

VIKTIGA ORD

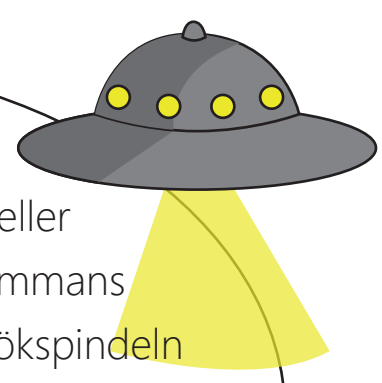
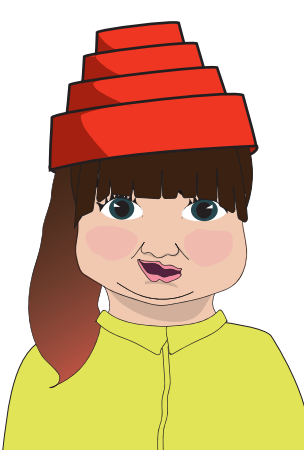
Sökmotor - Ett program som låter oss söka bland innehållet på webben.

Sökruta - Rutan där vi skriver in sökord på en sökmotor.

Databas - Det bibliotek där sökmotorn samlar länkar och taggar till de webbsidor den samlat in på webben. Sökmotorn söker sen i sin databas, inte på hela webben, när vi gör en sökning.

Sökspindel - Den robot som samlar in länkar och taggar till sökmotorn och sen plockar fram dem till oss när vi söker.

Träfflista - Den lista med länkar vi får upp när vi gjort en sökning. Träfflistan är inte själva källan, vi måste klicka in på länkarna för att komma till det innehåll vi sökt efter.



En **tagg** är ett ord som beskriver till exempel en webbsida eller en bild. Taggar läggs i databasen tillsammans med länken till webbsidan och hjälper sökspindeln hitta rätt när vi gör vår sökning.

Det här ufot skulle jag ge taggarna:

UFO

utomjording

flygande tefat

farkost



SUPERSKURKEN

SÖKMOTORN

Titta på filmen *Sökmotorn*.

Du hittar filmen på webbsidan: **mikportalen.se/sokmotorn/**

Nu ska ni skapa en egen sökmotor och söka i den.

1. Skapa databasen.

Alla böcker som ligger framför söktavlan ska in i er databas.

Ta en bok och en lapp.

Skriv bokens titel och minst 3 taggar som matchar bokens innehåll på lappen.

Sätt upp lappen på databas-delen av söktavlan.

Varje lapp är en post i databasen.

Fortsätt tills böckerna är slut.

2. Sök i databasen.

Välj en i gruppen som söker. Alla andra i gruppen är sökspindlar.

Sökaren skriver ett sökord i sökrutan.

Sökspindlarna flyttar upp de poster som matchar sökordet till träfflistan.

Gör om flera gånger!

