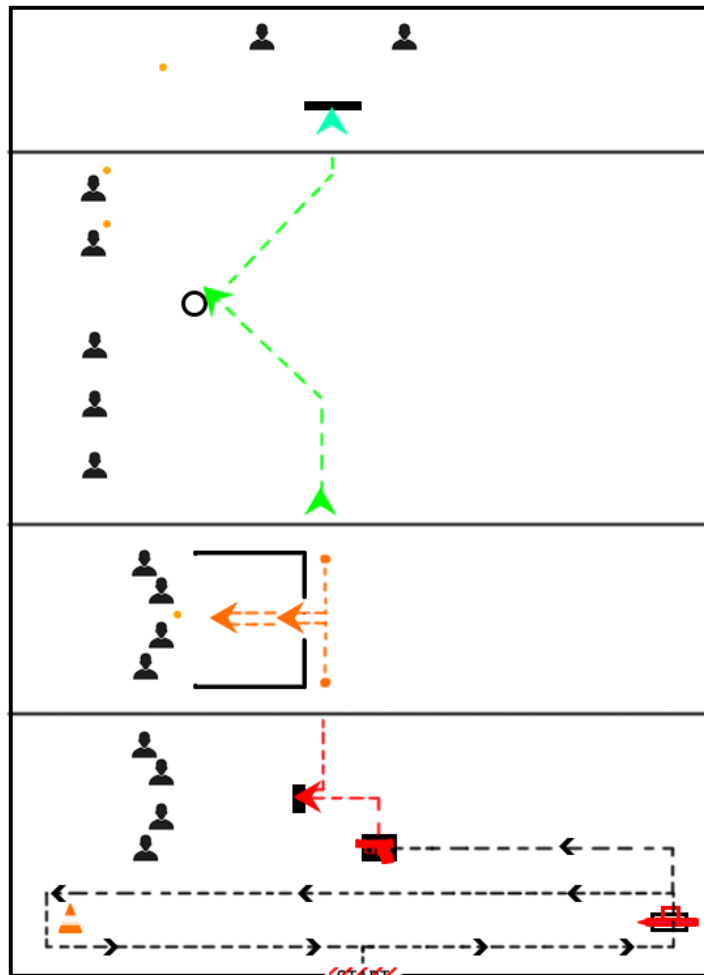




คู่มือการฝึกยิงปืนพกระบบต่อสู้ ในสถานการณ์จำลอง



คำนำ

คู่มือการฝึกยิงปืนหลักสูตรการยิงปืนพกระบบต่อสู้แบบบูรณาการ ฉบับนี้ จัดทำขึ้นด้วยความตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาองค์กร ให้เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้และมีการจัดการความรู้อย่างเป็นระบบ ตามเจตนารมณ์ของพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ.๒๕๔๖ มาตรา ๑๑ ว่า “ส่วนราชการมีหน้าที่พัฒนาความรู้ในส่วนราชการ เพื่อให้มีลักษณะเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้อย่างสม่ำเสมอ โดยต้องรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และสามารถประมวลผลความรู้ด้านต่างๆ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติราชการได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว...”

ศูนย์ฝึกอบรมตำรวจภูธรภาค ๙ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือการฝึกยิงปืนฉบับนี้จะเป็นแนวทางในการพัฒนาทักษะการยิงปืนให้กับข้าราชการตำรวจ ซึ่งเป็นประโยชน์ในการปฏิบัติหน้าที่ เพื่อปกป้องคุ้มครองประชาชน ต่อไป

ศูนย์ฝึกอบรมตำรวจภูธรภาค ๙

กฎแห่งความปลอดภัยของการใช้อาวุธปืนพก

๑. เมื่อจับปืนทุกครั้งให้พึงระลึกเสมอว่าเป็นทุกระบอกมีกระสุนบรรจุอยู่
๒. ตรวจสอบทุกครั้งที่จับว่ามีกระสุนบรรจุอยู่หรือไม่ มีวัสดุอื่นใดติดค้างในลำกล้องหรือไม่
๓. อย่าเล็งปืนไปที่บุคคล สิ่งมีชีวิต หรือสิ่งของมีค่า ถ้าผู้ยิงไม่ต้องการยิง
๔. อย่าเล็งปืนไปทางวัสดุอื่นใดที่อาจทำให้หัวกระสุนปืนสะท้อนกลับหรือแลบได้ เช่น วัสดุที่มีผิวแบนแข็ง ผิวน้ำ
๕. อย่าพูดคุยกับผู้อื่นในขณะที่ยิงปืน
๖. อย่าทิ้งปืนที่บรรจุกระสุนปืนไว้ในที่ซึ่งมีบุคคลอื่น โดยเฉพาะเด็กอาจหยิบฉวยเอาไปเล่นได้ง่าย
๗. เมื่ออยู่ในห้องฝึกหรือสนามยิงปืนต้องเชื่อฟังและปฏิบัติตามผู้ควบคุมการฝึกอย่างเคร่งครัด
๘. ถ้าไม่เก็บปืนไว้ในช่องปืนต้องจับไว้ในลักษณะเปิดลูกโม้ หรือให้โครงเลื่อนปืนอยู่ในลักษณะค้ำโครงเลื่อนปืนไว้
๑๐. การส่งปืนให้ผู้อื่นต้องส่งปืนในลักษณะเปิดลูกโม้ หรือให้โครงเลื่อนปืนอยู่ในลักษณะค้ำโครงเลื่อนเปิดไว้



