

US03: 3. kvíz - Google Chrome
https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=349937

1 Čo **ne**patrí medzi zvyčajné problémy, s ktorými sa môžete stretnúť pri analýze domény?
Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

- ☐ 1. Zadávatel obvykle presne nevie čo od systému požaduje
- ☒ 2. Požiadavky môžu ovplyvňovať politické faktory
- ☐ 3. HW a SW požiadavky
- ☐ 4. Rôzni zadávatelia majú rôzne požiadavky, vyjadrené rôznym spôsobom
- ☐ 5. Pribežná zmena prostredia

Nesprávny
Známky za odoslaný test: 0/1.

2 Čo znamená skratka DŠP?
Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

- ☒ 1. Dokument špecifikácie požiadaviek
- ☐ 2. Diagram špecifikácie požiadaviek
- ☐ 3. Diagram špeciálnych procesov
- ☐ 4. Dokument špeciálnych procesov

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

3 Štúdia realizovateľnosti zisťuje, či informačný systém má pre organizáciu zmysel z ekonomického a používateľského pohľadu. Je to pravda?
Známky: 1

Odpoveď:

- ☒ Áno
- ☐ Nie

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

3 Štúdia realizovateľnosti zisťuje, či informačný systém má pre organizáciu zmysel z ekonomického a používateľského pohľadu. Je to pravda?
Známky: 1

Odpoveď:

- ☒ Áno
- ☐ Nie

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

4 Čo Vám môže najviac pomôcť pri analýze domény organizácie? (vyberte dve)
Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. Známosti
- ☒ 2. Dostatočné finančné rezervy organizácie
- ☐ 3. Kľúčové udalosti v organizácii
- ☒ 4. Pochopenie postupnosti a závislosti spracovania dát

Nesprávny
Známky za odoslaný test: 0/1.

5 Výstupom toku činnosti biznis modelovanie je (sú):
Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. model nasadenia
- ☐ 2. model biznis procesov
- ☐ 3. model prípadov použitia (use case model)
- ☒ 4. doménový model

Čiastočne správny
Známky za odoslaný test: 0.5/1.

US03: 3. kvíz - Google Chrome
https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=349937&page=1

6 Čo zahŕňa štúdiu realizovateľnosti?
Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. Zisťovanie požiadaviek na nový systém pozorovaním existujúcich systémov, diskusiou s potenciálnymi používateľmi a zadávateľom
- ☒ 2. Odhad či požiadavky zákazníka môžu byť splnené pomocou existujúceho HW a SW v medziach rozpočtu.
- ☐ 3. Vývoj modelov a prototypov
- ☒ 4. Výsledné odporúčanie či pristúpime k analýze (feasibility report)

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

7 Ktorá metóda **ne**patrí medzi tradičné metódy zberu požiadaviek?
Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď.

- ☐ 1. Interview
- ☐ 2. Pozorovanie zamestnancov
- ☐ 3. Dotazníky
- ☒ 4. Prototypovanie
- ☐ 5. Analýza biznis dokumentov

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

8 Ktorá z klasických metód biznis analýzy je najvhodnejšia?
Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď.

- ☐ 1. Ani jedna, závisí to od cieľa, ktorý majú splniť
- ☐ 2. Dotazník
- ☐ 3. Analýza dokumentov
- ☒ 4. Interview

Nesprávny
Známky za odoslaný test: 0/1.

9 Pre začiatkový stav v diagrame aktivít platí:
Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď.

- ☐ 1. Môže byť jeden alebo žiadny
- ☒ 2. Je vždy len jeden
- ☐ 3. Môže byť jeden alebo dva
- ☐ 4. Môže byť jeden a viac

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

10 Doménový model je znázornený diagramom(mi)
Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. Prípadov použitia
- ☐ 2. Aktivít
- ☐ 3. Sekvenčným
- ☒ 4. Tried

US03: 3. kvíz - Google Chrome
https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=349937&page=1

Nesprávny
Známky za odoslaný test: 0/1.

