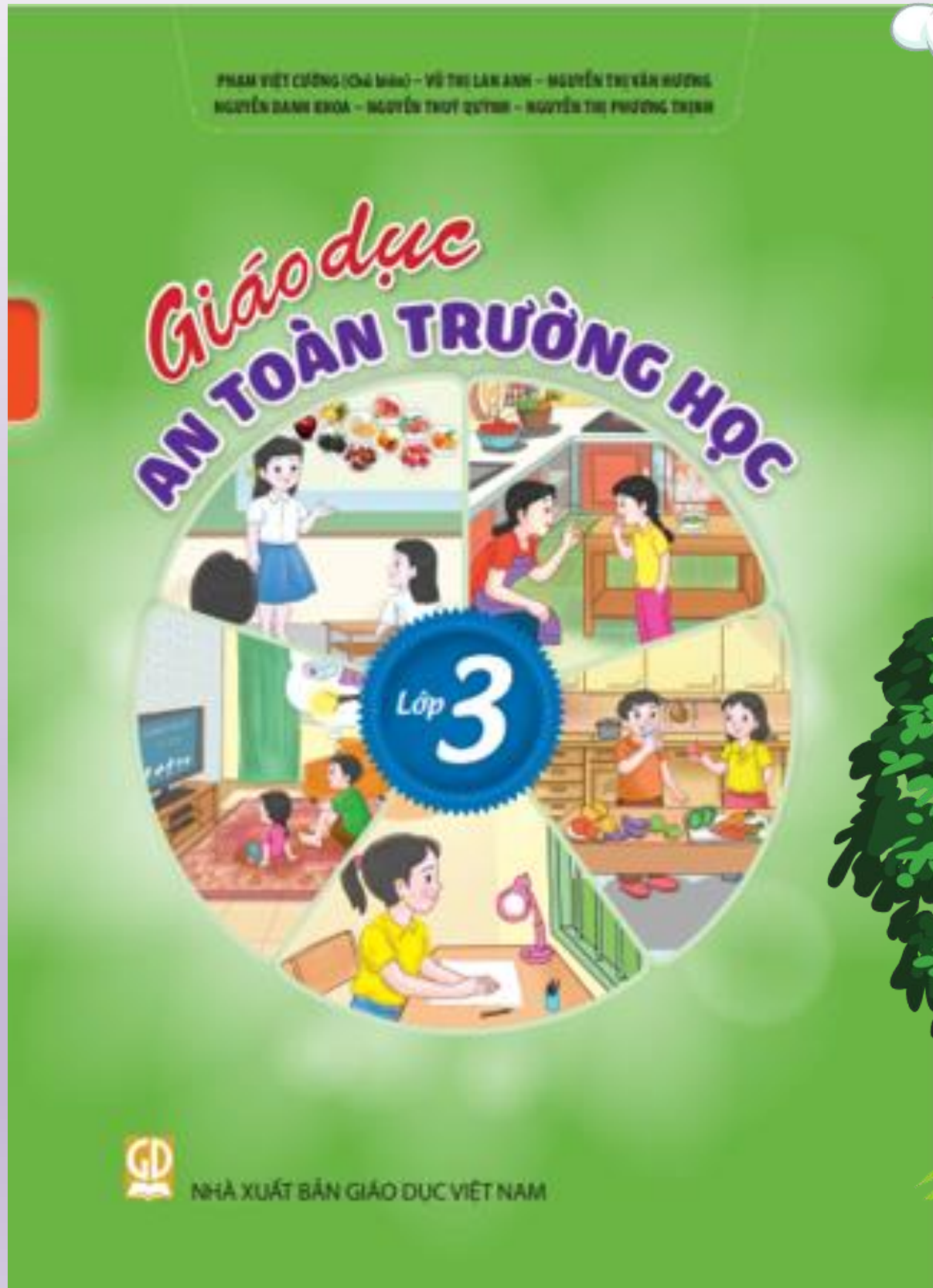




VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN
VIỆT NAM



5

AN TOÀN CHO BẢN THÂN KHI CÓ MƯA, BÃO





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN
VIỆT NAM

TIẾT 6

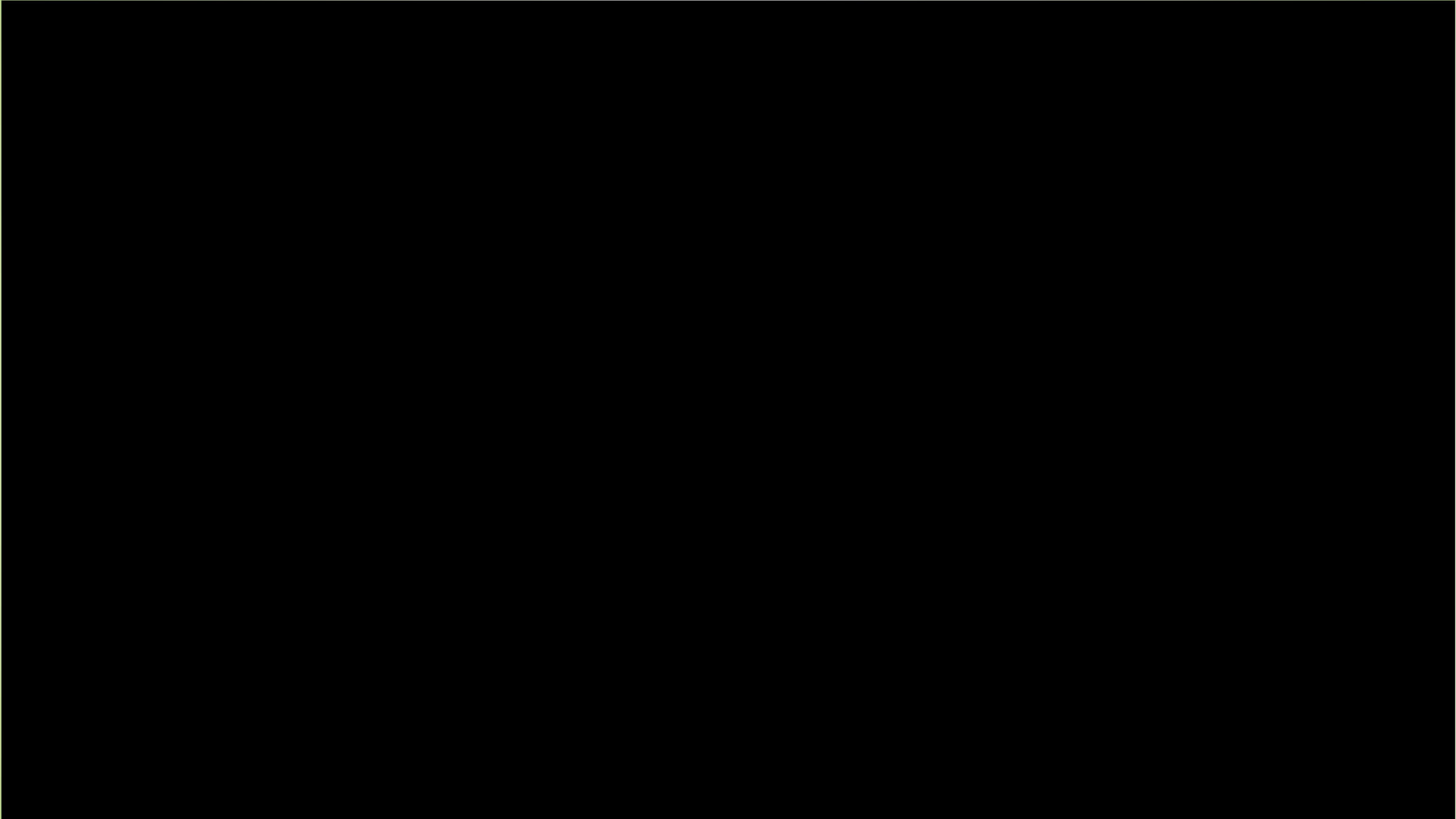


KHỞI ĐỘNG





