Vprašanje <b>16</b> Ocenjen s/z 2,00	V <b>80. letih</b> je za <b>HIS</b> veljalo:			Vprašanje <b>16</b> Ocenjen s/z 2,00	Ocenjen s/z 2,00				
	Izberite enega ali več odgovorov:				Izberite enega ali več odgovorov:				
	porazdeljeno procesiranje podatkov				✓ težave pri implementaciji sistemov CPOE in e-pre				
	<ul> <li>uporaba v velikih bolnišnicah in UKC</li> <li>povečano zanimanje za klinične aplikacije (širše področje uporabe)</li> <li>         zdravniki uvedejo plačilne sisteme</li> <li>težnja po uporabi EHR</li> <li>sposobnost integracije finančnih in kliničnih informacij postaja vse bolj pomembno</li> <li>pojavijo se številne implementacije HIS</li> <li>razširitev kliničnih IS po bolnišnicah</li> <li>težave pri implementaciji sistemov CPOE in e-predpisovanje</li> <li>zdravstvene organizacije začnejo uporabljati internet</li> <li>močno se poveča skupnost prodajalcev</li> </ul>					_ z	zdravstvene organizacije začnejo uporabljati internet		
							osrednji uporabniški vmesnik je izpis na papir		
						_ u	uporaba v velikih bolnišnicah in UKC		
						□ r	močno se poveča skupnost prodajalcev		
						□ s	sposobnost integracije finančnih in kliničnih informacij posta	aja vse bolj por	nembno
							težnja po uporabi EHR	,, ,	
							administrativni in finančni sistemi		
						z	zdravniki uvedejo plačilne sisteme		
						<ul> <li>cenovno dostopni in zmogljivi računalniki so zdaj na voljo tudi manjšim organizac</li> <li>povečano zanimanje za klinične aplikacije (predvsem za pomožne službe)</li> </ul>			
	se vedno zelo majhna uporaba CPR/EMR s	še vedno zelo majhna uporaba CPR/EMR sistemov				□ p	pojavijo se številne implementacije HIS		
	cenovno dostopni in zmogljivi računalniki so zdaj na voljo tudi manjšim organizacija					☐ razširitev kliničnih IS po bolnišnicah			
	povečano zanimanje za klinične aplikacije (predvsem za pomožne službe)					ponudniki začnejo ponujati "sisteme na ključ"			
	procesiranje podatkov se izvaja v večini na mainframe računalnikih					interni razvoj in vzdrževanje			
	osrednji uporabniški vmesnik je izpis na papir					☐ še vedno zelo majhna uporaba CPR/EMR sistemov			
	interni razvoj in vzdrževanje								
	ponudniki začnejo ponujati "sisteme na ključ"				porazdeljeno procesiranje podatkov				
		uc				□ t	povečano zanimanje za klinične aplikacije (širše področje up	orabe)	
	administrativni in finančni sistemi					□ p	procesiranje podatkov se izvaja v večini na mainframe račun	alnikih	
Vprašanje <b>17</b>	V <b>70. letih</b> je za <b>IT</b> veljalo:			Vprašanje <b>17</b>		Od le	eta 2000 je za IT veljalo:		
Ocenjen s/z 2,00	Izberita enega ali več odgovorov			Ocenjen s/z 2,0	,00	lzher	rite enega ali več odgovorov:		
	Izberite enega ali več odgovorov:  mobilne naprave						internet		
		d organizacijami					uporaba naprednih tehnologij (črtne kode, RFID, Web 2.0 it	d)	
	revolucija na področju komunikacije med								
	pojavljati se začnejo manjši računalniki, l	ki so cenovno bolj dostopni					pojavljati se začnejo manjši računalniki, ki so cenovno bolj	ostopni	
	cena strojne opreme pade						revolucija na področju komunikacije med organizacijami		
	☐ lokalno omrežje						lokalno omrežje		
	☐ internet						cena strojne opreme pade		
	uporaba naprednih tehnologij (črtne kod	de, RFID, Web 2.0 itd.)					pojav osebnega računalnika		
	pojav osebnega računalnika						mobilne naprave		
	mainframe računalniki in centralizirano p	procesiranie					mainframe računalniki in centralizirano procesiranje		
Vprašanje <b>18</b> Pro			stno obravnavo vsob nas	rienteu io		10			
Ocenjen s/z 1,00	ekt, v okviru e-Zdravja, ki naslavlja problem, kjer zaradi velikega števila pacientov zdravstveno osebje ne zmore sprotne obravnave vseh pa			dentov, je	entov, je Vprašanje Ocenjen s		Opredelite komponente v okviru projekta e-Zdravje:		
	○ eRCO ○ eNaročanje						Center za informatiko v zdravstvu CIZ \$		
	eKomunikacije						zdravstveno omrežje zNET \$		
	eRecept						zdravstveni portal zVEM \$		
	emaza						nacionalni zdravstveni informacijski sistem eZIS 💠		
Vprašanje 18	Projekt, v okviru e-Zdravja, ki naslavlja <b>proces el</b>	ektronske napotitve, je							
Ocenjen s/z 1,00	○ eTriaža	O aTriaža			Vprašanje	10			
	• eRecept			Vprašanj Ocenjer			bolocite visiti rea vpeljave posameznim ramedonamosa pri projekti		
							Vzpostavitev Centra za informatiko v zdravstvu	2. korak 💠	
	O eKomunikacije						Izboljšanje zdravstvenih procesov in dostopnosti zdravstvenih stori	ev. 3. korak \$	
	O eRCO						Vzpostavitev nacionalnega zdravstvenega IS	1. korak ‡	
	eNaročanje								
Vprašanje <b>20</b> Ocenjen s/z 1,00	"Dostop do informacij o diagnostiki, zdravljenju in	najboljših praksah, s čimer je bo	lje obveščen o svo	ji odgovornosti	ti in stanj	i <b>u."</b> je pr	ričakovana korist projekta e-Zdravje za zaposlene v zdravstvu 🗢 .		
*									
Vprašanje <b>20</b>									
Ocenjen s/z 1,00	"Razvoj novih kliničnih aplikacij, ki bodo rezultirali	v optimizaciji njihovega dela in i	kliničnih poslovnih	n procesov." je p	pričakova	ana koris	st projekta e-Zdravje za institucije 💠		
Vprašanje <b>21</b>	EHR je odvisen od kliničnega sistema razvijalca.	EHR je odvisen od kliničnega sistema razvijalca.			Vprašanje <b>22</b> Ocenjen s/z		Arhetipi \$ omogoča/jo interoperabilnost.		
Ocenjen s/z 1,00	00				Occinjen as 2	1,00			
	Izberite en odgovor:  O Drži  O Drži								
	☑Ne drži	Ne drži			Vprašanje 22		Za EHR 💠 velja, da vsebuje agregirane podatke iz več različnih virov, tudi iz	PR ¢	
V					Ocenjen s/z	1,00			
Vprašanje <b>23</b> Ocenjen s/z 1,00	V arhetipih \$\displaystyle \text{so}  \text{referenčni modeli \$\displaystyle c}	organizirani po temah.							
Vprašanje <b>23</b>	Za EPR velja, da ima občasen 💠 značaj, medtem ko za	EHR velja, da ima stalen 💠 zna	ačai						
Ocenjen s/z 1,00	Zhacaj, meutem ko za	zna staten ▼ zna	acaj.						