



ที่ ศธ ๐๔๒๙๑.๐๘ / ๖๑๑๗๙

โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ
๔๙๙ ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๕๐

๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งภาระงานของนักเรียน

เรียน ผู้ปกครองนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๖

ในภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการได้ดำเนินการให้มีการกำหนดภาระงานสำหรับนักเรียนทุกระดับชั้น โดยสรุปเป็นภาพรวมของการนำเสนอชิ้นงานภายหลังการเรียนรู้ เป็นการพัฒนาความคิด ฟีกทักษะ และสร้างสรรค์ผลงานในรูปแบบกิจกรรมเดี่ยว กิจกรรมคู่ และกิจกรรมกลุ่ม การวางแผนกำหนดภาระงานนี้เป็นแนวทางให้นักเรียนสามารถวางแผนการเรียนและการทำงานล่วงหน้า เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในงาน และเกิดประสิทธิผลต่อการเรียนรู้ของนักเรียน ดังนั้นโรงเรียนขอแจ้งรายละเอียดภาระงานตามเอกสารที่แนบมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจินตนา ศรีสารคาม)

ผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ

กลุ่มบริหารวิชาการ

โทร ๐๒ ๓๒๒ ๗๙๗๐, ๐๒ ๓๒๒ ๗๙๗๒ - ๖ ต่อ ๑๒๕

โทรสาร ๐ - ๒๓๒๑ - ๙๐๙๒



สรุปภาระงาน

ห้อง	งานเดี่ยว (จำนวนชิ้นงาน)	งานกลุ่ม (จำนวนชิ้นงาน)	รวม (จำนวนชิ้นงาน)
4/1	2	4	6
4/2	2	3	5
4/3	2	3	5
4/4	2	4	6
4/5	2	4	6
4/6	2	3 , (ภาษาจีน) 4	5 , (จีน) 6
4/7	2	4	6
4/8	2	4	6
4/9	2	4	6
4/10	2	4	6
4/11	2	5	7
4/12	2	5	7
4/13	2	5	7
4/14	2	4	6
4/15	2	4	6
4/16	1	5	6
4/17	1	5	6
4/18	1	5	6
4/19	2	4	6
4/20	2	4	6

Handwritten signature



**สรุปภาระงานที่มอบหมายให้ผู้เรียนปฏิบัติ
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566**

รหัสวิชา	รายวิชา	ประเภทวิชา		ภาระงาน	ประเภทงาน		คะแนน ชิ้นงาน	กำหนดส่ง	ห้อง ที่เรียน
		พื้นฐาน	เพิ่มเติม		เดี่ยว	กลุ่ม			
ท31102	ภาษาไทย 2	✓		เรียงความเกี่ยวกับโลก ส่วนตัวและพุดหน้าชั้นเรียน	✓		10	หลังกลาง ภาค	1-20
ค31102	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 2	✓		Infographic เรื่องฟังก์ชัน		✓	10	15 ม.ค.67	1 ,4-20
ค31202	คณิตศาสตร์เสริม 2		✓	แผ่นพับสรุปสูตรเรขาคณิต วิเคราะห์และภาคตัดกรวย	✓		10	2 ม.ค.67	4-5 ,6(กลุ่ม1) ,8-15
ค31204	คณิตศาสตร์เพิ่ม 2		✓	แผ่นพับสรุปสูตรเรขาคณิต วิเคราะห์และภาคตัดกรวย	✓		10	2 ม.ค.67	1 ,7
MA31102	Math 2	✓		Infographic เรื่องฟังก์ชัน		✓	10	15 ม.ค.67	2 ,3
MA31202	Add Math 2		✓	แผ่นพับสรุปสูตรเรขาคณิต วิเคราะห์และภาคตัดกรวย	✓		10	2 ม.ค.67	2 ,3
ว31227	เคมี(เพิ่มเติม)		✓	Model รูปร่างโมเลกุล Covalent		✓	10	หลัง กลางภาค	4-5 ,7-13
ว31226	เคมีเข้มข้น 1		✓	Model รูปร่างโมเลกุล Covalent		✓	10	หลัง กลางภาค	1
ส31103	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม	✓		กฎหมายและโลกดิจิทัล		✓	20	8 ม.ค.67	1-20
พ31102	สุขศึกษาและพลศึกษา	✓		แต่งคำขวัญพร้อมวาดภาพ วันเอตส์โลก		✓	10	21 พ.ย.66	1-20
ศ31101	ศิลปะ	✓		การสร้างหุ่นจำลอง (Model) ห้องนอน		✓	20	9 ก.พ.67	11-20
จ31206	ภาษาจีน 2		✓	ฐานกิจกรรมบูรณาการ ภาษาจีน (ตรุษจีน)		✓	10	9 ก.พ.67	6 ,18
ญ31202	ภาษาญี่ปุ่น 2		✓	กิจกรรมบูรณาการภาษา และวัฒนธรรมญี่ปุ่น	✓		10	3 ม.ค.67	6 ,19
ฝ31202	ภาษาฝรั่งเศส 2		✓	กิจกรรมบูรณาการภาษา และวัฒนธรรมฝรั่งเศส	✓		10	3 ม.ค.67	6 ,20
ย31202	ภาษาเยอรมัน 2		✓	กิจกรรมบูรณาการเทศกาล คริสต์มาส	✓		10	12 ม.ค.67	6 ,20
อ31221	ภาษาอังกฤษเพื่อการ สร้างสรรค์ผลงาน		✓	VDO แนะนำสถานที่ ท่องเที่ยว		✓	20	30 ม.ค.67	16 ,17

พช