใหม่ ๆ โดยคิดว่า จะทำได้ดีหรือไม่ อย่างไรก็ตามเอิร์ธก็จะปรับตัวและเปิดโลกของเอิร์ธในค่าย สอน. สาขาชีววิทยา ค่าย ๑ นี้ครับ

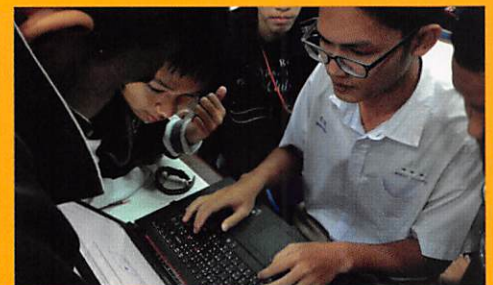
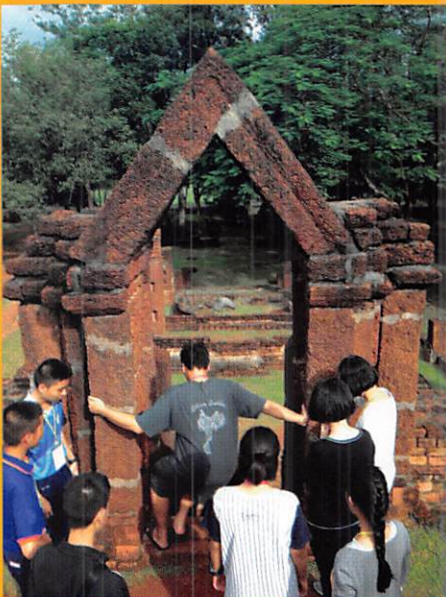


ความมุ่งมั่นในการเข้าค่าย สอน.

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์

เวลาเป็นสิ่งที่เราไม่สามารถหยุดมันได้ แต่เราสามารถเลือกได้ว่าจะใช้เวลาอย่างไร ดังเช่นการเข้าค่าย สอน. เหมือนกับเป็นการเปิดโอกาสให้เราได้เรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ และเปิดโลกทัศน์ให้กว้างขึ้น ทำให้เรามีความรู้ และมีโอกาสสัมผัสประสบการณ์มากขึ้น

เรียบเรียงโดย...นายณัฐนนท์ จำลองราษฎร์





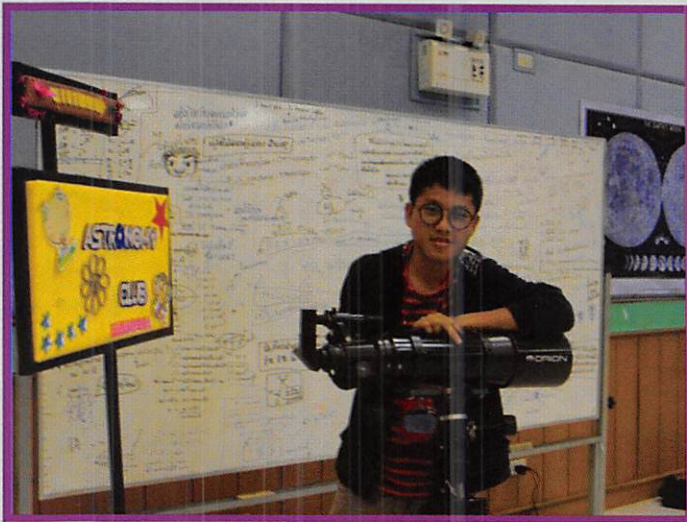
ความคาดหวังในการเข้าค่าย สอวน. สาขาดาราศาสตร์ ม.ต้น

