



แผนการจัดการเรียนรู้ เรื่อง นักสีบสายนำ ระดับมัธยมศึกษา



ศูนย์การเรียนชุมชนชาวไทยภูเขา “แม่ฟ้าหลวง” บ้านนุกกะໂຄວາ
หมู่ 2 ตำบลแม่จัน อำเภออุ่มผาง จังหวัดตาก

ศูนย์การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยอำเภออุ่มผาง
สำนักงาน กศน.จังหวัดตาก

แผนการจัดการเรียนรู้

สาระการเรียนรู้ ทักษะการเรียนรู้, ความรู้พื้นฐาน, ทักษะการดำเนินชีวิต, การพัฒนาสังคม
หน่วยการเรียนรู้ น้ำ...ปัจจัยสำคัญในชุมชน เวลา 7 ชั่วโมง
เรื่อง นักสืบสายน้ำ หัว มัชยมศึกษาตอนต้น

สาระที่ 1 ทักษะการเรียนรู้

มาตรฐานที่ 1.2 การใช้แหล่งเรียนรู้

- ความหมาย ความสำคัญของการใช้แหล่งเรียนรู้ประเภทต่างๆ
- ศึกษาเรียนรู้การใช้อินเตอร์เน็ต การเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศ

สาระที่ 2 ความรู้พื้นฐาน

มาตรฐานที่ 2.1 มีความรู้ความเข้าใจและทักษะพื้นฐานเกี่ยวกับภาษาและการสื่อสาร

มาตรฐานที่ 2.2 มีความรู้ความเข้าใจและทักษะพื้นฐานเกี่ยวกับคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาระที่ 3 ทักษะการดำเนินชีวิต

มาตรฐานที่ 4.2 สุขศึกษาและพลศึกษา

- พัฒนาการของร่างกายทั้งโครงสร้างภายในและอวัยวะต่างๆ

สาระที่ 4 การพัฒนาสังคม

มาตรฐานที่ 5.1 สังคมศึกษา

- ภูมิศาสตร์ภาษาพื้นเมืองต่างๆ ในทวีปเอเชีย

มาตรฐานการเรียนรู้

การใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชน/เทคนิคการใช้ห้องสมุดประชาชน

- สามารถเลือกใช้ภาษาในการนำเสนอตามรูปแบบของงานเขียน
- สามารถใช้แผนภาพความคิดขัดคำดับความคิดเพื่อพัฒนางานเขียน

บันทึกไว้ได้ประโยชน์

- สามารถเลือกใช้ภาษาในการนำเสนอตามรูปแบบของงานเขียนประเภทต่างๆ ได้ เช่น ออกแบบสร้างสรรค์ คณิตศาสตร์

- สามารถเขียนสื่อสารเรื่องราวต่างๆ ได้

- มีมารยาทในการเขียนและนิสัยรักการเขียน

- มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับจำนวนและการดำเนินการ เศษส่วนและเศษส่วน เลขยกกำลัง

- อัตราส่วนสัดส่วน และร้อยละ การวัด ปริมาตร และพื้นที่ผิว คู่อันดับและกราฟ ความสัมพันธ์ ระหว่างรูประขาคณิตสองมิติและเรขาคณิตสามมิติ สัดส่วนและความน่าจะเป็น

ร่างกายของเรา

- รู้เข้าใจมีคุณธรรมจริยธรรม เอกตภาพที่ดี มีทักษะในการดูแล และสร้างเสริมการมีพุทธิกรรมสุขภาพที่ดีปฏิบัติงานเป็นกิจ尼สัย หลีกเลี่ยงพฤติกรรมเสี่ยงต่อสุขภาพ ตลอดจนส่งเสริมสุขภาพ พลานามัยและสภาพแวดล้อมที่ดีในชุมชน

อาชีวศึกษา

- มีความรู้ความเข้าใจ ตระหนักเกี่ยวกับภูมิศาสตร์ ประวัติศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ การเมืองการปกครองในทวีปเอเชีย และนำมาปรับใช้ในการดำเนินชีวิต เพื่อความมั่นคงของชาติ

สาระสำคัญ

คุณภาพน้ำ หมายถึง ความสะอาด-สกปรกของน้ำ สำหรับชีวิตในน้ำ ผู้ต้องคุ้มครองและหายใจเอาออกซิเจนเช่นเดียวกับชีวิตอื่นๆ คุณภาพหมายถึงทั้งคุณภาพของน้ำที่ร่างกายมันใช้ และคุณภาพของ "บรรยากาศ" รอบตัว ไม่ว่าจะเป็นปริมาณออกซิเจนมีละลายอยู่ในน้ำ ความชุ่มชื้นของน้ำ แร่ธาตุและสารที่เจือปนในน้ำ ตลอดจนความเป็นกรด - ด่างของน้ำ

การสำรวจคุณภาพน้ำนั้นทำได้หลายวิธี ได้แก่ การวิเคราะห์ทางเคมี การตรวจดูลักษณะของน้ำ และการตรวจดูสิ่งมีชีวิตในน้ำ "คุณภาพน้ำ" ใช้วิธีการตรวจสอบอย่างหลัง เพราะไม่ต้องใช้อุปกรณ์ราคาแพง และไม่มีกระบวนการยุ่งยาก หมายความว่าคนทุกเพศทุกวัยที่ต้องการตรวจสอบ ไม่เหมือนอย่างการตรวจสอบทางเคมี

ดังนั้นเราริบบิ่นนำเรื่องนักสืบสารน้ำมาใช้ในการจัดการเรียนรู้ สามารถนุรณาการได้กับวิชาคณิตศาสตร์ เช่น เศษส่วนและเศษส่วน อัตราส่วน สัดส่วนร้อยละ และสถิติ วิชาเทคโนโลยีการใช้ห้องสมุดประชาชน วิชาแหล่งเรียนรู้ในชุมชน วิชาบันทึกไว้ได้ประโยชน์ เช่น การเลือกใช้ภาษาในการนำเสนอตามรูปแบบของงานเขียน ประเภทต่างๆ วิชาสร้างภายนอกเรา เช่น การดูแล และสร้างเสริมการมีพุทธิกรรมสุขภาพที่ดี และวิชาอาชีวศึกษา เช่น ภูมิศาสตร์ ประวัติศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ การเมืองการปกครองในทวีปเอเชีย

ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

วิชาคณิตศาสตร์

- บอกรความหมาย ลักษณะ และอ่านเศษส่วนได้
- บวก ลบ คูณ หาร เศษส่วนและนำความรู้ไปแก้ปัญหาได้
- บอกรความหมายและเขียนอ่านทศนิยม ได้
- แปลทศนิยมให้อยู่ในรูปเศษส่วนและแปลเศษส่วนจำนวนนับให้อยู่ในรูปทศนิยม ได้
- บวก ลบ คูณ หาร ทศนิยมและนำความรู้ไปใช้แก้โจทย์ปัญหาได้
- หาค่าเศษส่วนและร้อยละหรือเปอร์เซ็นต์ให้อยู่ในรูปเศษส่วน ได้
- เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อตอบคำถามโดยใช้การสังเกต การสำรวจและการทดลอง ได้
- อ่านและเขียนกราฟเส้นแพนぐมิรูปวงกลม ได้

วิชาเทคนิคการใช้ห้องสมุดประชาชน

- มีทักษะการค้นคว้าจากสื่ออำนวยความสะดวกทั้งสื่อเทคโนโลยีและสื่ออื่นๆ เพื่อการเข้าถึงข้อมูล และปฏิบัติได้จริง
- สามารถนำเสนอข้อมูลจากการค้นคว้า ได้