ยิงปืนอย่างไรให้แม่นยำ

ความแม่นยำในการยิงปืนนั้นมีปัจจัยที่เกี่ยวข้องหลายอย่าง ทั้งปัจจัยด้านสมรรถนะของปืน และกระสุน ด้านทักษะของผู้ยิง และปัจจัยด้านสภาพอากาศ ซึ่งในสามปัจจัยนี้ทักษะของผู้ยิงมีความสำคัญที่สุด เพราะหากผู้ยิงมีทักษะที่ดีพอก็จะสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการยิงให้เหมาะสมตามสภาพอาวุธปืนและสภาพอากาศได้

การยิงปืนจะแบ่งได้สองลักษณะ คือ การยิงเป้าแบบปกติ ที่เป้าหมายและผู้ยิงจะไม่มี การเคลื่อนที่ออกจากจุดเดิม ส่วนลักษณะที่สองคือการยิงเป้าแบบระบบต่อสู้ ที่มีการยิงแบบฉับพลัน การเคลื่อนที่ ยิง การเปลี่ยนที่ยิง ในลักษณะที่สองนี้ต้องอาศัยความรวดเร็วด้วยเนื่องจากมีการจับเวลา แต่ไม่ว่าจะเป็นการ ยิงปืนในลักษณะใดความแม่นยำคือเกณฑ์วัดผลสัมฤทธิ์ในการยิงปืนเสมอ สำหรับเทคนิคในการฝึกยิงปืนให้ แม่นยำนั้น จะกล่าวถึงเทคนิคการยิงในความเห็นส่วนตัวของผู้เขียน ในเรื่องของทักษะผู้ยิง ซึ่งมีเทคนิคดังนี้

๑. รู้จักความถนัดทางกายของตนก่อน

ความถนัดทางกายเป็นเรื่องเฉพาะตัวของแต่ละบุคคล ในการยิงปืนนี้มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ผู้ยิง ต้องรู้จักความถนัดของตนอันได้แก่ ความถนัดทางสายตาที่จะบ่งบอกว่าผู้ยิงปืนควรเล็งปืนด้วยตาข้างขวาหรือ ซ้าย โดยเราสามารถหาดตาข้างที่ถนัดได้ โดยใช้มือทั้งสองข้างทำเป็นรูปสามเหลี่ยม กำมือพร้อมกับหงายหลังมือ ทั้งสองข้างขึ้น นำปลายนิ้วชี้ทั้งสองข้างมาชนกัน นิ้วโป้งขวาทับนิ้วโป้งซ้าย และให้ผู้ยิงมองวัตถุที่ห่างจากตัว ประมาณ ๑๐ เมตร โดยยึดแขนทั้งสองข้างออกไปให้สุด พร้อมกับมองลอดช่องสามเหลี่ยม จากนั้นให้ผู้ยิงลอง หลับตาทีละข้าง หากหลับตาซ้าย วัตถุยังอยู่ในช่องสามเหลี่ยมแสดงว่าผู้ยิงถนัดตาข้างขวา หากหลับตาขวา แล้ววัตถุอยู่ในสามเหลี่ยมแสดงว่าผู้ยิงถนัดตาซ้าย เมื่อได้ทราบถึงตาข้างถนัดของตัวเองแล้วให้ผู้ยิงใช้ตาข้างนั้น เป็นตาหลักใช้ในการเล็ง แต่วิธีนี้ไม่ควรใช้กับการยิงปืนประเภทต่อสู้ เพราะการยิงแบบต่อสู้ควรฝึกเล็ง โดยการลืมตาทั้งสองข้าง หากต้องการเล็งแบบประณีตค่อยใช้การหรือตาร่วมด้วย ส่วนความถนัดในการจับปืน ก็มีความสำคัญอย่างยิ่ง เพราะหากจับปืนในมือข้างไม่ถนัดจะทำให้แรงรีคอยล์ของปืนแรงจนศูนย์ปืนหลุดจาก ตำแหน่งเป้าหมายเมื่อยิงซ้ำในนัดต่อไป จึงใช้วิธีการกำหนดเอามือข้างเดียวกับตาข้างถนัดเป็นมือจับด้ามปืน เสมอ

