

Exempeltext manus till informrande presentation

Texten här nedanför är ett exempel på ett ord-för-ord-manus till en informrande presentation. En fullständig Powerpoint finns också som exempeltext. Det finns även en beskrivning av innehåll och form i en informrande presentation.

Bild 1



Blir du törstig? Inte så värst, antar jag. Faktum är dock att väldigt många människor i världen inte har något val när de behöver vatten. Det finns bara smutsigt vatten att dricka. Skulle du bli tillräckligt törstig skulle du också dricka det här vattnet, om du inte hade något val. (paus, titta på publiken)

Ni kommer nu att få veta mer om det globala problemet med smutsigt vatten och om en svensk uppfinning som på ett enkelt sätt kan rena vatten i fattiga länder.

Bild 2



Till följd av smutsigt vatten dör
2,2 miljoner människor årligen,
1,8 miljoner av dem är barn.

38 000 människor dog i krig år 2013.

Smutsigt vatten är ett av de största hälsoproblemen i världen idag. Enligt FN:s miljöprogram UNEP dör ungefär 2,2 miljoner människor årligen i sjukdomar som orsakas av smutsigt vatten. 1,8 miljoner av dem är barn under fem år.

De mest utbredda sjukdomarna är diarrésjukdomar, malaria och denguefeber. Som ni ser dör betydligt fler människor av smutsigt vatten än i krig (peka på 38 000). Det dör till och med fler människor av smutsigt vatten än av allt dödligt våld i hela världen. (paus) Vad kan man då göra åt problemen?

Bild 3



Nu när ni fått ta del av problemen ska jag gå över till lösningarna. (paus, titta på publiken) Självklart måste vattenproblemen så småningom lösas med avloppsledningar, toaletter och reningsverk.

Men i väntan på dessa stora åtgärder behövs mindre lösningar som är lätta att använda. Den svenska uppfinnaren och konstnären **Petra Wadström** har hittat en sådan enkel teknisk lösning som kan användas i fattiga länder med gott om sol. Den plastdunk som hon kallar Solvatten renar nämligen smutsigt vatten med solens hjälp och omvandlar det till dricksvatten.

Bild 4



Solvatten fungerar så här: Man häller smutsigt vatten i dunkens svarta lock. En röd gubbe visar att vattnet är smutsigt (peka). Ett filter tar bort de största föroreningarna till exempel lerpartiklar.

Sedan öppnas behållaren på mitten och läggs öppen i solen som en bok (visa som att slå upp en bok). En särskild plast släpper igenom mycket UV-strålning. UVB-strålar har en särskild förmåga att ta död på mikroorganismer.

Samtidigt värms vattnet av solen till 55-60 grader något som tillsammans med UV-strålarna tar död på farliga bakterier och gör vattnet säkert att dricka. En glad grön gubbe visar att vattnet är rent (peka).

En solig dag nära ekvatorn tar det två timmar, om det är molnigt tar det ungefär dubbelt så lång tid. En solvattendunk rymmer tio liter och kan värma och rena vatten upp till tre gånger om dagen.

Bild 5



Förutom det fantastiska med rent vatten så finns flera andra fördelar: Vattnet blir varmt och man sparar på så sätt den ved som annars hade gått åt till uppvärmning.

Solvattendunken är både miljövänlig och enkel att använda och förstå. Den kostar inget i underhåll och håller upp till sju år.

Dessutom är dunken lättare att bära än många traditionella kärl (låtsas bära) och vattnet som lagras i den håller sig rent. (paus)

Solvatten kan rädda livet på många barn och vuxna som slipper bli sjuka av smutsigt vatten

Bild 6



Avslutningsvis återkommer jag till uppfinnaren Petra Wadström som ni ser här på bilden. Hennes uppfinning är en miljövänlig och lättanvänd teknisk lösning på det stora globala problemet med smutsigt vatten. Hon har vunnit flera priser och var en av dem som fick träffa president Obama när han var på statsbesök i Sverige.

Jag tycker att hennes uppfinning borde vara mer känd än den är. Med hjälp av en solvattendunk skulle vi utan risk ha kunnat dricka det där smutsiga vattnet jag visade er i början. Det är helt fantastiskt.

Källor

Texter:

<http://www.dn.se/nyheter/varlden/fororenat-vatten-dodar-miljontals-varje-ar/>

<http://www.forskning.se/nyheterfakta/teman/vattenivarlden/tiofragorochsvar/vilkaproblemkan-uppstavidvattenbrist.5.7952d75d13ab5f785b5d1.html>

<http://www.solvatten.se>

http://www.svd.se/naringsliv/karriar/Portratt/hennes-solvatten-prisades-av-prinsen_8738952.svd

Bilder:

Bild 1: <http://www.wateraid.org/se/foretag>

Bild 3: <http://www.relbrando.se/blogg/magisk-dunk-forvandlar-smutsigt-vatten-till-rena-droppar/>

Bild 4: www.solvatten.se

Bild 5: <http://tecnoconnect.org/Sproduct.php?whichKey=133>

Bild 6: http://www.mynewsdesk.com/se/axfood_ab/pressreleases/obama-beroemde-solvatten-901812