

Hodnocení důvěryhodnosti informací - úloha informačních pracovníků?

Martin Vítů
Univerzita Karlova - Ústav informačních studií a
knihovnictví, Praha
vitum@centrum.cz

Zkreslené a falešné informace

- Skrytá reklama
- Podvody
- Šíření nenávisti
- Zábava

Welcome to IFCC

[Report Terrorist Activity](#) ([click here](#))

[Filing a Complaint](#)
[How to file](#)
[Information Requested](#)

[Statistics](#)

[Partners](#)

[IFCC Warnings](#) **NEW**

The Internet Fraud Complaint Center (IFCC) is a partnership between the Federal Bureau of Investigation (FBI) and the National White Collar Crime Center (NW3C).

IFCC's mission is to address fraud committed over the Internet. For victims of Internet fraud, IFCC provides a convenient and easy-to-use reporting mechanism that alerts authorities of a suspected criminal or civil violation. For law enforcement and regulatory agencies at all levels, IFCC offers a central repository for complaints related to Internet fraud, works to quantify fraud patterns, and provides timely statistical data of current fraud trends.

[File a Complaint](#)



This program is brought to you by the [Federal Bureau of Investigation](#) and the [National White Collar Crime Center](#)



Internet
National **Fraud** Information Center

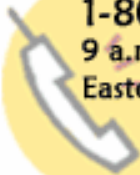
Watch

Report
suspected
fraud:

Online
Complaint
Form



Fraud Hotline
1-800-876-7060
9 a.m. to 5 p.m.,
Eastern, M-F



Donate



Friends of
Fraud.org



National
Consumers
League
nclnet.org

Fraud.org

Internet and telemarketing fraud

advice, trends, and more >>>

<http://www.fraud.org/>

[A-Z list](#) [Site map](#)

FREQUENTLY VISITED

WTO NEWS



Historic Complaint For "History's Biggest Subsidy"

Six developing nations have lodged a complaint against the US, calling the Iraq War "history's biggest illegal trade subsidy" and "market distortion on a gargantuan scale." "In a free market, companies like Halliburton and Exxon should be funding their own market expansion projects instead of depending on their government for help," said a spokesperson for the consortium.

Also:

- > [The WTO salutes Dow Acceptable Risk™](#) [more](#)
- > [Disbanding schedule announced](#) [more](#)
- > [Trade liberalisation studies that have informed this decision](#) [Statistics page](#)
- > [Older information on the decision.](#) [Archive](#)



EVENTS

- > [Cause for concern, among other things.](#) [more](#)

Watch this space ...

- > [User survey](#): what do you think of our website?
- > [E-commerce seminar](#)
- > [Agriculture background](#): updated to include 12-month "modalities" deadline
- > [Violence background](#): updated with new information

<http://www.gatt.org/>

[español](#) [français](#)

[A-Z list](#) [Site map](#)

FREQUENTLY VISITED

WTO NEWS



WTO dispute body adopts rulings on EC sugar export subsidies and on Dominican Republic's cigarette measures

The Dispute Settlement Body on 19 May 2005 adopted the Appellate Body and the panel reports on the European Communities' export subsidies on sugar. At the same meeting, the DSB adopted the Appellate Body and the panel reports on the Dominican Republic's measures affecting the importation and internal sale of cigarettes. [News page](#)

See also:

- > Chair says Viet Nam must complete bilaterals quickly to meet ambition. [News page](#)
- > WTO Secretariat reports declines in both new anti-dumping investigations and new final anti-dumping measures. [News page](#)

IN TRADE TOPICS



DOHA DEVELOPMENT AGENDA

- > [Negotiations, implementation and development](#): the Doha agenda
- > [The Trade Negotiations Committee](#)
- > [July 2004 package](#)



Watch this space ...

