



Přířazování

Jan Loufek

Technical university of Liberec, MTI

<http://www.mti.tul.cz>



Přiřazování

- V tomto typu úlohy je cílem studenta přiřadit správné hodnoty otázek ke správným odpovědím.
 - Například přiřadit správná města ke státům.

Obecná nastavení

Uložit do kategorie

Název úlohy*

Text úlohy

Písmo Velikost písma Odstavec

B *I* U ABC x_2 x^2

další informace

Cesta: p

Výchozí známka*

Obecná reakce

Písmo Velikost písma Odstavec

B *I* U ABC x_2 x^2

Cesta: p

Zamíchat

Obecná nastavení

- **Kategorie** – každou otázku lze umístit do Vámi vytvořených kategorií. Vhodné umístění do kategorií Vám usnadní používání sad otázek při vytváření testů.
- **Název úlohy** – jedná se nadpis dané otázky. Pokud se jedná o krátkou otázku, je možné využít k položení této otázky. Toto pole je povinné.
- **Text úlohy** – v textu lze položit obsáhlejší otázku popřípadě vložit pokročilejší prvky jako je např. rovnice či obrázek. Toto pole není povinné, pokud byla otázka položena pomocí názvu úlohy.

Obecná nastavení

- **Výchozí známka** – je hodnota bodů, jež student získá za správné zodpovězení dané úlohy. Pokud úloha bude obsahovat 4 přiřazovací otázky, za každou správně zodpovězenou student získá $\frac{1}{4}$ bodů.
- **Obecná reakce** – obsahuje reakci, která je studentovi zobrazena po odeslání odpovědi na danou otázku.
- **Zamíchat** – Určuje, zda jsou otázky v náhodném pořadí.

Zadávání otázek

- Pro každou úlohu lze zadat libovolný počet otázek (Úloha 1, Úloha 2, ...). Každá podotázka obsahuje dotaz a správnou reakci na tento dotaz. Přidání více možností provedeme pomocí tlačítka „Prázdná místa pro více možností“.

Úloha 1

Otázka	<p>Písmo Velikost písma Odstavec</p> <p>B <i>I</i> <u>U</u> ABC x₂ x²</p> <p>HTML ABC</p> <p>Otázka 1</p> <p>Cesta: p</p>
Odpověď	<p>Odpověď 1</p>

Úloha 2

Otázka	<p>Písmo Velikost písma Odstavec</p> <p>B <i>I</i> <u>U</u> ABC x₂ x²</p> <p>HTML ABC</p> <p>Otázka 2</p> <p>Cesta: p</p>
Odpověď	<p>Odpověď 2</p>

Kombinovaná zpětná vazba

Kombinovaná zpětná vazba

Za jakoukoliv správnou odpověď

Písmo Velikost písma Odstavec

B *I* U ABC x_2 x^2

správně

Cesta: p

Za jakoukoliv částečně správnou odpověď

Písmo Velikost písma Odstavec

B *I* U ABC x_2 x^2

částečně správně

Cesta: p

Možnosti Zobrazit počet správných odpovědí

Za jakoukoliv nesprávnou odpověď

Písmo Velikost písma Odstavec

B *I* U ABC x_2 x^2

chybně

Cesta: p

Kombinovaná zpětná vazba

- V kombinované zpětné vazbě nastavíme případnou zpětnou vazbu studentovi na základě počtu správných odpovědí.
- Rozlišujeme tři typy reakcí:
 - student odpoví vše správně,
 - odpoví alespoň jednu správně (zde je možnost zobrazit také počet správných odpovědí) ,
 - poslední reakce obsahuje text v případě zcela chybného vyplnění úlohy.

Další nastavení

- **Penalizace pro každý chybný pokus** – slouží ke snížení bodového ohodnocení dané úlohy s přibývajícími pokusy studenta, v případě, že test umožňuje opakované vyplnění.
- **Nápověda** – zobrazí studentovi nápovědu.
- **Štítky** – každou úlohu lze popsat štítky (klíčovými slovy), které slouží pro snadnější vyhledávání otázek dle těchto klíčových slov.

Výsledná otázka

- Na Obrázku je zobrazeno zadání odpovědi s jednou chybou.

úloha 1 Částečně správně Bodů 0,67 / 1,00	další informace
Otázka 1	Odpověď 2 ❌
Otázka 3	Odpověď 3 ✅
Otázka 2	Odpověď 2 ✅
částečně správně	