



Unipetrol

Využívání veřejných informačních zdrojů ve skupině Unipetrol

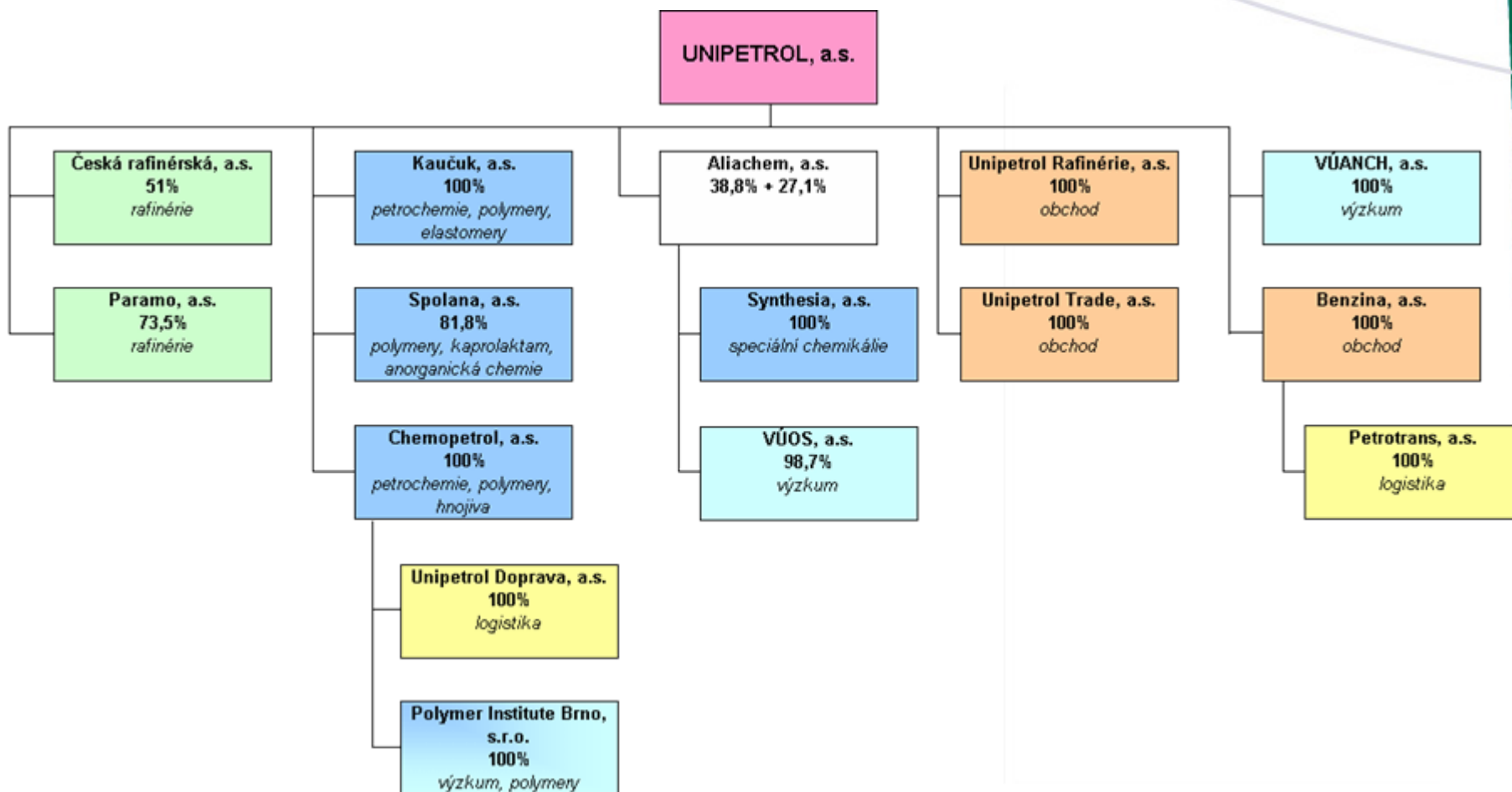
**Petr Dudek
UNIPETROL, a.s.**

Praha, 24.-26.5.2005

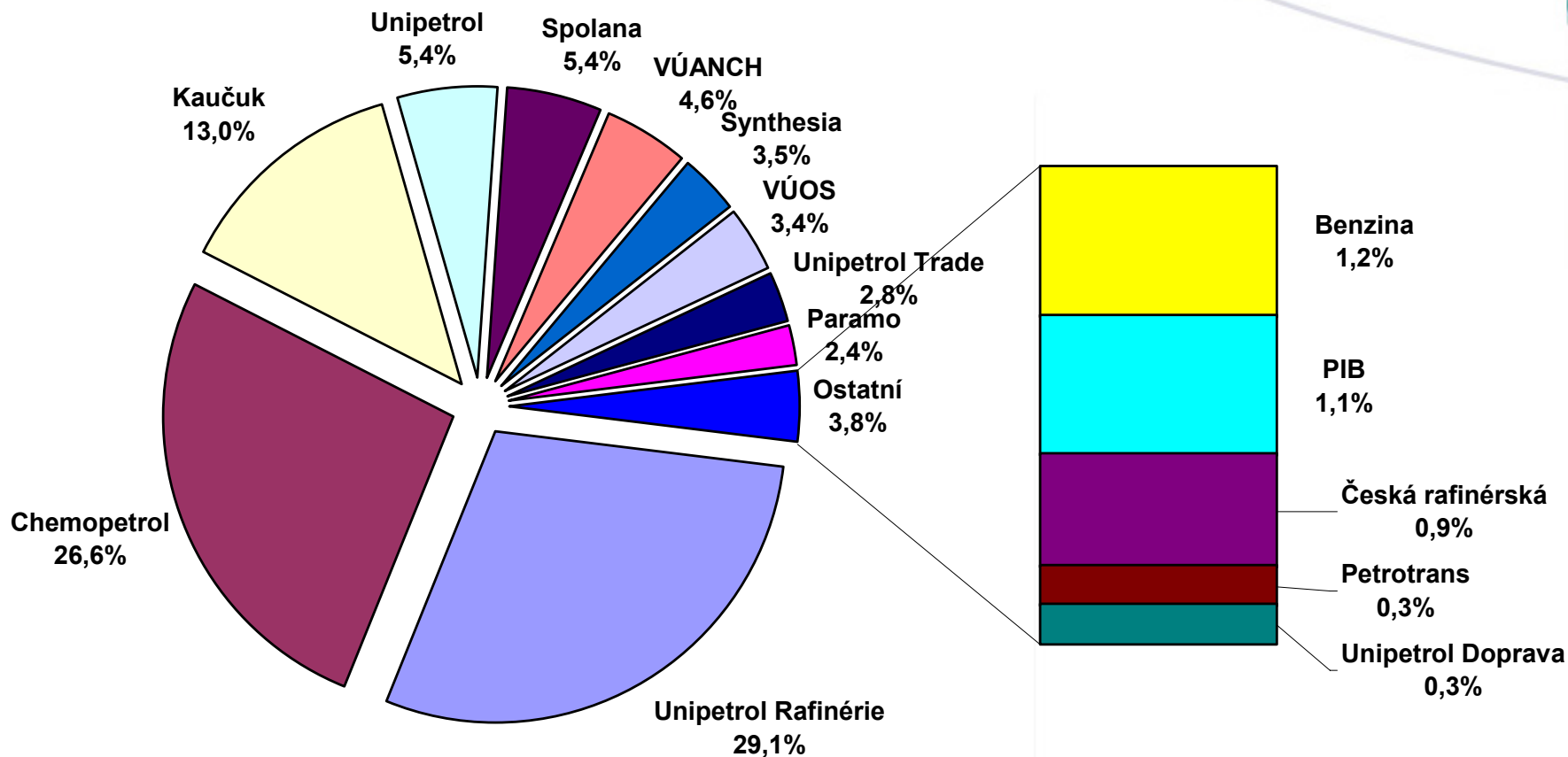
Osnova

- **Participující společnosti skupiny Unipetrol**
- **Struktura společného informačního prostředí**
- **Využívání jednotlivých částí informačního prostředí**
- **Typické informační zdroje pro jednotlivé oblasti použití**
- **Závěr**

