

InspIS SET – tvorba úloh krok za krokem verze 5 aktualizovaná k 30. 11. 2014

Obsah

Základní úloha.....	3
Základní úloha uzavřená – jedna správná odpověď	3
Vzor úlohy.....	3
Postup tvorby úlohy	3
Všechny odpovědi na zadanou otázku	5
Uložení a uvolnění	6
Základní úloha uzavřená – více správných odpovědí (je nutná editace testletu)	7
Vzor úlohy.....	7
Postup tvorby úlohy	7
Všechny odpovědi na zadanou otázku	9
Uložení a uvolnění	10
Úprava Testletu (v Šabloně testu)	10
Základní úloha částečně uzavřená	15
Vzor úlohy.....	15
Uložení a uvolnění	21
Doplňování do textu	22
Doplňování do textu s výběrem	22
Vzor úlohy.....	22
Postup tvorby úlohy	23
Všechny odpovědi na zadanou otázku	25
Další otázky	25
Uložení a uvolnění	27
Doplňování do textu s editačním polem.....	28
Vzor úlohy.....	28
Postup tvorby úlohy	28
Další otázky	30
Uložení a uvolnění	31
Doplňování do vět	32
Doplňování do vět s výběrem	32
Vzor úlohy.....	32
Postup tvorby úlohy	33
Všechny odpovědi na zadanou otázku	35
Další otázky	35
Uložení a uvolnění	36
Doplňování do vět s editačním polem.....	37
Vzor úlohy.....	37
Postup tvorby úlohy	37
Další otázky	39
Uložení a uvolnění	40
Spojování	41

Spojování pojmů	41
Vzor úlohy	41
Postup tvorby úlohy	42
Další otázky	44
Uložení a uvolnění	45
Spojování do textu	47
Vzor úlohy	47
Postup tvorby úlohy	48
Další otázky	50
Uložení a uvolnění	51
Obrázková mapa	52
Metadata	52
Vzor úlohy	52
Postup tvorby úlohy	52
Příprava obrázkové mapy	52
Tvorba úlohy	56
Všechny odpovědi na zadanou otázku	59
Uložení a uvolnění	59
Otevřená úloha	60

Základní úloha

Základní úloha je úloha tvořená jednou otázkou s odpovědí umístěnou pod otázkou a s typem odpovědi Uzavřená (přepínače nebo zaškrtnávací políčka) nebo Částečně otevřená (textové pole).

Základní úloha uzavřená – jedna správná odpověď

Vzor úlohy

Označ správnou odpověď.

Kolik stěn má krychle?

☐ 6

☐ 8

☐ 4

Postup tvorby úlohy

Detail úlohy

Předmět	Matematika	Podkategorie	Žádná
Typ úlohy	Základní úloha	Ročník	5. ZŠ
Obtížnost	1	Datum vytvoření	15.10.2014 22:59:10
Zdroj		Zámek	Odemčená

Vlastnosti

Popis úlohy

Objekt před

Název

Typ

Vložit objekt

Odstranit

Text úlohy

Označ správnou odpověď.

body b

Objekt za

Název

Typ

Vložit objekt

Odstranit

Otázky

Nová otázka

Skrýt detaily

Uložit

Náhled

Uložit a uvolnit

Zpět

Kopírovat

Publikovat

Exportovat

Zamknout

Odemknout

1. PŘEDMĚT (Matematika)

2. TYP ÚLOHY (Základní úloha)
3. TEXT ÚLOHY (Označ správnou odpověď.)
4. ULOŽIT
5. NOVÁ OTÁZKA

Uložit a zavřít

Zpět

Text otázky

B
I
U
 x_2
 x^2
 I_x

Zobrazit HTML

Kolik stěn má krychle?

Hodnocení

1,00

Fixní pozice

Dovednosti

6. TEXT OTÁZKY (Kolik stěn má krychle?)
7. ULOŽIT A ZAVŘÍT

Otázky

Text otázky

Kolik stěn má krychle?

