

ตัวนที่สุด

ที่ อด ๐๐๒๓.๓/ว๑ ๘๗๗



ศาลากลางจังหวัดอุตรธานี
ถนนอธิบดี อด ๔๑๐๐

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุตรธานี นายกเทศมนตรีนครอุตรธานี
และนายกเทศมนตรีเมือง ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ นท ๐๔๑๖.๔/ว ๓๗๙

ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดอุตรธานี ได้รับแจ้งจากการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า ศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริม
ความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก ได้ขอความอนุเคราะห์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า สำนักงาน
คณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช) และศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก
คณะแพทย์ศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ร่วมกับภาคีเครือข่ายผลักดันนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ “การพัฒนา
พื้นที่เล่นสร้างเสริมสุขภาวะเด็กปฐมวัยและวัยประถมศึกษา” และเด็กเข้าถึงอย่างเสมอภาค พบร่วมกับการบาดเจ็บที่
รุนแรง มักเกิดจากการเล่นในสนามเด็กเล่น การบาดเจ็บจากเครื่องเล่นต่าง ๆ ในสนามเด็กเล่น ในเด็กอายุน้อยกว่า
๑๕ ปี ที่มารับการตรวจที่ห้องฉุกเฉิน เมื่อประมาณการทั้งประเทศคาดว่าจะมีเด็กบาดเจ็บจากเครื่องเล่นในสนามเด็ก
เล่น ปีละ ๓๔,๐๗๕ ราย สาเหตุร้อยละ ๔๕ เกิดจากกระดานลื่น ร้อยละ ๓๓ เกิดจากซิงช้า นอกจากนั้นเกิดจาก
เครื่องปีนป่ายม้าหมุน และอื่นๆ การบาดเจ็บที่พบบ่อย คือ กระดูกหักและบาดเจ็บที่ศีรษะ ปัจจัยที่ก่อให้เกิดการ
บาดเจ็บในสนามเด็กเล่น สาเหตุหลัก คือ การเล่นผิดวิธี ของเด็กเล่นแบบเสี่ยงและประมาท ขาดการควบคุมดูแล
อย่างใกล้ชิด เครื่องเล่นไม่ได้มาตรฐานหรือติดตั้งผิดวิธี โดยศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการ
บาดเจ็บในเด็ก ต้องการเก็บข้อมูลสนามเด็กเล่นเพื่อจะนำข้อมูลมาวิเคราะห์และร่วมผลักดันให้ สนามเด็กเล่น
ปลอดภัย ลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บและการตายของเด็ก จึงขอความอนุเคราะห์ให้หน่วยงานในสังกัดที่มีสนาม
เด็กเล่นในการดูแล ตอบแบบสอบถามผ่านระบบออนไลน์ ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑

จังหวัดอุตรธานี จึงให้อำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่สำรวจข้อมูลสนามเด็กเล่นใน
การดูแล และตอบแบบสอบถามผ่านระบบออนไลน์ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ถึงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑ รายละเอียด
ปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุตรธานี เทศบาลนคร
อุตรธานี และเทศบาลเมืองทุกแห่ง เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรชัย จินดาทวงศ์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรธานี

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐-๔๒๒๑-๒๕๘๘

Email : dolaud81@gmail.com



ที่ มท ๐๘๑๖.๔/ว ๓๓/๙

แบบฟอร์มที่ใช้สำหรับการติดต่อราชการ
ที่ ๒๒๖๗
วันที่ ๑๖ ๓.๒๕๖๑

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

ที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เดือนหนึ่งสัปดาห์นี้มี
วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑
คร่าวๆ ๑๗๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก
ที่ ศปด. ๑๐/๖๑ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ชุด

ศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก ได้ขอความอนุเคราะห์
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ว่าสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช) และศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริม
ความปลอดภัย และป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ร่วมกับ “ศูนย์เชื้อข่าย
ผลักดันนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ “การพัฒนาพื้นที่เล่นสร้างเสริมสุขภาวะเด็กปฐมวัยและวัยประถมศึกษา”
และเด็กเข้าถึงอย่างเสมอภาค พบร่างกายเด็กเจ็บที่รุนแรง มักเกิดจากการเล่นในสนามเด็กเล่นการบาดเจ็บจาก
เครื่องเล่นต่าง ๆ ในสนามเด็กเล่น ในเด็กอายุน้อยกว่า ๑๕ ปี ที่มารับการตรวจที่ห้องฉุกเฉิน เมื่อประมาณการ
ทั้งประเทศคาดว่าจะมีเด็กบาดเจ็บจากเครื่องเล่นในสนามเด็กเล่น ปีละ ๓๔,๐๗๕ ราย สาเหตุร้อยละ ๔๕
เกิดจากกระดานลื่น ร้อยละ ๓๓ เกิดจากชิงช้า นอกจากนั้นเกิดจากเครื่องปีนป่าย ม้าหมุน และอื่น ๆ
การบาดเจ็บที่พบบ่อย คือ กระดูกหักและบาดเจ็บที่ศีรษะ ปัจจัยที่ก่อให้เกิดการบาดเจ็บในสนามเด็กเล่น
สาเหตุหลัก คือ การเล่นผิดวิธี ของเด็กเล่นแบบเสียงและประมาณ ขาดการควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด เครื่องเล่น
ไม่ได้มาตรฐานหรือติดตั้งผิดวิธี โดยศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก
ต้องการเก็บข้อมูลสนามเด็กเล่นเพื่อจะนำข้อมูลมาวิเคราะห์และร่วมผลักดันให้ สนามเด็กเล่นปลอดภัย
ลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บและการตายของเด็ก จึงขอความอนุเคราะห์ให้หน่วยงานในสังกัดที่มีสนามเด็กเล่น
ในการดูแล ตอบแบบสอบถามผ่านระบบออนไลน์ ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า การเก็บข้อมูลดังกล่าวจะเป็นประโยชน์
ในการนำข้อมูลมาวิเคราะห์และร่วมผลักดันให้สนามเด็กเล่นปลอดภัย ลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บหรือการ
ตายของเด็ก เห็นควรแจ้งหน่วยงานในจังหวัดที่มีสนามเด็กเล่นในการดูแล ตอบแบบสอบถามผ่านระบบ
ออนไลน์ (ตามเอกสารแนบ) ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ถึงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนา ยันตร์โกวิท)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองส่งเสริมและพัฒนาการจัดการศึกษาท้องถิ่น

กลุ่มงานส่งเสริมการจัดการศึกษาปฐมวัยและศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๐๒๑-๓ ต่อ ๔๐๔-๔๑๐

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๐๒๑-๓ ต่อ ๔๑๘



ศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก
ภาควิชาภาษาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
ต.พระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทร/โทรสาร: 02 201-2382 www.csip.org

ที่ สปด. 10 / 61

วันที่ 29 มกราคม 2561

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ที่ 800
เลขรับ.....
วันที่ - 1 ก.พ. 2561
เวลา.....

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจสนามเด็กเล่นและช่องทางเข้าสู่ระบบออนไลน์

ด้วยทางสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) และศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ร่วมกับภาคเครือข่าย ผลักดันนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ “การพัฒนาพื้นที่เล่นสร้างเสริมสุขภาวะของเด็กปฐมวัยและวัยประถมศึกษา” เพื่อให้มีพื้นที่เล่นที่ปลอดภัยและสร้างสรรค์ และเด็กเข้าสู่สังคมได้อย่างเสมอภาค

พบว่าการบาดเจ็บที่รุนแรง มักเกิดจากเครื่องเล่นในสนามเด็กเล่นจากการบาดเจ็บจากเครื่องเล่นต่างๆ ในสนามเด็กเล่น ในเด็กอายุน้อยกว่า 15 ปี ที่มารับการตรวจที่ห้องฉุกเฉิน เมื่อประมาณการทั้งประเทศคาดว่าจะมีเด็กบาดเจ็บจากเครื่องเล่น ในสนามเด็กเล่นปีละ 34,075 ราย สาเหตุร้อยละ 44 เกิดจากกระดานลื่น ร้อยละ 33 เกิดจากซิงข้า นอกจากนั้นก็มาจาก เครื่องปีนป่าย ม้าหมุน และอื่นๆ จากเครื่องเล่น ประเภท กระดานลื่น ซิงข้า เครื่องเล่นปีนป่าย ม้าหมุน การบาดเจ็บที่พบบ่อย คือ กระดูกหักและการบาดเจ็บที่ศีรษะ ปัจจัยที่ก่อให้เกิดการบาดเจ็บในสนามเด็กเล่นสาเหตุหลัก คือ การเล่นผิดวิธี ของเด็กเล่นแบบเสี่ยงและประมาท ขาดการควบคุมและเด็กอย่างไก้ชิด เครื่องเล่นไม่ได้มาตรฐานหรือติดตั้งผิดวิธี