๒. จับปืนให้ถูกท่า วางขาให้ถูกจุด

การจับปืนนี้ควรเลือกจับตามถนัด เพราะแต่ละคนมีขนาดมือไม่เท่ากัน จึงมีตำแหน่งในการ จับปืนที่ต่างกัน แต่โดยหลักการแล้วการจับปืนควร จับแน่น สบายมือ ถือถนัด และไม่ขัดระบบ สำหรับการยิง ต่อสู้ที่ต้องเคลื่อนไหวไปพร้อมกับอาวุธปืนจำเป็นต้องถือให้ถนัดไม่ร่วงหลุดมือ และการวางตำแหน่งมือในการ จับปืนนั้นต้องไม่ขัดขวางระบบการทำงานของปืน ไม่วางนิ้วบนสไลด์หรือวางนิ้วที่บนก้านเพราะปืนอาจจะ ติดขัดได้ ส่วนการวางขาให้ถูกจุดนั้น ให้ยืนในท่าที่ตัวเองถนัด แล้วลองก้าวขาเปลี่ยนท่าเป็น เดิน วิ่ง นั่ง นอน ดู หากสามารถเปลี่ยนเป็นท่าเหล่านี้ได้โดยไม่รู้สึกรบกวนแสดงว่ายืนถูกท่าแล้ว

นอกจากเทคนิคดังกล่าวนี้ การหมั่นฝึกซ้อมยิงปืนบ่อย ๆ ก็จะทำให้เกิดทักษะความชำนาญ มากยิ่งขึ้น จนทำให้สามารถยิงได้อย่างแม่นยำในที่สุด

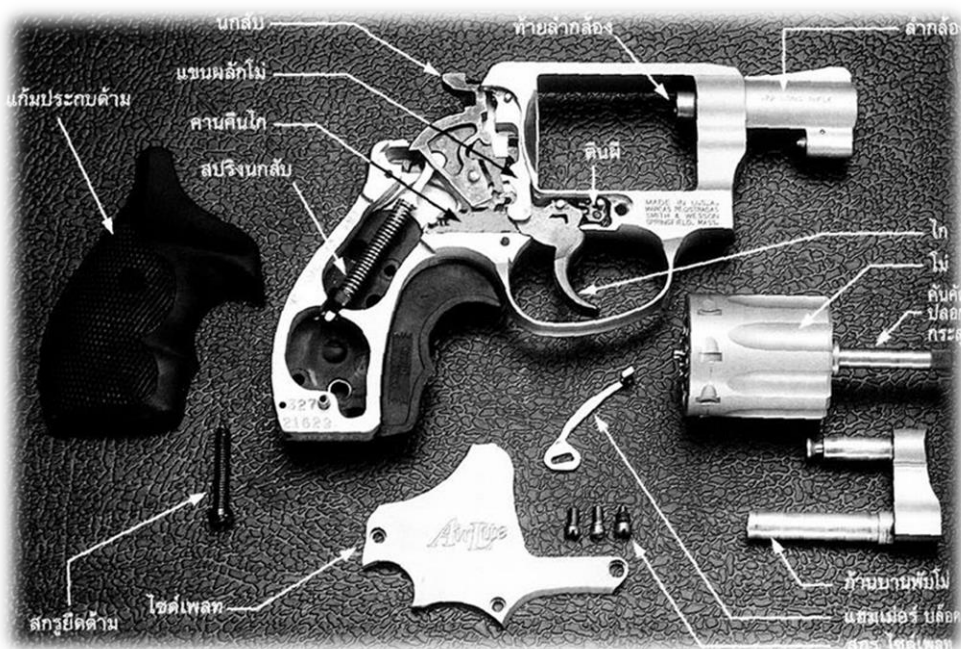
ปืนสั้น หรือ ปืนพก (handgun)

ปืนที่สามารถถือยิงได้ด้วยมือเดียว แต่โดยมากเรียกรวมกันว่าปืนสั้น มีสองชนิดแบ่งตามลักษณะของการเก็บกระสุน

๑. ปืนพกรีวอลเวอร์ หรือ ปืนพกลูกโม้ (REVOLVER PISTOL)



ระบบการทำงานโดยการหมุนตัวของลูกโม้ซึ่งบรรจุกระสุนปืน รูด้านหน้าของโม้จะตรงกับวนท้ายของลำกล้อง เมื่อลั่นไก นกปืนจะง้างออกจนสุดแล้วสับตีไปที่แก๊ปปืน หรือชนวนที่อยู่ส่วนท้ายตรงกลางของปลอกกระสุนปืน หัวกระสุนก็จะถูกขับด้วยแก๊สที่เกิดจากการเผาไหม้ของดินปืนที่บรรจุอยู่ในปลอกกระสุนปืน ส่งหัวกระสุนปืนออกจากรูช่องลูกโม้ผ่านลำกล้องไปยังเป้าหมาย



