



และแล้วก็มาถึงช่วงสุดท้ายของปีการศึกษา 2552 กันแล้ว กิจกรรมต่างๆที่ผ่านมาในเทอม2 ไม่ว่าจะเป็นการแสดงคริสต์มาส กิจกรรมแสดงผลงานวิชาการตามพหุปัญญา (M.I.) ค่ายม.1-2 และค่ายป.6 สัปดาห์กีฬา สัปดาห์กิจกรรมประชมผู้ปกครอง ชั้น อ.3, ป.6 และม.3 ได้สำเร็จลุล่วงและผ่านพ้นไปด้วยดีแล้ว คณะผู้บริหารและครูขอขอบคุณในไมตรีจิตที่ท่านมีต่อโรงเรียนเป็นอย่างดี ด้วยการให้ความสนับสนุนอยู่เบื้องหลังในทุกๆ กิจกรรมเสมอมา

จากนี้ไปจะเข้าสู่ช่วงของการสอบปลายภาคแล้ว จึงขอให้นักเรียนทุกคนตั้งใจเรียน อ่านหนังสือ ทบทวนตำรา และพักผ่อนให้เพียงพอ รวมถึงรับประทานอาหารที่มีประโยชน์ เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการสอบตั้งแต่บัดนี้ไปจนถึงต้นเดือนมีนาคม 2553

### 😊 กำหนดการต่างๆ

วันที่	รายการ	วันที่	รายการ
11 ก.พ. 53	กิจกรรม Multiple Intelligences (M.I) อนุบาล 3	25 – 26 ก.พ. 53	สอบภาคปฏิบัติ(ภาคภาษาไทย) และวิชาเฉพาะตามแผนการเรียน G.7 – G.11
15 – 16 ก.พ. 53	สอบปลายภาค 2/2552 G.12 (ภาคภาษาอังกฤษ)	2 – 3 มี.ค. 53	สอบปลายภาค 2/2552 KG.3 – G.11 (ภาคภาษาอังกฤษ)
17 – 18 ก.พ. 53	สอบปลายภาค 2/2552 G.12 (ภาคภาษาไทย)	4 มี.ค. 53	เรียนพิเศษตอนเย็น (วันสุดท้าย)
20 – 21 ก.พ. 53	สอบ O-NET G.12	4 – 5 มี.ค. 53	สอบปลายภาค 2/2552 KG.2 – G.11 (ภาคภาษาไทย)
23 – 27 ก.พ. 53	นร.รักษาดินแดน ม.6 (ร.ด.ปี 3) ไปทำกิจกรรมที่เขายายจัน	5 มี.ค. 53	วันสุดท้ายของการสอบปลายภาค
24 ก.พ. 53	เรียนพิเศษวันเสาร์ (วันสุดท้าย)	ในช่วงเทศกาลวันตรุษจีน โรงเรียนเปิดทำการเรียนการสอนตามปกติ	

### 😊 ตรวจสอบผลการเรียน

- 2.1 ประกาศผลสอบทุกระดับชั้น (เฉพาะผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์) โดยคุณครูจะโทรนัดหมายสอบซ่อมทางโทรศัพท์ ในสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนมีนาคม ( 8-12 มีนาคม 2553 )
- 2.2 ตรวจสอบผลการเรียนผ่านเว็บไซต์ <http://www.ektra.ac.th> ได้ตั้งแต่วันที่ 22 มีนาคม 2553 โดยนักเรียนสามารถใช้ Username ตามรหัสประจำตัว แล้วทำตามขั้นตอนที่ระบุในหน้าเว็บไซต์
- 2.3 รับผลการเรียนฉบับจริงที่ครูประจำชั้นได้ตั้งแต่วันที่ 22 มีนาคม 2553 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป



### 😊 กิจกรรม Multiple Intelligences (M.I) อนุบาล 3

ขอเชิญร่วมงานกิจกรรมวันวิชาการ Multiple Intelligences (M.I) ของนักเรียนระดับชั้นอนุบาล 3 ในวันพฤหัสบดีที่ 11 กุมภาพันธ์ 2553 ณ อาคาร 6 ชั้น 4 แผนกอนุบาล ขอยสราฐประดิษฐ์ 20 เวลา 09:00-10:30 น. ซึ่งจะจัดให้มีการแสดงผลงานของน้องๆ อ.3 ในหัวข้อ “ฉันรักประเทศไทย” โดยแบ่งเป็นฐานการเรียนรู้ต่างๆ อาทิ ฐานดนตรี ฐานนาฏศิลป์ ฐานการละเล่นไทย ฯลฯ และเพื่อเป็นกำลังใจให้กับน้องๆ จึงขอเชิญชวนผู้ปกครองเข้าร่วมงานในวันเวลาดังกล่าว และเพื่อให้เหมาะสมกับ Theme ของงาน กรุณาแต่งกายด้วยชุดไทยนะคะ