วิชาแหล่งเรียนรู้ในชุมชน

- มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแหล่งเรียนรู้ในชุมชน/ใกล้ตัว ความสำคัญ และประโยชน์ที่ได้รับ
- สำรวจแหล่งเรียนรู้ในชุมชน/ใกล้ตัวให้มากที่สุด เขียนคำอธิบาย บทบาทหน้าที่และการให้บริการ ตลอดจน กฏกติกา เงื่อนไขแต่ละแหล่งเรียนรู้

วิชาบันทึกไว้ได้ประโยชน์

- สามารถเขียนบันทึกประจำวัน ได้
- สามารถบันทึกส่วนตัว ได้
- สามารถบันทึกเหตุการณ์ประทับใจ ได้
- สามารถเขียนบันทึกอัตลชีวประวัติ ได้

วิชาร่างกายของเรา

- อธิบายความสัมพันธ์ของระบบต่างๆ ของร่างกาย ได้
- อธิบายโครงสร้างหน้าที่การทำงานของระบบอวัยวะที่สำคัญของร่างกาย 5 ระบบ ได้อย่างถูกต้อง

วิชา อาชีวศึกษา

- รู้และเข้าใจลักษณะภูมิศาสตร์ ภัยภاطของประเทศต่างๆ ในทวีปเอเชีย

สาระการเรียนรู้

วิชา คณิตศาสตร์

- เศษส่วน
- ทศนิยม
- ร้อยละ
- สถิติ

วิชาเทคโนโลยีการใช้ห้องสมุดประชาชน

- ความหมายความสำคัญของการใช้ห้องสมุดประชาชน
- การเข้าถึงสาระสนเทศของห้องสมุดประชาชน

วิชาแหล่งเรียนรู้ในชุมชน

- แหล่งเรียนรู้ห้องสมุดแห่งชาติ ห้องสมุดวิทยาลัย/มหาวิทยาลัย ห้องสมุดเฉพาะ ห้องสมุดโรงเรียน พิพิธภัณฑ์ อุทยานแห่งชาติ แหล่งเรียนรู้สำคัญอื่นๆ ในประเทศ
- การใช้อินเตอร์เน็ต การเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศที่ต้องการและสนใจ

วิชาบันทึกไว้ได้ประโยชน์

การเขียนบันทึกแบบมีแบบแผน

วิชาสร้างภายนอกเรา

- ความสัมพันธ์ของระบบต่างๆ ในร่างกาย

วิชาอาเซียนศึกษา

- ความหมาย ความสำคัญของประชาคมอาเซียนและกฎบัตรอาเซียน

กระบวนการจัดการเรียนรู้

ขั้นนำ

ครูอธิบายซักถามนักเรียน นักศึกษาเกี่ยวกับน้ำและประโยชน์ของน้ำ

ขั้นสอน

1. นักศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 แบ่งกลุ่มออกเป็น 3 กลุ่ม โดย กลุ่มที่ 1 ไปสำรวจที่เป็นโถงลำน้ำ กลุ่มที่ 2 ไปสำรวจบริเวณต้นน้ำ และกลุ่มที่ 3 ไปสำรวจบริเวณน้ำนั่ง น้ำไหล ของแหล่งน้ำในชุมชน
2. นักเรียน นักศึกษา เดินสำรวจสัตว์น้ำจืด
3. เมื่อสำรวจพบแล้วนักเรียน นักศึกษาสังเกตประเภทสัตว์บันทึกเฉพาะ "สัตว์ตัวบ่งชี้" ลงในแบบบันทึก
4. สำรวจให้ดีว่าได้สังเกตสัตว์ตัวบ่งชี้ที่อยู่ในคาดครอบหมู่แล้วหรือไม่ เมื่อบันทึกเรียบร้อยแล้ว ปล่อยสัตว์และนำกลับหินไปคืนลำน้ำ

5. นักเรียน นักศึกษา เออบันทึกของทุกกลุ่มมาร่วมกัน นับจำนวนกลุ่มนักสืบที่พบสัตว์ตัวบ่งชี้ แต่ละกลุ่ม และกำลัง " ตารางประเมินคุณภาพน้ำ " แล้วรวมคะแนน ประเมินคุณภาพน้ำโดยพิจารณา จากราฟ ยิ่งพบสัตว์ที่ต้องการออกซิเจนสูงมากเท่าไร ยิ่งแสดงว่าน้ำคุณภาพดี (สะอาด) แต่ถ้าพบสัตว์ ที่ทนภาวะออกซิเจนต่ำได้มากเท่าไร ยิ่งแสดงว่าน้ำคุณภาพไม่ดี (สกปรก)

ขั้นสรุป

นักเรียน นักศึกษาไปศึกษาเพิ่มเติมจากห้องสมุด ในความรู้ ช่วยกันสรุปแล้วนำเสนอเป็น รายบุคคล

สื่อ/อุปกรณ์การเรียนรู้

1. ลวดหรือกระชอนขับสัตว์น้ำ
2. ตาดเล็กขนาดใหญ่ หรืออะลามังสีขาว
3. แก้วพลาสติกสีขาว
4. ข้อนพลาสติก
5. แวนขยาย
6. คู่มือหาชื่อสัตว์เล็กน้ำจืด
7. คู่มือตรวจสอบคุณภาพน้ำ
8. ใบงาน
9. ใบความรู้

การวัดและประเมินผล

ขั้นงาน หรือ ภาระงาน

ใบงาน

วิธีการวัดผล

1. สังเกตพฤติกรรมทางการเรียนการสอน
2. ตรวจใบงาน

เครื่องมือวัด

1. ใบงาน
2. แบบสังเกตพฤติกรรมทางการเรียนการสอน

บันทึกผลหลังการเรียนรู้

ผลที่เกิดขึ้นกับผู้เรียน

ด้านกระบวนการจัดกิจกรรม

.....

.....

ด้านการใช้การแผนการพบทุ่ม

.....

.....

ด้านสื่อการเรียนรู้

.....

.....

ปัญหา/อุปสรรค

.....

.....

ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข

.....

.....

ลงชื่อ.....**ครู กศน./ผู้สอน**

(นางสาววิไลวรรณ ธรรมบรรณะดี)

ตำแหน่ง ครูอาสาสมัครฯ ศศช.บ้านนุกจะโภ

ลงชื่อ.....**ครูนิเทศก์**

(นางสาวธิรญาณี นิลวรรณ)

ตำแหน่ง..ครูนิเทศก์กลุ่มน้ำนกอโซหะ

ความคิดเห็นของผู้บริหาร

.....

.....

ลงชื่อ.....