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN
VIỆT NAM





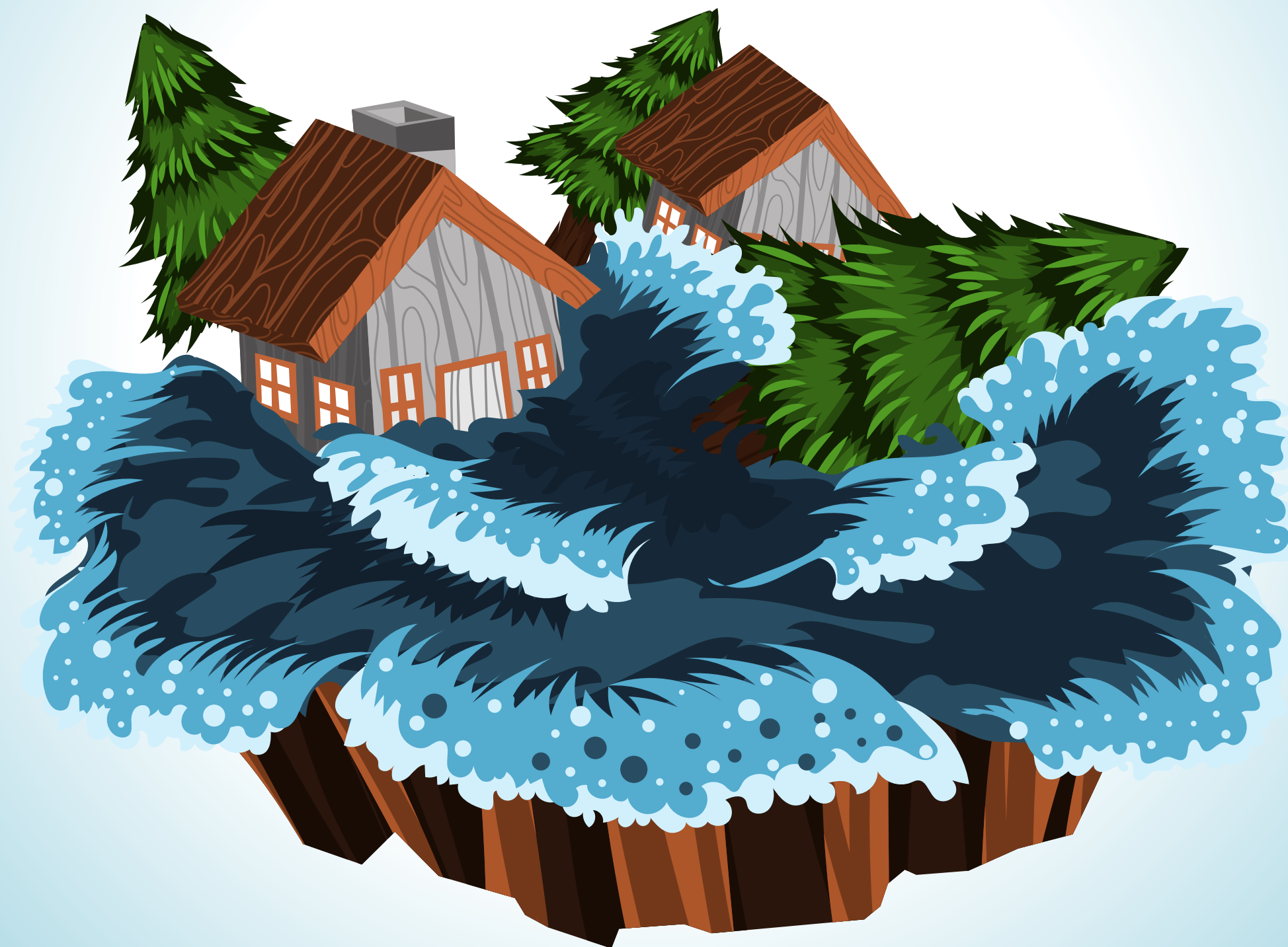
ÔN TẬP BÀI CŨ





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN
VIỆT NAM

NHỮNG CON BÃO ĐÃ TỪNG VÀO VIỆT NAM





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN
VIỆT NAM

VTV1 HD



☎ 096 382 22 22



mediavtv24@gmail.com



VTV go

Bão số 6 (bão Xangsane), năm 2006

Bão số 6 (bão Xangsane) đổ bộ vào Việt Nam tháng 9/2006 với tâm bão vào Đà Nẵng-Quảng Nam. Sức gió mạnh nhất 38m/giây (cấp 13) giật 44m/giây (cấp 14) tại Đà Nẵng.

