



ประจำวัน ดูที่ ๔ มีนาคม 2530

ข่าวสารภายใน

ข่าวสารภายใน

ข่าวสารภายใน

1312. เอกสารขอบุนสนับสนุนสร้างผ้ายาน้ำลัน คณะวิศวกรรมศาสตร์

(สหอพิพ - รายงานข่าว)

เช้านี้ (4 มีนาคม 2530) เวลา 09.30 น. คุณรังสรรค์ สุภาพงษ์ ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ คุณบรรคินล สีตกะลิน ที่ปรึกษาฝ่ายประชาสัมพันธ์ และคุณศารนี สุประเสริฐ วิศวกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้เดินทางมามอบเงินจำนวน 400,000 บาท ให้กับผู้อำนวยการสถาบันฯ คุณนายวิชัย ใจดี ผู้ดูแลบ้านบ้านการเรียนการสอน คุณน้ำลัน มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมี รศ.นพ.สมพร โพธินาม อธิการบดีเป็นผู้รับมอบ และ พศ.รฉ.ค ศรีพุทธรัตน์ รองอธิการบดี ฝ่ายกิจการนักศึกษา นายประเสริฐ คำรังษี เลขาธุการฝ่ายกิจการนักศึกษา นายปริญญา จันดาประเสริฐ คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมในพิธีด้วย

ค่ายผ้ายาน้ำลันดังกล่าว ดำเนินการโดยชุมชนนักศึกษาเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำ สมรรถนะนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีนักศึกษาจากคณะต่าง ๆ ร่วมในการนี้ จำนวน 80 คน กำหนดจะเริ่มอภิปรีติการในระหว่างวันที่ 10 มีนาคม 2530 ถึง 1 เมษายน 2530 ณ บ้านเขวาห้อ ต.แคน อ.ว้าปีหุ่ม จ.มหาสารคาม

ผ้ายาน้ำลันที่จะจัดสร้างขึ้นนี้ มีขนาดยาว 32 เมตร สันผ้ายาน้ำสูง 3 เมตร เมื่อแล้วเสร็จคาดว่าจะช่วยให้ประชาชนในชนบทมีแหล่งน้ำใช้ในการดูแลโภคภาระในการเกษตรกรรมเป็นอย่างดี

ในนามของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ขอขอบคุณท่านเจ้าของทุนมา ณ โอกาสสัมมติวาย

1313. คณะพยาบาลศาสตร์ จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยภาควิชาการแพทยานาลองอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์ กำหนดจะจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง คุณภาพและมาตรฐานการพยาบาล ขึ้น ในระหว่างวันที่ 19-20 มีนาคม 2530 ณ ห้องประชุมสีฟ้า อาคาร 1 คณะพยาบาลศาสตร์

การจัดประชุมครั้งนี้ จัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการประชุมมีความรู้และเข้าใจอย่างถ่องแท้เกี่ยวกับมาตรฐานการพยาบาล คุณภาพการพยาบาลและการประกันคุณภาพการพยาบาล ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์และความคิดในการเรื่องของคุณภาพและมาตรฐานการพยาบาลนอกจากนี้ยังเป็นแนวทางในการที่จะนำความรู้และแนวคิดมาพัฒนาการบริการพยาบาลในสถานบันของตนอีกด้วย

ขอเชิญผู้สนใจทุกท่านมาร่วมประชุมสัมมนาเด็กในเรือเชี่ยว อาทิตย์ ผลกระทบ การเล่นน้ำหนา ดนตรี พื้นที่ ร่วมกัน กิจกรรมเช้าจังหวะ ฯลฯ โดยคุณวิวัฒน์ วินโคนนีเชี่ยว ลิงค์ไปร์ มาเจเชี่ยว ไทย จีน และญี่ปุ่น ในวันที่ 27-28 มีนาคม 2530 ณ ห้องประชุมคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เวลา 08.30-21.00 น. พร้อมกัน

ขอให้คุณอภินพ สุวนหวงศ์ (เดียบ) นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 1 marrow เว็บไซต์ และพัสดุที่มีผู้ฝากไว้ที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในเวลาราชการ

เอฟ เอ็ม 103 ข่าวสาร สาระ บันเทิง เพื่อคุณ



ทำอย่างไรจึงจะลดค่าน้ำประปา

เงินค่าน้ำประปา เป็นส่วนหนึ่งของรายจ่ายในครอบครัวที่ต้องจ่ายทุกเดือน หากหานสามารถลดค่าใช้จ่ายส่วนนี้ลงได้ ไม่เพียงจะเกิดผลดีแก่ตัวน้ำนั้น ยังเป็นผลให้น้ำประปาถูกใช้ไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทางค่าน้ำของตัวน้ำน้ำที่ต้องจ่ายน้ำทุกเดือน ทางหานสามารถลดค่าใช้จ่ายส่วนนี้ลงได้ ไม่เพียงจะเกิดผลดีแก่ตัวน้ำนั้น ยังเป็นผลให้น้ำประปาถูกใช้ไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทางค่าน้ำของตัวน้ำที่ต้องจ่ายน้ำทุกเดือน ทางหานสามารถลดค่าใช้จ่ายส่วนนี้ลงได้ ไม่เพียงจะเกิดผลดีแก่ตัวน้ำนั้น ยังเป็นผลให้น้ำประปาถูกใช้ไปอย่างมีประสิทธิภาพ

