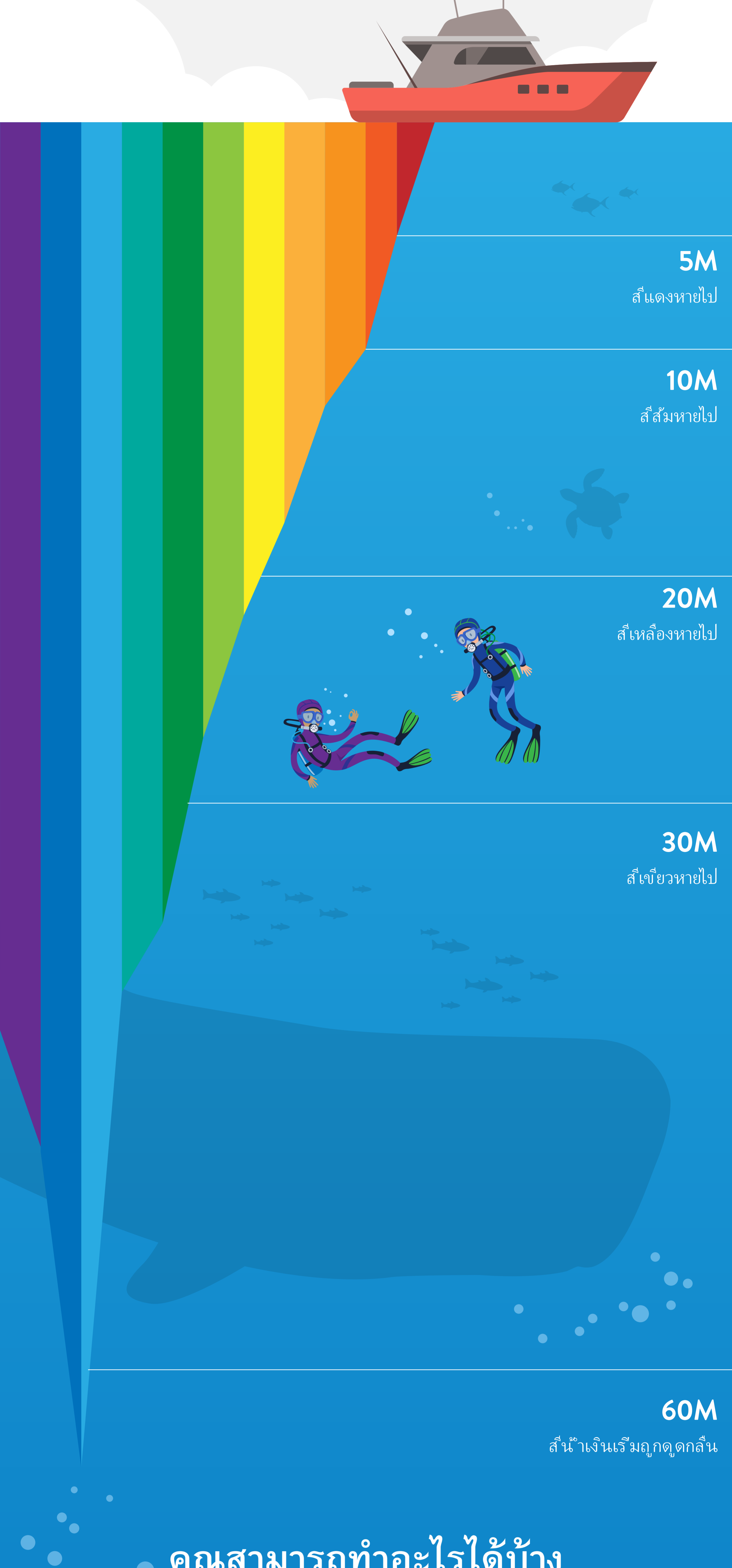


การถ่ายภาพใต้น้ำ: วิธีในการแก้ไขการ สูญเสียสีใต้น้ำ

แสงสว่างที่น้อยลงอันเนื่องมาจากความลึกนั้นจะเปลี่ยนการรับรู้สีใต้น้ำของเรามาเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการสูญเสียสีใต้น้ำและวิธีในการแก้ไขปัญหานั้นเถอะ

การสูญเสียสีตามความลึก



คุณสมบัตทำอะไรได้บ้าง

ใช้ตัวกรองการชดเชยสี

การสูญเสียสีอย่างมากนั้นสามารถแก้ไขได้โดยใช้ตัวกรองชดเชยสีซึ่งจะใช้ตัวกรองสีเสริมและแก้ไขเลนส์ของคุณระบบสมดุลสีขาวของกล้องนั้นสามารถเลือกสีได้เช่นสีแดงและจะปรับสมดุลสีขาวตามลำดับซึ่งจะมีประสิทธิภาพมากขึ้นในสภาวะที่มีแสงสว่างเช่นความลึกตื้นเป็นต้น

ใช้ไฟแฟลช / ไฟฉายใต้น้ำ

ถ้าคุณยังดำน้ำลึกลงไปเท่าไรสีก็จะยิ่งจางลงตามระดับความลึกด้วยและความคมชัดจะลดลงอย่างเห็นได้ชัดจนเมื่อใช้ไฟแฟลชหรือแสงจากไฟฉายแล้วนั้นจะช่วยให้แสงสว่างแก่วัตถุและทำให้มีสีสันมากยิ่งขึ้น

ตั้งค่าสมดุลสีขาวด้วยตนเอง

บอกอุณหภูมิสีของกล้องที่คุณต้องการให้ถ่าย (สีกลาง) โดยการปรับสมดุลสีขาวด้วยตนเองซึ่งควรปรับทุกๆ 2-3 เมตรเพื่อให้แน่ใจว่าสีนั้นถูกปรับแล้วอีกวิธีหนึ่งก็คือให้กล้องถ่ายรูปของคุณใช้การ์ดขาวเพื่อปรับสีและดำเนินการถ่ายภาพวัตถุต่อไปได้

ปรับสีภาพระหว่างการโพสต์ภาพถ่าย

ถ้าหากว่าภาพถ่ายของคุณเปลี่ยนเป็นสีเขียวหรือสีฟ้าให้ปรับสีโดยใช้ซอฟต์แวร์แก้ไขภาพให้ถ่ายภาพในรูปแบบ RAW เพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลทั้งหมดของกล้องถูกบันทึกไว้ทำให้คุณสามารถควบคุมพื้นที่สีความสมดุลสีขาวโทนและแสงได้มากขึ้น