(นางสาววิชชุดา ศรีกรินทร์)

ผู้อำนวยการ กศน.อำเภออุ่มพาง

การประเมินภาพรวมทักษะการฟัง พูด อ่าน เขียน ของนักศึกษา กิจกรรม นักสื่อสารยาน้ำ วันที่ 24 พฤษภาคม 2556

តីកម្មណ៍សំគុល

1. สอดคล้องกับเนื้อหาการเรียนรู้
 2. ดำเนินเนื้อหาการเรียนรู้ชัดเจน
 3. เรื่องน่าสนใจ
 4. มีจินตนาการ

เกณฑ์การประเมิน

- คะแนน 1 – 1.75 อยู่ในระดับ ต้องปรับปรุง
- คะแนน 1.76 – 2.51 อยู่ในระดับ พอดี
- คะแนน 2.52 – 3.27 อยู่ในระดับ ดี
- คะแนน 3.28 – 4.00 อยู่ในระดับ ดีเยี่ยม

ลงชื่อ ผู้ประเมิน

(นางสาววิไลวรรณ ธรรมทรรศน์ดี)

ครุอาสาสม์คร กศน.บ้านนุกงะ ໂຄະວາ

การประเมินภาพรวมความสามารถในการคิดเชิงสร้างสรรค์ของนักศึกษา
กิจกรรม นักสื่อสารน้ำ
วันที่ 24 พฤศจิกายน 2556

เกณฑ์การประเมิน

คะแนน 1 – 1.75 อยู่ในระดับ ต้องปรับปรุง

คะแนน 1.76 – 2.51 อยู่ในระดับ พ่อใช้

คะแนน 2.52 – 3.27 อุปทานระดับ ดี

คะแนน 3.28 – 4.00 อยู่ในระดับดีเยี่ยม

ลงชื่อ ผู้ประเมิน

(นางสาววิไลวรรณ ธรรมทรรศน์ดี)

ครูอาสาสมัคร กศน.บ้านนุกงะ ໂຄະວາ

แบบสังเกตพฤติกรรมทางการเรียนการสอน

กิจกรรม นักสื่อสารน้ำ

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2556

เลขที่	ชื่อ – สกุลของ ผู้รับการประเมิน	ความเพียร พยายาม	การเตรียม อุปกรณ์	ความตั้งใจ	ความ ร่วมมือ	ความ กระตือรือร้น	รวม
		2	2	2	2	2	10
1	นายจอมิโย -	2	1	2	2	2	9

ระดับพฤติกรรมการเรียนการสอน ระดับดีให้คะแนน 2 , ระดับพอใช้ ให้คะแนน 1 , และควรปรับปรุงให้ 0

เกณฑ์การประเมิน

คะแนน	9 - 10	คะแนน	ดีเยี่ยม
คะแนน	7 - 8	คะแนน	ดี
คะแนน	5 - 6	คะแนน	พอใช้
คะแนน	0 - 4	คะแนน	ควรปรับปรุง

ลงชื่อ ผู้ประเมิน

(นางสาววิไลวรรณ ธรรมรงค์วงศ์)

ครูอาสาสมัคร กศน.บ้านนุกโภava

แบบประเมิน ใบงาน
กิจกรรม นักสื่อสารน้ำ
วันที่ 24 พฤศจิกายน 2556

เลขที่	ชื่อ – สกุลของ ผู้รับการประเมิน	ความ สะอาด เรียบร้อย	ความถูกต้อง	ความเข้าใจ	การตรงต่อ เวลา	ความคิด สร้างสรรค์	รวม
		2	2	2	2	2	10
1	นายจอมิโย -	2	1	1	2	2	8

คุณภาพผลงาน ระดับดีให้คะแนน 2 , ระดับพอใช้ ให้คะแนน 1 , และควรปรับปรุงปัจจุบันให้ 0

เกณฑ์การประเมิน

คะแนน	9 - 10	คะแนน	ดีเยี่ยม
คะแนน	7 - 8	คะแนน	ดี
คะแนน	5 - 6	คะแนน	พอใช้
คะแนน	0 - 4	คะแนน	ควรปรับปรุง

ลงชื่อ ผู้ประเมิน
 (นางสาววิไลวรรณ ธรรมบรรณะดี)
 ครูอาสาสมัคร กศน.บ้านนุกกะໂຄວາ

สรุปผลการจัดกิจกรรมการเรียนรู้

ความสำคัญ

คุณภาพน้ำ หมายถึง ความสะอาด-สกปรกของน้ำ สำหรับชีวิตในน้ำ ผู้ต้องคุ้มครองน้ำและหายใจเอาออกซิเจนเข่นเดียวกับชีวิตอื่นๆ คุณภาพหมายถึงทั้งคุณภาพของน้ำที่ร่างกายมันใช้ และคุณภาพของ "บรรยายกาศ" รอบตัว ไม่ว่าจะเป็นปริมาณออกซิเจนมีละลายน้ำในน้ำ ความชุ่มน้ำของน้ำ แร่ธาตุและสารที่เจือปนในน้ำ ตลอดจนความเป็นกรด - ด่างของน้ำ

การสำรวจคุณภาพน้ำนั้นทำได้หลายวิธี ได้แก่ การวิเคราะห์ทางเคมี การตรวจคุณภาพของน้ำ และการตรวจสิ่งมีชีวิตในน้ำ " คุณภาพน้ำ " ใช้วิธีการตรวจสอบอย่างหลัง เพราะไม่ต้องใช้อุปกรณ์ราคาแพง และไม่มีกระบวนการยุ่งยาก เหมาะสำหรับคนทุกเพศทุกวัยที่ต้องการตรวจสอบ ไม่เหมือนอย่างการตรวจสอบทางเคมี

ขั้นตอนการสำรวจ

ขั้นที่ 1 : แบ่งหน้าที่

แบ่งผู้สำรวจออกเป็น 3 กลุ่ม แยกกันไปเก็บตัวอย่างจากชุดต่างๆ ในบริเวณสำรวจ โดยการเก็บพื้นที่ในพื้นที่ที่เป็นแหล่งน้ำ ให้เป็นระลอก และในที่ที่เป็นแองค์วาย โดยอาจแบ่งกลุ่มดังนี้

กลุ่มที่ 1 ➤ ไปสำรวจที่เป็นโถงลำน้ำ

กลุ่มที่ 2 ➤ ไปสำรวจบริเวณต้นน้ำ

กลุ่มที่ 3 ➤ ไปสำรวจบริเวณน้ำนิ่ง น้ำไหล

ขั้นที่ 2 : เก็บตัวอย่าง

ผู้สำรวจเก็บตัวอย่างดังนี้ ตักสัตัว 2-3 กระชอน + เก็บหินเพื่อหาสัตัว 1-2 ก้อน นำมาเป็นตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ขั้นที่ 3 : สังเกตและบันทึก

1. ถ่ายสัตว์ลงถาดใส่น้ำ

2. สังเกตประเภทสัตว์

3. บันทึกเฉพาะ "สัตว์ตัวบ่งชี้" ลงในแบบบันทึก

4. สำรวจให้คิว่าได้สังเกตสัตว์ตัวบ่งชี้ที่อยู่ในคาดครอบหมุดแล้วหรือไม่ เมื่อบันทึกเรียบร้อยแล้ว ปล่อยสัตว์และนำก้อนหินไปคืนลำน้ำ

ขั้นที่ 4 : สรุปผล

ผู้สำรวจเอาบันทึกของทุกกลุ่มมารวมกัน นับจำนวนกลุ่มนักสืบที่พบสัตว์ตัวบ่งชี้แต่ละกลุ่ม และการ "ตารางประเมินคุณภาพน้ำ"

ขั้นที่ 5 : ประเมินผล

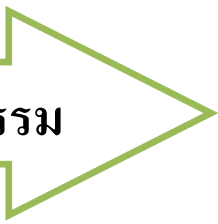
ประเมินคุณภาพน้ำโดยพิจารณาจากกราฟ ยิ่งพบสัตว์ที่ต้องการออกซิเจนสูงมากเท่าไร ยิ่งแสดงว่าคุณภาพดี (สะอาด) แต่ถ้าพบสัตว์ที่ทนภาวะออกซิเจนต่ำได้มากเท่าไร ยิ่งแสดงว่าคุณภาพไม่ดี (สกปรก)

