



# VIK EN TRANA FÖR FRED

Fira FN-dagen genom att samlas på skolan för att vika papperstranor för en hållbar fred och en kärnvapenfri värld. Häng upp dem i fönster, träd, korridorer och matsalar!

Introducera aktiviteten genom att läsa berättelsen om Sadako Sasaki eller alternativt visa upp denna korta film som berättar om [legenden om de tusen papperstranorna](#) och [Sadakos öde](#). (2.05 min)

## BERÄTTELSEN OM DE TUSEN PAPPERSTRANORNA

Sadako Sasaki, född den 7 januari 1943 i Hiroshima, var en japansk flicka som blev ett mycket känt offer för atombomben över Hiroshima. När atombomben detonerade över staden var Sadako bara 2 år gammal. Hon befann sig 2 km från bombens nedslagsplats, men till skillnad från de 140 000 människor som dog och ännu fler som skadades, så klarade sig Sadako utan synliga skador.

Men när Sadako var 11 år insjuknade hon i leukemi. Med inspiration från en gammal japansk legend, som lovar att den som viker tusen papperstranor får sin högsta önskan beviljad, började hon tillverka papperstranor från sin sjukhussäng med förhoppningen att kunna bli frisk genom sin önskan.

Berättelsen är tudelad kring huruvida hon hann vika klart tusen papperstranor. Vissa menar att hon hann vika 644 stycken och att hennes familj och vänner vek klart resten efter hennes död, medan andra menar att hon vek långt över 1300 tranor innan hon dog. Papperstranor har efteråt blivit en symbol för fredsrörelsen och mot kärnvapen. I Fredsparken i Hiroshima finns en staty där Sadako står med utsträckta armar och håller i en papperstrana. Barn över hela världen tillverkar och skickar tranor som sedan hängs upp runt statyn – med en önskan om fred i världen. Nedanför monumentet kan man läsa: Detta är vårt rop, detta är vår bön; fred i världen.

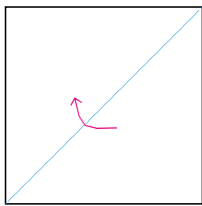
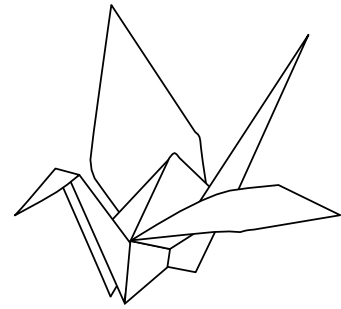
### VAD ÄR EN ATOMBOMB?

En atombomb är en sorts kärnvapen. Kärnvapen får sin kraft från en kärnreaktion och är de mest kraftfulla vapen som någonsin skapats. Kärnvapens oerhörda verkan bygger på frigörelse av den energi som håller samman atomkärnor. Den första atombomben sprängdes över den japanska staden Hiroshima. Temperaturen i explosionsögonblicket var så hög att luften runtomkring bildade ett enormt eldklot som mätte över 250 meter. Tryckvågen som uppstod krossade fönsterrutor mer än 15 kilometer bort från platsen där bomben slog ner och kändes på upp till 60 kilometers avstånd. Inom en radie av 1,6 kilometer var förödelsen total. Den radioaktiva strålningen orsakade cancersjukdomar och andra genetiska sjukdomar flera år efter bombningen. Sammanlagt hade upp emot 140 000 människor i Hiroshima dött vid andra världskrigets slut till följd av bombens omedelbara och långsiktiga skador. [Läs mer om atombomben här.](#)

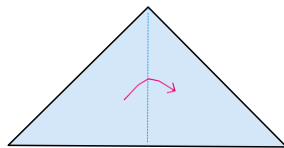
Källor: [laromkarnvapen.se/vad-ar-karnvapen](http://laromkarnvapen.se/vad-ar-karnvapen)  
[laromkarnvapen.se/historia/hiroshima-och-nagasaki](http://laromkarnvapen.se/historia/hiroshima-och-nagasaki)

Läs mer:  
[laromkarnvapen.se](http://laromkarnvapen.se)

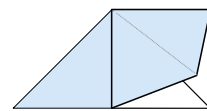
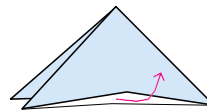
# Så viker du en trana för fred



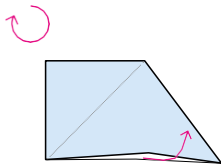
1. Vik det fyrkantiga papperet diagonalt.



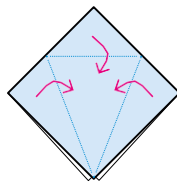
2. Vik det en gång till diagonalt.



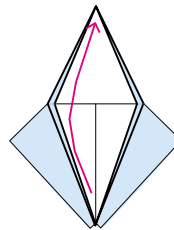
3. Dra ut papperet på ena sidan och vik till en fyrkant.



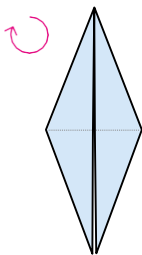
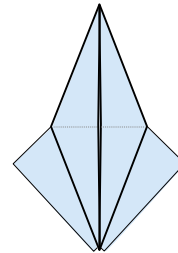
4. Vänd på tranan och upprepa.



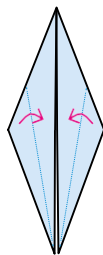
5. Vik in det vänstra och högra hörnet från det översta lagret mot mitten. Vik ner toppen.



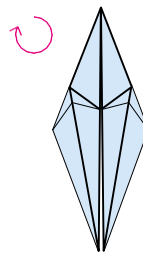
6. Vik upp det du gjort i punkt 5 och använd linjerna som stöd för nästa steg. Lyft det nedre hörnet uppåt. Vik in sidorna framför.



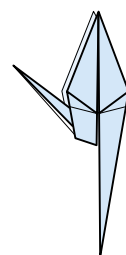
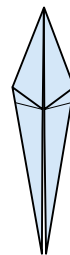
7. Vänd på tranan och upprepa steg 5–6. Nu är grunden till tranan klar.



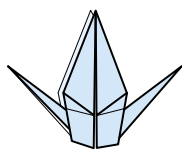
8. Vik in det övre lagret.



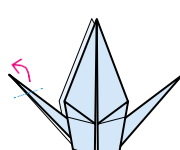
9. Vänd tranan och upprepa steg 8.



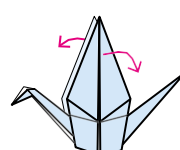
10. Vik benet så att det hamnar inne i den övre delen och tryck till.



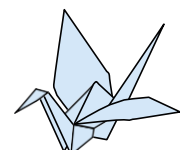
11. Vik det andra benet på samma sätt och tryck till.



12. Vik ned den övre delen för att forma en näbb.



13. Böj vingarna så de hamnar rätt.



14. Klart!