つなみ

1. Szoeredet
   1. Tsu Nami japan szo kikoto hullam
2. Keletkezese
   1. Nincs koze a Hold, Nap árapály vonzásához, sima hullamoknak igen
   2. Van hullamvolgy, hullamcsucs
   3. Nem a víz mozgasa okozza, hanem a vizben levo energia mozgasa
   4. Sima hullamoknal a szel okozza a hullamokat
   5. Víz alatti vulkanikus aktivitas, vagy leggyakrabban ket kozetlemez elcsuszasa okozza
   6. Switch
   7. Nagy energia szabadul fel ami a víz felszinehez erve megemeli a vizszintent, majd a gravitacio visszahuzza, ami miatt a keletkezett hullam fodrozodik, vagyis szetval
   8. Switch
   9. Amiert nagy a hullamhossza a cunaminak, gyors sebesseget tud fenntartani keves energiaval. Minnel melyebb a víz, annal gyorsabb
   10. A keletkezes es a katasztrofa kozott atlagosan 6-9 ora telik el
   11. Minnel sekelyebb vizhez er a hullam, annal kisebb lesz a hullamhossza, ami miatt novekedik a magassaga.
3. Alaszka
   1. 1958 Alaszka
   2. 525m magas
   3. Kozetlemez elcsuszas
   4. Legnagyobb cunami valaha
4. Indiai ocean
   1. Leghalalosabb, 3. legnagyobb
   2. 300.000 ember eletet vette el
5. 2011 Japan
   1. 9.1 Magnitude foldrenges
   2. Fukushima
      1. Megprobaltak felhivni a figyelmet a cunami elleni védelem hiányára 2 hónappal az incidens előtt
   3. 4 5 6 Reaktor karbantartás alatt van, de még így is nagyon forró, hűtővíz nélkül gőzrobbanás következne be (lásd Csernobil)
   4. Az első hullámot megfogja a fal
   5. 1. Reaktorban felhalmozódott hidrogén felrobban, de a reaktor épp marad
   6. Óceán vízét használják, amivel az óceánba szennyezett vizet engednek. Jobb opció mint a robbanás
   7. 3. Reaktor is felrobban
   8. 2. Reaktor is felrobban, amivel a 3. Reaktor ujra felrobban
   9. 2. Reaktorból sugárzás
   10. Le van zárva Fukushima a mai napig