



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอลับแล
เลขที่รับ ๓๐๔
วันที่ ๑๙ กพ. ๒๕๖๑
หน้า ๑

ที่ อต ๐๐๒๓.๗/๑๐๙

ด้วยสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอทุกอำเภอ ที่ทำการองค์กรบริหารส่วนจังหวัดอุตรดิตถ์
และสำนักงานเทศบาลเมืองอุตรดิตถ์

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า ศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกัน
การบาดเจ็บในเด็ก ได้ขอความอนุเคราะห์ให้หน่วยงานในสังกัดที่มีสำนักเด็กเล่นในการดูแลได้ตอบแบบสอบถาม
ผ่านระบบออนไลน์ ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑ จึงให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีสำนักเด็กเล่น
พิจารณาดำเนินการกรอกข้อมูลต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือรับส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ที่ มท ๐๘๑๖.๔/ว ๓๗๙ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มี
สำนักเด็กเล่นพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร. ๐-๕๕๔๐-๓๐๐๙ ต่อ ๑๒

นางสาวสมราษฎร์ คงทอง ผู้อำนวยการฯ
วันที่ ๑๙ กพ. ๒๕๖๑
นาย ๒ เบกเก็ม นันท์ ใจดี

นาย อบด. ทกแหง

ผู้อำนวยการฯ

(นางสาวลินดา ปันตาคำ)
ท้องถิ่นอำเภอลับแล



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอุตรดิตถ์
 เลขที่รับ ๑๔๙
 วันที่ ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๑
 เวลา
 กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
 ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐
 ว. บุญพาณิช ๒๕๖๑

ที่ มท ๐๘๑๖.๔/ว ๓๗/ก

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัด ทุกจังหวัด

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

ศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก ได้ขอความอนุเคราะห์ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ว่า สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช) และศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัย และป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ร่วมกับภาคีเครือข่าย ผลักดันนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ “การพัฒนาพื้นที่เล่นสร้างเสริมสุขภาวะเด็กปฐมวัยและวัยประถมศึกษา” และเด็กเข้าถึงอย่างเสมอภาค พบร่วมกันการบาดเจ็บที่รุนแรง มักเกิดจากการเล่นในสนามเด็กเล่นการบาดเจ็บจากเครื่องเล่นต่างๆ ในสนามเด็กเล่น ในเด็กอายุน้อยกว่า ๑๕ ปี ที่มารับการตรวจที่ห้องฉุกเฉิน เมื่อประมาณการ ทั้งประเทศคาดว่าจะมีเด็กบาดเจ็บจากเครื่องเล่นในสนามเด็กเล่น ปีละ ๓๔,๐๗๕ ราย สาเหตุร้อยละ ๔๔ เกิดจากกระดานลื่น ร้อยละ ๓๓ เกิดจากซิงช้า นอกจากนั้นเกิดจากเครื่องปืนป้าย ม้าหมุน และอื่นๆ การบาดเจ็บที่พบบ่อย คือ กระดูกหักและบาดเจ็บที่ศีรษะ ปัจจัยที่ก่อให้เกิดการบาดเจ็บในสนามเด็กเล่น สาเหตุหลัก คือ การเล่นผิดวิธี ของเด็กเล่นแบบเสี่ยงและประมาท ขาดการควบคุมโดยย่างไก้ลัด เครื่องเล่น ไม่ได้มาตรฐานหรือติดตั้งผิดวิธี โดยศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก ต้องการเก็บข้อมูลสนามเด็กเล่นเพื่อจะนำข้อมูลมาวิเคราะห์และร่วมผลักดันให้ สนามเด็กเล่นปลอดภัย ลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บและการตายของเด็ก จึงขอความอนุเคราะห์ให้หน่วยงานในสังกัดที่มีสนามเด็กเล่น ในการดูแล ตอบแบบสอบถามผ่านระบบออนไลน์ ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนา ยันทร์โกวิท)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองส่งเสริมและพัฒนาการจัดการศึกษาท้องถิ่น
กลุ่มงานส่งเสริมการจัดการศึกษาปฐมวัยและศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก
โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๐๒๑-๓ ต่อ ๔๐๔-๔๑๐
โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๐๒๑-๓ ต่อ ๔๑๘



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

ที่ ศปด. 10 / 61

วันที่ 29 มกราคม 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจสนามเด็กเล่นและช่องทางเข้าสู่ระบบออนไลน์

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... ๗๘๐๐
วันที่ ~ 1 ก.พ. 2561
เวลา.....

