

แบบกำหนดขอบเขตเนื้อหาในโปรเจก

1. ให้นักศึกษาเขียนบรรณานุกรมสารสนเทศ (จากหนังสือ, วารสารและ เว็บไซต์) ที่ใช้ในการทำโปรเจก จำนวน 5 รายการ ลงในตาราง

ลำดับ	ชื่อผู้แต่ง (Author)	ชื่อหนังสือ / ชื่อเรื่อง / ชื่อบทความ (Title/Article name)	เมืองที่พิมพ์ (Place)	สำนักพิมพ์ (Publisher) URL	ปีพิมพ์	ปีที่ (Vol.)	ฉบับที่ (No./copy)	เดือน	เลขหน้าบทความ
1	วิกิพีเดีย	ทรัพยากรน้ำ							http://web.ku.ac.th/schoolnet/snet6/envi2/subwater/subwater.htm
2	วิกิพีเดีย	วัฏจักรของน้ำ							http://th.wikipedia.org/wiki/%E0%B8%A7%E0%B8%B1%E0%B8%8F%E0%B8%88%E0%B8%B1%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%82%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%99%E0%B9%89%E0%B8%B3
3	วิกิพีเดีย	ความหมายของน้ำ							http://forums.thaisafetywork.com/index.php?topic=1662.0
4	วิกิพีเดีย	ความสำคัญของน้ำ							http://school.net.th/library/create-web/10000/science/10000-82.html

5	วิกิพีเดีย	บทบาทของน้ำในร่างกายมนุษย์							http://pakwan.igetweb.com/index.php?mo=3&art=157770
6	วิกิพีเดีย	ประโยชน์ของน้ำ							http://www.thaigoodview.com/node/5044

2. อ่านเนื้อหาคร่าวๆ จากเอกสารแต่ละรายการในข้อ 1 เพื่อวิเคราะห์หาประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการทำโปรเจก และเขียนลงในตาราง

เอกสารลำดับที่ 1	เอกสารลำดับที่ 2	เอกสารลำดับที่ 3	เอกสารลำดับที่ 4	เอกสารลำดับที่ 5
1. น้ำ 2.ความหมาย น้ำ 3.ความสำคัญและประโยชน์ของน้ำ	1. ปัญหาของทรัพยากรน้ำ 2. น้ำมากเกินไป 3.ปัญหาน้ำน้อยเกินไป 4. ปัญหาน้ำเสีย	1. วัฏจักรของน้ำ 2.ความชื้นในบรรยากาศ 3.หยาดน้ำฟ้า 4. การซึม		

		5.การไหลของน้ำบนผิวดิน 6.การระเหย 7.การคายน้ำของพืช 8.น้ำใต้ดิน		
--	--	--	--	--

3. นำข้อมูลในข้อ 2 มา สังเคราะห์โดยนำหัวข้อหรือประเด็นที่เหมือนกันมารวมกัน ตัดประเด็นที่ไม่จำเป็นออก และจัดเรียงหัวข้อต่างๆตามลำดับความเหมาะสม โดยใช้ตัวเลขหลักเดียวกำกับหัวข้อใหญ่ และใช้จุดทศนิยมในการแบ่งหัวข้อยรอง และหัวข้อย่อย ตามตัวอย่างรูปแบบด้านล่าง

1. น้ำ 1.1ความหมายของน้ำ
--

1.2 ความสำคัญและประโยชน์ของน้ำ

1.2.1 ด้านการเกษตร

1.2.2 ด้านอุตสาหกรรม

1.2.3 ด้านครัวเรือน

1.2.4 ด้านนันทนาการ

2. ปัญหาของทรัพยากรน้ำ

2.1 ปัญหาน้ำมากเกินไป

2.2 ปัญหาน้ำน้อย

2.3 ปัญหาน้ำเสีย

3. วัฏจักรของน้ำ

3.1 ความชื้นในบรรยากาศ

3.2 หยาดน้ำฟ้า

3.3 การซึม

3.4 การไหลของน้ำบน
ผิวดิน

3.5 การระเหย

3.6 .การคายน้ำของพืช

3.7 น้ำใต้ดิน