9
Známky: 1
Pre začiatkový stav v diagrame aktivít platí:
Vyberte jednu odpoveď

- ☐ 1. Môže byť jeden alebo žiadny
- ☒ 2. Je vždy len jeden
- ☐ 3. Môže byť jeden alebo dva
- ☐ 4. Môže byť jeden a viac

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

10
Známky: 1
Doménový model je znázornený diagramom(mi)
Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. Prípadov použitia
- ☐ 2. Aktivít
- ☐ 3. Sekvenčným
- ☒ 4. Tried

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

Stránka: (Predchádzajúci) 1 2
[Zavrieť toto okno](#)

US03: 3. kvíz - Google Chrome
https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=349940&showall=true

1
Známky: 1
V rámci porozumenia aplikačnej domény, volíme prístup prototypovania najmä keď:
Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☒ 1. Požiadavky nie sú jasné
- ☒ 2. Historický komunikačný problém medzi analytikmi a používateľmi
- ☐ 3. Systém je určený pre veľa používateľov
- ☒ 4. Návrh je rozsiahly a vyžaduje konkrétnu formu

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

2
Známky: 1
Čo znamená skratka DŠP?
Vyberte jednu odpoveď

- ☒ 1. Dokument špecifikácie požiadaviek
- ☐ 2. Diagram špecifikácie požiadaviek
- ☐ 3. Dokument špeciálnych procesov
- ☐ 4. Diagram špeciálnych procesov

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

3
Známky: 1
Chyby v ktorej fáze softvérového procesu spôsobujú zvyčajne najväčšie náklady na ich odstránenie?
Vyberte jednu odpoveď

- ☒ 1. Analýza
- ☐ 2. Implementácia
- ☐ 3. Návrh
- ☐ 4. Testovanie systému

US03: 3. kvíz - Google Chrome
https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=349940&showall=true

3 Chyby v ktorej fáze softvérového procesu spôsobujú zvyčajne najväčšie náklady na ich odstránenie?
Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

- ☒ 1. Analýza
- ☐ 2. Implementácia
- ☐ 3. Návrh
- ☐ 4. Testovanie systému

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

4 Čo zahŕňa štúdia realizovateľnosti?
Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☒ 1. Odhad či požiadavky zákazníka môžu byť splnené pomocou existujúceho HW a SW v medziach rozpočtu.
- ☒ 2. Výsledné odporúčanie či pristúpime k analýze (feasibility report)
- ☐ 3. Vývoj modelov a prototypov
- ☐ 4. Zisťovanie požiadaviek na nový systém pozorovaním existujúcich systémov, diskusiou s potenciálnymi používateľmi a zadávateľom

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

5 Štúdia realizovateľnosti zisťuje, či informačný systém má pre organizáciu zmysel z ekonomického a používateľského pohľadu. Je to pravda?
Známky: 1

Odpoveď:

- ☒ Áno
- ☐ Nie

Správny

US03: 3. kvíz - Google Chrome
https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=349940&showall=true

5 Štúdia realizovateľnosti zisťuje, či informačný systém má pre organizáciu zmysel z ekonomického a používateľského pohľadu. Je to pravda?
Známky: 1

Odpoveď:

- ☒ Áno
- ☐ Nie

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

6 Výstupom toku činnosti biznis modelovanie je (sú):
Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. model prípadov použitia (use case model)
- ☒ 2. doménový model
- ☒ 3. model biznis procesov
- ☐ 4. model nasadenia

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

7 Doménový model vytvárame v činnosti:
Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

- ☐ 1. Zber požiadaviek
- ☐ 2. Odovzdanie
- ☒ 3. Biznis modelovanie
- ☐ 4. Návrh
- ☐ 5. Analýza

Správny

US03: 3. kvíz - Google Chrome
https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=349943&showall=true

1 Synchronizačná čiara je grafický prvok (ikona) jazyka UML, ktorý sa používa v diagrame(och)

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☒ 1. Tried
- ☐ 2. Nasadenia
- ☐ 3. Komponentov
- ☒ 4. Aktivít

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

2 Biznis_modelovanie vyjadruje ako pochopiť víziu organizácie, pre ktorú je systém vyvíjaný a ako následne túto víziu použiť pri analýze procesov, rolí a zodpovedností.

Známky: 1

Odpoveď:

- ☐ Áno
- ☒ Nie

Nesprávny
Známky za odoslaný test: 0/1.

3 Medzi účastníkov JAD metódy patria aj programátori, databázoví analytici. Je to pravda?

Známky: 1

Odpoveď:

- ☒ Áno
- ☐ Nie

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

US03: 3. kvíz - Google Chrome
https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=349943&showall=true

4 Čo platí o špecifikácii požiadaviek?

