

**Visparastākā kļūda fotografējot no
TV ekrāna – nepareizi izvēlēts slēdža ātrums
fotografējot auto- režīmā**



**Kodak Easyshare DX6490
Shutter-Priority mode, Spot
9.8mm, 1/90 sec., F3.2, ISO 80**

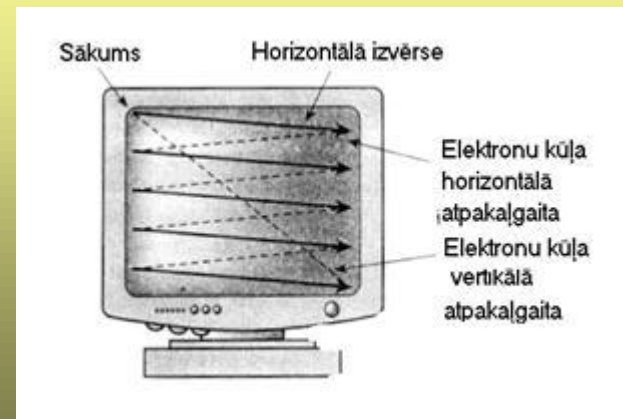
Kļūda: Atspulgs no ekrāna, jo fotografēts ar zibspuldzi

- **Nedrīkst fotografēt ar zibspuldzi!**
- **Jāpārlicinās, lai nebūtu gaismas atspulgi pret ekrānu!**
- **Televizors (vai datora ekrāns) jānoregulē uz augstu kontrasta un spilgtuma līmeni!**



Tā kā horizontālās izvērse kineskopa Oscillators veido 15 625 līnijas sekundē, tad pēc Eiropas standarta kadru veido 625 līnijas.

Izdalot 15 625 ar 625 iegūst 25 kadrus sekundē. Līdz ar to TV ekrāns jāfotografē ar slēdža prioritāti iestādot slēdža ātrumu 1/25 sekundi.

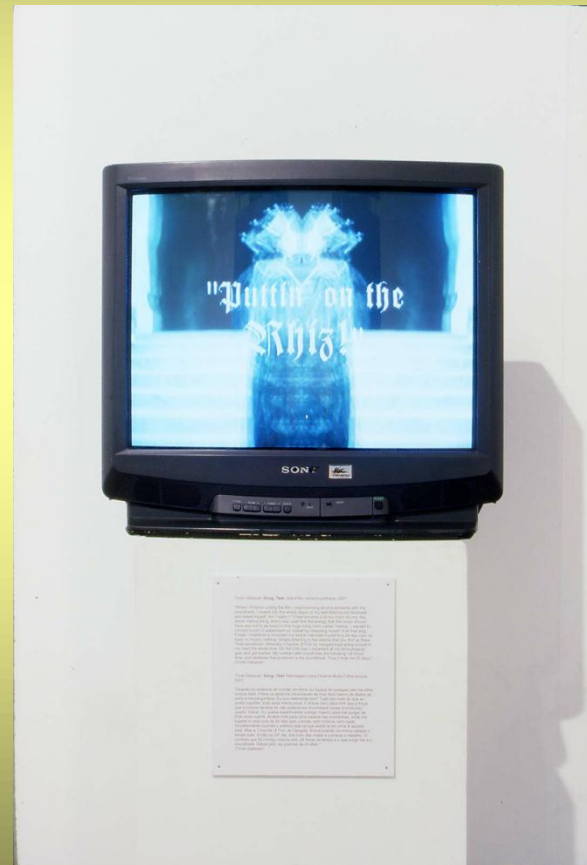


- **Fotoaparāts jānovieto uz statīva tā lai skatumeklētājā būtu redzams viss ekrāns.**
- **Ieteicams lietot garfokusa objektīvus (atbilstoši 24X36mm kamerām – 85, 90 vai 100mm)**



Fotografēšana no TV un datora

- LAI
NOFOTOGRAFĒTU
PILNU DATORA VAI
TV EKRĀNU SLĒDŽA
ĀTRUMAM JĀBŪT
MAZĀKAM PAR 1/30
sekundes !!!
(leteicams – 1/25 daļa
sekundes !!!)



- **Kad fotografē ar 1/30 vai 1/25 - tad iespējams nofotografēt 80% no kadra!!!**
- **Ja slēdža darbības laiks ir garāks par 1/20 sekundes, tad uz filmas tiks fokusēti lieki 25% - 1/4 daļa no kadra!!!**