😊 ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนมัธยม 6 รุ่นที่ 11 กับผลสอบเข้ามหาวิทยาลัยระบบสอบตรง (รอบแรก)

โรงเรียนสารสาสน์เอกตรา

ผลการสอบ (ข้อเขียน) เข้ามหาวิทยาลัย ปี 2552 นักเรียนชั้นม.6 รุ่นที่ 11 จำนวน 156 คน

(สอบข้อเขียนผ่านแล้ว 56 คน ส่วนที่เหลือรอฟังผล)

ที่	ชื่อ - สกุล	คณะ/สาขา/หลักสูตร	สถาบัน
1	นางสาวพรรณพร สิริพงศกร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (นานาชาติ)	ม.ธรรมศาสตร์ (TEPE)
2	นางสาวกุลสินี ต้นละมัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (นานาชาติ) <b>ทุน 4 ปี</b>	ม.ธรรมศาสตร์ (TEPE)
3	นายณัฐพล ตั้งพิพัฒน์ไพรี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (นานาชาติ)	ม.ธรรมศาสตร์ (TEPE)
4	นายอดม คันธธรรมพันธ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (นานาชาติ)	ม.ธรรมศาสตร์ (TEP)
5	นายยศพร สุวรรณพิสิทธิ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (นานาชาติ)	ม.ธรรมศาสตร์ (TEP)
6	นายธนะจักร พัทธวิจิตรวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (นานาชาติ)	ม.ธรรมศาสตร์ (TEP)
7	นายกรีน กิตติธากรณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (นานาชาติ)	ม.ธรรมศาสตร์ (TEP)
8	นางสาวภาวิณี กังวานสกุล	หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการ	ม.ธรรมศาสตร์ (SIIT)
9	นางสาวกัลย์สุดา สดสี	หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการ	ม.ธรรมศาสตร์ (SIIT)
10	นางสาวธัญธร พลชัยวงศ์	คณะการจัดการเทคโนโลยี	ม.ธรรมศาสตร์ (SIIT)
11	นางสาวสุธาสินี ดวงฉายจรัส	คณะวิศวกรรมศาสตร์การจัดการ	ม.ธรรมศาสตร์ (SIIT)
12	นายปวิตร อนุกุลกาพย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์นาโนเทคโนโลยี	ม.ธรรมศาสตร์ (SIIT)
13	นายสุปรัชญา ภัทรสุวรรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์การสื่อสารและ Electronics	ม.ธรรมศาสตร์ (SIIT)
14	นายธเนตต์ เขาวนสุนทรพงษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (นานาชาติ)	ม.ธรรมศาสตร์ (SIIT)
15	นายสิริวิชญ์ หาญวรวงศ์ชัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เครื่องกล) / คณะบัญชี	ม.ธรรมศาสตร์ (SIIT)/
		คณะบัญชี	ม.ธรรมศาสตร์ (5 ปี)
16	นางสาวธนพรรณ ธรรมกุล	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี	ม.ธรรมศาสตร์
17	นางสาวชุตติมา ตันดีวีรกุล	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี	ม.ธรรมศาสตร์
18	นายธีรภัทร น้อมนันททรัพย์	คณะบัญชี	ม.ธรรมศาสตร์
19	นายอานัส พงษ์วิจารณ์	คณะบัญชี	ม.ธรรมศาสตร์ (5 ปี)
20	นายพงษ์พัฒน์ เขียวปัญญาทอง	คณะวิทยาศาสตร์ (เคมี)/	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
		คณะวิศวกรรมศาสตร์/	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
		คณะวิศวกรรมเคมี	ม.เทคโนโลยีฯ ลาดกระบัง
21	นายปวีร์ อุดมอิทธิพงศ์	หลักสูตรการจัดการวิศวกรรม <b>ทุน 50%</b> /	ม.ธรรมศาสตร์ (SIIT)/
		คณะวิศวกรรมเคมี /	ม.เทคโนโลยีฯ ลาดกระบัง
		คณะวิศวกรรมศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
22	นายนิภัทร์ เสรีพรประเสริฐ	คณะบริหารธุรกิจ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
23	นายณัฐ ชัยธีรสกุล	คณะอุตสาหกรรมและการเกษตร /	ม.เกษตรศาสตร์/
		คณะวิศวกรรมศาสตร์	ม.ธรรมศาสตร์ (SIIT)
24	นางสาวณัฐพร แจ่มปิยะรัตน์	คณะบริหารธุรกิจ (นานาชาติ)	ม.มหิดล
25	นางสาวรัชรี หอธัญญโรจน์	คณะบริหารธุรกิจ (นานาชาติ)	ม.มหิดล
26	นายวรพล กมลพงศ์กุล	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	ม.มหิดล
27	นายธเนวัฒน์ เล็กวิริยะกุล	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	ม.มหิดล
28	นายवासเทพ สัตยวัฒน์วงศ์	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	ม.มหิดล
29	นายณพวรรษ จัตรดำรงมงคล	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	ม.มหิดล
30	นายเอกกร ตุลยะเสถียร	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	ม.มหิดล
31	นายพีรสิขณ์ สุระเรืองชัย	คณะบริหารธุรกิจ การเงิน	ม.มหิดล
32	นายอัฒม์ สุพรชัย	คณะออกแบบผลิตภัณฑ์ สละสิทธิ์ /	มศว.ประสานมิตร /
		คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	ม.เทคโนโลยีฯ ลาดกระบัง
		วิศวกรรมศาสตร์สื่อสารและสารสนเทศภูมิศาสตร์	ม.เกษตรศาสตร์