Cơn bão làm 72 người chết, bị thương 532 người và mất tích 4 người.

Cơn bão cũng làm 24.066 ngôi nhà bị đổ, trôi và 325.282 nhà bị ngập, hư hại; 21.548ha lúa và 84.372ha diện tích hoa màu bị ngập; gần 1.000 tàu thuyền bị chìm mất hoặc hư hại.

Bão số 9 (bão Ketsana), năm 2009

Bão số 9 (bão Ketsana) đổ bộ vào Việt Nam tháng 10/2009, với tâm bão vào khu vực Quảng Nam-Quảng Ngãi. Sức gió mạnh 23m/giây (cấp 11) giật 43m/giây (cấp 14) tại đảo Lý Sơn; 22m/giây (cấp 9) giật 30m/giây (cấp 11) tại Đà Nẵng.

Cơn bão làm 179 người chết, bị thương 1.140 người, mất tích 8 người.

Bão số 9 (bão Ketsana) cũng làm 9.770 ngôi nhà bị đổ, sập, trôi và 263.565 nhà ngập, hư hại, tốc mái; 42.915ha lúa và 58.724ha diện tích hoa màu bị ngập.

Bão số 8 (bão Sơn Tinh) tháng 10/2012

Bão số 8 (bão Sơn Tinh) đổ vào Việt Nam cuối tháng 10/2012. Khi vào Biển Đông bão có sức gió lên tới cấp 13, mạnh cấp 11-12, giật cấp 14. Khi tiến gần ven biển các tỉnh Ninh Bình-Nam Định-Thái Bình, bão mạnh cấp 11-12, gió mạnh có lúc giật tới cấp 14.

Bão Sơn Tinh làm 8 người chết, 2 người mất tích, 90 người bị thương; 429 nhà bị sập đổ, cuốn trôi và 60.404 nhà tốc mái, hư hại; hơn 33.953ha lúa, 90.616ha hoa màu bị ngập, hư hại.

Nguồn tư liệu: Tổng cục Phòng, chống thiên tai

Bão số 14 (bão Hải Yến), 2013

Bão Hải Yến là một trong những cơn bão mạnh nhất từng được ghi nhận trên thế giới. Cơn bão này đổ bộ vào Philippines đầu tháng 11/2013, làm khoảng 6.300 người chết, gần 28.700 người bị thương và hơn 1.000 người mất tích tại Philippines.

Sau khi tàn quét Philippines, bão Hải Yến đi vào Biển Đông với sức gió giật trên cấp 17.

Cơn bão đã quét qua vùng biển các tỉnh Thanh Hóa, Nam Định, Thái Bình và đổ bộ vào Hải Phòng-Quảng Ninh của Việt Nam làm 18 người chết, 2 người mất tích, 93 người bị thương.

Bão Hải Yến cũng làm 149 nhà sập đổ, bị cuốn trôi và 4.567 nhà ngập nước; 3.828ha lúa, 52.363ha hoa màu bị thiệt hại.

Bão số 12 (bão Damrey), tháng 11/2017

Bão số 12 (bão Damrey) đổ vào Nam Trung Bộ và một phần phía nam Tây Nguyên Việt Nam, đầu tháng 11/2017. Bão đổ vào các tỉnh Khánh Hòa-Phú Yên với sức gió cấp 11-12 giật cấp 13-14.

Cơn bão làm 107 người chết, 16 người mất tích, 342 người bị thương; hơn 4.000 ngôi nhà bị thiệt hại từ 50% trở lên; 11.224ha lúa và 27.301ha hoa màu bị thiệt hại.