❖ ส่วนประกอบของปืนพกหรือลเวอ์

- โครงปืน (FRAME) เป็นชิ้นส่วนโครงสร้างหลักของตัวปืน
- ลำกล้องปืน (BARREL) เป็นชิ้นส่วนที่สำคัญ อยู่ภายในลำกล้องปืนจะมีเกลียวเป็น

วงเล็ก ๆ จำนวน ๔ - ๕ เกลียว เริ่มจากท้ายวนโค้งไปตามลำกล้องจนถึงปากลำกล้องปืน ร่องเกลียวเหล่านี้มีหน้าที่บังคับให้หัวกระสุนปืนวิ่งออกจากปากลำกล้องปืนในลักษณะหมุนรอบตัวเอง ด้วยเหตุนี้กระสุนจึงสามารถเคลื่อนที่เป็นเส้นตรงไปได้ระยะทางไกล ขึ้นอยู่กับความยาวของลำกล้องปืน ถ้าลำกล้องปืนยาวหัวกระสุนปืนจะหมุนรอบตัวเองได้มากรอบ จะเคลื่อนที่ได้ระยะไกลและแม่นยำขึ้น



- ศูนย์หน้าและศูนย์หลังปืน (FRONT SIGHT & REAR SIGHT) เป็นส่วนสำคัญมากส่วนหนึ่งของปืน ศูนย์หน้าจะต้องติดตั้งอยู่บนส่วนปลายกระบอกปืน และศูนย์หลังจะติดตั้งอยู่บนท้ายของตัวโครงปืน ส่วนมากโรงงานผู้ผลิตจะกำหนดให้ศูนย์หลังสามารถปรับสูง ต่ำ หรือซ้าย ขวาได้ เพื่อปรับให้เข้ากับสายตาของผู้ยิง



- ลูกโมปืน (CYLINDER) เป็นชิ้นส่วนที่ใช้สำหรับบรรจุกระสุนปืน ขณะกลไกปืนทำงานทุกครั้งลูกโมปืนจะถูกผลักให้รู้ด้านหน้าตรงกับท้ายลำกล้องปืน เพื่อให้กระสุนเคลื่อนตัวออกจากลูกโมผ่านลำกล้องปืนออกไปสู่เป้าหมาย

- นกปืน (HAMMER) เป็นชิ้นส่วนที่ทำหน้าที่สับตีกระแทกแก๊ปปืน เพื่อจุดประกายไฟให้เผาไหม้ดินปืนที่บรรจุอยู่ในปลอกกระสุน ซึ่งติดตั้งอยู่ด้านท้ายตอนบนของโครงปืน



- ไกปืน (TRIGGER) ทำหน้าที่ลั่นไกปืนจะติดตั้งอยู่ที่โครงปืนด้านหน้า



- ด้ามปืน (GRIPS) เป็นอุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับตัวด้ามปืน เพื่อให้ผู้ยิงสามารถจับปืนได้อย่างมั่นคง ด้ามปืนที่นิยมใช้ทำมาจากไม้

ปืนพกรีโวลเวอร์ที่นิยมใช้โดยทั่วไป

ขนาด ดั้งนี้	ขนาด .๒๒	ขนาด .๓๒	ขนาด .๓๘
	ขนาด .๓๕๗	ขนาด .๔๔	ขนาด .๔๕
ยี่ห้อที่ใช้	สมิธ แอนด์ เวสสัน (SMITH & WESSON) โคลท์ (COLT) รูเกอร์ (RUGER)		

๒. ปืนพกอัตโนมัติ หรือ ปืนพกกึ่งอัตโนมัติ (SEMI-AUTOMATIC PISTOL)



ระบบการทำงาน โดยการเคลื่อนตัวถอยหลังของโครงเลื่อนปืน เนื่องจากแรงขับเคลื่อนของแก๊ส ซึ่งเกิดจากการเผาไหม้ของดินปืนภายในปลอกกระสุนปืนขณะทำการยิง โครงเลื่อนปืนจะพากระสุนปืนจากส่วนบนของซองบรรจุกระสุนผ่านเข้ารางเพลิงปืน พร้อมกับทำงานอีกด้วย เมื่อลั่นไกปืนนกปืนจะสับที่ท้ายเข็มแทงชนวนปลายเข็มแทงชนวนจะพุ่งเข้าชนกระแทกไปที่แก๊บบิ้น หรือชนวนที่อยู่ส่วนท้ายตรงกลางของปลอกกระสุนปืนเพื่อจุดประกายไฟให้ดินปืนภายในปลอกกระสุนปืนลุกไหม้ ทำให้เกิดแก๊สผลักดันหัวกระสุนปืนผ่านลำกล้องปืนไปสู่เป้าหมาย