Participující společnosti skupiny Unipetrol



Podíl společností na využívání systému v roce 2005



Poznámka: % podíl představuje náklady vynaložené na provoz společného informačního prostředí

Typy uživatelů

Podle postavení ve skupině

- specialisté, výzkumníci (70%)
- střední management (20%)
- vrcholový management (<5%)

Poznámka:

% v závorce udávají podíl aktivních uživatelů z dané skupiny, tj. např. necelých 5% všech vrcholových manažerů využívá uvedené informační prostředí

Podle útvarů

- strategie, plánování
- marketing, obchod
- výzkum a rozvoj
- controlling
- legislativa
- finanční odbory
- životní prostředí
- kontrola kvality




Struktura společného informačního prostředí



Odborná periodika

-  [Ikaros](#)
-  [Dialog Publications](#)
-  [STN Publications](#)

Sledované profily:

-  [IT technologie](#)
-  [Knihovnictví a informační věda](#)
-  [Servis pro informatiky](#)

Knihovnictví a informační věda

Přehled monitorovaných periodik

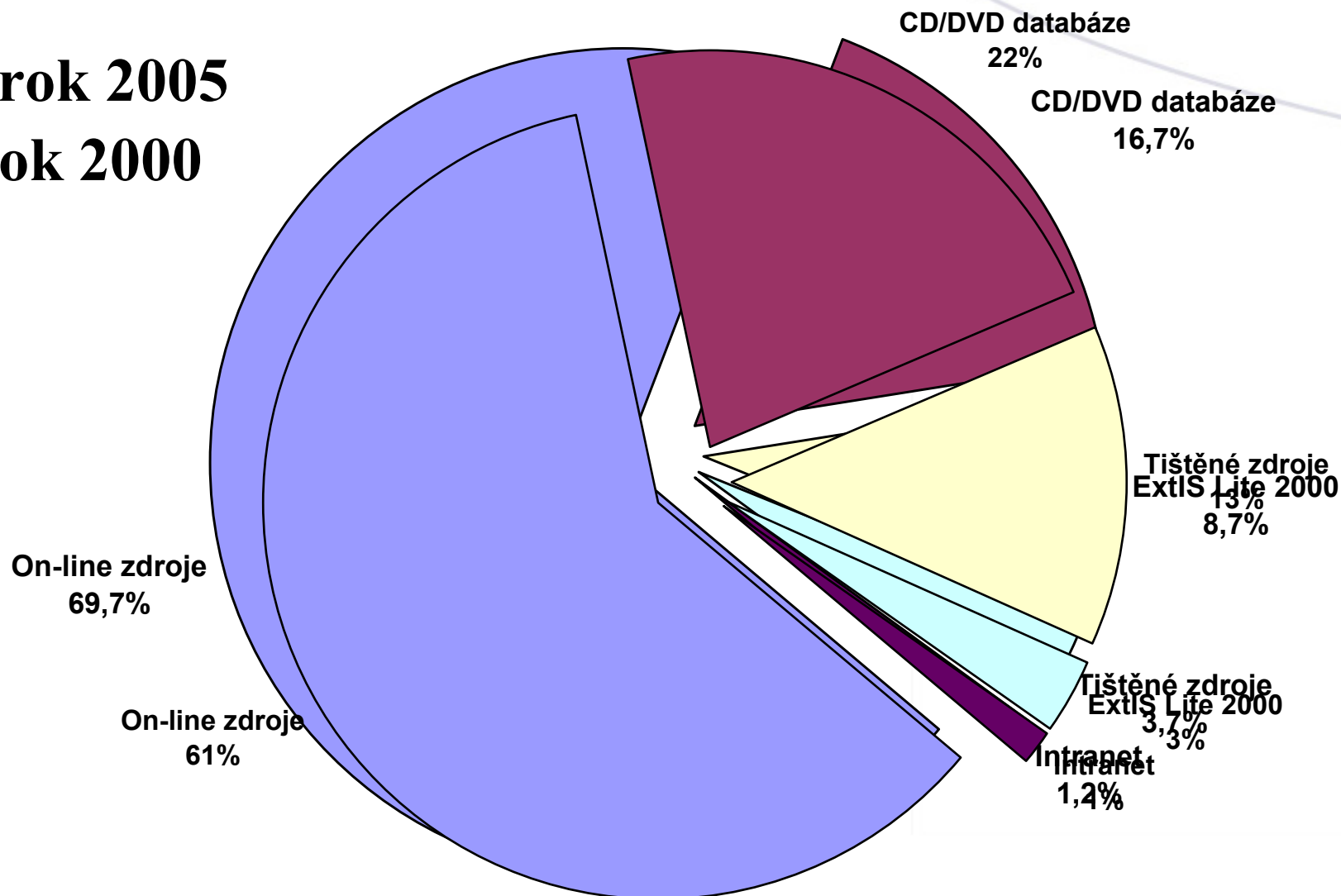
<i>Advanced Technology Libraries</i>	<i>Library Trends</i>
<i>Computers in Libraries</i>	<i>Online</i>
<i>Information Today</i>	<i>Online Product News</i>
<i>Journal of Global Information Management</i>	<i>Searcher</i>
<i>Journal of Knowledge Management</i>	<i>Worldwide Databases</i>