ID otázky

240113

Fixní pozice

Hodnocení

1

Dovednosti

Nová odpověď

Vymazat otázku








Nová otázka


Skrýt detaily

8. NOVÁ ODPOVĚĎ

Typ odpovědi **Uzavřená** **Ulož** Zpět

Text odpovědi

B I U x₂ x² I_x       

 Zobrazit HTML

4

Správná ☐

Fixní pozice

Distraktor (%)

Maska

Objekt

9. TYP ODPOVĚDI (Uzavřená)

10. TEXT ODPOVĚDI (4)

11. SPRÁVNÁ (nezaškrtnuto)

12. ULOŽ

13. Opakovat pro další 2 odpovědi od bodu 8.

Všechny odpovědi na zadanou otázku

Odpovědi	ID	Text odpovědi	Správná	Typ
	461532	4	Ne	Uzavřená
	461541	8	Ne	Uzavřená
	461540	6	Ano	Uzavřená

Uložení a uvolnění

Otázky

Text otázky

ID otázky Fixní pozice ☐ Hodnocení Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
461532 <input type="text" value="4"/>		Ne	Uzavřená
461541 <input type="text" value="8"/>		Ne	Uzavřená
461540 <input type="text" value="6"/>		Ano	Uzavřená

14. ULOŽIT A UVOLNIT

Základní úloha uzavřená – více správných odpovědí (je nutná editace testletu)

Vzor úlohy

Vyber správnou odpověď.

Označ všechna tvrzení, která platí:

☐ $5 + 5 = 10$

☐ $4 + 5 = 10$

☐ $5 - 5 = 0$

☐ $4 - 5 = 0$

Postup tvorby úlohy

Detail úlohy

Předmět	<input type="text" value="Matematika"/>	Podkategorie	<input type="text" value="Žádná"/>
Typ úlohy	<input type="text" value="Základní úloha"/>	Ročník	<input type="text" value="5. ZŠ"/>
Obtížnost	<input type="text" value="1"/>	Datum vytvoření	<input type="text" value="15.10.2014 23:19:55"/>
Zdroj	<input type="text"/>	Zámek	<input type="text" value="Odemčená"/>
Vlastnosti	<input type="text"/>		
Popis úlohy	<input type="text"/>		
Objekt před	<input type="text" value="Název"/> <input type="text" value="Typ"/> <input type="button" value="Vložit objekt"/> <input type="button" value="Odstranit"/>		
Text úlohy	<div><div>B I <u>U</u> x_2 x^2 I_x Zobražit HTML</div><div>Vyber správnou odpověď.</div><div>body b</div></div>		
Objekt za	<input type="text" value="Název"/> <input type="text" value="Typ"/> <input type="button" value="Vložit objekt"/> <input type="button" value="Odstranit"/>		
Otázky	<input type="button" value="Nová otázka"/> <input type="button" value="Skrýt detaily"/>		

1. PŘEDMĚT (Matematika)
2. TYP ÚLOHY (Základní úloha)
3. TEXT ÚLOHY (Vyber správnou odpověď.)








- 4. ULOŽIT
- 5. NOVÁ OTÁZKA

Uložit a zavřít

Zpět

Text otázky

B *I* U x_2 x^2 I_x

Zobrazit HTML

Označ všechna tvrzení, která platí:

body

Hodnocení

1,00

Fixní pozice

Dovednosti

- 6. TEXT OTÁZKY (Označ všechna tvrzení, která platí:)
- 7. ULOŽIT A ZAVŘÍT

Otázky

Text otázky

Označ všechna tvrzení, která platí:

ID otázky

240114

Fixní pozice

Hodnocení

1

Dovednosti

Nová odpověď

Vymazat otázku








Nová otázka


Skrýt details

- 8. NOVÁ ODPOVĚĎ

Typ odpovědi **Uzavřená** **Ulož** Zpět

Text odpovědi

B I U \times_2 \times^2 \int_x       

 Zobrazit HTML

4 + 5 = 0

Správná ☐

Fixní pozice

Distraktor (%)

Maska

Objekt **Vlož objekt ...** **Odstranit**

9. TYP ODPOVĚDI (Uzavřená)
10. TEXT ODPOVĚDI (4 + 5 = 10)
11. SPRÁVNÁ (nezaškrtnuto)
12. ULOŽ
13. Opakovat pro další 3 odpovědi od bodu 8.

