



HOAX

1. Přečtěte si tento příspěvek na Facebooku.

Minuly tyzden zomrel maly chalan z Brazilie po tom co zjedol MENTOS a nasledne sa napil COCA COLY.
 Rok predtym sa stal ten isty pripad s inym chlapcom z Brazilie.
 Prosim, prezrite si obrazky, na ktorych uvidite co sa stane, ked zmixujete Coca Colu s MENTOS.
 Opatrne s Colou !!!





👍 To se mi líbí
 💬 Okomentovat
 ➦ Sdílet

Podľa doktora Alexandra B. Mergenthalera, francúskeho člena l'Institut USP, učitel

24/10/2006 zložky 'light', hlavne Acesulfam K INS930

V spojení s Mentos cukríkmi- ich arómami,
 V konečnom spojení vytvoria zlúčeninu:
Ta9V4.

Táto látka vytvorí také množstvo plynu, ktoré vedie až k výbuchu!!!

2. Tabulka předpovědí: Co je hoax?

odhad pravdivosti ano/ne	tvrzení	potvrzení pravdivosti ano/ne
	Hoaxy jsou poplašné zprávy šířené ústně.	
	Hoaxy vychází z důvěryhodných zdrojů.	
	Autor hoaxy často vyzývá k jeho šíření.	
	Hoaxy často tvrdí, že obsahují tajné informace, které oficiální média zatajují.	
	Hoaxy mohou obsahovat i opravdové prosby o pomoc, proto je dobré je šířit.	

3. Text: Co je to hoax

Anglické slovo **HOAX** [:houks:] v překladu znamená: Falešnou zprávu, Mystifikaci, Novinářskou kachnu, Podvod, Poplašnou zprávu, Výmysl, Žert, Kanadský žertík.



V počátcích internetu se nejčastěji šířily poplašné zprávy (hoaxy), které varovaly před údajně velmi nebezpečným počítačovým virem. Jak začaly počítače pronikat do běžného života přenesly se do tohoto prostoru i fámy, drby, žertíky, které dříve kolovaly například ústně.

Jak HOAX poznáme

Typický text poplašné zprávy obsahuje většinou tyto body:

- **Snaží se přesvědčit svojí důležitostí**
Šokující informace, nové nebezpečí, naléhavá pomoc...
- **Důvěryhodné zdroje varují**
Ve většině případů se pisatel poplašné zprávy snaží přesvědčit, že varování přišlo od důvěryhodných zdrojů („FBI varuje...“, „Microsoft upozorňuje“, „Zdravotnická organizace zjistila“ atd...).
- **Nebo naopak tajná informace unikla**
Údajná informace, o které oficiální média mlčí a nesmí se o ní mluvit, ale autor zprávy ji objevil a vyzývá k jejímu sdílení.
- **Výzva k dalšímu rozeslání**
Tento bod HOAX téměř vždy obsahuje! Je takovým hnacím motorem pro další šíření. Mnoho nezkoušených uživatelů se nechá zprávou napálit a bez přemýšlení výzvu uposlechnou. Právě proto se tyto nesmysly lavinovitě šíří.

Jako hoax můžeme také označit šířenou zprávu, která obsahuje nepřesné, zkreslující informace, účelově upravené polopravdy nebo směsku polopravd a lží.

V praxi můžeme použít následující pravidlo:

Jestliže zpráva obsahuje výzvu k hromadnému rozeslání na další adresy, je to podezřelá a s největší pravděpodobností HOAX. Občas to také může být původně opravdová prosba o pomoc, ale i ty svého největšího šíření dosáhnou v době, kdy jsou již neaktuální.

Hoaxy mohou obsahovat varování před smyšlenými viry a různými útoky na počítač, popis jiného nereálného nebezpečí, falešné prosby o pomoc, fámy o mobilních telefonech, různé petice a výzvy, pyramidové hry či dopisy štěstí.

www.hoax.cz – Co je to hoax [online]. 2023 [cit. 2023-07-31]. Dostupné z: <https://www.hoax.cz/hoax/co-je-to-hoax>

4. Ověřte následující informace na www.hoax.cz. Jedná se o hoaxy?

odhad pravdivosti ano/ne	tvrzení	potvrzení pravdivosti ano/ne
	Maso ryby pangasia obsahuje jedovaté látky z řeky Mekong, je proto zdravotní hrozbou.	
	Některé vonné svíčky mohou škodit zdraví. Při jejich spalování se uvolňuje karcinogenní benzen a jiné škodlivé látky.	
	Mlékárenské firmy mohou mléko v tetrapaku až pětkrát převařit a dát ho znovu do prodeje.	
	Většina mořských ryb v sobě má mikroplasty pocházející z plastového odpadu, který znečišťuje oceány.	
	Gumoví medvídci Harribo obsahují rakovinou tvorné „éčko“ E 123.	
	Celní služba v Chorvatsku zachytila pomeranče z Libie, které byly postříkány krví s HIV.	
	V oblečení ze Zary a Primarku se našly vzkazy dělníků z továren upozorňující na jejich špatné pracovní podmínky.	

5. Tvorba hoaxy.