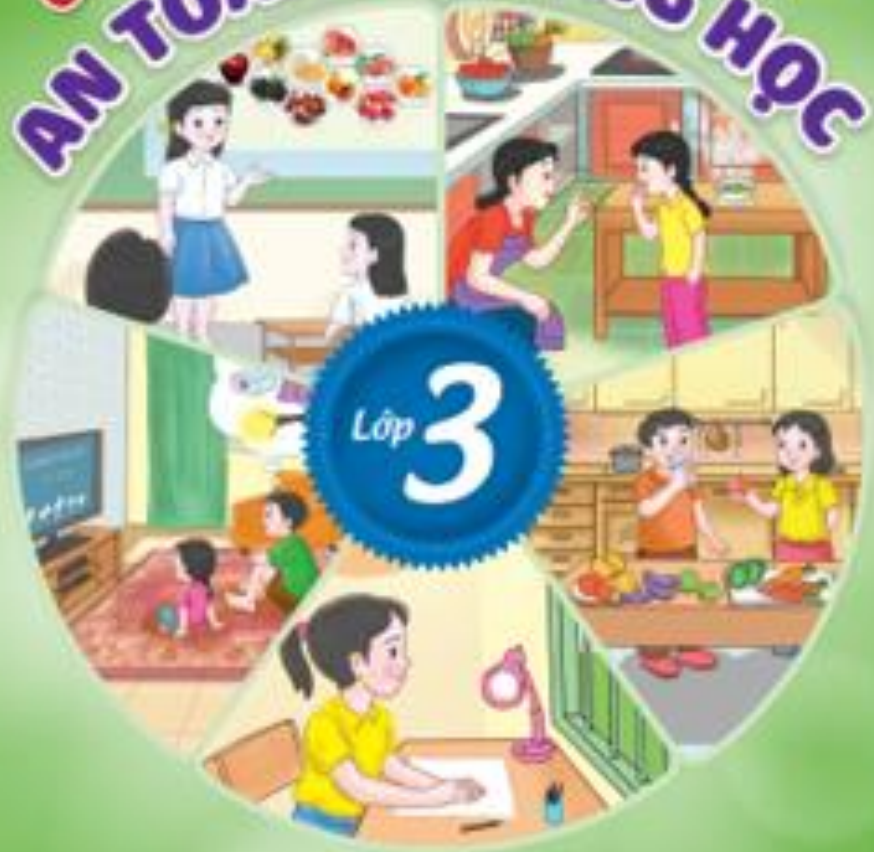




VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN
VIỆT NAM

PHẠM VIỆT CƯỜNG (CHỦ BIÊN) – VŨ THỊ LAN ANH – NGUYỄN THỊ KIM HƯƠNG
NGUYỄN ĐÌNH KHOA – NGUYỄN THUYẾT QUỲNH – NGUYỄN THỊ PHƯƠNG TRỊNH

Giáo dục AN TOÀN TRƯỜNG HỌC



Lớp 3



NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC VIỆT NAM





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN
VIỆT NAM

2

PHÒNG, TRÁNH BỎNG





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN
VIỆT NAM





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN
VIỆT NAM

KHỞI ĐỘNG





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN
VIỆT NAM





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN
VIỆT NAM

ÔN TẬP BÀI CŨ





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN
VIỆT NAM

NHỮNG NGUYÊN NHÂN GÂY BỎNG





BỔNG NHIỆT

Nhiệt ướt: nước sôi, thức ăn nóng có nhiệt độ $50 - 100^{\circ}\text{C}$, dầu mỡ sôi nóng 180°C , hơi nóng nồi cao áp,...

Nhiệt khô: bóng lửa, bóng xăng cồn, bóng do kim loại nóng,...





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN
VIỆT NAM

BỎNG LẠNH

Tiếp xúc với các vật liệu như nước đá, vật ướp lạnh hoặc kim loại đông lạnh quá lâu. Hoặc điều kiện thời tiết lạnh quá khắc nghiệt mà không trang bị đủ đồ giữ ấm. Thường gặp ở bàn tay, bàn chân, mũi và tai.