ดังนั้น ศูนย์วิจัยฯ เห็นว่าการเก็บข้อมูลสนามเด็กเล่นมีความสำคัญ เพื่อจะนำข้อมูลมาวิเคราะห์และร่วมผลักดันให้ สนามเด็กเล่นปลอดภัย ลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บและการตายของเด็ก จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านให้หน่วยงานใน สังกัดที่มีสนามเด็กเล่นในการดูแล ตอบแบบสอบถามผ่านระบบออนไลน์ (ตามเอกสารแนบ) ได้ตั้งแต่วันนี้ ถึง วันที่ 15 มีนาคม 2561

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

กลุ่มงานส่งเสริมการจัดการศึกษาปฐมวัย
และศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก
เลขขบ..... 85
วันที่ - 1 ก.พ. 2561
เวลา.....

1/๒๔ ๒๐. ก. ๒๖๑.

นาย มนต์ พัฒนา

อาชว

นางสาววิชี จำพันทอง

1 ก.พ. ๖๑

ผู้ประสานงาน

นางงามดา รอดสนใจ

อีเมล Ngamta.took@gmail.com

โทร. 02-6449080-1 ต่อ 13

ขอแสดงความนับถือ

Apw

(รศ.นพ.อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์)

หัวหน้าศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัย
และป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก

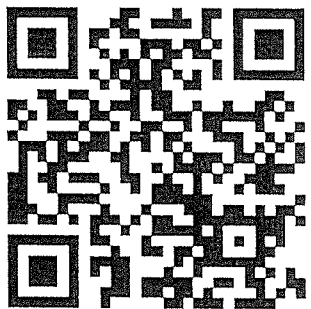
กองส่งเสริมและพัฒนา
การจัดการศึกษาท้องถิ่น
เลขรับ..... 513
วันที่ - 1 ก.พ. 2561
เวลา.....



ศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก
ภาควิชาคุณารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
ต.พระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทร/โทรสาร: 02 201-2382 www.csip.org

วิธีตอบแบบสำรวจสนามเด็กเล่น เข้าได้ 2 ช่องทาง

1. QR Code



***แล้วไปที่หัวข้อสุดท้าย.... เรื่อง “แบบสำรวจสนามเด็กเล่น”

2. Link Web

<http://csip.org/wordpress/แบบสำรวจ-online/>

***แล้วไปที่หัวข้อสุดท้าย.... เรื่อง “แบบสำรวจสนามเด็กเล่น”

แบบสำรวจสนามเด็กเล่น

คำชี้แจง: แบบสำรวจนี้ต้องการทราบสภาพสนามเด็กเล่นที่ตั้งอยู่ใน โรงเรียน ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก สวนสาธารณะฯ ขอความร่วมมือจากท่าน โปรดช่วยสำรวจและตอบคำถามตามความเป็นจริง จำนวน 2 หน้า ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจ ครั้งนี้จะถูกเก็บเป็นความลับและถูกนำมาใช้เพื่อพัฒนาคุณภาพในงานวิชาการเท่านั้น

1. วันที่ตอบแบบสำรวจ
2. สนามเด็กเล่นตั้งใน 2.1 โรงเรียน 2.2 ศูนย์พัฒนาเด็ก 2.3 วัด 2.4 สวนสาธารณะ 2.5 อื่นๆ.....
3. บกอที่ตั้ง(ที่อยู่)
4. จังหวัด
5. ขนาดสนามเด็กเล่น (ตารางเมตร)
6. ระบุจำนวนอุปกรณ์เครื่องเล่นที่มีในสนามเด็กเล่น
7. เคยมีเด็กบาดเจ็บจากสนามเด็กเล่นนี้ 7.1 มี 7.2 ไม่มี 7.3 ไม่ทราบ
8. สนามเด็กเล่นนี้อยู่ในความรับผิดชอบของท่าน 8.1 ใช่ 8.2 ไม่ใช่