Všechny odpovědi na zadanou otázku

Odpovědi	ID	Text odpovědi	Správná	Typ
	608262	4 + 5 = 10	Ne	Uzavřená
	608263	4 - 5 = 0	Ne	Uzavřená
	608264	5 + 5 = 10	Ano	Uzavřená
	608265	5 - 5 = 0	Ano	Uzavřená

Uložení a uvolnění

Otázky

Text otázky

ID otázky Fixní pozice ☐ Hodnocení Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
608262	4 + 5 = 10	Ne	Uzavřená
608265	4 - 5 = 0	Ne	Uzavřená
608263	5 + 5 = 10	Ano	Uzavřená
608264	5 - 5 = 0	Ano	Uzavřená

14. ULOŽIT A UVOLNIT

Úprava Testletu (v Šabloně testu)

A) Šablonu najít v ŠABLONY TESTŮ a otevřít kliknutím na NÁZEV ŠABLONY TESTU.

Části testu

☐ Nová ☐ Rozpracovaná
☐ Uzavřená ☐ Nedostupná

Označení	Počet úloh	Čas	Podmínky úspěšnosti
A5	7	10	

B) OTEVŘÍT

C) A5

Typ úlohy	Počet otázek	Hodnocení otázky (od/do)	Druh odpovědi	Počet odpovědí (celkem/správných)	Fixní	ID
Základní úloha	1	1 / 1	Jedna správná	3 / 1	<input checked="" type="checkbox"/>	151837
			Přidat řádek			
Základní úloha	1	1 / 1	Polootevřená	1 / 1	<input checked="" type="checkbox"/>	154029
			Přidat řádek			
Doplňování do vět	1	1 / 1	Jedna správná	3 / 1	<input checked="" type="checkbox"/>	154033
			Přidat řádek			
Spojování do textu	5	1 / 1	Okna - jedna s	5 / 5	<input checked="" type="checkbox"/>	154035
Spojování pojmů	4	1 / 1	Okna - jedna s	4 / 4	<input checked="" type="checkbox"/>	154037
			Přidat řádek			
Obrázková mapa	1	1 / 1	Jedna správná	4 / 1	<input checked="" type="checkbox"/>	134562
Základní úloha	1	1 / 1	Jedna správná	3 / 1	<input checked="" type="checkbox"/>	137033
			Přidat řádek			

D) DETAIL ÚLOH (vybrat si v řádku, který se týká nějaké ZÁKLADNÍ ÚLOHY)

Detail úloh

☒ Jedna správná
☒ Více správných
☒ Polootevřená
☒ Otevřená

☒ Rozpracovaná
☒ Uvolněná
☒ Autorizovaná
☒ Certifikovaná

☒ Lokální katalog
☒ Školní katalog
☒ Veřejný katalog
☒ Katalog ČŠI

ID	Text otázky	Stav	Zdroj	Katalog	V katalogu úloh	Náhled
137033	Označ správnou odpověď. 1) Kolik stěn má krychle?	Rozpracovaná	Škola	Lokální katalog	Přejít do katalogu	Náhled
151837	Vyber správnou odpověď. 1) Označ všechna tvrzení, která platí:	Uvolněná	Škola	Lokální katalog	Přejít do katalogu	Náhled

Ulož vybranou úlohu
Zpět

E) Zapamatovat si ID otázky, kterou potřebujeme upravit

F) ZPĚT

Druh odpovědi	Počet odpovědí (celkem/správných)		Fixní	ID
Jedna správná	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	151837
Přidat řádek				
Polootevřená	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	154029
Přidat řádek				
Jedna správná	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	154033
Přidat řádek				
Okna - jedna s	5	5	<input checked="" type="checkbox"/>	154035
Okna - jedna s	4	4	<input checked="" type="checkbox"/>	154037
Přidat řádek				
Jedna správná	4	1	<input checked="" type="checkbox"/>	134562
Jedna správná	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	137033
Přidat řádek				