- > [Register to receive WTO news](#)
- New pages:**
- > [DG selection process](#)
- > [Services Symposium](#)
- > [Appellate Body Repertory](#) (in Spanish)
- > [GATT archives](#)
- > [WTO 10th Anniversary](#)

New publications:

- > [Regional Trade Agreements](#)
- > [Handbook on the GATS Agreement](#)
- > [Statistics CD 2004](#)

<http://www.wto.org/>

Bibliography

- Boone, Patrick, "Cat Reactions to Clean-Shaven Men," in *Western Musicology Journal*, March/April 1958, vol. 11, no. 2, pp. 4-21.
- Ciccone, Madonna Louise, "Feline Responses to Hairy Legs," in *Midwestern Sociological Review*, January 1986, vol. 32, no. 1, pp 51-79.
- Conroy, Gary, "Feline Responses to Ponytails," in *Urban Sociology Review*, November 25, 1987, vol. 21, no. 36, pp. 302-321.
- Norquist, Winthrop Grover, "Feline Reactions to Supreme Court Nominees," in *Journal of Feline Forensic Studies*, vol. 12, no. 8, August 1988, pp. 437-450.
- O'Connor, Sinead, and Brynner, Y., "Feline Responses to Shaven Heads," in *Journal of Head Trauma*, May 30, 1990, vol. 42, no. 17, pp. 309-324.
- Quant, Mary, "Cat Responses to Bangs," in *Tonsological Proceedings*, May 1965, vol. 3, no. 5, pp. 251-262.
- Schwartzenegger, A., "A Study of How Cats Respond to Body Hair," in *Mind/Body Review*, December 1983, vol. 3, no. 12, pp. 25-108.
- Seuss, Doctor, "Feline Responses to Hats," in *Veterinary Developmental Studies*, July 1955, vol. 32, no. 7, pp. 54-62.
- Smith, J., and Brothers, Joyce, "Feline Responses to Healthy Adults," in *Health Advice*, September 1972, vol. 51, no. 9, pp. 32-33.



Search Addison, the library catalog:

Keyword



GO

[Find...](#)

[Services...](#)

[Help...](#)

Bibliography on evaluating web information

This bibliography, originally created for a panel discussion at a regional conference in Wisconsin, has grown with the increasing number of documents which address the problems and issues related to teaching and using critical thinking skills to evaluate Internet resources. This list is by no means comprehensive, and I would greatly appreciate any additions to this list. Please email me at auern@vt.edu with your suggestions. Thanks!

[Internet Resources](#) | [Sample Evaluation Forms](#) | [Example Web Sites](#)
[Print Resources](#)
[Useful Listservs](#) | [Useful Books](#)

See also Virginia Tech's [Interactive Module](#) on Evaluating Internet Resources

Indikátory důvěryhodnosti

- Nepřímé indikátory - nespolehlivé
- Korelace se správností informací
empiricky nepotvrzena
neurčitá hodnota jednotlivých indikátorů –
pravděpodobnost výskytu správných informací
- Snadná padělatelnost
technika hodnocení důvěryhodnosti je známa i tvůrcům

Indikátory důvěryhodnosti

(kritéria pro ověřování)

- **Autor**
vzdělání, praxe, akademické hodnosti, ocenění, publikační činnost
- **Způsob prezentace**
design a grafika, jazyková správnost, nepřítomnost reklamy
- **Podpora tvrzení**
odkazy, citace, důkazy
- **Aktuálnost**

Ověřitelnost informací

- **Nezávislost zdrojů**
pozor na uzavřené systémy, replikace
- **Ve stupních**
od snadno ověřitelné až po neověřitelnou – podle nákladů
- **Závisí na okolnostech a ověřující osobě**
čas, prostředky, zkušenosti s informačními zdroji

Chyby při hodnocení důvěryhodnosti

1. Chyba z důvěřivosti
2. Chyba z nedůvěřivosti

Obě chyby mohou mít nepříjemné následky.

Přísnější kritéria pro hodnocení důvěryhodnosti mohou snížit pravděpodobnost 1. chyby na úkor 2. chyby.

