

แนวการตอบใบกิจกรรมที่ 9.2

แบบนี้ใช้รีเปล่า

ให้นักเรียนหาหัวข้อที่สนใจ เช่น “เด็กยากไร้” และจำลองข้อมูลที่ต้องการนำเสนอแสดงในตาราง (กำหนดจำนวนคอลัมน์และข้อมูลเองตามความเหมาะสม)
ตั้งประเด็นปัญหาที่ต้องการนำเสนอและเขียนบันทึกไว้

หัวข้อของกลุ่ม **อุบัติเหตุและผู้เสียชีวิตในช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2551-2558**

จำลองข้อมูลที่ต้องการนำเสนอ

ชื่อเทศกาล	จังหวัด	วันที่เกิดเหตุ	เวลาเกิดเหตุ	เพศ	อายุ	รถผู้บาดเจ็บ	การดื่มสุรา	ผลการรักษา
ปีใหม่ 51	กรุงเทพมหานคร	3	12:01-13:00 น.	หญิง	54	รถเก๋ง/แท็กซี่	ไม่ดื่ม	ทุเลา/หาย
ปีใหม่ 51	กรุงเทพมหานคร	2	21:01-22:00 น.	หญิง	13	จักรยานยนต์	ไม่ดื่ม	ทุเลา/หาย
ปีใหม่ 51	กรุงเทพมหานคร	31	03:01-04:00 น.	หญิง	0	จักรยานยนต์	ไม่ดื่ม	ทุเลา/หาย
ปีใหม่ 51	กรุงเทพมหานคร	31	03:01-04:00 น.	หญิง	0	จักรยานยนต์	ไม่ดื่ม	ทุเลา/หาย
ปีใหม่ 51	กรุงเทพมหานคร	31	03:01-04:00 น.	ชาย	0	จักรยานยนต์	ดื่ม	ทุเลา/หาย
ปีใหม่ 51	กรุงเทพมหานคร	30	11:01-12:00 น.	ชาย	81	ไม่มี/ล้มเอง	ไม่ดื่ม	ทุเลา/หาย
ปีใหม่ 51	กรุงเทพมหานคร	30	02:01-03:00 น.	ชาย	35	จักรยานยนต์	ดื่ม	ทุเลา/หาย
ปีใหม่ 51	กรุงเทพมหานคร	31	21:01-22:00 น.	ชาย	22	จักรยานยนต์	ดื่ม	ทุเลา/หาย
ปีใหม่ 51	กรุงเทพมหานคร	29	04:01-05:00 น.	ชาย	27	รถจักรยาน	ไม่ทราบ	ทุเลา/หาย
...

ประเด็นปัญหาที่ต้องการนำเสนอ

- จำนวนการเกิดอุบัติเหตุในแต่ละปี
- จำนวนผู้เสียชีวิต
- ชนิดของยานพาหนะที่เกิดอุบัติเหตุ
- การดื่มสุราที่ส่งผลต่อการเกิดอุบัติเหตุ
- จังหวัดที่มีเกิดอุบัติเหตุสูงสุด
- เปรียบเทียบเพศที่ประสบอุบัติเหตุ
- ช่วงเวลาที่เกิดอุบัติเหตุ

ให้นักเรียนออกแบบและเลือกเครื่องมือเพื่อใช้ในการทำข้อมูลให้เป็นภาพและนำเสนอภาพที่สร้างให้เพื่อนกลุ่มอื่น ๆ ตีความ (อาจให้นักเรียนใช้การวาดภาพเป็นแบบร่างด้วยมือ)

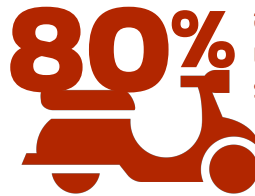
อุบัติเหตุในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2551-2558



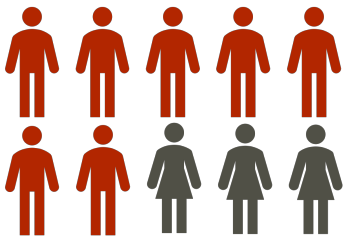
มีผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุ

3,564 คน

จากอุบัติเหตุทั้งหมด 214,950 ครั้ง



80% ของยานพาหนะที่เกิดอุบัติเหตุ คือรถจักรยานยนต์

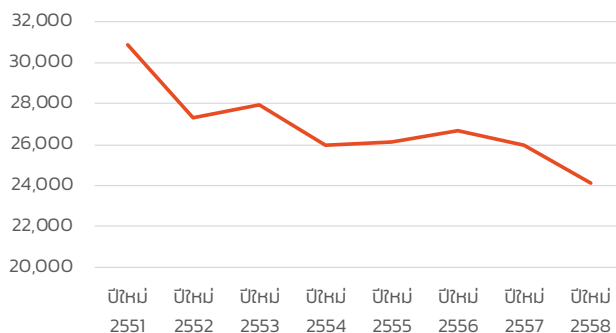


68% ของผู้ประสบอุบัติเหตุเป็นเพศชาย

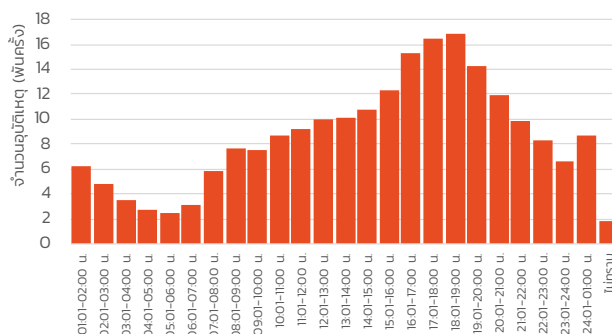


35% ของผู้ประสบอุบัติเหตุดื่มสุรา

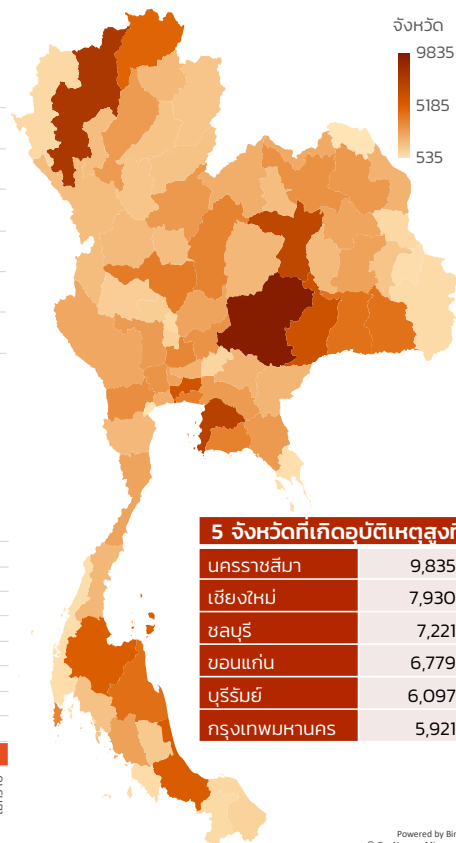
จำนวนอุบัติเหตุในแต่ละเทศกาล (ครั้ง)



ช่วงเวลาที่เกิดอุบัติเหตุ



จำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในแต่ละจังหวัด



Powered by Bing
© GeoNames, Microsoft