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☒ 1. Vysokourovňový popis požiadaviek zachytávajúci používateľské požiadavky je určený pre zákazníka
- ☐ 2. Podrobná špecifikácia systému zachytávajúca používateľské požiadavky je určená pre zákazníka
- ☒ 3. Podrobná špecifikácia systému zachytávajúca systémové požiadavky je určená pre zákazníka
- ☐ 4. Vysokourovňový popis požiadaviek zachytávajúci systémové požiadavky je určený pre zákazníka

Nesprávny
Známky za odoslaný test: 0/1.

5 Ktorá metóda **ne**patrí medzi tradičné metódy zberu požiadaviek?

Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

- ☐ 1. Pozorovanie zamestnancov
- ☐ 2. Analýza biznis dokumentov
- ☒ 3. Prototypovanie
- ☐ 4. Dotazníky
- ☐ 5. Interview

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

6 Ktorá z činností **ne**patrí do analýzy domény a špecifikácie požiadaviek?

Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

- ☐ 1. Identifikácia požiadaviek

US03: 3. kvíz - Google Chrome
https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=349943&showall=true

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

6 Ktorá z činností **ne**patrí do analýzy domény a špecifikácie požiadaviek?
Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

- ☐ 1. Identifikácia požiadaviek
- ☐ 2. Overenie požiadaviek
- ☐ 3. Štúdia realizovateľnosti
- ☐ 4. Špecifikácia požiadaviek
- ☐ 5. Analýza domény
- ☒ 6. Návrh riešenia

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

7 Čo Vám môže najviac pomôcť pri analýze domény organizácie? (vyberte dve)
Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. Dostatočné finančné rezervy organizácie
- ☐ 2. Známosti
- ☒ 3. Kľúčové udalosti v organizácii
- ☒ 4. Pochopenie postupnosti a závislosti spracovania dát

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

8 Čo zahŕňa štúdia realizovateľnosti?
Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. Vývoj modelov a prototypov
- ☒ 2. Výsledné odporúčanie či pristúpime k analýze (feasibility report)
- ☒ 3. Odhad či požiadavky zákazníka môžu byť splnené pomocou existujúceho HW a SW v medziach rozpočtu.
- ☐ 4. Zisťovanie požiadaviek na nový systém pozorovaním existujúcich systémov, diskusiou s potenciálnymi používateľmi a zadávateľom

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

9 Pre začiatkový stav v diagrame aktivít platí:
Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

- ☐ 1. Môže byť jeden a viac
- ☐ 2. Môže byť jeden alebo dva
- ☒ 3. Je vždy len jeden
- ☐ 4. Môže byť jeden alebo žiadny

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

10 Doménový model vytvárame v činnosti:
Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

- ☐ 1. Zber požiadaviek
- ☐ 2. Analýza
- ☐ 3. Návrh

US03: 3. kvíz - Google Chrome
https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=349943&showall=true

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

9
Známky: 1
Pre začiatkový stav v diagrame aktivít platí:
Vyberte jednu odpoveď

- ☐ 1. Môže byť jeden a viac
- ☐ 2. Môže byť jeden alebo dva
- ☒ 3. Je vždy len jeden
- ☐ 4. Môže byť jeden alebo žiadny

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

10
Známky: 1
Doménový model vytvárame v činnosti:
Vyberte jednu odpoveď

- ☐ 1. Zber požiadaviek
- ☐ 2. Analýza
- ☐ 3. Návrh
- ☒ 4. Biznis modelovanie
- ☐ 5. Odovzdanie

Správny
Známky za odoslaný test: 1/1.

Zavrieť toto okno

US03: 3. kvíz - Google Chrome
https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=349940&showall=true

8
Známky: 1
Ktorá z klasických metód biznis analýzy je najvýhodnejšia?
Vyberte jednu odpoveď

- ☒ 1. Dotazník
- ☐ 2. Interview
- ☐ 3. Ani jedna, závisí to od cieľa, ktorý majú splniť
- ☐ 4. Analýza dokumentov

Nesprávny
Známky za odoslaný test: 0/1.

9
Známky: 1
Medzi účastníkov JAD metódy patria aj programátori, databázoví analytici. Je to pravda?
Odpoveď:

- ☐ Áno
- ☒ Nie

Nesprávny
Známky za odoslaný test: 0/1.

10
Známky: 1
Čo Vám môže najviac pomôcť pri analýze domény organizácie? (vyberte dve)
Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. Dostatočné finančné rezervy organizácie
- ☐ 2. Pochopenie postupnosti a závislosti spracovania dát
- ☒ 3. Kľúčové udalosti v organizácii
- ☒ 4. Známosti

Nesprávny
Známky za odoslaný test: 0/1.