Úloha informačních pracovníků

- Školení uživatelů
instrukce pro hodnocení informací
- Usnadnění ověřitelnosti informací
organizace pro snadné nalezení dalších zdrojů
- Nasměrování k prověřeným zdrojům
tvorba portálů + křížové vyhledávání
- Lepší indikátory důvěryhodnosti
větší korelace se správností informací

 Citmed

<input type="checkbox"/> Alergologie	<input type="checkbox"/> Epidemiologie, Hygiena	<input type="checkbox"/> Kardiologie	<input type="checkbox"/> Pediatrie
<input type="checkbox"/> Anatomie	<input type="checkbox"/> Etika, Management	<input type="checkbox"/> Mikrobiologie	<input type="checkbox"/> Pneumologie
<input type="checkbox"/> Anesteziologie	<input type="checkbox"/> Farmakologie, Farmacie	<input type="checkbox"/> Nefrologie	<input type="checkbox"/> Psychiatrie, Psychologie
<input type="checkbox"/> Angiologie	<input type="checkbox"/> Fyziologie, Patofyziologie	<input type="checkbox"/> Neurochirurgie	<input type="checkbox"/> Rehabilitace, Fyzioterapie
<input type="checkbox"/> Biochemie	<input type="checkbox"/> Gastroenterologie	<input type="checkbox"/> Neurologie	<input type="checkbox"/> Soudní lékařství
<input type="checkbox"/> Biofyzika	<input type="checkbox"/> Gerontologie	<input type="checkbox"/> OBECNÉ ZDROJE	<input type="checkbox"/> Statistika
<input type="checkbox"/> Biologie, Genetika	<input type="checkbox"/> Gynekologie	<input type="checkbox"/> Oftalmologie	<input type="checkbox"/> Stomatologie
<input type="checkbox"/> Chirurgie	<input type="checkbox"/> Hematologie, Transfuze	<input type="checkbox"/> Onkologie	<input type="checkbox"/> Toxikologie
<input type="checkbox"/> Dějiny lékařství	<input type="checkbox"/> Histologie, Embryologie	<input type="checkbox"/> Ortopedie, Traumatologie	<input type="checkbox"/> Urologie
<input type="checkbox"/> Dermatovenerologie	<input type="checkbox"/> Imunologie	<input type="checkbox"/> Ošetřovatelství	<input type="checkbox"/> Všeobecné lékařství
<input type="checkbox"/> EBM	<input type="checkbox"/> Infekční lékařství	<input type="checkbox"/> Otorinolaryngologie	<input type="checkbox"/> Zobrazovací metody
<input type="checkbox"/> Endokrino, Metabolismus	<input type="checkbox"/> Informatika	<input type="checkbox"/> Patologie	

Najít zdroje

Prohledat (Medhunt)


 We subscribe to the HONcode principles.
 Verify here.

Copyright © 2001-2005 Ústav lékařské informatiky, 2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy, Praha.





Health On the Net Foundation

HONcode application status:



**Citmed ranking of medical web sites
is in compliance with the HONcode**

Title of the site:	Citmed ranking of medical web sites
Web address:	http://www.citmed.cz/
HONcode PIN number :	HONConduct362243
Date of initial review:	17 Oct 2001
Date of last subsequent review:	18 Feb 2005

This **certificate** confirms the revision of the site by the HONcode Team at the above date. It respects and pledges to honor the **8 principles of the HON Code of Conduct** (HONcode).



Download the free HONcode Toolbar: Automatic verification of the accreditation status of health/medical websites.

