



ปีที่ ๑๙ ฉบับที่ ๒๖๐ ประจำวันพุธที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓

# สาระน่ารู้ สาระ

โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายนอร์ม

## ข้อแสดงความยินดี



โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายนอร์ม ขอแสดงความยินดีและเป็นกำลังใจให้กับเด็กหญิงคิมารอน์ เศรษฐาวงศ์ นักเรียนชั้น ม.๓/๑ ที่ได้รับคัดเลือกเป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันกีฬามากล้อม ในรายการแข่งขันกีฬาเอเชียนเกมส์ ครั้งที่ ๑๖ ณ เมืองกว่างโจว สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ ๑๖-๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ในการนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชูชัย รัตนภิญญาพงษ์ ผู้อำนวยการโรงเรียนและรองคณบดีคณะครุศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นววรรณ วุฒิพงษ์ รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ หลักสูตรและการสอน ได้นำนักเรียนพร้อมผู้ปกครองเข้าพบท่านอธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และคณบดีคณะครุศาสตร์ ก่อนเดินทางไปร่วมการแข่งขันต่อไป



## ข้อแสดงความยินดี

กลุ่มกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ได้ส่งนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันกีฬา Stack ซึ่งแข่งขันในประเทศไทย ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ ณ ศูนย์การค้าแฟชั่นไอซ์แลนด์ ผลการแข่งขันมีดังนี้

๑. รางวัลชนะเลิศเยาวชน อายุ ๑๐-๑๔ ปี ได้รับถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดา สยามบรมราชกุมารีฯ ประเกษาคุ้ - เด็กชายอัชฎาภิค์ กาญจนกุล ม.๑/๒ คุณบันก์เรียนโรงเรียนเนนดอมนิก



๒. ได้รับรางวัลยืนตับที่ ๑ เยาวชนชายเดียว อายุ ๑๐-๑๔ ปี

- เด็กชายครณี ภูขันอันต์ ม.๑/๔

๓. ได้รับรางวัลยืนตับที่ ๑ ประเภทหญิง อายุ ๑๐-๑๔ ปี

- เด็กชายอัชฎาภิค์ กาญจนกุล ม.๑/๒
- เด็กชายครณี ภูขันอันต์ ม.๑/๔

โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายนอร์ม ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนมา ณ โอกาสนี้

\* \* \* \* \*



## ข้อแสดงความยืนดี

กลุ่มสารการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ได้ส่งนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันคิลปกรรมนักเรียน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (รอบคัดเลือกตัวแทนเขตพื้นที่การศึกษา) เมื่อวันพุธที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ณ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย ตั้งรายการ ต่อไปนี้

### รายการคณิตศิลป์

ระดับชั้น ม.ต้น	ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กชายต่อพงษ์ นิตยานันท์ ม.ต/๑
	ผ่านเข้ารอบสอง	ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันระดับภาค
ระดับชั้น ม.ปลาย	ผ่านเข้ารอบสอง	เด็กชายามาน นำชัยศรี ม.ต/๑
		นายกิตติรัช พัฒนพิทักษ์ ม.ว/๓ และ
		นายอนันดา ชิ瓦วรรณ

### รายการ การแข่งขันอัจฉริยะภาพทางคณิตศาสตร์

รอบชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กชายกฤตกร กานติกุล ม.ต/๑
อันดับที่ ๗	เด็กชายชานน พันติกุล ม.ต/๑

### รายการ ผลงานสร้างสรรค์คณิตศาสตร์โดยใช้โปรแกรม GSP

ระดับชั้น ม.อ-ม.ต เด็กหญิงพรวนชล ชันตยาภรณ์ และเด็กชายภูริศรี ศรีอรุณทร์ เข้าร่วมการแข่งขัน โดยมีอาจารย์เมธินี หน่อคำ เป็นผู้ควบคุมและตัดสินนักเรียน

## สรุปผลการแข่งขันกีฬาสาธิตสามัคคี ครั้งที่ ๗๔ (เพิ่มเติม)

### ขออภัยในนาม

ขออภัยในนาม	เด็กหญิงนันลดา วีรพุฒิพงศ์ ม.ต/๑	เด็กหญิงนภาสรา วิชณุวงศ์ ม.ต/๑
เหรียญทองแดง	เด็กหญิงชวิตา ชวนสมบูรณ์ ม.ต/๔	เด็กหญิงรัณชนา พากชาณานนท์ ม.ต/๔
หกยิ่ง ม.ต้น (เพิ่มเติม)	เด็กหญิงชนญาภา เงื่อมพา ม.ต/๔	เด็กหญิงวนวัส สิทธิศรัณย์กุล ม.ต/๔
	เด็กหญิงฟลวี อ่างเกตุ ม.ต/๔	เด็กหญิงวิศณี เนตรเกง ม.ต/๔
	เด็กหญิงนันทิตา กรอกกลาโง ม.ต/๔	เด็กหญิงณิชา ตั้งวรชัย ม.ต/๑

อาจารย์ผู้ควบคุมทีม ๑. อาจารย์อนันดา พุทธพงศ์

## ข่าวแจ้งจากกลุ่มสารการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา

กลุ่มสารการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ได้ส่งนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันแทนนิสรายการโดยโยต้า ดาวรุ่งมุ่งโอลิมปิก ๒๐๑๒ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ รอบ巴斯เตอร์ จัดโดยสมาคมเทคโนโลยีพ्रอเฟสเซอร์ประเทศไทย ร่วมกับบริษัทโดยต้ามอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ระหว่างวันที่ ๗ ตุลาคม - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ณ สนามเทนนิสการกีฬาแห่งประเทศไทย หัวหมาก กรุงเทพฯ ผลปรากฏว่าได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ นักเรียนที่เข้าร่วมการแข่งขัน คือ เด็กชายณัฐสิทธิ์ เจริญพันธุ์ ชั้น ม.๑/๔

โดยมีรองศาสตราจารย์คุณฤทธิ์ มั่นใจตน เป็นผู้ตัดสิน เป็นผู้คุ้มครองและพิจารณาที่สนามเทนนิสโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายมีดอย เวลา ๑๗.๐๐-๑๙.๓๐ น.

\* \* \* \* \*

### หน่วยประชาสัมพันธ์

สาระน่าเรียนภาษาไทยเป็นเอกสารภายในของโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมีดอย ออกเป็นรายสัปดาห์

๑. เพื่อแจ้งข่าวสาร ให้แก่ คณาจารย์ นักเรียน และบุคลากรภายในโรงเรียน

๒. เพื่อนำเสนอความรู้และสาระด้านการศึกษา กิจกรรมภายในและภายนอกโรงเรียน

๓. เพื่อเป็นสื่อกลางในการนำเสนอสาระความรู้ ความคิดเห็น ของบุคลากรภายในโรงเรียน

๔. เพื่อเป็นสื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่าง คณาจารย์ และบุคลากรภายในโรงเรียน

จัดทำโดย หน่วยประชาสัมพันธ์ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมีดอย โทร. ๐๘๑๗๕๘๘๘๘๘๘ สามารถอ่านสาระน่าเรียน สาระและคุณภาพ กิจกรรมของโรงเรียน ได้ทางเว็บไซต์ของโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายมีดอย [www.satitm.chula.ac.th](http://www.satitm.chula.ac.th) คลิกที่ ประชาสัมพันธ์