



“ผลิตครู พัฒนาวิชาชีพครูและการศึกษา เพื่อพัฒนาท้องถิ่น”

ฉบับที่ ๒๒ ประจำวันจันทร์ที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๒

ขอเชิญร่วมประชุม

คณะครุศาสตร์ จัดการประชุมคณาจารย์ประจำคณะครุศาสตร์ ในวันพุธที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสิริราชภัฏ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (ส่วนวังจันทน์) ขอเชิญคณาจารย์ทุกท่านเข้าร่วมประชุมพร้อมเพรียงกัน

ไปราชการ

วันที่ ๙ - ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๒

อ.บุญเลิศ เจริญปลั่ง เป็นผู้ตัดสินใจในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ ๒๖ รอบคัดเลือกภาค ๕ ภาค ณ จังหวัดพิจิตร

การคัดเลือกบุคคลเพื่อแต่งตั้งเป็น กรรมการวิชาการจากคณาจารย์ประจำ

คณะครุศาสตร์ โดยคณะกรรมการประจำคณะครุศาสตร์ ได้ดำเนินการรับสมัครคัดเลือก เพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการสภาวิชาการจากคณาจารย์ประจำคณะครุศาสตร์ ในระหว่างวันที่ ๓๐ ตุลาคม - ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๒

มีผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกเพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการสภาวิชาการจากคณาจารย์ประจำ จำนวน ๒ คน ได้แก่

หมายเลข ๑ ผศ.ดร.สุภแก้ว คำสอน

หมายเลข ๒ ผศ.ดร.เดือนใจ เกียวซี

ทั้งนี้ให้ผู้มีสิทธิลงคะแนนในวันจันทร์ที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ณ ห้องดำเนินงานคณบดีคณะครุศาสตร์ และดำเนินการนับคะแนน เวลา ๑๕.๐๐ น.

ขอเชิญชม “คอนเสิร์ตเพื่อน้องคนพิเศษ” ศิลปินวง Mild และวงดนตรี ไวอะ-กร้า

ในวันเสาร์ที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๒

เวลา ๑๒.๐๐-๑๕.๐๐ น.

ณ หอประชุมศรีวชิระโชติ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (ส่วนทะเลแก้ว)

โดยชมรมศิษย์เก่าและนักศึกษาปัจจุบัน
สาขาวิชาการศึกษาศิลปะ คณะครุศาสตร์

บัตรเข้าชมคอนเสิร์ต บัตรราคาใบละ ๓๐๐ บาท และ ๑๕๐ บาท
(สนใจซื้อบัตรคอนเสิร์ต)

ได้ที่สำนักงานคณบดีคณะครุศาสตร์ (ส่วนวังจันทน์)
และสำนักงานศึกษาศิลปะ (ส่วนทะเลแก้ว)

แจ้งคณาจารย์คณะครุศาสตร์ ทุกท่าน
ที่ยังไม่ได้ส่งตารางสอนส่วนตัวประจำภาคเรียนที่ ๒/๒๕๕๒
กรุณาส่งภายในวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๒
ที่สำนักงานคณบดีคณะครุศาสตร์



เตือนภัยอันตรายจากขวดพลาสติกใช้แล้ว

หลาย ๆ คนไม่ทราบถึงอันตรายจากสารพิษที่มีสาเหตุมาจากการนำขวดพลาสติกกลับมาใช้ซ้ำ คุณหลายๆ คนอาจยังมีพฤติกรรมการใช้ และการนำกลับมาใช้ใหม่ ของขวดน้ำแร่ (เช่น Nestle, Bisleri, Aquafina, Kinley, Evian, และอื่นๆ) โดยการเก็บขวดเหล่านั้นไว้ในรถ หรือที่ทำงาน ซึ่งนั่นไม่ใช่ความคิดที่ดีเลย



มีเหตุการณ์หนึ่งเกิดขึ้นใน คูไบ เมื่อเด็กหญิงอายุ 12 ปี เสียชีวิตหลังจากการใช้ขวดน้ำแร่ใส่น้ำไปโรงเรียนเป็นระยะเวลาจนถึง 16 เดือน ซึ่งพลาสติกที่เรียกว่า Polyethylene terephthalate หรือ PETบรรจุสารที่เป็นตัวการสำคัญที่เรียกว่า diethyl hydroxylamine or DEHA ขวดเหล่านี้จะมีความปลอดภัยในการใช้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น