❖ ส่วนประกอบของปืนพกอัตโนมัติ หรือปืนพกกึ่งอัตโนมัติ

- โครงปืน (FRAME) เป็นชิ้นส่วนโครงสร้างหลักของตัวปืน
- ลำกล้องปืน (BARREL) เป็นชิ้นส่วนที่สำคัญ มีลักษณะคล้ายกับปืนพกรีโวลเวอร์ แตกต่างกันที่ตำแหน่งติดตั้ง ลำกล้องปืนชนิดนี้จะติดตั้งอยู่ในโครงเลื่อนปืน มีเหล็กสลักยึดหัวท้ายของลำกล้องปืนติดกับโครงปืน
- ศูนย์หน้าและศูนย์หลังปืน (FRONT SIGHT & REAR SIGHT) เป็นชิ้นส่วนที่ติดตั้งอยู่ส่วนบนด้านหน้าและด้านหลังของโครงปืน

- **โครงเลื่อนปืน (SLIDE)** เป็นชิ้นส่วนที่ติดตั้งอยู่บนโครงปืนสามารถเลื่อนตัวได้ ทำหน้าที่ควบคุมลำกล้องปืนและการทำงานของปืน เช่น การร้งานก, การบรรจุกระสุนเข้ารังเพลิงปืน, การคัดปลอกกระสุนออกจากรังเพลิงปืน โดยตัวขอร้งปลอกกระสุน (EXTRACTOR) ที่ติดอยู่กับโครงเลื่อนปืน

- **สลักล็อคเลื่อนปืน (SLIDE STOP)** เป็นชิ้นส่วนที่ทำหน้าที่ยึดตัวลำกล้องปืนให้ติดบังคับให้กลไกปืนทำงาน

- **ไกปืน (TRIGGER)** เป็นชิ้นส่วนที่ติดตั้งอยู่ส่วนล่างของโครงปืนด้านหน้า ทำหน้าที่บังคับให้กลไกปืนทำงาน

- **ห้ามไก (SAFTY LOCK)** เป็นชิ้นส่วนที่ติดตั้งอยู่ด้านซ้ายส่วนท้ายตอนบนของโครงปืน ทำหน้าที่บังคับไม่ให้กลไกปืนทำงาน

- **นกปืน (HAMMER)** เป็นชิ้นส่วนของปืนทำหน้าที่ตีสับส่วนท้ายของเข็มแทงชนวน อันต่อเนื่องมาจากการทำงานของไกปืน

- **เข็มแทงชนวน (FIRING PIN)** เป็นชิ้นส่วนที่ประกอบอยู่ด้านในตรงกลางส่วนท้ายของโครงปืน ทำหน้าที่ชนแทงส่วนท้ายของปลอกกระสุนปืน เพื่อจุดชนวนแก๊ปี่มให้เกิดประกายไฟเผาไหม้ดินปืน

ต่อเนื่องมาจากการทำงานของนกปืน

- **สลักปลดของกระสุนปืน (MAGAZINE CATCH)** เป็นชิ้นส่วนที่ติดตั้งอยู่ด้านข้างของโครงปืน ทำหน้าที่ล็อคและปลดของกระสุนปืน

- **ซองกระสุนปืน (MAGAZINE)** เป็นชิ้นส่วนของปืน ทำหน้าที่บรรจุกระสุนปืน

- **ด้ามปืน (GRIPS)** เป็นอุปกรณ์ประกอบเข้ากับโครงด้ามปืน เพื่อให้ผู้ยิงสามารถจับปืนได้

อย่างมั่นคง

ปืนพออโตเมตติคที่นิยมใช้โดยทั่วไป

มีขนาดดังนี้	ขนาด .๒๒	ขนาด .๓๒	ขนาด .๓๘(๙ มม.)
	ขนาด .๔๐	ขนาด .๔๕	ขนาด ๖.๓๕
	ขนาด ๗.๖๕		

