Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Testovacie scenáre

Hodnotenie prezentácií z kognitívnej vedy

Zimný semester 2017/2018

Mária Maďarová David Fekiač Miroslav Ferienčík Adam Vozár

1. Registrácia nového používateľa	3
2. Prihlásenie registrovaného používateľa	3
3. Pridanie prezentácie - admin	3
4. Komentovanie Bonusovej úlohy - študent	4
5. Komentovanie učiteľovej prezentácie - študent	4
6. Komentovanie spolužiakovej prezentácie - študent	4
7. Pridanie Bonusovej úlohy s videom - admin	5
8. Pozretie si videa v Bonusovej úlohe - študent	5
9. Stiahnutie učiteľovej prednášky - študent	5
10. Reset hesla	6
11. Hodnotenie študentských komentárov - admin	6
12. Poslanie mailu všetkým študentom - admin	7

1. Registrácia nového používateľa

Kroky:

- otvoriť stránku http://kv2016.tk/
- zaregistrovať sa ako nový používateľ

Očakávaný výsledok:

- rýchla a jednoduchá manipulácia so zadanou stránkou
- rýchle nájdenie tlačidla Registrácia
- po jeho stlačení zobrazenie registračného formulára
- používateľ by mal vyplniť všetky políčka formulára
- stlačenie tlačidla Zaregistruj sa úspešné registrovanie na stránke

Výsledok testu:

2. Prihlásenie registrovaného používateľa

Kroky:

- otvoriť stránku http://kv2016.tk/
- prihlásiť sa pod kontom študenta

Očakávaný výsledok:

- ❖ nájdenie tlačidla Login
- zadanie prihlasovacieho mena a hesla
- stlačenie tlačidla Prihlásiť
- zobrazenie uvítacej stránky, na ktorej je správa o úspešnom prihlásení používateľa

Výsledok testu:

3. Pridanie prezentácie - admin

Kroky:

- Preklikať sa na stránku predmetu Kognitívne vedy: mozog a myseľ
- Pridať novú prednášku a s ňou uploadovať aj prezentáciu

Očakávaný výsledok:

- Kliknutie na stránku predmety
- V zozname predmetov nájdenie predmetu Kognitívne vedy: mozog a myseľ
- Vstúpenie na stránku predmetu
- V nastavení dochádzky stlačiť tlačidlo pridať dochádzku
- Pridať dochádzku a uploadnuť prezentáciu na webovú stránku

4. Komentovanie Bonusovej úlohy - študent

Kroky:

- Na stránke predmetu otvoriť stránku bonusové úlohy
- Zo zoznamu bonusových úloh si vybrať nejakú a okomentovať ju

Očakávaný výsledok:

- Na stránke predmetu študent nájde tlačidlo Bonusové úlohy
- Zobrazí sa mu zoznam bonusových úloh
- Jednu si zvolí a pri nej klikne na tlačidlo diskusia
- Do textového poľa vloží svoj komentár a stlačí tlačidlo Pridaj komentár

Výsledok testu:

5. Komentovanie učiteľovej prezentácie - študent

Kroky:

- Na stránke predmetu otvoriť stránku prezentácie
- Zo zoznamu prezentácií si vybrať nejakú a okomentovať ju

Očakávaný výsledok:

- ❖ Na stránke predmetu študent nájde tlačidlo *Prezentácie*
- Zobrazí sa mu zoznam prezentácií
- Jednu si zvolí a pri nej klikne na tlačidlo diskusia
- Do textového poľa vloží svoj komentár a stlačí tlačidlo Pridaj komentár

Výsledok testu:

6. Komentovanie spolužiakovej prezentácie - študent

Kroky:

- Na stránke predmetu otvorí stránku diskusia pri mene svojho spolužiaka
- Okomentuje prezentáciu

Očakávaný výsledok:

- Na stránke predmetu študent nájde tlačidlo Diskusia pri mene nejakého svojho spolužiaka
- Zobrazí sa mu diskusia a možnosť pridania nového komentára
- Do textového poľa vloží svoj komentár a stlačí tlačidlo Pridaj komentár