เมื่อฉัน เด็กหญิงกัญต์กมล พงษ์พูล เรียนอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ดิฉันได้ทดลองสอบค่าย สอวน. ดาราศาสตร์ และ ได้ผ่านการคัดเลือกเข้าไปเป็นส่วนหนึ่งของค่ายหนึ่ง โดยนักเรียนที่ต้องการจะเข้าค่ายก็ต้องเตรียมตัวให้พร้อมเพื่อไปเข้าค่าย ในช่วงปิดเทอมเป็นเวลาประมาณ ๑๕ วัน ในระหว่างการเข้าค่ายนั้น นักเรียนจะได้รับความรู้ ประสบการณ์ต่าง ๆ ใหม่ ๆ มากมาย เช่น การใช้กล้องโทรทรรศน์ในการดูดาว ซึ่งเป็น ประสบการณ์ที่ฉันไม่เคยเจอมาก่อน และยังได้พบกับเพื่อนใหม่ ๆ อีกมากมาย และเมื่อจบการเรียนการสอนประมาณ ๑๔ วันแล้ว ก็จะมีการสอบคัดเลือกเพื่อเข้าค่ายสองต่อไป และถึงแม้ว่า ในปีนั้นดิฉันจะไม่สามารถเข้าค่ายสองได้ แต่ดิฉันก็หวังว่าถ้ามี โอกาสอีกครั้ง ดิฉันจะสามารถสอบผ่านเข้าไปยังค่ายสองต่อไป พร้อม ๆ กับเพื่อน ๆ ได้

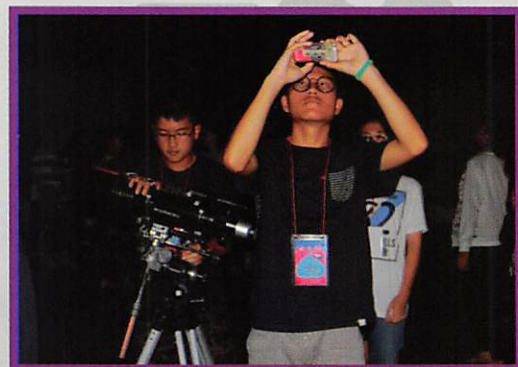




ความคาดหวังในการเข้าค่าย สอวน. สาขาดาราศาสตร์ ม.ปลาย



ผมนายพงศภัทร บุญอ้อม ชื่อเล่น แจ่ม เคยเข้าอบรมในโครงการคัดเลือกนักเรียนเข้าอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการของมูลนิธิ สอวน. ความคาดหวังในการเข้าค่ายนี้สิ่งแรกคือความรู้ระดับมหาวิทยาลัยที่เราสามารถได้เรียนรู้ได้จากค่ายนี้ โดยไม่สามารถเรียนได้ในห้องเรียนซึ่งสอนโดยอาจารย์ของมหาวิทยาลัย และหาประสบการณ์การเข้าค่ายวิชาการเพื่อจะทดลองดูว่าเราสามารถเรียนรู้ในเรื่องนี้ได้ขนาดไหน เราควรจะไปในสายทางนี้ในการต่อมหาวิทยาลัยได้ไหม โดยลึก ๆ แล้วสิ่งที่คาดหวังคือผลงานและรางวัล แต่สิ่งที่ผมความคาดหวังจริง ๆ คือ การได้เรียนรู้ในสิ่งที่เราไม่เคยลองได้เรียนรู้ และมีรูปภาพจากเพื่อนในค่าย

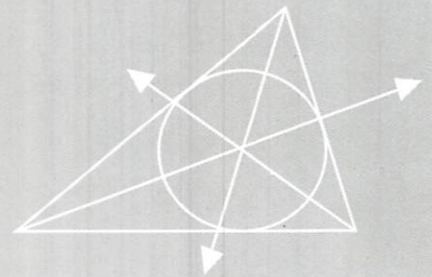


ความคาดหวังในการเข้าค่าย สอวน.