โปรดให้ข้อมูลที่ตรงกับความเป็นจริง ลงในช่องที่เห็นว่า ใช่ หรือ ไม่ใช่

คำถาม
<p>9. อุปกรณ์เครื่องเล่นทุกตัวได้ยึดกับฐานราก มีความมั่นคง ไม่อาจเคลื่อนย้ายหรือพลิกคว่ำได้โดยง่าย</p> <p><input type="checkbox"/> 9.1 ใช่ หมายถึง ได้ยึดหรือโยกเครื่องเล่นทุกตัวแล้ว พบร้า มีการยึดติดทุกเครื่องเล่น และไม่อาจเคลื่อนย้าย หรือพลิกคว่ำได้</p> <p><input type="checkbox"/> 9.2 ไม่ใช่ หมายถึง มีเครื่องเล่นที่ไม่มีการยึดติด และเคลื่อนย้าย หรือพลิกคว่ำได้โดยง่าย</p>
<p>10. พื้นสนามเป็น พื้นทรายหนา 30 เซนติเมตร ขึ้นไป หรือพื้นยางสังเคราะห์ หรือพื้นอื่น ๆ ที่มีหลักฐานป้องกัน ประสิทธิภาพเป็นพื้นสนามป้องกันบาดเจ็บจากการตกได้</p> <p><input type="checkbox"/> 10.1 ใช่ หมายถึง พื้นสนามทรายได้สุ่มตรวจสอบความลึก อย่างน้อย 3 釐เมตรแล้วมีภาระลึกอย่างน้อย 30 เซนติเมตร หากเป็นพื้นยางสังเคราะห์ หรือพื้นอื่น ๆ ต้องมีหลักฐานแสดงความปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> 10.2 ไม่ใช่ หมายถึง พื้นอื่นๆ ที่ไม่ใช่ พื้นสนามทรายหนา 30 เซนติเมตร หรือพื้นยางสังเคราะห์ หรือพื้นอื่น ๆ ที่มีหลักฐาน</p>
<p>11. ความสูงของเครื่องเล่น วัดจากจากพื้นสนามถึงตำแหน่งที่เด็กยืนถึงของเครื่องเล่นสนาม โดยเครื่องเล่นของ เด็กก่อนวัย เรียน (2-5 ปีหรือระดับอนุบาล) ไม่ควรเกิน 1.20 เมตร และของเด็กวัยเรียน(5 ปีขึ้นไปหรือประมาณ 1 ขั้นไป) ไม่ควรเกิน 1.80 เมตร หากความสูงมากกว่าที่กำหนดนี้ ได้มีระบบปิด(เข็นร้าวหรือวางกันตก) ป้องกันไม่ให้เด็กตกมาโดยง่าย</p> <p>*กรณีไม่ได้แยกกันอย่างชัดเจน ให้ใช้ความสูงไม่เกิน 1.20 เมตร</p> <p><input type="checkbox"/> 11.1 ใช่ หมายถึง อุปกรณ์เครื่องเล่นที่มีนั้น มีความสูงของเครื่องเล่น เหมาะกับกลุ่มผู้เล่นตามที่ระบุ</p> <p><input type="checkbox"/> 11.2 ไม่ใช่ หมายถึง อุปกรณ์เครื่องเล่นที่มีนั้น มีความสูงของเครื่องเล่นมากกว่าที่กำหนดนี้ และไม่เหมาะสมกับกลุ่มผู้เล่น</p>

12. ไม่มีเครื่องเล่นชำรุด แตกหักหรือส่วนยื่นแหลมคม ที่มหงผู้เล่นจนบาดเจ็บรุนแรง หรือโยกคลอนไม่มั่นคงล้มทับผู้เล่นได้โดยง่าย

- 12.1 ใช่ หมายถึง ไม่พบเครื่องเล่นชำรุด แตกหักหรือส่วนยื่นแหลมคม ที่มหงผู้เล่นจนบาดเจ็บรุนแรง หรือโยกคลอนไม่มั่นคงล้มทับผู้เล่นได้โดยง่ายปราภภอยู่
- 12.2 ไม่ใช่ หมายถึง พบรเครื่องเล่นชำรุด แตกหักหรือส่วนยื่นแหลมคม ที่มหงผู้เล่นจนบาดเจ็บรุนแรง หรือโยกคลอนไม่มั่นคงล้มทับผู้เล่นได้โดยง่ายปราภภอยู่

13. ชื่อ-สกุล.....

14. หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้.....

(ผู้ให้ข้อมูล)