Termíny aktualizací profilu v roce 2005

Leden				Únor				Březen					
7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25		
Duben				Květen				Červen					
1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	
Červenec				Srpen				Září					
1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Říjen				Listopad				Prosinec					
7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	

Podíl jednotlivých částí informačního prostředí na nákladech

rok 2005
rok 2000





Unipetrol

Typické informační zdroje pro jednotlivé oblasti použití

Sledované oblasti

- **Oborové zpravodajství**
- **Firemní informace**
 - ◆ dodavatelé, konkurence, zpracovatelé
 - ◆ výrobní kapacity
 - ◆ investiční aktivity
 - ◆ odstávky
 - ◆ hospodářské výsledky
- **Cenové informace**
 - ◆ suroviny, produkty, energie
- **Informace o regionech**
 - ◆ import / export, spotřeba, makroekonomika
- **Legislativa**
 - ◆ právo (ČR, EU)
 - ◆ technické normy
- **Věda a výzkum**
 - ◆ chemicko-inženýrské informace
 - ◆ vlastnosti látek / materiálů
 - ◆ patenty
 - ◆ zpravodajství
- **Životní prostředí**
 - ◆ bezpečnost, MSDS
 - ◆ hygiena & toxikologie
 - ◆ odpady, recyklace
- **Slovníky**
 - ◆ překladové
 - ◆ výkladové
 - ◆ zkratky a pojmy

Oborové zpravodajství

Profily: [2000](#) [2001](#) [2002](#) [2004](#) [2005](#)

Profily 2005

- [Rafinérské zpracování ropy](#)
- [Olefiny](#)
- [Aromáty a kaprolaktam](#)
- [Polymery a elastomery](#)
- [Hnojiva](#)
- [Čerpací stanice](#)
- [Anorganické produkty](#)

[Zpravodajství](#)

Oborové zpravodajství

Off-line přehled zpravodajství na základě týdně stahovaných profilů.