ด้วยทางสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) และศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ร่วมกับภาคีเครือข่าย ผลักดันนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ “การพัฒนาพื้นที่เล่นสร้างเสริมสุขภาวะของเด็กปฐมวัยและวัยประถมศึกษา” เพื่อให้มีพื้นที่เล่นที่ปลอดภัยและสร้างสรรค์ และเด็กเข้าถึงได้อย่างเสมอภาค

พบว่าการบาดเจ็บที่รุนแรง มักเกิดจากเครื่องเล่นในสนามเด็กเล่นการบาดเจ็บจากเครื่องเล่นต่างๆ ในสนามเด็กเล่น ในเด็กอายุน้อยกว่า 15 ปี ที่มารับการตรวจที่ห้องฉุกเฉิน เมื่อประมาณการหั้ง雷霆คาดว่าจะมีเด็กบาดเจ็บจากเครื่องเล่น ในสนามเด็กเล่นปีละ 34,075 ราย สาเหตุร้อยละ 44 เกิดจากกระดานลื่น ร้อยละ 33 เกิดจากซิงช้า นอกจากนั้นเกิดจาก เครื่องปีนป่าย ม้าหมุน และอื่นๆ จากเครื่องเล่น ประเภท กระดานลื่น ซิงช้า เครื่องเล่นปีนป่าย ม้าหมุน การบาดเจ็บที่พบ บ่อย คือ กระดูกหักและการบาดเจ็บที่ศีรษะ ปัจจัยที่ก่อให้เกิดการบาดเจ็บในสนามเด็กเล่นสาเหตุหลัก คือ การเล่นผิดวิธี ของเด็กเล่นแบบเสี่ยงและประมาท ขาดการควบคุมดูแลเด็กอย่างใกล้ชิด เครื่องเล่นไม่ได้มาตรฐานหรือติดตั้งผิดวิธี

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

กลุ่มงานส่งเสริมการจัดการศึกษาปฐมวัย และศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก
เลขรับ..... ๘๕
วันที่ ~ 1 ก.พ. 2561
เวลา.....

วันที่ ๒๐ ก.พ. ๒๖๑
ผู้รับ
นางสาววารี จำพากวงศ์
นางสาววารี จำพากวงศ์
ผู้ประสานงาน
นางงามตา รอดสนใจ
อีเมล์ Ngamta.took@gmail.com
โทร. ๐๒-๖๔๔๙๐๘๐-๑ ต่อ ๑๓

ขอแสดงความนับถือ
Apw
(รศ.นพ.อดิศักดิ์ พลิตพลการพิมพ์)
หัวหน้าศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัย
และป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก

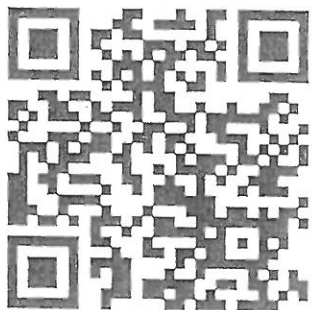
กองส่งเสริมและพัฒนา การจัดการศึกษาท้องถิ่น
เลขรับ..... ๕๑๓
วันที่ ~ 1 ก.พ. 2561
เวลา.....



ศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก
ภาควิชาภาษาและภาษาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
ถ.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 ฯลฯ ขอความร่วมมือจากท่าน โปรดช่วยสำรวจและตอบคำถามตามความเป็นจริง จำนวน 2 หน้า ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจครั้งนี้จะถูกเก็บเป็นความลับและถูกนำเสนอบริษัทในการวิชาการเท่านั้น

1. วันที่ตอบแบบสำรวจ
2. สนามเด็กเล่นตั้งใน 2.1 โรงเรียน 2.2 ศูนย์พัฒนาเด็ก 2.3 วัด 2.4 สวนสาธารณะ 2.5 อื่นๆ.....
3. บอกที่ตั้ง(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

