

NOTISER

Harry Potter och den vetenskapliga metoden

VAD SKULLE HÄNDA om Harry Potter vore skeptiker? I en populär fanfiction (det vill säga en historia som bygger på en känd berättelse) ställs just mötet mellan mugglarnas vetenskap och trollkarlarnas vardag i centrum.

Harry drog ett flämtande andetag. "Men vad är det som händer?"

"Magi." sa Professor McGonagall.



Det är förstås ett svar han inte nöjer sig med. Och ju mer han lyckas lista ut om de lagar som styr hur magin fungerar, desto mer kan han utnyttja dem.

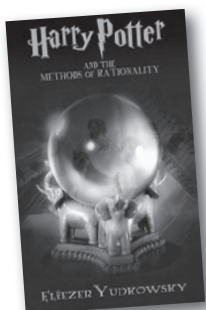
Berättelsen är skriven av skeptikern Eliezer Yudkowsky. Här är Harry ett litet elvaårigt underbarn som läst allt om vetenskaplig metod och skepticism. Han introducerar Professor McGonagall till det fundamentala attributionsfelet och utsätter Hermione för provningar som påverkas av kognitiva bias. Han själv listar ut hur man utnyttjar det fasta guldpriset på Gringotts, lurar Draco Malfoy till att försöka ta reda på hur det egentligen förhåller sig med "rent" och "smuttsigt" trollkarlsblod.

Berättelsens röda tråd följer JK Rowlings, men ligger ofta långt i bakgrunden, till förmån för scener om tillit, vänskap, äventyr och, såklart, vetenskapliga experiment.

AD

Harry Potter och den vetenskapliga metoden. Översatt av Amanda Duregård, kapitel 1–10 publiceras som PDF

NOTISER



hösten 2017. (www.vof.se)

Original: *Harry Potter and the Methods of Rationality* av Eliezer Yudkowsky. (PDF på <http://www.hpmor.com/> och ljudbok på [http://www.hpmorpodcast.com/.](http://www.hpmorpodcast.com/))

Snopes har problem

Snopes.com bör alla läsare av *Folkvett* känna till. Sajten som grundades 1995 av David och Barbara Mikkelson är nätets utan jämförelse mest kända utredare av vandringssägner, skrönor, påhittade nyheter och viralt trams.

Den 24 juli kom ett överraskande rop på hjälp: David Mikkelson hade satt upp crowdfun-

ding-kampanjen #SaveSnopes för att kunna driva vidare sajten. Målet på en halv miljon dollar uppnåddes på mindre än ett dygn.

Vad hade hänt?

Bakgrunden är inte okomplicerad. I korthet inledde Mikkelson ett samarbete med mediaföretaget Proper Media som skulle ta hand om teknik och annonsering. Proper Media köpte in sig i företaget Bardav som driver Snopes; närmare bestämt övertog de Barbara Mikkelsons andel sedan hon lämnat såväl Snopes som David.

Så småningom ville Mikkelson bryta avtalet med Proper Media. Proper Media svarade att Mikkelson driver Bardav ansvarslost, och att de vill få bort honom från det företag som de inte bara sam-



SNOPES.COM COMMUNITY: WE NEED YOUR HELP
Snopes.com in Danger of Shuttering

NOTISER

arbetar med utan är delägare i. Mikkelson hävdar att Proper Media inte kan styra över Bardav men att de håller Snopes "gisslan" genom att hålla inne deras annonsintäkter.

Striden fortsätter nu i dom-

stol. I början av augusti hölls de första inledande förhandlingarna som gick Mikkelsons väg. Men processen lär inte vara klar på länge.

PO



Bildtext: Vof på Malmö Pride. Från vänster: Henrik Engström, Lina Hedman, Pontus Böckman

VoF på Malmö Pride, 4-6 augusti 2017

FÖR ANDRA ÅRET i rad deltog VoF Skåne på Malmö Pride i samarbete med Humanisterna Syd. Förutom söndagens parad hyrdes en utställarplats i Folkets park (Pride Park) i tre dagar. Det var bra tryck med uppemot 10 000 besökare i parken.

Många var nyfikna och fick informationsmaterial, köpte böcker och t-shirts och deltog i diskussioner. Flera nya medlemmar värvades på plats och stämningen var hög.

PB

NOTISER

Ur arkivet

”SÅ MYCKET lyckligare astrologerna är än andra människor. Råkar de säga en enda sanning bland hundra



Francesco Guicciardini

lögner, inger detta ett sådant förtroende att även deras osanningar vinner tilltro. Astrologerna vet inte vad de talar om och kan inte förutsäga något, om inte av ren slump.” Denna tidlösa sanning hade kunnat skrivas när som helst. Det skrevs av Francesco Guicciardini (1483–1540).

(Folkvett 3/1987)

Genrik Silanov, chef för ett geofysiskt laboratorium i ryska Voronjezj, berättar om återkommande besök av UFO:n, och tackar den nya tidens *glasnost* för att sådant numer tas på allvar. Men pseudovetenskap och vidskepelse har varit stort i Ryssland/Sovjet även tidigare. Och intresset har inte minskat än.

(Folkvett 1/1990)

”Forskning vid Human Energy Systems Lab tyder på att kärlek kan studeras som bioelektromagnetisk energi lika verklig som Newtons gravitation” – Ur en bok av Gary Schwartz vari, bland mycket annat, ett påstått genombrott för forskning om livet efter döden kungörs. Förordet var skrivet av Deepak Chopra.

(Folkvett 4/2002)