ที่	ชื่อ - สกุล	คณะ/สาขา/หลักสูตร	สถาบัน
33	นางสาววิตตรา พิสิฏฐพันธ์	คณะมัณฑนศิลป์ (ออกแบบภายใน) <b>สอบได้100 คะแนนเต็ม</b>	ม.ศิลปากร
34	นางสาวลลิตา เตชวัฒนมงคล	คณะมัณฑนศิลป์ (ออกแบบเซรามิกส์) <b>สอบได้ที่ 1 /</b> คณะสถาปัตยกรรม	ม.ศิลปากร / ม.เทคโนโลยีฯ ลาดกระบัง
35	นางสาวยุพาพร ฤกษ์พิศุทธิ์	คณะมัณฑนศิลป์ (ออกแบบเซรามิกส์) <b>สอบได้ที่ 2 /</b> คณะสถาปัตยกรรม	ม.ศิลปากร / ม.เทคโนโลยีฯ ลาดกระบัง
36	นางสาวภัทรพร ชุตีชาวลนนท์	หลักสูตรการจัดการโรงแรม (นานาชาติ)	ม.ศิลปากร
37	นางสาวสุภาพร สุขมาวัฒน์กิจ	หลักสูตรการจัดการโรงแรม	ม.ศิลปากร
38	นางสาวพิชญ์สินี วุฒิพิทยามงคล	หลักสูตรการจัดการโรงแรม	ม.ศิลปากร
39	นางสาววิศรดา วุฒิพงศาธร	คณะเภสัชศาสตร์	ม.ศิลปากร
40	นางสาวปรายฝน ด่านอุตรา	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	ม.เทคโนโลยีฯ ธนบุรี
41	นางสาววิรดา โชคทวีศักดิ์	คณะสถาปัตยกรรม	ม.เทคโนโลยีฯ ธนบุรี
42	นางสาวพริดา เตชะพรหมณ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (นานาชาติ)	ม.เทคโนโลยีฯ ธนบุรี
43	นายภาณุวิชญ์ ลิขิตอังกูต	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (อุตสาหกรรม)	ม.เทคโนโลยีฯ ธนบุรี
44	นายภัทรภณ อุษาโชคเจริญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์คอมพิวเตอร์/	ม.เทคโนโลยีฯ ธนบุรี
45	นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีมะโรง	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (คอมพิวเตอร์) (นานาชาติ)	ม.เทคโนโลยีฯ ธนบุรี
46	นายชัชชัย กิจเจริญไพศาล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (อุตสาหกรรม)	ม.เทคโนโลยีฯ ธนบุรี
47	นายพีรพล ปรียะพัชร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เครื่องมือ)	ม.เทคโนโลยีฯ ธนบุรี
48	นายสรวิศ เต้เกษม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (คอมพิวเตอร์) (นานาชาติ)	ม.เทคโนโลยีฯ ธนบุรี
49	นายธราทิพย์ โมฬี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ไฟฟ้า)	ม.เทคโนโลยีฯ ธนบุรี
50	นายพิทวัส จันทศร	เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	ม.เทคโนโลยีฯ ราชชมงคลกรุงเทพ
51	นายกฤษพร การกิริติเกศ	คณะวิศวกรรมยานยนต์	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
52	นางสาวกชพร ลิ้มสุวรรณค์	คณะนิเทศศาสตร์	ม.กรุงเทพ
53	นายภัทรพงศ์ ศิลป์สรรควิชัย	Music Production	ม.รังสิต
54	นางสาวอริสา ฐาปนาชัยนกุล	หลักสูตรการผลิตดนตรีและวิศวกรรมดนตรี	ม.รังสิต
55	นายดิณณภัทร เนื่องจำนงค์	คณะศิลปศาสตร์ (Communication Arts)	Wese University Japan
56	นายศักดิ์สิทธิ์ พิทักษ์สุกาญจน์	คณะวิศวกรรมไฟฟ้า <b>ทุน 50 เปอร์เซนต์</b>	Asian University