● Principles in English ▼ ● Search HONcode sites ● Complaints ● © Health On the Net Foundation

<http://www.hon.ch/HONcode/Conduct.html?HONConduct362243>

Health On the Net Code of Conduct

- **Autorita**
kvalifikovaní odborníci, materiál od neodborníků označen
- **Komplementarita**
doplňovat, ale nenahrazovat lékaře
- **Důvěrnost**
- **Specifikace**
jasné odkazy na zdrojová data, datum poslední aktualizace

Health On the Net Code of Conduct

- **Prokazatelnost**
tvrzení podpořena vyváženými vědeckými důkazy
- **Průhlednost autorství**
poskytnutí kontaktních adres
- **Průhlednost sponzorství**
- **Přiznání reklamy**
usnadnit rozlišení reklamy

SEARCH LII.ORG

[Advanced Search](#)

lii.org Selection Criteria

(Note: use our suggestion box to recommend new sites. Use our comment box to comment on existing records.)

I. Scope of the Collection

1. **The lii.org Mission Statement:** The mission of Librarians' Index to the Internet is to provide a well-organized point of access for reliable, trustworthy, librarian-selected Internet resources, serving California, the nation, and the world.

Etické a epistemologické otázky

K. Janoš: „Zajistit informaci zbavenou šumu, zkreslení, prověřenou, ... upozorňovat na omyly“

- Přispívají i nedůvěryhodné informace k pravdivějšímu poznání?
- Odfiltrovat je?
- Označit je?
- Ukázat problém „ze všech hledisek“?
- Přenechat hodnocení uživateli?



PÍ-VODA

OFICIÁLNÍ INTERNETOVÉ STRÁNKY



DEFINICE

■ Tyto technologie patří do skupiny π - **WATER @ SYSTEM JAPONSKÉ FIRMY I.B.E. Co. Ltd JAPAN**, tuto firmu oficiálně a výhradně zastupujeme v ČR spolu se zastoupením firmy Hemotrade Kft. Hungary pro Evropu. Pí-voda je pitná voda upravená průchodem zařízením LIFEENERGY, vhodná pro plný pitný režim člověka i zvířat. Předřazeny jsou mechanické mikrofiltry a chemický filtr. Biologická stabilita vody je zajištěna.

PATENT PÍ-VODY

BIO Control Systém TECHNOLOGIE

Číslo patentové listiny: 0541796B1

Mezinárodní patentové číslo: PCT/JP 90/00651

Mezinárodní číslo zveřejnění: WO 91/19957 28.11.91 G. 91/27

Index: C15: C 01 G 49/00

Ochranná známka: zákonem chráněná

Označení: n-voda

HEMOTRADE spol s r.o.

H - 7400 Kaposvár, Fő ut. 34

Telefon: (36) 82/312-940

312-173

312-975

Fax: 312-975



SAFFRON

OFICIÁLNÍ INTERNETOVÉ STRÁNKY



KONTAKTNÍ INFORMACE

SAFFRON spol s.r.o.*

Dolní Náměstí 32, 772 00 Olomouc

Tel.: +420-58-5224531 (-41)

Fax: +420-58-5230675

E-mail: saffron@pi-voda.cz,
saffronsekretariat@seznam.cz

WWW: www.pi-voda.cz

Pí-centrum Olomouc

Mlýnská č. 02, PSČ: 772 00

Tel.: +420-58-5234657

Fax: +420-58-5234657

E-mail: pi-centrumol@cbox.cz

WWW: www.pi-voda.cz

* korespondenční adresa: SAFFRON spol s.r.o. - Dolní Náměstí 32, Olomouc 772 00



In my patents list | [Print](#) | [Maximise](#)

[Return to EP0541796](#)