สาขาคณิตศาสตร์

สอวน. เป็นศูนย์พัฒนาศักยภาพทางปัญญาของนักเรียนที่มีความพร้อมทั่วประเทศทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ให้ได้มาตรฐานสากล และสามารถไปแข่งขันด้านวิชาการทั้งในระดับเอเชียรวมถึงระดับโลกได้ ดังนั้นการเข้าร่วมค่าย สอวน. นั้น จึงต้องใช้ความพยายาม ความขยัน และความอดทนสูงมาก เริ่มตั้งแต่การเตรียมตัวเพื่อสอบคัดเลือกเข้าค่ายรอบที่ ๑ ความคาดหวังเมื่อเข้าค่าย สอวน. จึงเป็นการได้รับประสบการณ์ และได้รับความรู้จากอาจารย์มหาวิทยาลัยโดยตรงซึ่งไม่สามารถหาได้จากการเรียนที่โรงเรียนเพียงอย่างเดียว ถึงแม้ว่าค่ายคณิตศาสตร์จะเป็นค่ายที่ไม่มีการทำปฏิบัติการเหมือนอย่าง สอวน. สาขาอื่น ๆ อาจจะน่าเบื่อไปบ้าง แต่การได้ฝึกคิดแก้โจทย์ปัญหาต่าง ๆ ก็สามารถทำให้เราสนุกได้เช่นกัน

$$|a - b| \geq |a| - |b|$$



เรียบเรียงโดย....นางสาวธนพร ชูช่วย

$$a + b = c$$



รู้จักกับ สอน. คอมพิวเตอร์

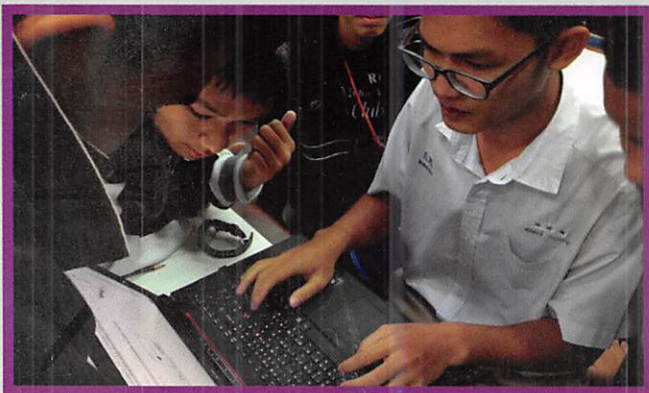
หลายคนที่ยังไม่เคยได้สัมผัสกับค่าย สอน. คอมพิวเตอร์ อาจจะตั้งข้อสงสัยว่าค่ายนี้ เขาเรียนอะไรกัน เพราะคำว่า คอมพิวเตอร์ค่อนข้างกว้าง หลายคนอาจเข้าใจผิดว่า มีเนื้อหาเกี่ยวกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ Hardware Software การเชื่อมต่อระบบเครือข่าย Computer Network ระบบฐานข้อมูล หรือการใช้งาน Application ต่าง ๆ ซึ่งแท้ที่จริงแล้ว เป็นการฝึกฝนเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ หรือที่หลาย ๆ คนเรียกว่า การเขียน Code นั้นแหละครับ โดยภาษาคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในค่าย สอน. คอมพิวเตอร์นั้น ก็คือ ภาษาซี นั่นเอง

