

Vprašanje **16**  
Ocenjen s/z 2,00

V **80. letih** je za **HIS** veljalo:

Izberite enega ali več odgovorov:

- ☒ porazdeljeno procesiranje podatkov
- ☐ uporaba v velikih bolnišnicah in UKC
- ☐ povečano zanimanje za klinične aplikacije (širše področje uporabe)
- ☒ zdravniki uvedejo plačilne sisteme
- ☐ težnja po uporabi EHR
- ☒ sposobnost integracije finančnih in kliničnih informacij postaja vse bolj pomembno
- ☐ pojavijo se številne implementacije HIS
- ☒ razširitev kliničnih IS po bolnišnicah
- ☐ težave pri implementaciji sistemov CPOE in e-predpisovanje
- ☐ zdravstvene organizacije začnejo uporabljati internet
- ☐ močno se poveča skupnost prodajalcev
- ☐ še vedno zelo majhna uporaba CPR/EMR sistemov
- ☒ cenovno dostopni in zmogljivi računalniki so zdaj na voljo tudi manjšim organizacijam
- ☐ povečano zanimanje za klinične aplikacije (predvsem za pomožne službe)
- ☐ procesiranje podatkov se izvaja v večini na mainframe računalnikih
- ☐ osrednji uporabniški vmesnik je izpis na papir
- ☐ interni razvoj in vzdrževanje
- ☐ ponudniki začnejo ponujati "sisteme na ključ"
- ☐ administrativni in finančni sistemi

Vprašanje **17**  
Ocenjen s/z 2,00

V **70. letih** je za **IT** veljalo:

Izberite enega ali več odgovorov:

- ☐ mobilne naprave
- ☐ revolucija na področju komunikacije med organizacijami
- ☒ pojavljati se začnejo manjši računalniki, ki so cenovno bolj dostopni
- ☐ cena strojne opreme pade
- ☐ lokalno omrežje
- ☐ internet
- ☐ uporaba naprednih tehnologij (črtne kode, RFID, Web 2.0 itd.)
- ☐ pojav osebnega računalnika
- ☒ mainframe računalniki in centralizirano procesiranje

Vprašanje **18**  
Ocenjen s/z 1,00

Projekt, v okviru e-Zdravja, ki naslavlja problem, kjer **zaradi velikega števila pacientov zdravstveno osebe ne zmore sprotne obravnave vseh pacientov**, je

- ☐ eRCO
- ☐ eNaročanje
- ☐ eKomunikacije
- ☐ eRecept
- ☒ eTriaža

Vprašanje **18**  
Ocenjen s/z 1,00

Projekt, v okviru e-Zdravja, ki naslavlja **proces elektronske napotitve**, je

- ☐ eTriaža
- ☐ eRecept
- ☐ eKomunikacije
- ☐ eRCO
- ☒ eNaročanje

Vprašanje **20**  
Ocenjen s/z 1,00

"**Dostop do informacij o diagnostiki, zdravljenju in najboljših praksah, s čimer je bolje obveščen o svoji odgovornosti in stanju.**" je pričakovana korist projekta e-Zdravje za

Vprašanje **20**  
Ocenjen s/z 1,00

"**Razvoj novih kliničnih aplikacij, ki bodo rezultirali v optimizaciji njihovega dela in kliničnih poslovnih procesov.**" je pričakovana korist projekta e-Zdravje za

Vprašanje **21**  
Ocenjen s/z 1,00

EHR je odvisen od kliničnega sistema razvijalca.

Izberite en odgovor:

- ☐ Drži
- ☒ Ne drži

EHR omogoča dostop do zgolj določene klinične aplikacije.

Izberite en odgovor:

- ☐ Drži
- ☒ Ne drži

Vprašanje **23**  
Ocenjen s/z 1,00

V  so  organizirani po temah.

Vprašanje **23**  
Ocenjen s/z 1,00

Za EPR velja, da ima  značaj, medtem ko za EHR velja, da ima  značaj.

Vprašanje **16**  
Ocenjen s/z 2,00

Od **leta 2000 naprej** je za **HIS** veljalo:

Izberite enega ali več odgovorov:

- ☒ težave pri implementaciji sistemov CPOE in e-predpisovanje
- ☐ zdravstvene organizacije začnejo uporabljati internet
- ☐ osrednji uporabniški vmesnik je izpis na papir
- ☐ uporaba v velikih bolnišnicah in UKC
- ☐ močno se poveča skupnost prodajalcev
- ☐ sposobnost integracije finančnih in kliničnih informacij postaja vse bolj pomembno
- ☒ težnja po uporabi EHR
- ☐ administrativni in finančni sistemi
- ☐ zdravniki uvedejo plačilne sisteme
- ☐ cenovno dostopni in zmogljivi računalniki so zdaj na voljo tudi manjšim organizacijam
- ☐ povečano zanimanje za klinične aplikacije (predvsem za pomožne službe)
- ☐ pojavijo se številne implementacije HIS
- ☐ razširitev kliničnih IS po bolnišnicah
- ☐ ponudniki začnejo ponujati "sisteme na ključ"
- ☐ interni razvoj in vzdrževanje
- ☐ še vedno zelo majhna uporaba CPR/EMR sistemov
- ☐ porazdeljeno procesiranje podatkov
- ☐ povečano zanimanje za klinične aplikacije (širše področje uporabe)
- ☐ procesiranje podatkov se izvaja v večini na mainframe računalnikih

Vprašanje **17**  
Ocenjen s/z 2,00

Od **leta 2000** je za **IT** veljalo:

Izberite enega ali več odgovorov:

- ☒ internet
- ☒ uporaba naprednih tehnologij (črtne kode, RFID, Web 2.0 itd.)
- ☐ pojavljati se začnejo manjši računalniki, ki so cenovno bolj dostopni
- ☐ revolucija na področju komunikacije med organizacijami
- ☐ lokalno omrežje
- ☐ cena strojne opreme pade
- ☐ pojav osebnega računalnika
- ☒ mobilne naprave
- ☐ mainframe računalniki in centralizirano procesiranje

Vprašanje **19**  
Ocenjen s/z 2,00

Opreделите komponente v okviru projekta e-Zdravje:

Center za informatiko v zdravstvu	<input type="text" value="CIZ"/>
zdravstveno omrežje	<input type="text" value="zNET"/>
zdravstveni portal	<input type="text" value="zVEM"/>
nacionalni zdravstveni informacijski sistem	<input type="text" value="eZIS"/>

Vprašanje **19**  
Ocenjen s/z 2,00

Določite **vrstni red** vpljave posameznih funkcionalnosti pri projektu e-Zdravje

Vzpostavitev Centra za informatiko v zdravstvu	<input type="text" value="2. korak"/>
Izboljšanje zdravstvenih procesov in dostopnosti zdravstvenih storitev.	<input type="text" value="3. korak"/>
Vzpostavitev nacionalnega zdravstvenega IS	<input type="text" value="1. korak"/>

Vprašanje **22**  
Ocenjen s/z 1,00

omogoča/jo interoperabilnost.

Vprašanje **22**  
Ocenjen s/z 1,00

Za  velja, da vsebuje agregirane podatke iz več različnih virov, tudi iz