FERROUS SALT COMPOSITION

Bibliographic data

Description

Claims

Mosaics

Original document

INPADOC legal status


①⑨ **Europäisches Patentamt**
European Patent Office
Office européen des brevets



①① Publication number : **0 541 796 B1**

①② **EUROPEAN PATENT SPECIFICATION**

④⑤ Date of publication of patent specification :
27.07.94 Bulletin 94/30

⑤① Int. Cl.⁸ : **C01G 49/00**

②① Application number : **90907441.1**

②② Date of filing : **22.05.90**

⑧⑥ International application number :
PCT/JP90/00651

⑧⑦ International publication number :
WO 91/17957 28.11.91 Gazette 91/27

Bookmarks

Signatures

Layers

Pages

0



Hygiena vody

▢ O nás

▢ Dokumenty

▢ **Pitná voda**

▢ Koupaliště a bazény

▢ Výrobky pro styk s
pitnou vodou

▢ Akce

▢ Proficiency testing

▢ Publikace k objednání

▢ Legislativa

▢ Nabídka služeb

▢ Zajímavé odkazy

▢ Otázky a odpovědi

▢ Protokol o vodě a zdraví

▢ WEKNOW

Komentář NRC pro pitnou vodu k PÍ-vodě a její distribuci

Autor: MUDr. František Kožíšek, CSc.

NRC pro pitnou vodu, Státní zdravotní ústav, Praha

27.11.2002

Dokument ve formátu pdf (59kB) >> PDF <<

Vzhledem k opakovaným dotazům odborné i laické veřejnosti na tzv. PÍ-vodu, vydává Národní referenční centrum (NRC) pro pitnou vodu k této problematice následující komentář.

Pí-voda je druh uměle „aktivované“ vody, šířené od počátku 90.let z Maďarska po Evropě. Od roku 1999 je prodávána i v naší zemi a to jako **obyčejná pitná voda**. Žádné mimořádné vlastnosti, které její distributoři deklarují, nebyly nikdy předmětem jejího posouzení či schválení.

V našich podmínkách jde o vodovodní vodu upravenou několika stupni úpravy: mechanický filtr, aktivní uhlí, UV-lampa a konečně stupeň zvaný „Life-energy“, který obsahuje keramický nosič napuštěný směsí dvoj- a trojmocného železa (viz evropský patent 0541-796-B1). Zatímco první tři z uvedených stupňů jsou běžnou součástí obdobných zařízení na úpravu vody, poslední stupeň má vodě dodávat určité mimořádné vlastnosti tím, že na ni přenesl „informaci“ železa. Podle jednoho z tvůrců této technologie, Japonce S.Makina, lze ale Pí-vodu vyrobit rovněž jednoduše tím, že do jakékoliv vody přidám malé množství směsi sloučenin železa (FeII/III). Čili Pí-voda je podle tvůrců voda, která obsahuje informaci o dvojmocném a trojmocném železe (S.Makino – The Miracle of PI-water; IBE Comp., Nagoya 1999).

Komise pro udělování Bludných balvanů při Českém klubu skeptiků Sisyfos oznamuje, že v kategorii jednotlivců získává rok 2004

stříbrný Bludný balvan

firma SAFFRON sro.
Dolní náměstí 32, Olomouc 772 00

za šíření unikátní technologie přeměny obyčejné vody v zázračnou Pí-vodu.

http://www.sisyfos.cz/blb/2004_pivodnici.htm



United States
Environmental
Assessment
Center

DHMO.org

Dihydrogen Monoxide
Research Division



FAQs

- [What is Dihydrogen Monoxide?](#)
- [Should I be concerned about Dihydrogen Monoxide?](#)
- [Why haven't I heard about Dihydrogen Monoxide before?](#)
- [What are some of the dangers associated with DHMO?](#)
- [What are some uses](#)

Dihydrogen Monoxide FAQ



Frequently Asked Questions About Dihydrogen Monoxide (DHMO)

What is Dihydrogen Monoxide?

Dihydrogen Monoxide (DHMO) is a colorless and odorless chemical compound, also referred to by some as Dihydrogen Oxide, Hydrogen Hydroxide, Hydronium Hydroxide, or simply Hydric acid. Its basis is the unstable radical Hydroxide, the components of which are found in a number of caustic, explosive and poisonous compounds such as Sulfuric Acid, Nitroglycerine and Ethyl Alcohol.

<http://www.dhmo.org/facts.html>