หากคุณต้องการเก็บไว้ให้นานขึ้น ก็ต้องไม่นานกว่า 2-3 วัน หรือ 1 สัปดาห์ถือว่านานที่สุด และต้องเก็บไว้ให้ห่างจากความร้อนด้วยเช่นกัน การล้างขวดน้ำซ้ำๆ และล้างโดยการเขย่าขวดนั้นเป็นสาเหตุของการเสื่อมตัวของพลาสติก และเกิดสารที่ก่อให้เกิดมะเร็งที่จะเข้าไปรวมตัวกับน้ำที่คุณใส่ไว้ในขวดสำหรับดื่ม ทางที่ดีคุณควรจัดหาขวดสำหรับใส่น้ำที่สามารถใช้บรรจุน้ำได้หลายๆ ครั้งซึ่งสิ่งเหล่านี้ไม่ใช่ สิ่งที่ต้องใช้อย่างประหยัดแต่อยากให้นึกถึงครอบครัวและตัวของคุณเอง

เตือนภัย เหน็บมือถือไว้กับเอาเป็นโทษ

เตือนผู้ที่นำโทรศัพท์มือถือเหน็บไว้ที่เอว เพราะรังสีแม่เหล็กไฟฟ้า ทำให้ความหนาแน่นของกระดูกแถวสะโพกบางลงได้ คณะนักวิจัยของ ดร.ทอลกา อาทาย มหาวิทยาลัย สูไลมาน เดมิเรล ของตุรกี ได้พบว่า การถูกสนามรังสีแม่เหล็กไฟฟ้าของโทรศัพท์มือถือเป็นเวลานานๆ อาจทำให้กระดูกบางลงได้ ซึ่งอาจจะกระทบถึงผลของการทำศัลยกรรมปลูกถ่ายกระดูก

นักวิจัยได้ตรวจวัดความหนาแน่นของกระดูกตรงปีกสะโพกทั้ง 2 ปีก ของผู้ที่เหน็บโทรศัพท์อยู่กับเข็มขัด จำนวน 150 คน เปรียบเทียบกัน บุคคลเหล่านี้ต่างพกโทรศัพท์กับตัวอยู่นานวันละ 15 ชม. และใช้มานานเฉลี่ยคนละ 6 ปีแล้ว ได้ผลว่ากระดูกปีกสะโพกข้างที่เหน็บโทรศัพท์อยู่เป็นประจำ มีความบางลงเล็กน้อย แต่ยังไม่ถึงมีนัยสำคัญทางสถิติ และไม่มากเท่าขนาดที่เห็นในผู้เป็น โรคกระดูกพรุน แต่ได้ตั้งข้อสังเกตว่า คนเหล่านั้นยังเพิ่งมีอายุเฉลี่ย 32 ปี ด้วยกัน ความหนาแน่นของกระดูกอาจจะลดน้อยลงไปอีกได้

กระดูกบริเวณนั้น มักจะถูกใช้ในการผ่าตัดปลูกถ่ายกระดูกอยู่ประจำ ดังนั้นหากคุณสมบัติเสื่อมลง ก็อาจจะเกิดผลเสียกับการผ่าตัดฟื้นฟูให้กลับคืนสภาพได้

คณะนักวิจัยบอกสรุปความเห็นที่ "ถึงจะอย่างไร ควรจะเอาโทรศัพท์มือถือให้ห่างตัวเราไว้ในชีวิตประจำวันจะดีกว่า"

ที่ปรึกษา ดร.อดุลย์ วังศรีคุณ, ผศ.ชญาณิชฐ์ ศศิวิมล, ดร.นิคม นาคอ้าย, อ.อำพล โกมะหิ / กองบรรณาธิการ ดร.ธนสาร เฟื่องพุ่ม, ผศ.เฉลิมชัย สังข์โศกะ, อ.ภคพล ปรัชชาศิลป์, นางพรทิพย์ เต็งเจริญ / พิมพ์ นางจันทร์นภา ศรีภูถกกิจ / ภาพ นายธนณาด อินตาดีบ