นักเรียนที่ต้องการเข้าค่าย สอน. คอมพิวเตอร์ จะต้องเตรียมตัวอย่างไรบ้าง หลายคนคงอยากรู้แล้วนะครับ การที่จะเข้าค่าย สอน. คอมพิวเตอร์นี้ได้ ในค่ายแรก จะต้องเตรียมตัว ๒ เรื่อง คือ คณิตศาสตร์ และการเขียนผังงาน (Flow Chart) หรือการเขียนอัลกอริทึมครับ เนื่องจากทางค่ายเข้าใจว่า การเรียนการเขียนโปรแกรมนั้น แต่ละโรงเรียนอาจมีการสอนที่แตกต่างกัน บางโรงเรียนสอน บางโรงเรียนไม่ได้สอน และถึงสอนก็อาจใช้ภาษาคอมพิวเตอร์ที่แตกต่างกันนั่นเองครับ ซึ่งจะแตกต่างกับค่าย สอน. อื่น ๆ ที่มีเนื้อหาที่ค่อนข้างตรงตามหลักสูตรของทุกโรงเรียน ทำให้สามารถออกข้อสอบได้โดยตรงครับ บางครั้งนักเรียนที่ไม่เคยเรียนการเขียนผังงาน (Flow Chart) หรือการเขียนอัลกอริทึม มาก่อนเลย แต่สามารถทำคะแนนคณิตศาสตร์ได้ดีมาก ก็สามารถผ่านเข้าค่ายได้เหมือนกันครับ ซึ่งก็เคยมีปรากฏให้เห็นมาแล้ว หลายคนอ่านมาถึงตรงนี้ก็สงสัยว่าทำไม ค่ายคอมพิวเตอร์ถึงสอบคณิตศาสตร์ นั่นก็เพราะคณิตศาสตร์ เป็นพื้นฐานในการคิดแก้ปัญหาอย่างมีเหตุผล หลายครั้งที่เราต้องใช้สมการคณิตศาสตร์เข้ามาใช้ในการสร้างอัลกอริทึมในการเขียนโปรแกรมที่มีความสลับซับซ้อน ดังนั้น คณิตศาสตร์ จึงมีความสำคัญมากกับการเขียนโปรแกรม

เข้ามาในค่าย เจออะไรบ้าง การเรียนในค่ายแรกนั้นจะมีการเขียนภาษาซีพื้นฐาน การแก้ปัญหาโจทย์ต่าง ๆ ส่วนในค่าย ๒ จะเป็นการเรียนเกี่ยวกับอัลกอริทึม และโครงสร้างข้อมูล ที่ใช้ในการเขียนโปรแกรมในระดับสูงขึ้นไป ซึ่งในระหว่างระยะเวลาที่อยู่ในค่าย ค่ายคอมพิวเตอร์จะนอนกันดึกหน่อยครับ บางคนฝึกฝนทำโจทย์ บางคนที่เคยมีประสบการณ์ในการเข้าค่ายมาแล้ว ก็อาจจะช่วยดูแลน้องใหม่ครับ โดยอาจารย์จะมีโจทย์ให้คิด ให้เขียนโปรแกรมอยู่เสมอ เป็นความท้าทายอย่างหนึ่งของเด็กค่ายนี้ครับ

ต่อมาก็คือการเป็นตัวแทนศูนย์ สอน. ไปแข่งขันในระดับประเทศ ซึ่งเด็ก ๆ ชอบเรียกกันว่า ค่าย ๓ ซึ่งจริง ๆ แล้ว ไม่ได้เข้าค่ายแล้วนะครับ คือไปแข่งขันเลย เพื่อได้เหรียญในระดับประเทศ ซึ่งในรอบนี้นักเรียนจะได้เจอกับเพื่อน ๆ จากศูนย์ สอน. อื่น ๆ ทั่วประเทศ ลองคิดดูนะครับ เจอคนคอเดียวกัน มีความชอบเหมือน ๆ กัน อะไรจะเกิดขึ้น สนุกแน่นอนครับ และการตรวจข้อสอบในการแข่งขันก็เป็นอะไรที่อาจารย์สบายมาก ๆ เพราะสาขาคอมพิวเตอร์ เป็นสาขาเดียวที่ตรวจด้วยคอมพิวเตอร์ครับ เรียกว่า แข่งเสร็จ รายงานผลให้อาจารย์ดูได้ทันที

รู้อย่างนี้แล้ว ใครอยากมาเข้าค่าย สอน. คอมพิวเตอร์ บ้างครับ ถ้าคิดว่านี่เป็นเรื่องที่ชอบ เป็นทางที่ใช่ ก็เชิญชวนมาสมัครกันได้เลยครับ ไม่นานว่าคุณอาจได้เหรียญทอง และเป็นตัวแทนประเทศไปแข่งเวทีต่างประเทศก็ได้ครับ ขอขอบคุณครับ