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN
VIỆT NAM





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN
VIỆT NAM

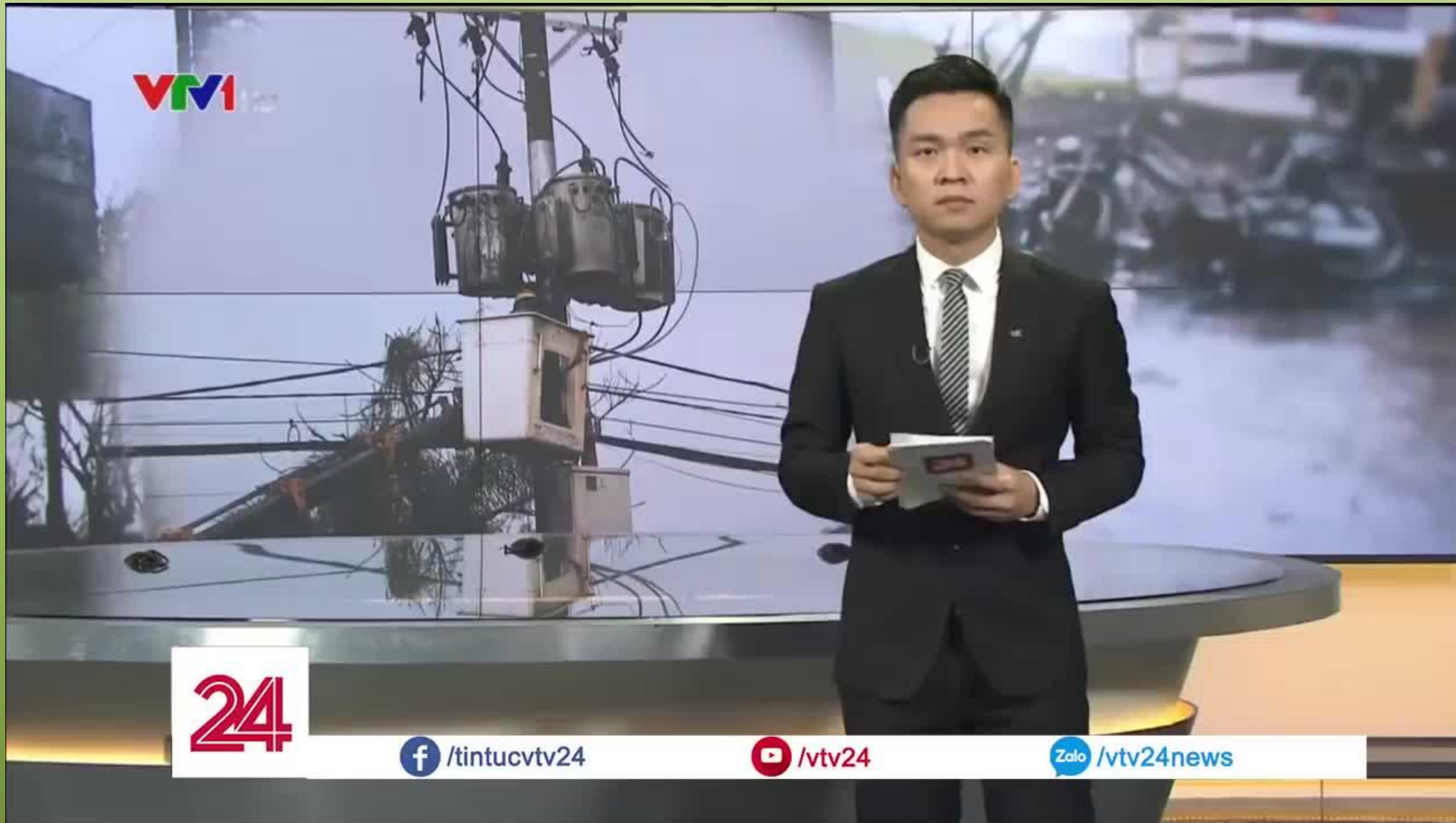
BỎNG ĐIỆN

Do tiếp xúc với nguồn điện cao thế hoặc sét đánh





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN
VIỆT NAM



24

 /tintucvtv24

 /vtv24

 /vtv24news



BỔNG HÓA CHẤT

Do tiếp xúc với các hóa chất ở nhà hoặc hóa chất công nghiệp như các chất oxy hóa, chất ăn mòn, chất khử oxy, chất kiềm....

Hóa chất này có thể ở dạng rắn, lỏng hoặc khí.





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN
VIỆT NAM

BỎNG BỨC XẠ

Gây ra bởi ánh nắng mặt trời, máy nhuộm da, tia cực tím, tia X hoặc xạ trị trong điều trị ung thư.





Phụ nữ, trẻ em, người già là những đối tượng có nguy cơ bị bỏng nhiều nhất vì liên quan đến giới tính, việc làm, sức khỏe dễ gây ra những bất cẩn liên quan đến bỏng trong sinh hoạt hàng ngày.



CHIA SẺ

Em đã từng bị bóng bao giờ chưa?
em bị bóng do nguyên nhân nào?

Hoặc nếu em chưa từng bị bóng thì
em đã từng chứng kiến ai bị bóng
không? Người đó bị bóng do
nguyên nhân nào?





GHI NHỚ

- Bỏnđ nhiệt khô: người lớn gặp nhiều hơn trẻ em.
- Bỏnđ nhiệt ướt: trẻ em gặp nhiều hơn người lớn.
- Bỏnđ do hóa chất: chủ yếu gặp ở người lớn.
- Bỏnđ do điện: tỷ lệ giữa trẻ em và người lớn tương đương nhau.





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN
VIỆT NAM



HẸN GẶP LẠI
CÁC EM