REUTERS 

Pro získání zpráv se využívala v letech 2000 až 2002 služba Reuters Business Briefing (RBB). RBB čerpal z více než 4 500 informačních zdrojů, včetně zpravodajských agentur, novin a časopisů, obchodně-ekonomických databází, informačních a brokerských společností, marketingových studií, analytických zpráv a řady dalších.

V roce 2003 nebylo zpravodajství prováděno. Náhradou bylo obnovení předplatného databáze Chemical Business NewsBase s měsíční aktualizací a on-line servis Chemical News & Intelligence.

 Dialog NewsRoom

 CNI
Chemical News & Intelligence

Od roku 2004 je zpravodajství zajišťováno pomocí produktu Dialog NewsRoom (cca 10 000 zdrojů s podobným obsahem jako u RBB). Zprávy jsou dále doplňovány pomocí produktu Chemical News & Intelligence.

Firemní informace

- firemní servery na Internetu + Wayback Machine
 - ◆ www.archive.org
- dodavatelé, konkurence, zpracovatelé
 - ◆ DWCHP, AFM, Exin, Kompass, ...
- výrobní kapacity
 - ◆ Nexant (Chem Systems), CMAI, CNI, SRI
- investiční aktivity
 - ◆ Platts, ECN, CMAI, CNI, OGJ, Sulphur, Nitrogen, ...
- odstávky
 - ◆ Reuters, Platts
- hospodářské výsledky
 - ◆ Reuters, AFM, D&B, ...
- výrobní náklady
 - ◆ Nexant (Chem Systems)

Bulk chemicals price indication (Indication purposes only!)

Chemical	Euro/MT	quality
1,1,1-Trichloroethane	2232	standard
1,2,4-Trichlorobenzene	2011	standard
12-Hydroxystearic acid	1724	standard
2-chloro-4nitroaniline	2779	standard
2-ethyl hexanol	912	standard
4-Hydroxybenzotrile	20274	standard
Acetic Acid	885	standard
Acetic acid	730	99%
Acetic acid	839	glacial
Acetic acid	615	glacial
Acetone	379	standard
Acetone	576	ASTM prime
Acetonitrile	2160	standard
Acrylic Acid	2012	standard
Acrylonitrile	948	standard
Adipic acid	1308	standard
Allethrin	81750	standard

Informace o regionech

Selected classification: HS2002
 Selected commodities: 293371 (6-Hexanelactam (epsilon-caprolactam))
 Selected reporters: Czech Rep.

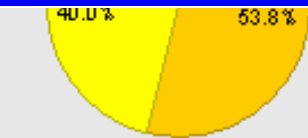
- nepravidelný
- import / export
 - ◆ celní statistika
 - ◆ Eurostat (c)
 - ◆ TRADSTAT
 - ◆ USITC ([http://www.usitc.gov](#))
 - ◆ COMTRADE
 - ◆ TRAINS ([http://www.train.gov](#))
- spotřeba
 - ◆ statistické údaje
- makroekonomika
 - ◆ statistické údaje

Quarterly Economics Indicators
 5-year Forecast Table
 Country Risk Summary
 Currency Consensus Forecast
 Tax Regulations
 Trade Regulations

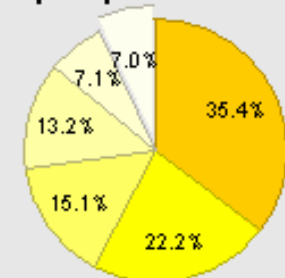
Poland	\$13,791
Switzerland	\$2,826
Other parts	\$0

Top Export Partners in the selection

Partner Title	Trade Value
Italy	\$16,570,936
Belgium	\$10,408,022
Germany	\$7,059,826
Switzerland	\$6,166,358
Netherlands	\$3,320,884
Other partners	\$3,257,347