เอกสารแนบท้ายประกาศ 2

บัญชีรายชื่อโรงเรียนที่มีคะแนนสอบ O-NET (ค่าเฉลี่ยรวม 5 วิชา) สูงสุด 400 อันดับแรก ในปีการศึกษา 2559

ลำดับ	รหัสโรงเรียน	ชื่อโรงเรียน	อำเภอ/เขต	จังหวัด
1	1573072001	มหิดลวิทยานุสรณ์	พุทธมณฑล	นครปฐม
2	1010012017	เตรียมอุดมศึกษา	เขตปทุมวัน	กรุงเทพมหานคร
3	1110100629	อัสสัมชัญ	เขตราชเทวี	กรุงเทพมหานคร
4	1092012004	จุฬารัตนวิทยาลัย ศรีง	เมืองศรีง	ศรีง
5	0010039990	ศรีนครินทรวิทยาลัย วิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	เขตทุ่งครุ	กรุงเทพมหานคร
6	1414011201	สาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา
7	1013012011	จุฬารัตนวิทยาลัย ปทุมธานี	ลาดหลุมแก้ว	ปทุมธานี
8	1410071102	สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	เขตปทุมวัน	กรุงเทพมหานคร
9	1010012001	สตรีวิทยา	เขตพระนคร	กรุงเทพมหานคร
10	1465011101	มัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	เมืองพิษณุโลก	พิษณุโลก
11	1190100039	มอ. วิทยาสุพรรณ	ท่าวุ้ง	สุพรรณ
12	1473011201	สาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	เมืองนครปฐม	นครปฐม
13	1010012026	สามเสนวิทยาลัย	เขตพญาไท	กรุงเทพมหานคร
14	1020012011	จุฬารัตนวิทยาลัย ชลบุรี	บ้านฉาง	ชลบุรี
15	1110100041	จิตรลดา	เขตดุสิต	กรุงเทพมหานคร
16	1141100016	ดอนบอสโกวิทยา	เมืองสุพรรณ	สุพรรณ
17	1450011101	สาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	เชียงใหม่
18	1110101181	มัธยมปิยะภูมิจิตร	เขตบางรัก	กรุงเทพมหานคร
19	1110103007	สาธิตพัฒนา	เขตคลองสามวา	กรุงเทพมหานคร
20	1010012004	สวนกุหลาบวิทยาลัย	เขตพระนคร	กรุงเทพมหานคร

ขอแสดงความยินดีกับโรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร ที่มีผลคะแนนสอบ O-NET ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ อยู่ในลำดับที่ ๑๐ จาก ๔๐๐ อันดับแรก (ค่าเฉลี่ยรวม ๕ วิชา) ในปีการศึกษา ๒๕๕๙ ที่ผ่านมา ซึ่งผลการสอบดังกล่าวได้ถูกนำมาใช้เป็นคุณสมบัติของผู้สมัครโครงการช้างเผือกของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ซึ่งในปีการศึกษาหน้านั้นได้มีการเปลี่ยนแปลงระบบรับเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาใหม่เรียกว่าระบบ TCAS เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายปฏิรูปการศึกษาของประเทศไทย โดยมีหลักการสำคัญ ๓ ประการ คือ

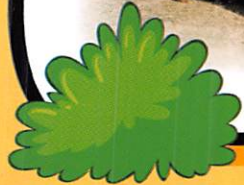
(๑) นักเรียนควรอยู่ในห้องเรียนจนจบมัธยมศึกษาปีที่ ๖ (๒) นักเรียนแต่ละคนมีเพียง ๑ สิทธิ ในการตอบรับเข้าศึกษาในสาขาวิชาที่เลือกเพื่อความเสมอภาค และ (๓) สถาบันอุดมศึกษาในเครือข่ายที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ทุกแห่งต้องเข้าร่วมระบบเคลียร์ริงเฮาส์ เพื่อบริหาร ๑ สิทธิของนักเรียน โดยระบบใหม่นี้มีการเปิดรับสมัครนักเรียนทั้งหมด ๕ รอบ ดังนี้

