

PREDSTAVLJANJE ZNANJA U JEDINICI VREMENA - u sklopu Prvog hrvatskog kongresa Telemedicine

Zlatko Papeš,

zlatko@ksm.hr

koordinator za informacijski sustav KB "Sestre milosrdnice"

Sažetak:

Mini simpozij "Predstavljanje znanja u jedinici vremena" u sklopu Prvog hrvatskog kongresa Telemedicine održan je 16. svibnja 2002. u Multimedijском centru Kliničke bolnice "Sestre milosrdnice" u Zagrebu. Publika i dio predavača nalazili su se u glavnoj kongresnoj dvorani hotela "Meteor" u Makarskoj. Ove dvije lokacije bile su povezane IP-video-telekonferencijskom vezom koju je osigurao CARNet. Eksperti iz različitih disciplina problematizirali su svojstva suvremenog predstavljanja znanja, njegovih informatiziranih formi i njegova komuniciranja u potrebnom vremenu iz perspektive kompleksne (tele)medicinske prakse.

Abstracts:

Mini-symposium "Knowledge Presentation / Time" within the First Croatian Congress on Telemedicine was held on May the 16th 2002 in Multimedia Center, Sestre milosrdnice University Hospital, Zagreb. The audience and a part of lecturers were placed in the Main Congress Hall of the Hotel Meteor, Makarska. These two locations were connected by IP-video-teleconference connection provided by CARNet. Experts in different fields were discussing qualities of contemporary knowledge presentation, its computerized forms and its communication in time from perspective of complex (tele)medicine practise.

Ključne riječi: kongres telemedicine, videokonferencija

Uvod

U Multimedijском centru Kliničke bolnice "Sestre milosrdnice" u Zagrebu održan je 16. svibnja 2002. mini simpozij pod nazivom PREDSTAVLJANJE ZNANJA U JEDINICI VREMENA u sklopu Prvog hrvatskog kongresa Telemedicine opširnije na <http://www.ksm.hr/PredstavljanjeZnanja/> (predavači-autori - M. Rešetar, I. Škarić, J. Gojšić, M. Belicza, D. Bengez, L. Kotrulja, M. Šitum, S. Večerina, V. Kirinić-Papeš, S. Janjanin, I. Klapan, M. Kržak, Z. Papeš, P. Konjevoda, T. Klenovar, M. Kljaković-Gašpić, B. Makanec, A. Mišak, Z. Jelačić, I. Marić, D. Karelović te moderatori J. Gojšić i Z. Papeš, nastojali su odlučno ukazati na potrebe i prekretnice u proučavanju i baratanju znanjem u informacijskom okružju (u nas).

Izlaganja te multidisciplinarne skupine od 20-ak predavača - od akademskih profesora do eksperata s aktualnim rezultatima u informacijskim i komunikacijskim područjima - problematizirala su svojstva suvremenog predstavljanja znanja, njegovih informatiziranih formi i njegova komuniciranja u potrebnom vremenu kao osnovne biti sadržaja i prometa

telemedicinskih infrastruktura te hipermedijskih zahtjeva kompleksne (tele)medicinske prakse.

Smatrajući da nam egzistencijalnu informatičku i telemedicinsku infrastrukturu upravo u njezinu nastajanju u nas valja kritičnije, slobodnije od marketinških pritisaka pa dakle i odgovornije promišljati, predavači su pozvali zainteresirane da se detaljnije upoznaju sa stavovima i nastojanjima skupa. Eksperti različitih dobi i struka, od društvenih do tehničkih i zdravstvenih, nastojali su osvijetliti mogućnosti predstavljanja i sagledavanja znanja koje su najčešće pred nama, ali ih ne koristimo, difuzije znanja koju bismo trebali željeti, ali nam teško uspijeva njezino primjereno uključivanje u radne i poslovne procese, njegove kompleksne hipermedijske strukture, koja traži novu informacijsku fluentnost, stvara poteškoće odgovorne pohrane, traga za podrškom kreativnosti i stvaralaštvu, ali i novom odgovornosti kao ključnim resursima preostroja razvitka ili opstanka društva. Čovjek je od pamtivijeka uz naslijeđena, nastavljao razvijati vlastita sredstva i načine baratanja znanjem uzajamno izgrađujući sebe kulturom oko sebe. Korištenjem suvremenih informacijskih sredstva, čija se upotreba čini kao da je u neprestanom ubrzanju, stekli su se i drugačiji uvjeti pripreme, stjecanja i upravljanja znanjima, tražeći poseban pristup kako bi se iskoristili potencijali koje ona pružaju. Intenzivirana su izučavanja skupova obilježja koja nastojimo shvatiti kao zaseban objekt znanja. Naslovima kao što su: *Proizvodnja znanja ili zašto neka društva i institucije uče, a neke ne uče, Retorika u znanstvenim komunikacijama, Difuzija znanstveno-nastavne mrežne infrastrukture u sredinama koje uče i rade, IP-telekonferencije kao izbor akademske zajednice u interaktivnom stvaranju i uporabi znanja na daljinu, Elektronički alati i postupci u pripremi Croatian Medical Journala, Interaktivno saznavanje na javnim prostorima, Open Source programska podrška za analizu podataka u medicini, Što s darovitima? Okružja za pripremu strukturiranog i dinamičkog - hipermedijskog - predstavljanja znanja, Nove edukacijske mogućnosti u fonijatriji i laringologiji, Telemedicina u dermatovenerologiji, Multidisciplinary approach to dermatological patient - case reports, Sigurnosne pretpostavke za predstavljanje znanja, Zahtjevnost strukturiranja zdravstvenih sredina usmjerenih i liječenju i znanju na primjeru mrežnih infrastruktura potrebnih patologijskoj praksi*, sudionici su nastojali ukazati na to kako mnoge predodžbe edukacije, a i cjelokupnoga društvenoga ustroja sramežljivo prate nova svojstva stvaranja znanja te upravljanja njime ne pridonoseći zadovoljavajuće razvoju društva koje traga za istinskim prosperitetnim smjernicama.

Tijekom trajanja mini simpozija i tijekom cijeloga kongresa Multimedijски centar KB "Sestre milosrdnice" bio je IP-video-telekonferencijskom vezom propusnosti 2 Mbita i novom opremom koju je osigurao CARNet, povezan s publikom i onim dijelom eksperata koji su svoje priloge prezentirali iz glavne kongresne dvorane hotela "Meteor" u Makarskoj.

Zlatko Papeš,
koordinatorski sustav KB "Sestre milosrdnice",
zlatko@kbsm.hr