1. ห้องน้ำ-รั่วภายในบ้าน

เพื่อให้เกิดการสูญเสียน้ำ และเป็นสาเหตุให้ค่าน้ำแพง ห้องน้ำที่ต้องหมั่นตรวจสอบเส้นท่อภายในบ้านอยู่เสมอ เมื่อพบจุด แตก-ร้าว ควรรีบแจ้งงานประปา-สุขาภิบาล กองอาคารและสถานที่ ดำเนินการซ่อมแซมน้ำที่ วัดตรวจสอบ

ห้องน้ำ-ร้าว สังเกตดูว่า บริเวณใดที่ตื้นเฉลอะ มีน้ำซึ่งคลอดเวลาต้องขุดดู อาจพบห้องร้าว-ซึม ห้องรับแก้ว

ห้องน้ำ-ปูนซีเมนต์ ห้องต้องปูนก็อกน้ำทุกตัว และหุ่นการใช้น้ำชั่วคราว แห้วสังเกตดูเลขที่มาครัวน้ำ หากตัวเลขเปลี่ยนไป แสดงว่ามีจุดแตก-ร้าว จัดซ่อมต่อไป

2. การรั่วไหลในการใช้น้ำ

ห่านอาจจะคาดคิดไม่ถูกว่า เหตุใดค่าน้ำจึงสูงขึ้นกว่าเดิม ทั้ง ๆ ที่ห่านไม่ได้ใช้น้ำเพิ่มขึ้น แต่อย่างใด เมื่อเป็นเช่นนี้ ห่านต้องสำรวจการชำรุดของเครื่องสุขภัณฑ์ เช่น ก็อกน้ำปีกไม่สนิท เครื่องซักโครก ลูกกลอยห้าง ทำให้น้ำไหลลงโถตลอดเวลา ห่านทราบหรือไม่ว่าห้องร้าวไหลเพียงน้ำตัน 1 ลิตร ในหนึ่งเดือน ห่านต้องเสียห้องร้าวไหลไปมากกว่า 40 ลูกบาศก์เมตร

3. ใช้น้ำไม่ประหยัด

เมื่อใช้น้ำบางรายการเปลี่ยนน้ำให้ไหลลงภาชนะรองรับ ตัวอย่างเช่น ในเวลาซักผ้า จะปล่อยให้ไหลสันอ่าง จนกว่าจะซักผ้าเข้มสุดท้ายเสร็จ จึงอาจเป็นไปได้ที่มีผู้อยู่อาศัยเพียงไม่ถูก แต่ต้องเสียค่าน้ำสูงเท่ากันบ้านที่มีคนอยู่มาก จะน้ำจึงควรหันมุ่นเอาใจใส่คุ้มค่าให้น้ำไหลล้นทึบโดยเบล่ประไชช์ เพื่อตัดรายจ่ายเหล่านี้ออก ห่านจะพบว่า ค่าน้ำของห้องน้ำคงไม่ถูกนำไปอย่างเห็นได้ชัด

ระวังอย่าให้ผิดระเบียบ

ขอให้ห่านระมัดระวังอย่าปฏิบัติให้ผิดระเบียบในบางประการ เช่น

1. อย่าลักใช้น้ำประปาในทุกราย รวมไปถึงการแก้ไขรือหากการใด ๆ ให้มาตรฐานเดินเข้ากันกว่าปกติ เพราะมีโทษอาญาในข้อหาลักทรัพย์

2. การทำให้มาตรฐานน้ำชำรุด หรือย้ายมาตรฐานน้ำโดยไม่แจ้งให้ งานประปา ทราบ เป็นการผิดระเบียบของมหาวิทยาลัย

3. หากพบซื้อชำรุดบ่อน้ำ เช่น การแตกร้าว น้ำตั้งแต่ตัวมาตรฐานน้ำออกไปยังท่อภายนอกมาตรฐานน้ำ โปรดแจ้ง งานประปา-สุขาภิบาล ทราบเพื่อไปแก้ไข โปรดอย่าคำบินในการเอง

4. อย่าติดตั้งปั๊มน้ำโดยตรงจากเส้นท่อ ต้องปล่อยลงมือพักเสียก่อน เพราะอาจทำให้มาตรฐานน้ำชำรุดได้ง่าย และทำให้ใช้น้ำรายน้ำเพิ่มขึ้น

การนำร่องรักษาระบบทดลอง จะช่วยให้ทางราชการประหยัดค่าใช้จ่าย งบประมาณลงไปเป็นอย่างมาก

น้ำประปา ยังผลิตจ่าย ให้จำกัด โปรดช่วยกันประหยัด ชั้กการรั่วไหล และ ฟุ่มเฟือย พนห้องน้ำไม่ให้หลัง - สงสัย เรื่องประปา โปรดแจ้ง งานประปา-สุขาภิบาล กองอาคารและสถานที่ โทร 1861