

Domen	Fokusi	Glavne kategorije (1. podela)	Potkategorije (2. podela)	Potkategorije* / primeri i objašnjenja** (3. podela)	Oblasti primene				
Meta-znanje	Znanje s područja informacione nauke	1. Osnove	Teorija	A. Koncepti B. Discipline (npr. Antropologija (npr. „kultura“), Umetnost (npr. „dizajn“), Komunikologija (npr. „komunikacije“, „mediji“, „poruka“), Računarstvo (npr. „računarski jezik“), Ekonomija (npr. „ekonomija informacija“), Obrazovanje (npr. „učenje“), Inženjerstvo (npr. „informaciona tehnologija“), Istorija (npr. „primarni izvori“, „sekundarni izvori“, „tercijarni izvori“), Pravo (npr. „intelektualna svojina“, „copyright“), Lingvistika (npr. „jezik“), Filozofija (epistemologija) (npr. „znanje“), Etika (npr. „informaciona etika“, „profesionalna etika“), Političke nauke (npr. „demokratija“), Psihologija (npr. „saznanje“), Metodologija istraživanja (npr. „evaluacija“, „istraživanje“, „metodologija istraživanja“), Semiotika (npr. „znak“), Sociologija (npr. „društvo“) C. Teorije	Teorija informacione nauke				
			Istraživanje	A. Teorijsko B. Empirijsko 1. Kvantitativno 2. Kvalitativno	Metodologija istraživanja				
			Obrazovanje	Akademsko obrazovanje i profesionalno usavršavanje: teoretsko znanje i praktično znanje	Obrazovanje iz bibl. / inform. oblasti				
			Istorija	Istorijski događaji u određenom području	Istorija inform. nauke				
Znanje zasnovano na predmetu	Znanje o istraženim fenomenima (tj. aspekti i uslovi posredovanja ljudskog znanja)	Faktori posredovanja	2. Izvori		Pitanja	Kvalitetne informacija (izvori), kvalitet (izvora) informacija	Kvalitet informacija		
					Vrste	Primarni izvori (tj. ljudi kao izvor informacija), sekundarni izvori, tercijarni izvori	Informacioni sistemi		
			Ko?	Posrednici (mediatori)	3. Stručnjaci za znanje		Pitanja	A. Osobine ličnosti B. Teoretsko znanje C. Primenjeno znanje i praksa	Informaciona etika
							Vrste	Taksonomije profesionalaca po specijalizaciji (npr. medicinska informatika) i području rada (npr. bibliotekari, arhivisti)	Obrazovanje iz bibl. / inform. nauke
			Šta?	Teme	4. Sadržaji		Pitanja	Pitanja vezana uz sadržaj (npr. Šta je predmet?)	
							Vrste	Taksonomije struktura (npr. mape znanja, sheme predmetne klasifikacije, tezaursi), klasifikacioni sistemi (npr. LCC, DDC, UDK, CC, BC), predmeti (tj. arheologija, biologija, računarstvo)	
			Zašto?	Motivi	5. Aplikacije		Pitanja	Pitanja vezana uz razvoj aplikativnih sistema	
							Vrste	Taksonomija aplikacija (npr. pretraživanje informacija, kupovina, socijalizacija i druženje).	
			Kako?	Metode	6. Operacije i procesi		Pitanja	Pitanja vezana uz razne operacije i procese uključene u posredovanje ljudskog znanja	
							Vrste	Taksonomije operacija i procesa: dokumentovanje, predstavljanje, organizovanje, obrada, diseminacija, objavljivanje, skladištenje, manipulacija, evaluacija, merenje, pretraživanje i pronalazjenje znanja.	
			Kako?	Sredstva (mediji)	7. Tehnologije		Pitanja	Pitanja u vezi tehnologije (npr. dizajn korisničkog interfejsa).	
							Vrste	Taksonomija tehnologija i medija: elektronske tehnologije (npr. računarski zasnovani informacioni sistemi, Internet), papirne i štamparske tehnologije (npr. knjige), komunikacione tehnologije i mediji (npr. mobilni telefoni, MP3)	
			Gde i kada?	Sredina	8. Okruženja		Pitanja	Društvena pitanja (npr. informaciona politika, dostupnost informacija), uključujući i etnička i kulturna pitanja, stručna pitanja koja se odnose na kontekst, kao i pravna pitanja (npr. intelektualna svojina, privatnost) i etička pitanja (npr. privatni protiv javnog interesa)	Informaciona etika
		Vrste			A. Etničko i kulturno okruženje B. Kontekst (npr. obrazovanje, zdravstvo)	Društvena informatika			
9. Organizacije		Pitanja			Problemi vezani uz organizacijski okvir (npr. upravljanje znanjem u poslovnim organizacijama)				
		Vrste	A. Po načinu organizovanja: 1. Vladin sektor 2. Javni sektor 3. Privatni sektor B. Po načinu delovanja: 1. Organizacije koje čuvaju podatke 2. Informacioni servisi						
10. Korisnici		Pitanja	Pitanja vezana uz korisnike (npr. informacione potrebe korisnika, ponašanje korisnika, strategije pretraživanja)						
		Vrste	A. Pojedinci B. Grupe i zajednice 1. Zasnovane na rodu 2. Zasnovane na životnom dobu 3. Zasnovane na kulturi i etničkoj pripadnosti 4. Zasnovane na potrebi i interesu (npr. podela po struci)	Studije korisnika					

* Reči štampane **masnim** slovima su kategorije. ** Ostali termini služe kao primeri (unosi).

Izvor: Knowledge Map of Information Science :

<http://www.success.co.il/is/index.html>

Prevela: Ljiljana Kovačević

© Chaim Zins, PhD. Knowledge Mapping Research; 26 Hahaganah St, Jerusalem 97852, Israel.