

De klappernooteconomie,

In Klapperia drijft de economie op klappernoten. Iedere machine wordt gevoed met klappernootmelk. Deze wint men door een flinke klap op een klappernoot te geven. Daarvoor heeft men een klappermolen ontworpen die die klappen kan uitdelen. Het aantal klappen dat zo'n molen per seconde kan uitdelen drukt men uit in Hertz afgekort tot Hz. Nu heeft men in Klapperia veel te weinig klappermolens staan. Ze zijn moeilijk te plaatsen vanwege de gekmakende herrie die ze maken. Klapperia komt 4 GHz aan klappermolencapaciteit te kort. Waar gaan de klappen vallen? Overall waar de overheid molens wil plaatsen zijn de klappernoten gaar. Tegen 100 kHz loopt komt een heel dorp in opstand, er vallen rake klappen. Zo raak je nooit 4 GHz kwijt. Iedereen kan uitrekenen dat dat per dorp ruim over de 100 kHz komt.

Toen verzonnen de Klapperiaanse ambtenaren een list. Men sprak af dat men het voortaan niet meer zou hebben over 4 GHz zou hebben maar over 35 THz.uur en hoopte dat niemand snel door zou hebben hoeveel klappen per seconde dit zou betekenen. Daarom zei men er ook niet bij dat die 35 THzh op jaarbasis werden berekend. Eigenlijk hadden ze het over 35 THz.uur/jaar. Maar dat uur/jaar staat gek want iedereen weet wel dat er ongeveer 365×24 uur in een jaar zitten. Bovendien bedacht men het te gaan hebben over THzh nog wat ondoorzichter en onuitspreekbaar.

Het doel werd bereikt burgers en politici spraken vanaf nu vrolijk over THzh terwijl niemand enig benul ervan had wat die grootheid voorstelde. Had men met 4GHz gerekend dan had men dat kunnen vergelijken met de consumptie van de standaard auto van ongeveer 300 Hz aan klappernootklappen of met de ca 7 Hz die een fulltime brandende LED lamp gebruikt.

Men leefde in Klapperia nog lang en in oorverdovende herrie. Ze hadden liever de claps gehad.