



การแต่งกายในวันลอยกระทง

แต่งตัวให้ดูกาลเทศะ การแต่งตัวถือเป็นเรื่องสำคัญมาก ดังนั้นในวันสำคัญๆ ของประเทศไทยแบบนี้ หลีกเลียงชุดสายเดี่ยว เหวลอย กางเกงขาสั้น เสื้อมอ หรือเสื้อผ้าที่เปิดโชว์สัดส่วนมากเกินไป เพราะจะเป็นที่ล่อตาล่อใจ ดังนั้นจึงควรหลีกเลียงเพื่อเป็นการรักษาวัฒนธรรมของไทย แต่สามารถใส่เสื้อยืดกางเกงขาสั้นหรือขาสั้นยาวก็ได้

สวมใส่รองเท้าที่สะอาด รองเท้าที่สกปรกเป็นอีกสิ่งหนึ่งที่ต้องเตรียมเอาไว้ เพราะการลอยกระทงนั้นจะต้องลงไปลอยในแม่น้ำลำคลอง ถ้าพื้นรองเท้าสกปรกอาจทำให้พลัดตกลงไปในแม่น้ำเอาได้ง่ายๆ ดังนั้นรองเท้าที่สะอาดเป็นสิ่งจำเป็น



วันลอยกระทงตรงกับวันขึ้น 15 ค่ำ เดือน 12 ตามจันทรคติไทย กำหนดขึ้นเพื่อเป็นการสะเดาะเคราะห์และขอขมาต่อพระแม่คงคา แต่ละพื้นที่ก็จะมีเอกลักษณ์ที่น่าสนใจแตกต่างกันไป

ตำนานกล่าวว่าในรัชสมัยพ่อขุนรามคำแหง ท้าวศรีจุฬาลักษณ์เป็นผู้ประดิษฐ์กระทงขึ้นครั้งแรก โดยนำดอกไม้ธูปเทียนประทูบูชาพระพุทธรูป ในแต่ละภูมิภาคของไทยก็จะมีการประเพณีและชื่อเรียกแตกต่างกันไป

ภาคเหนือ นิยมทำโคมลอย (ขี้เป็ง) - การทำบุญในวันเพ็ญเดือนยี่

ภาคอีสาน เรียกว่า สิบสองเพ็ง - วันเพ็ญเดือนสิบสอง

ภาคกลาง ในกรุงเทพฯ มีการจัดงานวัดภูเขาทองราว 7-10 วันก่อนงานลอยกระทงและจบลงหลังวันลอยกระทง

ภาคใต้ มีการจัดงานในแต่ละพื้นที่และประกวดการทำกระทง

ประวัติวันลอยกระทง

หลีกเลียงการอยู่ในสถานที่เสี่ยงทางเพศ เช่น

- ไม่อยู่ในที่ลับตาไปกับเพศตรงข้ามสองต่อสอง
- ไม่เสพยาหรือของมึนเมา
- ไม่ไปเที่ยวค้างคืนกับเพศตรงข้าม
- ไม่ไปเที่ยวค้างคืนกับเพศตรงข้าม
- ไม่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทางเพศ

• ไม่ยินยอมให้ถูกเนื้อต้องตัวได้โดยง่าย เช่น การจับมือ, กอด เป็นต้น โดยต้องแสดงอาการหวาดกลัวเพื่อให้อีกฝ่ายรู้ว่าไม่เคารพเช่นนี้

• ไม่ยินยอมให้มีเพศสัมพันธ์ด้วย ใช้วิธีดึงออกไปนี้

• เพศตรงไปตรงมาอย่ายังไม่พร้อมที่จะมีเพศสัมพันธ์

• พอดปฏิเสธอย่างหนักแน่น

• เลิกคบกับผู้ที่ชอบล่วงเกินเพราะแสดงว่าคนนั้นไม่มีความจริงจังต่อกัน

เดินกะลา เด็กก่อนๆ จะชอบเล่นเดินกะลามาก เพราะหุ่ยง่ายมีอยู่ที่ไป การเดินเพราะความโด่งมันและยังเป็นการเตือนสติเด็กที่ก้าวร้าว การเดินกะลามือถือก็จะมีคนเดินกะลาเป็นการเตือนสติเด็กที่ก้าวร้าว การเดินกะลาเป็นการเตือนสติเด็กที่ก้าวร้าว การเดินกะลาเป็นการเตือนสติเด็กที่ก้าวร้าว