\*\*\*รายงานดังกล่าวข้างต้น เป็นข้อมูล ณ วันที่ 27 มกราคม 2553 และอาจมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไข

#### หมายเหตุ:

- 1) **ม.ธรรมศาสตร์ (TEP) = Twinning Engineering Program** เป็นหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี โดยนักศึกษาจะใช้เวลาสองปีแรกเรียนวิชาพื้นฐานที่ ม.ธรรมศาสตร์ และไปเรียนต่ออีกสองปีสุดท้ายที่ มหาวิทยาลัยแห่งนอตติงแฮม ประเทศอังกฤษ หรือมหาวิทยาลัยแห่งนิวเซาท์เวลส์ ประเทศออสเตรเลีย
- 2) **ม.ธรรมศาสตร์ (TEPE) = Thammasat English Program of Engineering** เป็นหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี สำหรับนักศึกษาที่ต้องการเรียนในประเทศไทยตลอดหลักสูตร โดยการเรียนการสอนทั้งหมดจะเป็นภาษาอังกฤษ
- 3) **ม.ธรรมศาสตร์ (SIIT) = สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์**

#### 😊 หนังสือรุ่น Yearbook 2009



ทางโรงเรียนได้จัดทำหนังสือรุ่นประจำปี ภายในประกอบไปด้วยประวัติความเป็นมาของโรงเรียน ภาพถ่ายนักเรียนทุกระดับชั้น และกิจกรรมต่างๆ ตลอดปี ซึ่งเป็นเสมือนสมุดภาพบันทึกเรื่องราวที่สามารถเก็บไว้เป็นที่ระลึกได้นานแสนนาน จึงขอเชิญชวนผู้ปกครองร่วมสนับสนุนการจัดทำหนังสือรุ่นดังกล่าว โดยท่านสามารถเลือกผลงานภาพครอบครัว/ผลงานความภาคภูมิใจของนักเรียนหรือประชาสัมพันธ์ธุรกิจ ตามอัตราที่กำหนดในเอกสารที่ผู้ปกครองได้รับแล้วในช่วงที่ผ่านมา หากท่านใดประสงค์จะร่วมสนับสนุนขอความกรุณาภายในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2553 นี้จะคะ

## ☺ ข้อเตือนสติวันวาเลนไทน์

ความรัก = การเคารพในศักดิ์ศรีของผู้อื่น

ตามตำนานของชาวโรมัน วันที่ 14 กุมภาพันธ์ เป็นวันเฉลิมฉลองของจูโนซึ่งเป็นราชินีแห่งเหล่าเทพและเทพธิดาของโรมัน ชาวโรมันรู้จักเธอในนามของเทพธิดาแห่งอิสตรีและ**การแต่งงาน** และเป็นวันที่ระลึกถึงนักบุญวาเลนติน/วาเลนไทน์ ที่ถูกจับและตัดสินโทษด้วยการตัดศีรษะ ในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ ซึ่งถือเป็นวันที่ท่านได้ทนทุกข์ทรมานและเสียสละเพื่อเพื่อนมนุษย์ ในสมัยจักรพรรดิคลอดิอุสที่สอง (Claudius II) แห่งกรุงโรม และชาวโรมันบางส่วนยังถือวันดังกล่าวเป็นวันแห่ง**การเลือกคู่ตามประเพณีที่ดั่งงาม ....**



อย่างไรก็ตาม ดังที่ท่านทราบดีว่าทุกเทศกาลวาเลนไทน์ มักพบปัญหาการมีเพศสัมพันธ์ของเด็กวัยรุ่น เนื่องจากเด็กมักตีความหมายวันวาเลนไทน์ไปในทางที่ผิด และบางกลุ่มเชื่อว่าในวันนี้ผู้หญิงจะต้องยอมตกเป็นของคนรัก ซึ่งปัญหาเหล่านี้อาจเกิดขึ้นกับบุตรหลานของเราเองโดยไม่คาดคิด **และในปีในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2553 ตรงกับวันอาทิตย์ ความเสี่ยงจึงมากขึ้นกว่าปกติ** ไม่เพียงนักเรียนระดับมัธยมเท่านั้น แม่นักเรียนระดับประถมปลายก็ควรให้ความสนใจในเรื่องนี้ ทางโรงเรียนจึงคิดว่าควรมีมาตรการร่วมกันระหว่างบ้านกับโรงเรียนดังนี้