ข้อแตกต่างระหว่างปืนพกวีรอลเวอร์ กับปืนพกอัตโนมัติ

ข้อดี ปืนพกวีรอลเวอร์	ข้อดีปืนพกอัตโนมัติ
<ul style="list-style-type: none"> ● ใช้งานง่าย ● เมื่อกระสุนด้านสามารถดึงไกปืนเพื่อยิงนัดต่อไปได้ทันที ● กลไกการยิงไม่ซับซ้อน เหมาะสำหรับผู้เริ่มต้น ● สามารถยิงกระสุนได้ทุกประเภทกระสุน ● มีการเคลื่อนไหวเล็กน้อย ทำให้เกิดการสั่นหรือรบกวนน้อยกว่าปืนกึ่งอัตโนมัติ 	<ul style="list-style-type: none"> ● บรรจุกระสุนจำนวนมาก ● พอร์ตและลำกล้องเป็นส่วนหนึ่งไม่มีการรั่วไหลของก๊าซและดังนั้นจึงได้รับความเร็วกระสุนเต็ม ● ระบบความปลอดภัยที่ดีขึ้น ● สไตลปืนเรียบเนียนพกพาสะดวก ● การทำซ้ำได้เร็วขึ้น ● การทำความสะอาดง่ายและทั่วถึง
ข้อเสียปืนพกวีรอลเวอร์	ข้อเสียปืนพกอัตโนมัติ
<ul style="list-style-type: none"> ● สามารถบรรจุกระสุนได้น้อย ๕-๗ นัด ● การโหลดซ้ำช้ากว่าอัตโนมัติ ● มีรอยต่อระหว่างลูกบอลกับกระบอก ทำให้ก๊าซบางส่วนรั่วออก ทำให้ได้รับความเร็วกระสุนไม่เต็ม ● มีส่วนนูนของโครงปืน ทำให้พกพาไม่สะดวก ● ขาดความแม่นยำในการยิงซ้ำหลายนัดติดต่อกัน ● ยากที่จะทำความสะอาดได้อย่างทั่วถึง 	<ul style="list-style-type: none"> ● กลไกที่ซับซ้อนต้องใช้เวลาฝึกฝนมากจึงจะทำงานได้ดี ● ถ้ากระสุนด้านจะต้องเสียเวลาในการแก้ไข ● กระสุนต้องเป็นของใหม่เสมอเพื่อให้มีแรงดันเพียงพอในการจัดการกลไก ถ้ากระสุนอ่อน (ชื้นหรือเก่ามาก) ปืนจะมีปัญหาทันที ● สามารถยิงกระสุนที่ระบุด้วยปืนได้เท่านั้น (แม้ว่า ๓๘ Super เทียบเท่า ๙ มม. เป็นเพียงกรณีฉุกเฉินเท่านั้น) ● มีการสั่นหรือที่สูง เนื่องจากมีชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่รวดเร็วและรุนแรง ● กระสุนบางชนิด (เช่นกระสุนยาวผิดปกติ) อาจติดขัดเมื่อเข้าสู่พอร์ต ดังนั้นต้องลองตรวจสอบให้แน่ใจว่ากระสุนแต่ละประเภทสามารถใช้กับปืนของเราได้

การยิงปืนพระบตอสูในสถานการณจําลอง

การยิงปืนพระบตอสูในสถานการณจําลองนี้ เป็นการผสมผสานการยิงปืนพกจากหลักสูตรการยิงปืนต่างๆ ตามความเหมาะสม เพื่อมุ่งหวังให้นักเรียนตำรวจ และข้าราชการตำรวจที่มีความจําเป็นจะต้องใช้อาวุธปืนในการปฏิบัติหน้าที่ มีความรู้ ประสิทธิภาพในการใช้อาวุธปืนพกในการใช้อาวุธปืนพก ตามสัญญาชตถญาณเมื่อเผชิญเหตุวิกฤต จึงวางข้อกำหนดไว้ดังต่อไปนี้

การยิงปืนพระบตอสูในสถานการณจําลอง คือการยิงปืนพระบตอสู เป็นการฝึกข้าราชการตำรวจให้รู้จักการใช้อาวุธปืนพกในระบบตอสูเมื่อมีความจําเป็นต้องใช้อาวุธปืนก็ใช้ได้โดยสัญญาชตถญาณ เพื่อให้ยิงได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง โดยให้ศูนย์หน้าศูนย์หลังของปืน อยู่ในระดับสายตาและมองผ่านไปยังเป้าหมาย การฝึกยิงระบบนี้กำหนดให้จับปืนสองมือ แขนทั้งสองข้างงอเล็กน้อยหรือเหยียดตึง การยิงปืนในระบบนี้มีหลายท่าทาง การใช้ที่กำบังและการเคลื่อนที่ผสมผสานกับเวลาที่มีให้อย่างจำกัด ซึ่งผู้ยิงสามารถนำไปปรับใช้ได้เมื่อคราวจําเป็น

การยิงปืนพระบตอสูนี้ได้กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการไว้ดังนี้

อาวุธปืน

๑. ปืนพกลูกม่ขนาด .๓๘ นิ้ว หรือ ขนาด .๓๕๗ มีความยาวลำกล้องไม่เกิน ๔ นิ้ว มาตรฐานโรงงานไม่ติดตั้งเครื่องช่วยเล็งหรืออุปกรณ์เสริมใดๆลำกล้องปืนไม่มีการเจาะรูเพื่อลดแรงสะบัด
๒. ปืนพกกึ่งอัตโนมัติ ขนาด ๙ มิลลิเมตร ขนาด ๑๐ มิลลิเมตร หรือ ขนาด ๑๑ มิลลิเมตร มีความยาวลำกล้องปืน ไม่เกิน ๕.๕ นิ้ว มาตรฐานโรงงาน ไม่ติดตั้งเครื่องช่วยเล็งหรืออุปกรณ์เสริมใดๆ ลำกล้องไม่มีการเจาะรูเพื่อลดแรงสะบัด