สรุปคุณภาพน้ำ

ชื่อสัตว์	คะแนน	
ตัวอ่อนแมลงเกษตรทิน	10	✓
ตัวอ่อนชีวะขาวตัวแบบ	10	
ตัวอ่อนชีวะขาวเหงือกแฉก	10	
ตัวอ่อนแมลงหนอนปลอกน้ำออยู่ในปลอกเม็ดกรวดทราย	10	
ตัวอ่อนแมลงหนอนปลอกน้ำไม่มีอยู่ในปลอก(ยกเว้นชิโภ)*	10	
มวนจานปากขาว	10	
ตัวอ่อนแมลงช้างกระโดด	9	
กุ้งน้ำดัก	8	
ตัวอ่อนแมลงหนอนปลอกน้ำออยู่ในปลอกใบไม้	7	
ตัวอ่อนแมลงปอ	6	✓
ตัวอ่อนแมลงปอเข็ม	6	
หอยหมากจึกน้ำจืด	6	
หอยกาน้ำจืด	6	✓
หอยเจดีย์	6	
มวนวน	5	
มวนกรรเชียง	5	
มวนน้ำอ่อนๆ	5	✓
ด้วงน้ำตัวเต็มวัย	5	
หนอนด้วงน้ำ	5	
หนอนตัวแบบ	5	
หนอนแมลงวัน(ยกเว้นแมลงวันคอกไม้ & รินน้ำจืด)	5	
ตัวอ่อนแมลงหนอนปลอกน้ำชาไห์	5	
ตัวอ่อนชีวะขาวว่ายน้ำ	5	
ตัวอ่อนชีวะขาวกระโปรง	4	
กุ้งฟอย	4	✓
ตัวอ่อนแมลงช้างปีกลาย	4	
หอยฝ่าเดียวอ่อนๆ	3	
หอยกานแมล็ดถ้า	3	
เห่าน้ำ	3	
ปูดำหัวข	3	
ปลิง	3	
หนอนแมลงวันคอกไม้	3	
หนอนรินน้ำจืด	2	
ไส้เดือนน้ำ	1	✓
คะแนนรวม		
จำนวนประเภทสัตว์		9
ค่าเด็ชนิคุณภาพน้ำ 32 / 7 = 4.57 (น้ำคุณภาพพอใช้ได้)		4.57



ภาพประกอบสรุปกิจกรรม





ใบความรู้

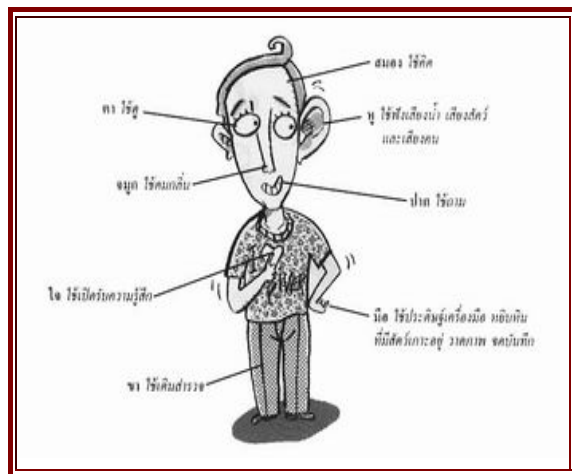
เรื่อง นักสืบสายนำ

สำหรับคน คุณภาพน้ำ หมายถึง ความสะอาด-สกปรกของน้ำ สำหรับชีวิตในน้ำ ผู้ต้องคุ้มครองน้ำและทายใจ เอาอกซิเจนเข่นเดียวกับชีวิตอื่นๆ คุณภาพหมายถึงทั้งคุณภาพของน้ำที่ร่างกายมนุษย์ใช้ และคุณภาพของ " บรรยายกาศ " รอบตัว ไม่ว่าจะเป็นปริมาณออกซิเจนมีละลายน้ำในน้ำ ความขุ่นใสของน้ำ แร่ธาตุและสารที่เจือปนในน้ำ ตลอดจนความเป็นกรด - ด่างของน้ำ

การสำรวจคุณภาพน้ำนั้นทำได้หลายวิธี ได้แก่ การวิเคราะห์ทางเคมี การตรวจคุณภาพของน้ำ และการตรวจสิ่งมีชีวิตในน้ำ "คุณภาพน้ำดื่มน้ำ" ใช้วิธีการตรวจสอบอย่างหลัง เพราะไม่ต้องใช้อุปกรณ์ราคาแพง และไม่มีกระบวนการยุ่งยาก เหมาะสำหรับคนทุกเพศทุกวัยที่ต้องการตรวจสอบ ไม่เหมือนอย่างการตรวจสอบทางเคมี

สำหรับเด็กนักเรียน

ประสาทสัมผัสของตัวเราเองเป็นเครื่องมือแสนวิเศษ เราสามารถใช้ตา ใช้จมูก หรือแม้แต่หู ตรวจลักษณะของน้ำ ซึ่งเป็นวิธีที่ง่ายที่สุดและให้ข้อสังเกตเบื้องต้นเกี่ยวกับคุณภาพน้ำได้ดี



อุปกรณ์

- ข่าวคุณภาพสติ๊กไส้ก้านแบบขนาด 1 ลิตร ตัดปากขวบออก
 - แผ่นวัสดุความชื้นใส
 - เทอร์โนมิเตอร์วัดอุณหภูมิ

● สี

โดยธรรมชาติน้ำไม่มีสี สีที่เห็นในน้ำคือสีของสิ่งที่เลือปนอยู่ในน้ำ

วิธีการ

1. ตักน้ำใส่ขวดพลาสติกขนาด 1 ลิตร และบันทึกสีที่เห็นจากข้างขวด ไม่ควรบันทึกสีด้วยการมองดูน้ำจากฝั่ง เพราะอาจเป็นสีจากพื้นได้น้ำหรือดัวแปรอื่น
2. ในการนับที่น้ำ naïve คำสั่งกลืนเหมือนชัดเจน ไม่ต้องตักน้ำขึ้นมาครุ บันทึกสีที่เห็นจากฝั่งน้ำ

● กลิ่น

เราได้กลิ่นต่างๆ เมื่อ ไอของสารน้ำคลอยแพร์กระจายออกมาระบบน้ำทางน้ำ น้ำไม่มีกลิ่น โดยธรรมชาติ กลิ่นของน้ำจึงเป็นสัญญาณบอกว่ามีสิ่งเจือปนอยู่ในน้ำ

วิธีการ

ตักน้ำขึ้นมาตาม ลงความเห็นกันในกลุ่มว่ากลิ่นเป็นอย่างไร (ถ้าน้ำเหมือนมากจนได้กลิ่นจากริมฝี ไม่ต้องตักขึ้นมา)

● ความชุ่นไส

แสงแดดจะสามารถส่องลงสู่ใต้น้ำได้น้ำได้ลึกหรือตื้นเพียงใดนั้น ขึ้นอยู่กับความชุ่นในน้ำ ผลโดยตรงต่อชีวิตพืชและสัตว์ตามพื้นใต้น้ำ น้ำจะชุ่นในสีแค่ไหนนั้นขึ้นอยู่กับปริมาณสารแขวนลอยในน้ำ เช่น ตะกอนดินและแพลงก์ตอนสาหร่าย ตะกอนดินจากการทำให้น้ำชุ่นแล้ว ยังไปอุดรูซอกหลินตามพื้นน้ำที่สัตว์ชอบอาศัยอยู่ด้วย

