

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

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

# 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:

- Preklikáť 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 uploadnúť prezentáciu na webovú stránku

## Výsledok testu:

## 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*

### Výsledok testu:

## **7. Pridanie *Bonusovej úlohy* s videom - admin**

### **Kroky:**

- Preklikat' 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 predmetu
- ❖ V zozname predmetov nájdenie predmetu *Kognitívne vedy: mozog a myseľ*
- ❖ Vstúpenie na stránku predmetu
- ❖ V nastavení dochádzky stlačiť tlačidlo bonusové úlohy
- ❖ Násť tlačidlo pridať bonusovú úlohu
- ❖ Pridať popis úlohy a uploadnúť link videa na webovú stránku

### **Výsledok testu:**

## **8. Pozretie si videa v *Bonusovej úlohe* - študent**

### **Kroky:**

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

### **Očakávaný výsledok:**

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

### **Výsledok testu:**

## **9. Stiahnutie učiteľovej prednášky - študent**

### **Kroky:**

- Preklikat' 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 prihlásením 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

### **Výsledok testu:**

## **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*
- ❖ Napísať do textového poľa nejaký ľubovoľný text
- ❖ Kliknúť na tlačidlo *Poslať mail*

### **Výsledok testu:**