1. อบรมสั่งสอนบุตรชายให้เคารพและให้เกียรติผู้หญิง คงไม่มีนักเรียนชายคนใดชอบให้ใครมาหลอกลวงญาติพี่น้องหรือทำลายพี่สาวหรือน้องสาวของเราเช่นกัน
2. อบรมบุตรสาวในเรื่องการวางตัวให้เหมาะสมเป็นกุลสตรีไทย ให้มีความกตัญญู เชื่อฟังพ่อแม่ เพราะพ่อแม่เป็นผู้ให้ชีวิต
3. ผู้ปกครองไม่ควรให้บุตรหลานออกเที่ยวเตร่ หากมีเรียนพิเศษ หลังเลิกเรียนให้ตรงกลับบ้านทันที ไม่ควรอนุญาตให้ไปเที่ยวต่อ หรือค้างบ้านเพื่อน หากผู้ปกครองทุกท่านร่วมมือปฏิบัติเหมือนกัน ก็จะกลายเป็นเรื่องปกติสำหรับครอบครัว เอกตรา ไม่มีการเปรียบเทียบกันเพราะทุกคนได้รับการปฏิบัติเช่นเดียวกัน
4. นักเรียนไม่ต้องซื้อดอกไม้ สติ๊กเกอร์ ฯลฯ ให้ครูหรือเพื่อน เพราะเป็นการสิ้นเปลืองและพฤติกรรมดังกล่าวไม่ได้มีความหมายว่ารักครูหรือรักเพื่อนอย่างแท้จริง

โรงเรียนตระหนักดีว่าวิธีการดังกล่าวแม้ไม่ได้แก้ไขปัญหาทั้งหมด แต่หากบ้านกับโรงเรียนไม่ร่วมมือกันคิดและทำอะไรสักอย่าง และปล่อยให้กระแสวัฒนธรรมที่ไม่ดีกลืนกินลูกหลานของเรา ก็เท่ากับว่าเรามีส่วนในการทำลายจารีตประเพณีอันดีงามของชาติเราเอง

แนวทางข้างต้นเป็นเพียงแนวทางโดยสังเขป ส่วนการนำไปปฏิบัตินั้น ขอความร่วมมือจากท่านผู้ปกครองได้โปรดพิจารณาตามความเหมาะสม

เราทุกคนต้องไม่ลืมว่าต้นกำเนิดวันวาเลนไทน์ มาจากวัฒนธรรมอันสูงส่ง ดั่งงาม และ**การแสดงความรักต่อบุคคลทั่วไป** ไม่ได้มีแค่วันนี้เพียงวันเดียว โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ต้องไม่ลืมที่จะแสดงความรักต่อบุพการีอย่างสม่ำเสมอ ดังนั้น ในวันวาเลนไทน์นี้ ขอให้เป็นอย่างเหมือนทุกวันที่พวกเราคิดดี ทำดี และมอบไมตรีจิตให้แก่กันและกัน

## ☺ Summer Delight Program 2010 @ Perth, Australia



ดีจัง...ไม่ไกลเกิน  
บิน 5 ชม.  
ก็ถึงแล้ว



ขอเชิญนักเรียนที่สนใจโปรแกรมเรียนภาษา วัฒนธรรม และทัศนศึกษาที่ต่างแดน สมัครเข้าร่วมโครงการ Summer Delight Program 2010 ระหว่างวันที่ 5 - 24 เมษายน 2553 ณ กรุงเพิร์ธ ประเทศออสเตรเลีย (Perth Australia @ Perth Campus) สำหรับนักเรียนชั้น G 4 - G10 ค่าใช้จ่ายตลอดโปรแกรม ราคา 109,500 บาท (สมัคร 2 คนพี่น้อง ได้รับส่วนลดคนที่สอง 4500 บาท) สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ รอง ผอ.บขวารัตน์ หรือแผนกธุรการประถมและมัธยม ส่วนคอร์ส Summer อื่นๆ ผู้ปกครองสามารถติดตามรายละเอียดได้จากเอกสารประชาสัมพันธ์ที่แนบมาพร้อมกันนี้ค่ะ