วิธีการ

1. วางแผ่นวัดความชุ่นใส่ไว้ที่ก้นขวดพลาสติกด้านใน
2. ตักน้ำจากกระถางใส่จานเต็มขวด
3. วางขวดไว้เฉยก ในร่มเงา รอให้น้ำนิ่ง
4. เมื่อน้ำนิ่งก้มคุ้งปากขวด และบันทึกหมายเลขสีของที่สุดที่มองเห็นบนแผ่นวัดความชุ่นใส

● อุณหภูมิ

น้ำเยื่อร้อน ออกซิเจนยิ่งละลายได้น้อย สัตว์น้ำจึงหลบพักในน้ำเย็นได้ร่มเงาด้านไม้ได้สบายกว่าผืนน้ำ กลางแดดร้อน และถ้ามีการปล่อยน้ำร้อนลงน้ำ เช่น น้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม ออกซิเจนในน้ำจะลดลง

วิธีการ

1. ใช้ขวดพลาสติกตักน้ำจากกระถาง แล้วนำขึ้นมาบนฝั่ง
2. จุ่มเทอร์โมมิเตอร์ลงไปประมาณ 20 วินาที บันทึกอุณหภูมน้ำ

⌚ ความเร็วของกระแทกน้ำ

ยิ่งน้ำไหลเร็วเท่าไร ออกรูปแบบยิ่งถ่ายเทในน้ำได้มาก ดูวิธีการวัดความเร็วกระแทกน้ำ จาก การสำรวจ กาบภาพถ่ายน้ำ พื้นใต้น้ำที่มีกรดมาก ทำให้ผิวน้ำแตกกระเซ็น ช่วยให้ออกรูปแบบได้ชัดขึ้น พังเสียงดูกรู้ว่าน้ำไหลดี

ตรวจคุณภาพน้ำด้วยการสำรวจชีวิตในน้ำ

สัตว์น้ำต้องการออกซิเจนหายใจเช่นเดียวกับสัตว์บก และในน้ำที่มีออกซิเจนละลายน้อยแต่น้อยกว่าในอากาศหลายเท่า สัตว์ส่วนมากชอบอยู่ในน้ำสะอาด มีออกซิเจนสูง แต่หลายชนิดสามารถปรับตัวให้อยู่ในที่ที่มีออกซิเจนน้อยได้ และบางชนิดก็ทนอยู่ได้ในที่ที่เกือบไม่มีออกซิเจนเลย ขณะนี้ถ้าเกิดมีผลกระทบทางน้ำแล้ว สัตว์ที่ต้องการออกซิเจนสูงจะอยู่ไม่ได้ ในขณะที่สัตว์ที่ทนอยู่ได้ในภาวะที่มีออกซิเจนต่ำกว่าจะสามารถอยู่ได้อย่างดี เรายังประเมินระดับผลกระทบทางน้ำได้จากการสังเกตประเทสัตว์น้ำ สัตว์ที่เราใช้วัดระดับผลกระทบทางเรียกว่า "สัตว์ตัวบ่งชี้"

สัตว์น้ำที่เราสำรวจนี้ เป็นสัตว์น้ำตัวเล็กๆ ได้แก่ แมลงน้ำและสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ พากมันมักเกาะหา กินอยู่ตามพื้นใต้น้ำเฉพาะที่ ไม่ค่อยว่ายน้ำอยู่ถิ่น ใกล้ๆ ท่อระบายน้ำ การสำรวจสัตว์เล็กพากนี้จึงช่วยให้เราสามารถตรวจสอบคุณภาพน้ำได้อย่างละเอียดแม่นยำ

นอกจากสัตว์น้ำ สาหร่ายหรือตะไคร้ริ่นในน้ำยังบอกได้ว่าๆ ถึงปัญหาและสารอินทรีย์ที่ถูกปล่อยสู่ลำน้ำ

อุปกรณ์

- สวิงหรือกระชอนจับสัตว์น้ำ
- ดาดลีกขนาดใหญ่ หรือกระละมังสีขาว
- ถ้วยน้ำจืดพลาสติกสีขาว 6-10 ใบ
- ช้อนพลาสติก
- พู่กันขนาดเล็ก
- แร่นข่าย
- คู่มือหาชื่อสัตว์เล็กน้ำจืด

วิธีการ

นักวิทยาศาสตร์ทั่วโลกคิดค้นวิธีวัดระดับผลกระทบทางน้ำด้วยการดูสัตว์เล็กน้ำจืดต่างๆ กันมาก many หลายวิธี แต่ละวิธีมีจุดแข็งจุดอ่อนต่างกัน วิธีของนักสืบสารน้ำเป็นวิธีที่ใช้ได้ดี แต่ต้องใช้นักสืบกลุ่มใหญ่

⌚ กติกาเบื้องต้น

วิธีตรวจคุณภาพน้ำของนักสืบสารน้ำมีข้อกำหนดดังนี้

- ใช้สัตว์ตัวบ่งชี้ทั้งหมด 16 กลุ่ม เป็นสัตว์ที่พบได้ทั่วไป และสังเกตได้ง่าย สัตว์บ่งชี้แต่ละกลุ่มมีรหัสกลุ่ม A B C D ... จนถึง P

- เก็บสัตว์ 10 ตัวอย่าง ดังนั้นการสำรวจจึงเหมาะสมสำหรับผู้สำรวจทีมใหญ่ตั้งแต่ 10-20 คนขึ้นไป (ผู้สำรวจกลุ่มเล็กอาจรู้สึกเบื่อที่ไม่มีเพื่อนช่วยเก็บตัวอย่าง)

ขั้นตอนการสำรวจ

ขั้นที่ 1 : แบ่งหน้าที่

แบ่งผู้สำรวจออกเป็น 5-10 กลุ่ม กลุ่มละ 2-3 คน แยกกันไปเก็บตัวอย่างจากจุดต่างๆ ในบริเวณสำรวจ โดยควรเก็บทั้งในพื้นที่เป็นแหล่งแห้งแล้ง แหล่งเป็นระลอก และในที่ที่เป็นแอ่งด้วย โดยอาจแบ่งกลุ่มดังนี้

กลุ่มที่ 1 ✧ ไปสำรวจที่เป็นโถงลำน้ำ

กลุ่มที่ 2 ✧ ไปสำรวจบริเวณต้นน้ำ

กลุ่มที่ 3 ✧ ไปสำรวจบริเวณน้ำนิ่ง น้ำ宦

ขั้นที่ 2 : เก็บตัวอย่าง

ผู้สำรวจเก็บตัวอย่างดังนี้ (ถ้าแบ่งผู้สำรวจได้เพียง 5 กลุ่ม แต่ละกลุ่มต้องเก็บ 2 ตัวอย่าง)

ตักษัตร์ 2-3 กระชอน + เก็บหินเพื่อหาสัตว์ 1-2 ก้อน นำมาเป็นตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ขั้นที่ 3 : สังเกตและบันทึก

1. ถ่ายสัตว์ลงถาดใส่น้ำ

2. สังเกตประพฤติสัตว์

3. บันทึกเฉพาะ "สัตว์ตัวบ่งชี้" ลงในแบบบันทึก

4. สำรวจให้ดีว่าได้สังเกตสัตว์ตัวบ่งชี้ที่อยู่ในคาดครอบหมุดแล้วหรือไม่ เมื่อบันทึกเรียบร้อยแล้ว ปล่อยสัตว์และนำก้อนหินไปคืนลำน้ำ

