



AKÝ VÝZNAM MÁ TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK – TEZAUROS – V DOBE ELEKTRONIZÁCIE A E- SLUŽIEB ?

Autori : Ing. Alena Zuzánková, Výskumný ústav papiera a celulózy, a.s. Bratislava, SR
Ing. Peter Medo, Výskumný ústav papiera a celulózy, a.s. Bratislava, SR

Základné poklady pre práce spojené so zostavovaním riadeného slovníka – tezauru pre technické vedy - tvoria odborné informačné materiály (knihy, časopisy, zborníky z konferencií, sympózií apod.) s profesionálnym zameraním na danú vednú oblasť a ich spracovanie aplikovaním nových informačných technológií :

- informačný fond zhromažďovaný na základe kvalifikovanej akvizície, vlastná báza dát a systém komplexného zabezpečovania odborných informácií;
- postupne digitalizovaná knižnica aplikáciou technických prostriedkov potrebných pre elektronizáciu rozsiahleho informačného fondu - budovanie E - knižnice

Digitalizácia a interná počítačová sieť poskytujú rozšírenie bežných knižničných aktivít o možnosť spätne prehľadávať informačné materiály uložené v E – knižnici, priamo z pracovných počítačov. Tieto procesy sú významné hlavne pri overovaní predmetnej náplne hodnotených termínov pred vkladom do tezauru a možnosťou pracovať s originálom článku. Pri hľadaní vzájomných väzieb a prepojení vecného obsahu odborných termínov sa považujú za podstatné pred ich následným vkladom do hierarchickej štruktúry tezauru;

- vlastná báza dát ADIS CELPA spracovaná softvérom WinISIS poskytuje prehľady selekčných prvkov, z ktorých frekvenčný slovník výskytu kľúčových slov v danom sledovanom období, patrí k najvýznamnejším kritériám pre zostavu tezauru;
- aplikácia technických počítačových prostriedkov spolu s vybranými softvérmi (MS Office Excel, MS Office Access) poskytujú prehľadný záznam dát do tabuliek a podklady pre tlačové zostavy;

Tezaurus pre oblasť celulózo-papierenského priemyslu

10. október 2017

TS - tematická skupina P- použiť PP - použiť pre
ŠT - širší termín UT - užší termín PT - príbuzný termín

Termíny	TS	P	PP	ŠT	UT	PT
A		*	*	*	*	*
abies	1	jedľa		ihličnany		drevo vlákninové
				suroviny		zdroje lesné
abrazivita	14	odolnosť voči oderu		vlastnosti povrchové		silá trecia
absorbenty	4			prostriedky pomocné		
absorpcia	14		vstrebávanie	procesy fyz.-chemické	absorpcia energie	akumulácia
				vlastnosti fyzikálne	absorpcia svetla	
					absorpcia žiarenia	
absorpcia energie	14			absorpcia		spotreba energie
absorpcia svetla	14			vlastnosti optické		absorpcia
absorpcia vody	14			vlastnosti fyzikálne		obsah vlhkosti
absorpcia žiarenia	14			vlastnosti fyzikálne		žiarenie
acacia	1	agát		listnáče		drevo vlákninové
				suroviny		zdroje lesné
acetaldehyd	4			aldehydy		benzaldehyd
acetát celulózy	4			acetáty		rozpustnosť

Význam tezauru, prevažne spájaný s tvorbou rešeršných podkladov pri riešení výskumných a projektových úloh je v súčasnosti rozšírený o záujem výskumu a priemyslu hľadať nové produkty a možnosti ich uplatnenia na trhoch. Riešenia vyžadujú spoluprácu profesionálov aj z iných odvetví, ktorým špecializovaný tezaurus na vybranú vednú oblasť poskytuje v rozsiahlej terminológii lepšiu orientáciu. V súlade so súčasnými trendmi a plnením programu otvoreného prístupu (Open Access) k vedeckým informáciám je **TEZAURUS CELPAP** sprístupnený pre odbornú verejnosť na webovej stránke Výskumného ústavu papiera a celulózy a.s. www.vupc.sk