- รอบที่ ๑ การรับด้วย Portfolio โดยไม่มีการสอบข้อเขียน สำหรับนักเรียนทั่วไป นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ นักเรียนโควตา นักเรียนเครือข่าย นักเรียนยื่นสมัครโดยตรงกับสถาบันอุดมศึกษา
- รอบที่ ๒ การรับแบบโควตาที่มีการสอบข้อเขียนหรือข้อสอบปฏิบัติ สำหรับนักเรียนที่อยู่ในเขตพื้นที่ หรือโควตาโรงเรียนในเครือข่าย และโครงการความสามารถพิเศษต่าง ๆ นักเรียนยื่นสมัครโดยตรงกับสถาบันอุดมศึกษา
- รอบที่ ๓ การรับตรงร่วมกัน หรือบางคนอาจเรียกว่ารอบ กสพท. เพราะมีการรับสมัครศึกษาต่อในโครงการกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (กสพท.) และโครงการอื่น ๆ ที่สถาบันอุดมศึกษาต่าง ๆ เปิดรับ นักเรียนสามารถเลือกได้ ๔ สาขาวิชา โดยไม่มีลำดับ ใช้คะแนนจากการสอบส่วนกลาง เกณฑ์การคัดเลือกขึ้นอยู่กับสถาบันอุดมศึกษาที่กำหนด นักเรียนยื่นสมัครกับที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)
- รอบที่ ๔ การรับแบบ Admission สำหรับนักเรียนทั่วไป เลือกสมัครได้ ๔ สาขาวิชา แบบมีลำดับ โดยใช้เกณฑ์ค่าน้ำหนักคะแนนตามที่ประกาศไว้ล่วงหน้า ๓ ปี คือ GPAX ๒๐%, O-NET ๓๐% และ GAT/PAT ๕๐% สัดส่วนตามกลุ่มคณะ/สาขา นักเรียนยื่นสมัครกับที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)
- รอบที่ ๕ การรับตรงอิสระ รอบนี้สถาบันอุดมศึกษารับสมัครโดยตรงด้วยวิธีการของสถาบันอุดมศึกษาเอง ทั้งนี้ นักเรียนสามารถสมัครได้หลายสาขาวิชาหรือหลายรอบตามความต้องการ แต่เมื่อตัดสินใจเลือกที่ศึกษาต่อแล้ว จะถูกตัดสิทธิ์จากการสมัครรอบถัดไป หากต้องการสมัครในรอบถัดไปจะต้องสละสิทธิ์ที่มีอยู่ก่อน ซึ่งการยืนยันสิทธิ์และการสละสิทธิ์จะต้องทำในระยะเวลาที่กำหนดไว้เท่านั้น ในส่วนของการสอบยังมีการสอบเหมือนเดิม คือการสอบ GAT/PAT ที่ลดการสอบเหลือเพียงรอบเดียว การสอบ O-NET และการสอบวิชาสามัญ ๙ วิชา โดยมีสำนักทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติเป็นผู้จัดสอบ

** ข้อมูลจากประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง นโยบายการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาระบบใหม่ **

ประชาสัมพันธ์จากค่ายกล้าเสลาอาสาพัฒนา โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร

โครงการกล้าเสลาอาสาพัฒนา



ขอเชิญชวนบุคลากร นักเรียน
และผู้สนใจร่วมทำบุญบริจาคอุปกรณ์
การเรียน อาทิ เครื่องเขียน
หนังสือเรียน อุปกรณ์ที่ใช้ใน
การจัดการศึกษา หรือทุนการ
ศึกษา เพื่อนำไปมอบให้น้องๆ



“โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน
บ้านรักไทย” ต.บ่อภาค อ.ชาติตระการ
จ.พิษณุโลก



ในวันที่ ๔-๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