Top Export Partners

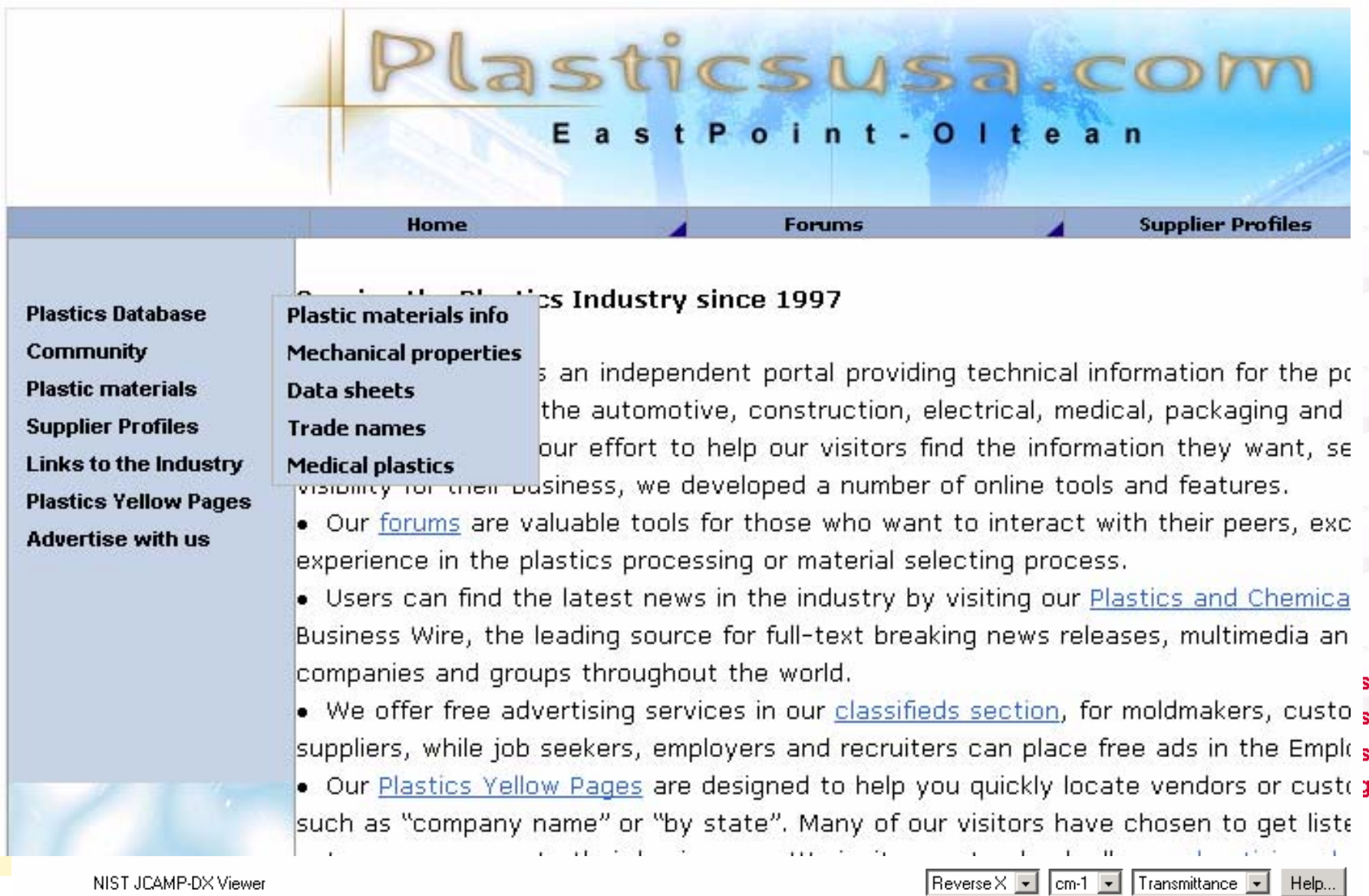


Legislativa

- právo
 - ◆ ASPI
 - ◆ Sbírka zákonů ČR
 - ◆ Eur-Lex

- technické normy
 - ◆ Internet (ČSNI, ISO, ANSI, ASTM,)
 - ◆ společnosti si tuto problematiku řeší samostatně