7. Pridanie Bonusovej úlohy s videom - admin

Kroky:

- Preklikať sa na stránku predmetu Kognitívne vedy: mozog a myseľ
- Pridať novú bonusovú úlohu a s ňou uploadovať aj link na video

Očakávaný výsledok:

- Kliknutie na stránku predmety
- V zozname predmetov nájdenie predmetu Kognitívne vedy: mozog a myseľ
- Vstúpenie na stránku predmetu
- V nastavení dochádzky stlačiť tlačidlo bonusové úlohy
- Násjť tlačidlo pridať bonusovú úlohu
- Pridať popis úlohy a uploadnuť link videa na webovú stránku

Výsledok testu:

8. Pozretie si videa v Bonusovej úlohe - študent

Kroky:

- Preklikať sa na stránku predmetu Kognitívne vedy: mozog a myseľ
- Vybrať si ľubovoľnú bonusovú úlohu s videom
- Pozrieť si video

Očakávaný výsledok:

- Kliknutie na stránku predmety
- ❖ V zozname predmetov nájdenie predmetu Kognitívne vedy: mozog a myseľ
- Vstúpenie na stránku predmetu
- Stlačiť tlačidlo bonusové úlohy
- L'ubovol'ne si vybrať bonusovú úlohu, ktorá obsahuje video
- Pozrieť si video

Výsledok testu:

9. Stiahnutie učiteľovej prednášky - študent

Kroky:

- Preklikať sa na stránku predmetu Kognitívne vedy: mozog a myseľ
- Otvoriť stránku s prednáškami
- Vybrať si ľubovoľnú prednášku
- Stiahnuť prezentáciu

Očakávaný výsledok:

- Kliknutie na stránku predmety
- V zozname predmetov nájdenie predmetu Kognitívne vedy: mozog a myseľ
- Vstúpenie na stránku predmetu
- Kliknutie na stránku prezentácie
- Vybrať si ľubovoľnú prednášku
- Kliknúť na tlačidlo stiahni

Výsledok testu:

10. Reset hesla

Kroky:

- Pred prihlásenim nájsť tlačidlo reset hesla
- Zadať emailovú adresu
- Pozrieť si mailovú schránku zadaného mailu
- Kliknúť na link v maili, ktorý prišiel študentovi zo stránky
- Na stránke, ktorú link otvoril zadať nové heslo

Očakávaný výsledok:

- Stlačiť tlačidlo login
- Stlačiť tlačidlo reset hesla
- Zadať svoju emailovú adresu
- Kliknúť na tlačidlo obnoviť heslo
- Prihlásiť sa na svoj mail
- Nájsť v mailovej schránke mail, ktorý bol poslaný študentovi našou aplikáciou
- Kliknúť na link nachádzajúci sa v maili
- Zadať svoje nové heslo
- Kliknúť na tlačidlo obnoviť heslo

Výsledok testu:

11. Hodnotenie študentských komentárov - admin

Kroky:

- Na stránke predmetu otvoriť stránku bonusové úlohy
- Zo zoznamu bonusových úloh si vybrať nejakú
- Ohodnotiť aspoň jeden komentár

Očakávaný výsledok:

- Na stránke predmetu študent nájde tlačidlo Bonusové úlohy
- Zobrazí sa mu zoznam bonusových úloh
- Jednu si zvolí a pri nej klikne na tlačidlo diskusia
- Vyberie si nejaké komentáre a označí ich v zelenom políčku ako ohodnotené

12. Poslanie mailu všetkým študentom - admin

Kroky:

- Na stránke predmetu nájsť tlačidlo Poslať mail
- Napísať mail

Očakávaný výsledok:

- ❖ Na stránke predmetu nájsť tlačidlo *Poslať mail*
- Napisať do textového poľa nejaký ľubovoľný text
- Kliknúť na tlačidlo Poslať mail