ขั้นที่ 4 : สรุปผล

ผู้สำรวจเอาบันทึกของทุกกลุ่มมารวมกัน นับจำนวนกลุ่มนักสืบที่พบสัตว์ตัวบ่งชี้แต่ละกลุ่ม และการ "ตารางประเมินคุณภาพน้ำ"

ขั้นที่ 5 : ประเมินผล

ประเมินคุณภาพน้ำโดยพิจารณาจากกราฟ ยิ่งพบสัตว์ที่ต้องการออกซิเจนสูงมากเท่าไร ยิ่งแสดงว่ามีคุณภาพดี (สุขาด) แต่ถ้าพบสัตว์ที่ทนภาวะออกซิเจนต่ำได้มากเท่าไร ยิ่งแสดงว่ามีคุณภาพไม่ดี (สกปรก)

เพื่อช่วยให้ตัดความภาพกราฟง่ายขึ้น เราแบ่งสัตว์ตัวบ่งชี้ออกเป็นหมวดใหญ่ 4 หมวด ได้แก่ พิจารณาคุณภาพโดยรวมแล้ว สัตว์ในหมวดใดโดดเด่นที่สุด คุณภาพน้ำจะตกอยู่ในเกณฑ์นั้น หรือถ้าความโดดเด่นตามเกี่ยวระหว่างสองหมวด แสดงว่าคุณภาพน้ำตกอยู่ในเกณฑ์ระหว่างนั้น ผู้สำรวจอาจเบริญบทีบันทึกตัวอย่างน้ำ กับการตีความ

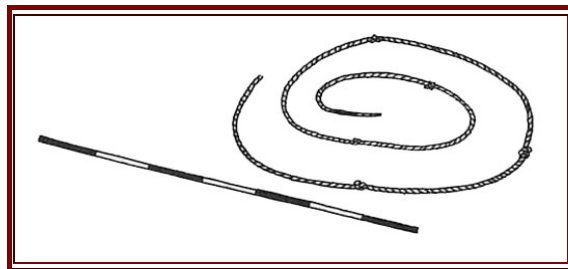
ความสามารถในการประเมินคุณภาพน้ำขึ้นอยู่กับความรอบคอบในการสังเกตลักษณะลำน้ำและรายละเอียดของกิจกรรมต่างๆ ในบริเวณพื้นที่นั้น ตลอดจนความรู้ที่สะสมจากการประสบการณ์จริง เพราะฉะนั้นยิ่งผู้สำรวจทำการสำรวจหลายครั้ง จะยิ่งเกิดความชำนาญจนกลายเป็นผู้เชี่ยวชาญในที่สุด และถ้าหากสืบตรวจสอบคุณภาพน้ำอย่างสม่ำเสมอ

ผู้สำรวจจะสามารถเฝ้าระวังคุณภาพน้ำได้ดี

- ◆ ยังคงสภาพเดิม (กราฟสังคมสัตว์ไม่เปลี่ยนแปลง)
- ◆ กำลังฟื้นตัว (กราฟสังคมสัตว์มีแนวโน้มมาทางซ้ายมากกว่าการสำรวจครั้งก่อน)
- ◆ กำลังเสื่อมลง (กราฟสังคมสัตว์มีแนวโน้มมาทางขวามากกว่าการสำรวจครั้งก่อน)

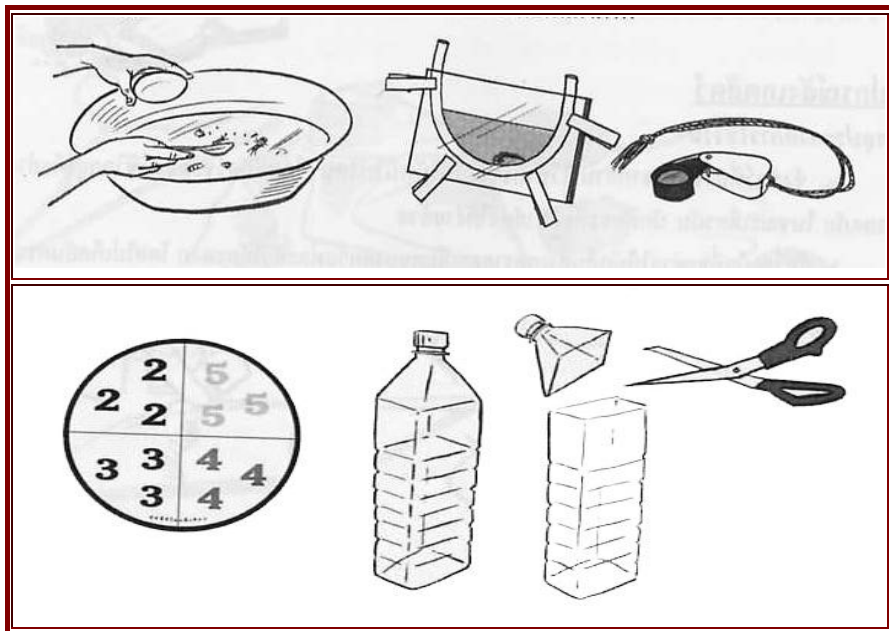
อุปกรณ์สำรวจลำน้ำ

● เครื่องมือสำรวจกายภาพลำน้ำและความเร็วกระแสน้ำ



1. ไม้วัดหรือด้านไม้ทำเครื่องหมายทุกๆ 20 เซนติเมตร
2. เชือกวัดหรือเชือกผูกปมทุกๆ 1 เมตร
3. วัสดุดอยน้ำสำหรับวัดความเร็วกระแสน้ำ
4. นาฬิกาจับเวลา ได้เป็นวินาที

● เครื่องมือตรวจลักษณะน้ำ



5. เทอร์โมมิเตอร์
6. ขาดพลาสติกขนาด 1 ลิตร ตักปากขวบออก
7. แผ่นวัดความชื้นใส
8. ดาด/กระละมังสีขาวสำหรับใส่สัตว์
9. แวนขยาย
10. สวิงหรือกระชอนสำหรับตักสัตว์
11. ถ้วยน้ำจิม
12. ช้อนพลาสติก
13. พุกันเล็ก
14. ตู้ดูดสัตว์ทำเอง

