

La clase del 28 de noviembre

Primero hemos hablado de **la actualidad**

- el precio de la clase en SNT va a aumentar desde enero
- en México-city: un pozo de estudiantes, la corrupción con el narcotráfico
- los abusos en Granada con sacerdotes, una persona escribió una carta al papa Francisco y va a comunicarse
- recortes= ahorros
- experimento con el eléctrico
- las manifestaciones en América

Pág. 1

Diseño = ontwerp

Acero = staal

Hundimientos = verzakkingen

Excesivo = demasiado

Pertenencias = posesiones

Deteriore = aftakeling

Inundaciones = overstromingen

Corrosión = betonrot

Desgaste del metal = metaalmoeheid

Oxidarse = roesten

Existen varias causas por las construcciones, como nuestras viviendas, pueden sufrir daños o deterioros que afectan su estética, su funcionalidad, o lo más grave, su seguridad estructural, lo cual puede poner en riesgo nuestras pertenencias o nuestra vida y la de nuestra familia.

El daño en estructuras puede ser causado por fenómenos naturales o también por la acción humana al darle un uso inadecuado, poner peso excesivo para el cual no estaban diseñadas, por falta de mantenimiento o por construir de manera incorrecta y sin asesoramiento (consejo) técnico.

Entre los fenómenos naturales que pueden afectar a una construcción podemos considerar a los fenómenos geológicos (sismos, volcanes, deslizamientos = verschuivingen de tierras y hundimientos) y a los fenómenos hidrometeorológicos

(huracanes, lluvias torrenciales, desborde de ríos = riada, e inundaciones).

Cuando los fenómenos producen fuerzas que alcanzan la resistencia de los materiales (concreto = gewapendbeton, acero, mampostería = metselwerk, madera) es cuando se dañan los elementos estructurales. También se puede sufrir daño si hay errores constructivos o de diseño o la calidad de los materiales no es la adecuada.

La catástrofe/el desastre → desastroso /el siniestro = schadegeval (=para los seguros) → siniestrado o afectado(gettoffen)

Un siniestro total(= pertotal)

Catastrófico=catastrofaal

Hay/ocurre/se produce/ tiene lugar una catástrofe

Devastar= destrozar (verwoesten) → la devastación/ el destrozo

Desocupación = leegstand

Chabola = krot

Un ocupante, un ocupa = kraker

Como se dice en español?

Pág. 11

El terremoto = el seísmo/sismo/temblor

Réplicas = nachokken

La escala de Richter

Magnitud =grootte, sterkte

Predecir = voorspellen

El volcán en actividad ↔ dormido o apogado

La colada volcánica = la lava

La tormenta → tormentoso

Viento /tempestuoso

La tempestad (noodweer) en la costa y en el mar)/el temporal → tempestuoso

El huracán/ el tornado (América)/ el ciclón(Asia)

La velocidad de tormenta en Beaufort

El trueno (el ruido) → verbo: tronar (ue)

El relámpago/ el rayo → verbo: relampaguear

El rayo cae: de bliksem slaat in

La fulminación = la caída: de blikseminslag →fulminar
 Fulminado por un rayo: getroffen door de bliksem
 Los daños ocasionados por la tormenta: incendios,
 destrucción,árboles partidos, electrocución, apagón
 → quitar las enchufes
 La inundación →verbo: inundar
 Pararrayos : bliksemafleider → parrar (stoppen) rayos
 La riada (= de un río)
 La pantanada (= de un pantano, embalse(stuwmeer))
 La rotura de un dique (dijkbreuk)
 El alud=la avalancha (lawine) →fig. Avalancha (overvloed) de
 regalos
 La contaminación ambiental/ del ambiente
 El conservacionista= el ecologista= el ambientalista= un verde
 Ser verde: color
 Estar verde: no tener experiencia
 Un viejo verde: oude snoeper
 La central nuclear
 Una ola de calor: hittegolf
 Una sequía: droogte
 Hambruna: hongersnood

pág. 12

Relaciona las fotos con el comentario y comenta

Texto	Foto
1	3
2	7
3	5
4	1
5	9
6	8
7	2
9	4
10	6

Hemos visto un video de Haití después el terremoto:

www.pueblodedios.tv.

Haití: un día en el infierno

Escombros: puin
Sacudir: schudden
Fosa común: massagraf