ซองปืน

ซองปืนเป็นซองปืนพกนอกสำหรับใช้กับเครื่องแบบคาดติดเอว ห้ามใช้ซองพกต่ำ ห้ามผู้ติดขา ห้ามใช้ซองปืนเปลือย การคาดเข็มขัดซองปืนต้องอยู่ในลักษณะเดียวกับการปฏิบัติหน้าที่

กระสุนปืน

๑. สำหรับปืนพกลูกม่ เป็นกระสุนปืนขนาด .๓๘ (ซอมยิง) จำนวน ๔๐ นัด
๒. สำหรับปืนพกกึ่งอัตโนมัติ เป็นกระสุนปืนขนาด ๙ มิลลิเมตร ขนาด ๑๐ มิลลิเมตร หรือ ขนาด ๑๑ มิลลิเมตร จำนวน ๔๐ นัด ต้องไม่มีกระสุนสำรองติดตัว

เป้าปืน

๑. ใช้เป้าเงานคนครึ่งตัวในระบบ N.R.A.
๒. เป้าหุ่นเงานคนครึ่งตัว กำหนดบริเวณ ต เท่ากับ ๑๐ คะแนน และบริเวณ พ เท่ากับ ๕ คะแนน
๓. ไม่มีการทำตำหนิ จุดเล็ง หรือเครื่องหมายใดๆ บนเป้าปืน
๔. ทำยิง ทำยิงทุกท่าไม่มีการใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ช่วยใดๆ
๕. ยิงโดนเป้าตัวประกัน + เวลาเพิ่ม ๑๐ วินาที
๖. ยิงไม่ถูกเป้าหมาย ๑ นัด +๕ วินาที

กฎการยิงปืนพก

๑. ในการฝึกครั้งแรกผู้ยิงจะต้องได้รับการอบรมภาคทฤษฎีไม่น้อยกว่า ๑๒ ชั่วโมงและในภาคปฏิบัติจะต้องทำการยิงอย่างน้อย ๓ ครั้ง และนำผลของการยิงชุดที่ดีที่สุดเป็นเกณฑ์
๒. ใช้โปรโทเมอร์ในการจับเวลา
๓. ห้ามขึ้นลำเลียงหรือบรรจุก่อนสัญญาณเริ่มยิง
๔. การบรรจุกระสุนปืน ต้องบรรจุกระสุน ครั้งละ ๖ นัด หรือตามขั้นตอนที่กำหนด
๕. ห้ามจับปืน หรือ เคลื่อนที่ก่อนสัญญาณเริ่มยิง
๖. ขณะเคลื่อนที่ห้ามชักปืนออกจากซองปืน
๗. ในทุกระยะยิงห้ามทำการยิงจังกปืน หรือขึ้นนกปืน
๘. ห้ามเคลื่อนที่ล้ำแนวที่กำหนด
๙. อนุญาตให้ผู้ยิงนำกระสุนปืนเข้าไปในช่องยิงได้จำนวน ๔๐ นัด



ขั้นตอน	วิธีการยิง
สถานีที่ ๑	<div> </div> <p>ผู้ยิงยืนประจำจุด Stat เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณ ให้ผู้ยิงวิ่ง ไปจุดที่ ๑ เพื่อรับเพื่อรับสัญญาณ และวิ่งรอบ กรวย ๓ รอบ เมื่อครบแล้ววิ่งไปยัง เพื่อทำการประกอบปืนและรับซองกระสุน ๔ ซอง ซองละ ๑๐ นัด (๑ ซองเสียบเข้าตัวปืน ๓ ซอง เสียบในเข็มขัด) เก็บปืนใส่ซอง เคลื่อนที่ไปยังจุดที่ ๓ (หลังตู้) บรรจุกระสุน เข้ารังเพลิง ขึ้นปืนไปยังเป้า ๑ แล้วส่งการ ๒ ครั้ง “หยุด นี่ตำรวจ วางปืนลง” ยิงเป้า ๑ ๒ และ ๓ ๔ เก็บปืน ใส่ซองและเคลื่อนที่ไปยังสถานีต่อไป</p>
สถานีที่ ๒	<div> </div> <p>สถานีที่ ๒ จะเป็นรูปแบบห้องจำลอง ให้ผู้ยิงคัดมม ยิงเพทเหล็กตรงกลาง จากนั้น ยิงประกอบการเคลื่อนที่ ไปข้างหน้า เป้า ๑ และ ๒ เคลื่อนที่ถอยหลัง ยิงเป้า ๓ และ ๔ เก็บปืนใส่ซอง เคลื่อนที่ไปยังสถานีต่อไป</p>
สถานีที่ ๓	<div> </div> <p>ยิงปืนประกอบการเคลื่อนที่ฝั่งซ้าย เป้า 1 2 3 เคลื่อนที่ไปยังจุด วงกลม(ที่กำบัง) ลดเป้าหมายทำการยิง เป้า 4 + เพท และ เป้า 5 + เพท เก็บปืนใส่ซองเคลื่อนที่ต่อไป</p>
สถานีที่ ๔	<div> </div> <p>เมื่อเคลื่อนที่มาถึงหลังที่กำบัง(สามเหลี่ยมสีฟ้า) ชักปืนออกจากซอง เอียงตัวยิงเป้า 1 และ 2 เมื่อยิงเสร็จ ลดปืนลง ทำ 3 จากนั้นทำการยิงต่อ ช้า เป้า 1 และ 2 และทำการยิง เพทสวิง(สีส้ม) 3 นัด ยิงจบ เลิกบรรจุและตรวจอาวุธ เป็นการเสร็จสิ้น</p>
<p>หมายเหตุ ทั้งปืนลูกม่และปืนกึ่งอัตโนมัติเมื่อกระสุนหมดตรงจุดใดให้เปลี่ยนซองกระสุนจุดนั้น หากอยู่หลังที่กำบัง ให้ยืนเปลี่ยนซองกระสุน หากอยู่พื้นที่โล่งให้ปฏิบัติในท่าลดเป้าหมายแล้วจึงจะเปลี่ยนซองกระสุน เป้ายิง ๒ นัด เพทยิง ๑ นัด</p>	