ตัวอย่างแมลงและสัตว์น้ำชนิดต่างๆที่ใช้วัดระดับคุณภาพน้ำ

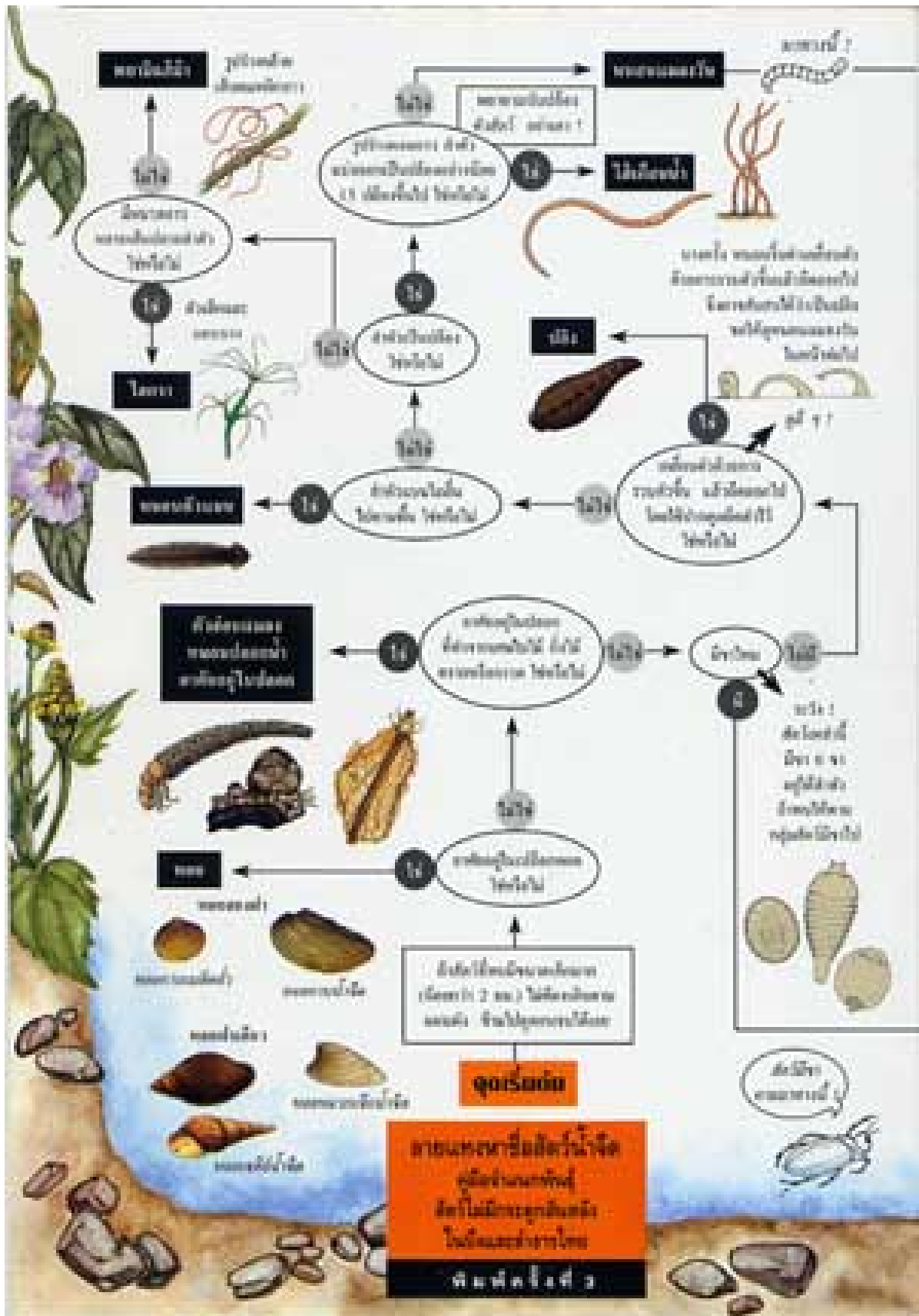
อันดับ(Order)	ตัวอย่างสัตว์น้ำ	ลักษณะเด่น
Hemiptera	จิงโจ้น้ำ	ด้วยคุณสมบัติของขา เมื่อสัมผัสน้ำและเกิดแรงตึงผิว ใจน้ำ จึงเดินบนผิวน้ำได้อย่างลื่นไหล และ มีความสามารถรับรู้กระแสคลื่นน้ำที่ผิวน้ำ จึงช่วยให้มันจำแนกเหยื่อที่จะเป็นอาหาร และการติดต่อระหว่างจิงโจ้น้ำคือยกัน
Hemiptera	มวนเข็ม	แมลงชนิดนี้เดินช้าๆ ไปบนผิวน้ำโดยที่ขาไม่เปียก เช่นเดียวกับจิงโจ้น้ำ มันจึงออกไอล่า จับแมลงและสัตว์น้ำกินเป็นอาหาร โดยดูดกินของเหลวในตัวเหยื่อ
	มวนกรรเชียง	มีขาหลังยาวคล้ายใบพายช่วยให้ว่ายน้ำ จับเหยื่อที่อยู่บนผิวน้ำได้อย่างรวดเร็ว มันเป็นนักล่า ที่หัวกระหาย โอมตีแม็กกระทั้งปลาตัวเล็กๆ และลูกอ้อด
Trichoptera	ตัวอ่อนหนอนปลอกน้ำ	ตัวอ่อนแมลงหนอนปลอกน้ำมีอยู่ 2 พากใหญ่ๆ ได้แก่ พากที่อาศัยอยู่ในปลอกที่ห่อหุ้มร่างกายเพื่อป้องกันอันตรายและหลบหลีกพรางตัวให้พ้นจากนักล่าอื่นๆ อิกพวนนี้ เป็นพากที่ไม่สร้างปลอกคุณตัว หนอนปลอกน้ำ เป็นพากสัตว์กินเนื้อ บางประเภท shack ใจดัก สัตว์ตัวเล็กๆ ที่ลอดอยู่ในน้ำ พากที่อยู่ในปลอกอาจใช้เม็ดครัวเม็ดทรายมาทำปลอกเพื่อถ่วงน้ำหนักให้จมอยู่ในน้ำ หรือบางชนิด

		ใช้เศษใบไม้มาสร้างปลอก โดยหนอนจะเขื่อมวัสดุเหล่านี้ด้วยไข่หนีบว่าที่ซักจากปากมันเอง หนอนปลอกน้ำทึ้งสองกลุ่มนี้ ไว้ต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพน้ำ พากมันสามารถเคลื่อนที่ได้เร็ว เพื่อหลบหลีกกระแสน้ำเช่นว่าได้เป็นอย่างดี
Coleoptera	ด้วงสีตา 	ด้วงสีตาว่ายน้ำวนไปมาอย่างรวดเร็วบนผิวน้ำ ค่อยสอดส่องจับเหยื่อที่อยู่บริเวณผิวน้ำเป็นอาหาร ตาสีตาของมันจะแบ่งเป็นสองส่วน ส่องตาอยู่หนึ่งอันต่อผิวน้ำ และอีกสองตาอยู่ใต้น้ำ เพื่อให้สามารถมองเห็นได้ทั้งด้านบนและด้านใต้ ผิวน้ำในเวลาเดียวกัน ตัวเต็มวัยสามารถบินได้ เพื่อหายใจที่อยู่ไปยังแหล่งน้ำอื่น
	ด้วงดึง 	มักอาศัยอยู่ตามน้ำจืด วิธีการว่ายน้ำของด้วงดึงจะใช้ขาหลังเคลื่อนที่ไปพร้อมๆ กัน เมื่ออยู่ในน้ำมักเอาหัวดึงลงไปใต้ผิวน้ำ ตัวเต็มวัยตัวเต็มวัยสามารถบินได้ เช่นเดียวกับด้วงสีตา พากมันสามารถเก็บอากาศไว้ใต้ปีกได้มาก ทำให้สามารถดำน้ำเพื่อล่าเหยื่อใต้ผิวน้ำเป็นเวลานาน
Odonata	แมลงปอบ้าน 	ตัวอ่อนของแมลงปอบ้าน ลำตัวมีขนาดของส่วนห้องมาก กว่าส่วนหัว หายใจโดยใช้อวัยวะพิเศษที่อยู่ในช่องห้องเป็นนักล่าใต้ผิวน้ำตัวน้ำสามารถอีกชนิดหนึ่ง ที่กินสัตว์湖州แมลงต่างๆ ในน้ำเป็นอาหาร