Bão số 9 (bão Molave), tháng 10/2020

Bão số 9 (bão Molave) đổ bộ vào miền trung Việt Nam tháng 10/2020, với sức gió giật có lúc lên tới 176 km/giờ tại thành phố Quảng Ngãi, lượng mưa trong 24 giờ tại Sơn Kỳ (Quảng Ngãi) đạt mức 470mm.

Bão số 9 và hoàn lưu bão đã gây mưa lớn, úng ngập, sạt lở đất đã khiến 80 người chết và mất tích. Thiệt hại về kinh tế khoảng 10.000 tỷ đồng.

Bão số 4 (Bão Noru), tháng 9/2022

Bão và mưa lũ sau bão cũng đã khiến 62 người bị thương; 3.364 nhà bị hư hại, tốc mái (Quảng Trị 168 nhà; Huế 419 nhà; Đà Nẵng 228 nhà; Quảng Nam 1.150 nhà; Quảng Ngãi 1.352 nhà; Gia Lai 7 nhà; Kon Tum 27 nhà, Nghệ An 13 nhà). Lũ lớn sau bão đã khiến 7.346 nhà bị ngập (trong đó riêng tỉnh Nghệ An có 7.306 nhà bị ngập).

Về chăn nuôi, có 1.724 con gia súc, 20.292 con gia cầm bị chết, bị nước lũ cuốn trôi.

Bão Noru đã khiến 5.372 cây xanh gãy đổ. Về thủy lợi, sạt mái hạ lưu đập Hóc Cối ở Nghệ An); sạt lở 500m kênh (Hà Tĩnh); 1.000m đê, kè biển bị hư hỏng sạt lở (Hà Tĩnh có 500m; Quảng Trị có 500m); 12 đập, hồ chứa bị xói lở. Về sạt lở bờ sông, bờ biển: có 2.660m bờ biển ở Thừa Thiên Huế bị sạt lở và 1.040m bờ sông (Thừa Thiên Huế 320m, Hà Tĩnh 720m).



VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN
VIỆT NAM

ĐÁNH GIÁ - PHÁT TRIỂN



MỨC ĐỘ HOÀN THÀNH CÁC NỘI DUNG HỌC TẬP THEO CHỦ ĐỀ






TỐT

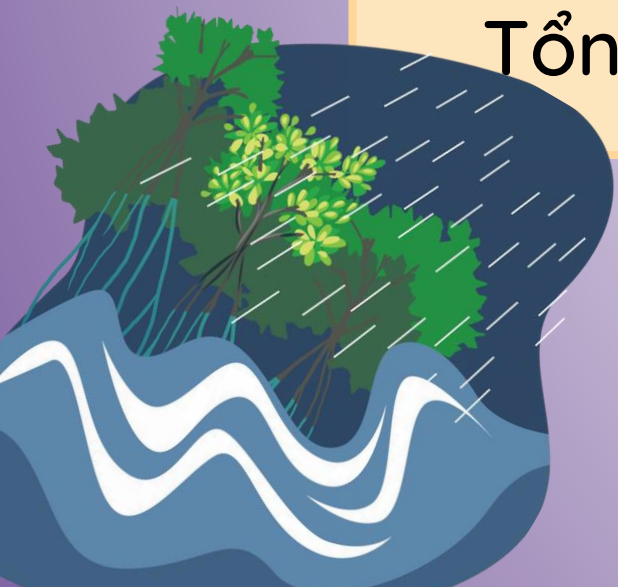


ĐẠT



CẦN CỐ GẮNG

NỘI DUNG ĐÁNH GIÁ	EM TỰ ĐÁNH GIÁ
Chỉ ra được những hậu quả do mưa bão lũ gây ra	
Nêu ra được những việc cần làm, những đồ dùng cần chuẩn bị để đảm bảo an toàn khi mưa bão	
Tổng hợp được thông tin về tình hình bão ở Việt Nam	





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN
VIỆT NAM

Ý KIẾN ĐÁNH GIÁ CỦA THẦY CÔ VÀ GIA ĐÌNH





CHÚC MỪNG CÁC EM ĐÃ HOÀN TẤT CHỦ ĐỀ

AN TOÀN CHO BẢN THÂN KHI CÓ MƯA BÃO LŨ LỤT