ประวัติส่วนตัว

ยศ ชื่อ สกุล	ส.ต.อ.อิติวัฒน์ คชอ่อน
ตำแหน่ง	ผู้บังคับหมู่ฝ่ายปกครองและการฝึก
สังกัด	ศูนย์ฝึกอบรมตำรวจภูธรภาค ๙
วัน เดือน ปี เกิด	๑๔ ตุลาคม ๒๕๓๕ อายุ ๒๘ ปี
วันบรรจุครั้งแรก	๑ พฤษภาคม ๒๕๕๖
อายุราชการ	๘ ปี

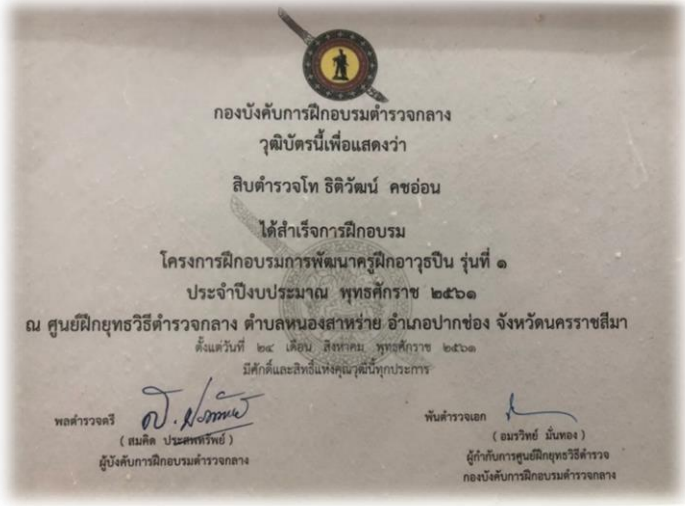
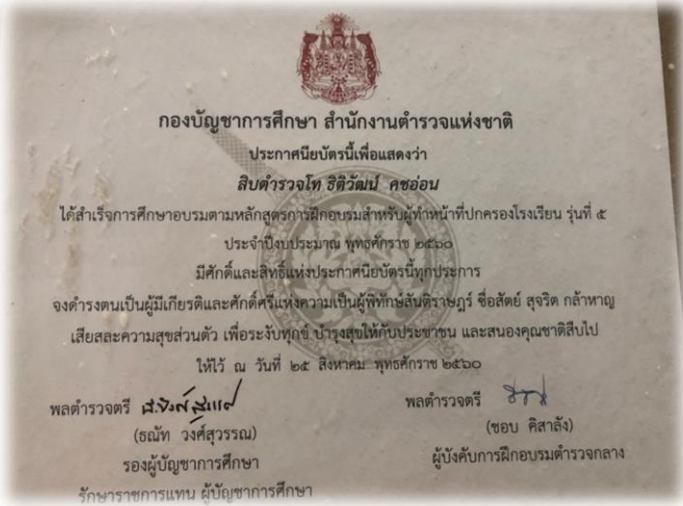


หลักสูตรที่ผ่านการฝึกอบรม

๑. หลักสูตรผู้เข้าเผชิญเหตุคนแรก
๒. หลักสูตรการยิงปืนพกขั้นพื้นฐาน
๓. หลักสูตรพัฒนาครูฝึกยิงปืน
๔. หลักสูตร The Glock Armorer's Course
๕. หลักสูตรหลักเบื้องต้นการยิงปืนลูกซองและปืนยาวทางยุทธวิธี
๖. หลักสูตรการขับซีรี่ย์ยนต์ขั้นพื้นฐาน
๗. หลักสูตรผู้ทำหน้าที่ปกครองโรงเรียน

ผลงาน ----->>>>>







ภาพประกอบ