การที่วัตถุต่างๆ ลอยน้ำได้เพราะมีแรงชนิดหนึ่งที่พยุงไว้ให้วัตถุลอยในของเหลวเรียกว่า **แรงพยุง** เป็นแรงที่มีทิศทางไปมีขนาดตามระดับความลึกของของเหลว โดยอาศัยปัจจัยต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น ความหนาแน่นของวัตถุ ปริมาตรของวัตถุ ชนิดของของเหลว โดยกระตงนั้นจะลอยเหนือน้ำเพราะมีน้ำหนักน้อยกว่าแรงพยุง และการที่กระตงลอยเหนือน้ำนั้นจึงมีเพียงแรงพยุงที่ไม่มีแรงมาหักล้างในทิศตรงข้าม

สรุป การที่กระตงนั้นลอยน้ำได้เพราะมีแรงพยุงคอยช่วยทำให้กระตงนั้นลอยเหนือน้ำได้

เหตุใดกระตงสามารถลอยน้ำได้?

วิทย์

วัฒนธรรม

สังคม

ประวัติ

สุขศึกษา

พลศึกษา

I proud of...
English

I proud of Loy Krathong Festival because it is the important day. It's the day to pay respects to the goddess of water by releasing beautiful lotus-shaped rafts, decorated with candles, incense and flowers onto the water. Maybe some people, they put some coins in their Krathong for praying. Someone wish to get they dream come true, wish to have money for doing anything they want, wish to have a good health, etc. I'm also agree with this festival because it some us we promise to ourselves for not make the rivers dirty.

ปริมาตรทรงกระบอก

เส้นผ่านศูนย์กลาง 24 ซม.

ความสูง 6 ซม.

วิธีทำ สูตรปริมาตรทรงกระบอก

$$= \pi r^2 h$$

$$= (3.14) * 12^2 * 6$$

$$= 2712.96 \text{ ลบ.ซม.}$$

∴ ทรงกระบอกนี้ มีปริมาตร 2712.96 ลูกบาศก์เซนติเมตร

คณิต

งานอาชีพ

ความเชื่อการจัดบ้าน

ตุ๊กตา การมีตุ๊กตาไว้ในบ้านเพื่อความมั่งคั่งรุ่งเรืองของคนในบ้าน ตุ๊กตาเป็นปลาที่มีชื่อเป็นมงคล เช่น ปลาเงิน ปลาทอง ปลาจาระฝู ฯลฯ จำนวนปลาที่ตองเป็นเลขที่เป็นสิริมงคลคือเลข 1,6,8 และ 9

ห้องครัวต้องสะอาด ห้องครัวเปรียบเป็นชมทรัพย์ของบ้าน เป็นห้องที่ใช้สำหรับปรุงอาหารให้กับคนในครอบครัว ห้องครัวต้องได้รับการตกแต่งที่เรียบง่ายเน้นความสะอาด ถ้าสกปรกจะทำให้คนในบ้านเจ็บป่วย

รูปปั้นสิ่งมงคล บ้านควรมีรูปปั้นสิ่งที่เป็นมงคล เช่น รูปปั้นฮกโลก รูปปั้นเด็ก รูปปั้นมังกร ตกแต่งไว้ในห้องรับแขกเพื่อความศิริมงคล

ศิลปะ

ภาพถ่ายทอดบุคคลิตัวละคร



ภาษาจีน
เทศกาลลอยกระทง



水灯节快乐
Chinese Festival
สุขสันต์เทศกาลลอยกระทง

ข้อควรระวัง การปล่อยกระทงลงในแม่น้ำลำคลองจำนวนมากจะทำให้เกิดมลพิษในน้ำและทำลายสิ่งแวดล้อมได้

ข้อควรระวัง การปล่อยกระทงลงในแม่น้ำลำคลองจำนวนมากจะทำให้เกิดมลพิษในน้ำและทำลายสิ่งแวดล้อมได้