Věda & výzkum



Plasticsusa.com
East Point - Oltean

Home Forums Supplier Profiles

Plastics Database
Community
Plastic materials
Supplier Profiles
Links to the Industry
Plastics Yellow Pages
Advertise with us

Plastic materials info
Mechanical properties
Data sheets
Trade names
Medical plastics

... the Plastics Industry since 1997

... is an independent portal providing technical information for the pe
... the automotive, construction, electrical, medical, packaging and
... our effort to help our visitors find the information they want, se
... visibility for their business, we developed a number of online tools and features.

- Our [forums](#) are valuable tools for those who want to interact with their peers, exc
experience in the plastics processing or material selecting process.
- Users can find the latest news in the industry by visiting our [Plastics and Chemica
Business Wire](#), the leading source for full-text breaking news releases, multimedia an
companies and groups throughout the world.
- We offer free advertising services in our [classifieds section](#), for moldmakers, custo
suppliers, while job seekers, employers and recruiters can place free ads in the Empl
- Our [Plastics Yellow Pages](#) are designed to help you quickly locate vendors or cust
such as "company name" or "by state". Many of our visitors have chosen to get liste

NIST JCAMP-DX Viewer

Reverse X cm-1 Transmittance Help...

[Electronics Recycling](#)

[Scrap Iron & Steel](#)

[Non-Ferrous Scrap Metal](#)

[Exotic Metals Recycling](#)

[Precious Metals Recycling](#)

[Mineral Recycling](#)

[Glass/Fiberglass Recycling](#)

[Plastics Recycling](#)

[Wood Recycling](#)

[Waste Paper Recycling](#)

[Tire & Rubber Recycling](#)

[Textiles & Leather Recycling](#)

[Liquids, Oils &
Chemicals Recovery](#)

[Compost & Food Waste](#)

[Multi Material Recycling](#)

[Waste Collection,
Haulage & Disposal](#)



ESIS: Europe

ESIS EINECS ELINCS
Legend Query

EC# / EINECS#

This online EINECS In
(EINECS), general info
Formula.

This current EINECS co

tem Version 3.30

Search the Web
Es Fr Help?

isting Commercial Substances
Substance Name and Chemical

Slovníky

■ překladové

- ◆ LEDA, Lingea, Millennium
- ◆ www.yourdictionary.com

■ výkladové

- ◆ LEDA, OED
- ◆ Výkladový slovník pojmů EU (MpMR ČR)
- ◆ <http://chemistry.about.com/od/dictionariesglossaries/>
- ◆ www.yourdictionary.com

■ zkratky a pojmy

- ◆ www.investopedia.com
- ◆ převodní tabulky jednotek
- ◆ obchodní názvy plastů, zkratky plastů

Závěr

- informační zdroje využívají **především specialisté a výzkumníci**
 - ◆ budete mít vždy mnohem více „zájemců“ o informační zdroje než skutečných uživatelů
- **udržujte a chraňte vlastní informační zdroj**, kde budete shromažďovat informace o svém okolí (je to Vaše know-how)
- **pravidelný monitoring okolního prostředí** je účinnější než řada občasných rešerší
- používejte **jednotné prostředí** pro přístup k informačním zdrojům (snazší údržba, aktualizace, lepší přehled o využití)
- **pravidelně hodnotěte** používané informační zdroje a na základě hodnocení zvažujte obnovu předplatného
- **multizdrojové databáze** (NewsRoom, InfoTrac, HighBeam, ...) jsou v současnosti dobrou volbou pro oborový monitoring z hlediska poměru užitná hodnota / cena



Unipetrol

Děkuji za pozornost

Petr Dudek

petr.dudek@unipetrol.cz