



Steen Toft Jørgensen

Math Teacher at DTU Compute (Technical University of Denmark). Ansat som ek...
3d • 🌐



Måling af radioaktiv stråling på flyrejser.

Når man flyver, er man ikke beskyttet så godt af atmosfæren imod radioaktiv stråling fra verdensrummet.

Jeg har på 2 rejser i januar medbragt en geigertæller, og har fået lavet grafer over strålingen. Specielt er den sidste rejse fra Kiev og hjem interessant, idet min håndtaske med geigertælleren blev scannet hele 3 gange. Indgangs scanneren i Boryspil (Kiev) var KRAFTIG!



Måling af radioaktiv stråling på flyrejser

steen-toft.dk

👍 15 • 4 kommentarer

Reaktioner



👍 Synes godt om 💬 Kommenter ➦ Share

Mest relevante ▼

📈 1.110 visninger af dit indlæg i feedet



Birger Stjernholm Madsen · 1.

Statistician at ALK

3d ...

Nu ligger Tjernobyl heller ikke så langt fra Kiev!



· 1 svar



Steen Toft Jørgensen Forfatter

Math Teacher at DTU Compute (Technical University of Denmark)...

3d ...

Jeg kan meddele, at den målte stråling i Kiev ikke adskiller sig væsentligt fra Danmark. Ligger på 0.070 til 0.140 mikro Sv pr. time.

Heller ikke på Chernobyl Museet i Kiev var der forøget stråling.

Men jeg vil kortlægge strålingen, når jeg skal besøge C ... se mere



· 2 synes godt om



Stine Beenfeldt Weber · 1.

MSc in Biochemistry

3d ...

Det er så øv, at man ikke må tage folk under 18 år med til chernobyl...

Jeg havde ellers forestillet mig en studietur med BT og Fy til Kiev



· 1 svar



Steen Toft Jørgensen Forfatter

Math Teacher at DTU Compute (Technical University of Denmark)...

3d ...

Ja du har ret, Stine.

Mine børnebørn på 16 er også ærgerlig over det.

Reglen er for at beskytte ikke helt færdigudviklede mennesker.