9. อุปกรณ์เครื่องเล่นทุกตัวได้ติดยึดกับฐานราก มีความมั่นคง ไม่อาจเคลื่อนย้ายหรือพลิกคว่ำได้โดยง่าย
- 9.1 ใช่ หมายถึง ได้ขยับหรือโยกเครื่องเล่นทุกตัวแล้ว พบร้า มีการยึดติดทุกเครื่องเล่น และไม่อาจเคลื่อนย้าย หรือพลิกคว่ำได้
- 9.2 ไม่ใช่ หมายถึง มีเครื่องเล่นที่ไม่มีการยึดติด และเคลื่อนย้าย หรือพลิกคว่ำได้โดยง่าย
10. พื้นสนามเป็น พื้นทรายหา 30 เซนติเมตร ขึ้นไป หรือพื้นยางสังเคราะห์ หรือพื้นอื่น ๆ ที่มีหลักฐานป้องกัน ประสิทธิภาพเป็นพื้นสนามป้องกันบาดเจ็บจากการตกได้
- 10.1 ใช่ หมายถึง พื้นสนามทรายได้สุ่มตรวจความลึก อย่างน้อย 3 釐เมตร แล้วมีภาระติดอย่างน้อย 30 เซนติเมตร หากเป็นพื้นยางสังเคราะห์ หรือพื้นอื่น ๆ ต้องมีหลักฐานแสดงความปลอดภัย
- 10.2 ไม่ใช่ หมายถึง พื้นอื่นๆ ที่ไม่ใช่ พื้นสนามทรายหา 30 เซนติเมตร หรือพื้นยางสังเคราะห์ หรือพื้นอื่น ๆ ที่มี หลักฐาน ๆ
11. ความสูงของเครื่องเล่น วัดจากจุดที่ตั้งสนามถึงตำแหน่งที่เด็กยืนถึงของเครื่องเล่นสนาม โดยเครื่องเล่นของ เด็กก่อนวัย เรียน (2-5 ปีหรือระดับอนุบาล) ไม่ควรเกิน 1.20 เมตร และของเด็กวัยเรียน(5 ปีขึ้นไปหรือประมาณ 1 ขั้นไป) ไม่ควรเกิน 1.80 เมตร หากความสูงมากกว่าที่กำหนดนี้ ได้มีระบบปิด(เข็นร้าวหรือวางตอก) ป้องกันเมื่อเด็กตกมาโดยง่าย
 *กรณีไม่ได้แยกถมอายุหรือเล่นรวม ให้ใช้ความสูงไม่เกิน 1.20 เมตร
- 11.1 ใช่ หมายถึง อุปกรณ์เครื่องเล่นที่มีนั้น มีความสูงของเครื่องเล่น เหมาะกับกลุ่มผู้เล่นตามที่ระบุ
- 11.2 ไม่ใช่ หมายถึง อุปกรณ์เครื่องเล่นที่มีนั้น มีความสูงของเครื่องเล่นมากกว่าที่กำหนดนี้ และไม่เหมาะสมกับกลุ่มผู้เล่น

12. ไม่มีเครื่องเล่นชารุด แตกหักหรือส่วนยื่นแหลมคม ที่มีแหงผู้เล่นจนบาดเจ็บรุนแรง หรือโยกคลอนไม่มั่นคงล้มทับผู้เล่นได้โดยง่าย

- 12.1 ใช่ หมายถึง ไม่พบเครื่องเล่นชารุด แตกหักหรือส่วนยื่นแหลมคม ที่มีแหงผู้เล่นจนบาดเจ็บรุนแรง หรือโยกคลอนไม่มั่นคงล้มทับผู้เล่นได้โดยง่ายปราภภูอยู่
- 12.2 ไม่ใช่ หมายถึง พบรเครื่องเล่นชารุด แตกหักหรือส่วนยื่นแหลมคม ที่มีแหงผู้เล่นจนบาดเจ็บรุนแรง หรือโยกคลอนไม่มั่นคงล้มทับผู้เล่นได้โดยง่ายปราภภูอยู่

13. ชื่อ-สกุล.....

14. หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้.....

(ผู้ให้ข้อมูล)