	<p>แมลงปอเข็ม</p> 	<p>ตัวอ่อนของแมลงปอเข็ม อาศัยอยู่ในน้ำ มีลำตัวยาวเรียวยาวมีสีเขียว บริเวณปลายสุดของห้องมีรยางค์ยื่นออกมา 3 แฉก ยาวประมาณ 3 ใน 4 ส่วนของลำตัว ใช้ในการว่ายน้ำ ตัวอ่อนของแมลงปอเข็ม เป็นแมลงตัวห้าชั้นเดียวกับแมลงปอชนิดอื่นๆ พนทั่วไปในแหล่งน้ำนิ่ง โดยเฉพาะบริเวณที่มีหญ้ารกราก</p>
Ephemeroptera	<p>ตัวอ่อนแมลงชีปะขาว</p> 	<p>ตัวอ่อนของแมลงชีปะขาวอาศัยอยู่ในน้ำประมาณ 1 ปี ก่อนขึ้นมาบนน้ำ เพื่อลอกคราบเป็นตัวเต็มวัย ที่มีช่วงอายุสั้นมาก ประมาณ 1 วัน ตัวอ่อนหายใจโดยใช้เหงือกที่อยู่บริเวณข้างลำตัวส่วนห้อง</p>
Megaloptera	<p>ตัวอ่อนแมลงช้างรามໂຕ</p> 	<p>ตัวเต็มวัยเป็นแมลงขนาดใหญ่ (โตได้ถึง 70 มม.) และเป็นนักล่าที่อันตรายชั่งตัวอ่อนมีอายุยืนมากบางครั้งอาจถึง 3 ปี แต่ตัวเต็มวัยจะมีอายุเพียง 1 สัปดาห์ ชอบอาศัยในน้ำสะอาด</p>
Decapoda	<p>กุ้งน้ำตก</p> 	<p>กุ้งเป็นสัตว์ที่อยู่ใน Phylum arthropoda ซึ่งเป็น Phylum เดียวกับแมลงพากนี้ มีลักษณะเด่นคือมีขาและลำตัวเป็นกล่องๆ ลักษณะเด่นของกุ้งน้ำตกคือ เป็นกุ้งขนาดเล็ก เช่นเดียวกับกุ้งฟอย แต่ที่ก้านมีขนปกคลุม กินพืชและสัตว์ตัวเล็กๆ เป็นอาหารชอบอาศัยในน้ำที่มีคุณภาพค่อนข้างดีมาก</p>

Phylum Mollusca	หอยหมາกเจึกน้ำจืด 	หอยหมາกเจึกน้ำจืด เป็นหอยสองฝา คล้ายฝาชี อาศัยในน้ำสะอาดไหลเรง เป็นสัตว์กินพืช มีเปลือกแข็ง
	หอยเจดีย์ 	เป็นหอยฝาเดียว เปลือกวนเป็นเกลียว คล้ายเจดีย์ สีน้ำตาลดำ มีฝาปิด พนในลักษณะน้ำไหล

គ្រឿងអាហារទំនើសទៅលក្ខណៈជីវិត



ตารางคะแนนวัดคุณภาพน้ำ

ชื่อสัตว์	คะแนน	
ตัวอ่อนแมลง geleophitae	10	
ตัวอ่อนเชื้อปะชาวดัวแม่น	10	
ตัวอ่อนเชื้อปะชาหงส์อีกเจก	10	
ตัวอ่อนแมลงหนอนปลอกน้ำอูฐในปลอกเม็ดกรดทรรษ	10	
ตัวอ่อนแมลงหนอนปลอกน้ำไม้อูฐในปลอก(ยกเว้นชิโก๊)*	10	
มวนจานปากยา	10	
ตัวอ่อนแมลงช้างรามโถ	9	
กุ้งน้ำดัก	8	
ตัวอ่อนแมลงหนอนปลอกน้ำอูฐในปลอกใบไม้	7	
ตัวอ่อนแมลงปอ	6	
ตัวอ่อนแมลงปอเพิ่ม	6	
หอยหมากเจ็กน้ำจืด	6	
หอยกานน้ำจืด	6	
หอยเจดีย์	6	
มวนวน	5	
มวนกรรเชียง	5	
มวนน้ำอื่นๆ	5	
ตัวน้ำตัวเต็มวัย	5	
หนอนตัวน้ำ	5	
หนอนตัวแม่น	5	
หนอนแมลงวัน(ยกเว้นแมลงวันคอคอกไม้ & รื้นน้ำจืด)	5	
ตัวอ่อนแมลงหนอนปลอกน้ำชิโก๊	5	
ตัวอ่อนเชื้อปะชาหัวขี้น้ำ	5	
ตัวอ่อนเชื้อปะชากระโปรง	4	
กุ้งฟอย	4	
ตัวอ่อนแมลงช้างปีกตาย	4	
หอยฝ่าเดียวอื่นๆ	3	
หอยกานแมดดี้ต้า	3	
เห่าน้ำ	3	
ปลูคำหัวขี้	3	
ปลิง	3	
หนอนแมลงวันคอคอกไม้	3	
หนอนรื้นน้ำจืด	2	
ไส้เดือนน้ำ	1	
คะแนนรวม		
จำนวนประเภทสัตว์		
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ		

วิธีใช้ตารางวัดคุณภาพน้ำ

การให้คะแนนเพื่อประเมินค่าคุณภาพน้ำ โดยใช้สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่อาศัยในน้ำเป็นตัวชี้วัดนี้ เป็นการประเมินคุณภาพน้ำในส่วนปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ เมื่อพบสัตว์ในข้อไหนก็ตาม (แม้เพียงตัวเดียว) ให้กรอกคะแนนของประเภทสัตว์ลงในช่องทางขวามือ โดยนับสัตว์แต่ละประเภทได้เพียงครั้งเดียว และ ไม่นับสัตว์ที่ไม่อยู่ในตาราง เมื่อบันทึกคะแนนของสัตว์ที่พบครบหมดแล้ว ให้รวมคะแนนทั้งหมด แล้วหาร คะแนนรวมด้วยจำนวนประเภทสัตว์ที่บันทึกได้ในตาราง การหารเฉลี่ยคะแนนนี้จะช่วยลดความผิดพลาดที่อาจ เกิดขึ้นได้จากการเก็บตัวอย่างสัตว์หรือปัจจัยอื่นๆ ผลลัพธ์ที่ได้ ก็คือ ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ

ความหมายของดัชนีคุณภาพน้ำ

คะแนน	7.6-10	น้ำสะอาดมาก
คะแนน	5.1-7.5	น้ำสะอาด
คะแนน	2.6-5.0	น้ำคุณภาพพอใช้ได้
คะแนน	1.0-2.5	น้ำสกปรก
คะแนน	0	น้ำเน่า(ไม่มีสัตว์อยู่เลย)

ข้อเสนอแนะ

- ตารางคะแนนวัดคุณภาพน้ำนี้ สามารถใช้กับแหล่งน้ำใดๆ เช่น แม่น้ำลำธาร ได้เท่านั้น ไม่ สามารถใช้กับแหล่งน้ำนิ่ง เช่น บึง ทะเลสาบ และ แหล่งน้ำกร่อย

- คะแนนนี้ไม่ได้วัดผลกระทบจากสารเคมีบางประเภท เช่น สารprotox หรือสารเคมีอื่นๆ เพราะสารเหล่านี้ไม่ได้ลดค่าออกซิเจนภายในน้ำ แมลงบางกลุ่ม เช่น ตัวอ่อนแมลงเกษตรที่นิ่ง อาจทนมาลพิษเหล่านี้ ได้ ขณะนี้การตรวจพบแมลงเหล่านี้ จึงไม่ได้บอกระดับความเป็นพิษของสารเคมี โลหะหนัก หรือ สารพิษต่างๆ