 Uzavřít
  Uložit
  Zpět

G) DRUH ODPOVĚDI (JEDNA SPRÁVNÁ změnit na VÍCE SPRÁVNÝCH)

H) POČET ODPOVĚDÍ CELKEM (3 změnit na 4)

I) ULOŽIT

Druh odpovědi	Počet odpovědí (celkem/správných)		Fixní	ID
Více správných ▾	4	1	<input checked="" type="checkbox"/>	151837
Přidat řádek				
Polootevřená ▾	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	154029
Přidat řádek				
Jedna správná ▾	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	154033
Přidat řádek				
Okna - jedna sř ▾	5	5	<input checked="" type="checkbox"/>	154035
Okna - jedna sř ▾	4	4	<input checked="" type="checkbox"/>	154037
Přidat řádek				
Jedna správná ▾	4	1	<input checked="" type="checkbox"/>	134562
Jedna správná ▾	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	137033
Přidat řádek				

 Uzavřít
  Uložit
  Zpět

- J) POČET SPRÁVNÝCH ODPOVĚDÍ (1 změnit na 2)
- K) ULOŽIT
- L) UZAVŘÍT

Druh odpovědi	Počet odpovědí (celkem/správných)		Fixní	ID
Více správných ▾	4 / 2	Vlastnosti	Detail úloh	151837
Přidat řádek				
Polootevřená ▾	1 / 1	Vlastnosti	Detail úloh	154029
Přidat řádek				
Jedna správná ▾	3 / 1	Vlastnosti	Detail úloh	154033
Přidat řádek				
Okna - jedna sř ▾	5 / 5	Vlastnosti	Detail úloh	154035
Okna - jedna sř ▾	4 / 4	Vlastnosti	Detail úloh	154037
Přidat řádek				
Jedna správná ▾	4 / 1	Vlastnosti	Detail úloh	134562
Jedna správná ▾	3 / 1	Vlastnosti	Detail úloh	137033
Přidat řádek				

Uzavřít
 Uložit
 Zpět

M) ZPĚT

Části testu

A5

Nová

Rozpracovaná

Uzavřená

Nedostupná

Označení	Počet úloh	Čas
A5	7	10

Uložit

Uzavřít

Kopírovat s úlohami

Kopírovat bez úloh

15. UZAVŘÍT

Základní úloha částečně uzavřená

Vzor úlohy

Zapiš správnou odpověď:



Nemám sourozence. Syn toho pána na obrázku je syn mého otce. Kdo je na obrázku?

Postup tvorby úlohy

Detail úlohy

Předmět	<input type="text" value="Matematika"/>	Podkategorie	<input type="text" value="Žádná"/>
Typ úlohy	<input type="text" value="Základní úloha"/>	Ročník	<input type="text" value="5. ZŠ"/>
Obtížnost	<input type="text" value="1"/>	Datum vytvoření	<input type="text" value="16.10.2014 1:07:00"/>
Zdroj	<input type="text"/>	Zámek	<input type="text" value="Odemčená"/>

Vlastnosti

Popis úlohy

Objekt před

Název	<input type="text"/>	Typ	<input type="text"/>	Vložit objekt	Odstranit
-------	----------------------	-----	----------------------	---------------	-----------

Text úlohy

B **I** **U** x_2 x^2 I_x Zobrazit HTML

body p b

Objekt za

Název	<input type="text"/>	Typ	<input type="text"/>	Vložit objekt	Odstranit
-------	----------------------	-----	----------------------	---------------	-----------

Otázky

1. PŘEDMĚT (Matematika)
2. TYP ÚLOHY (základní úloha)
3. VLOŽIT OBJEKT

Uložit
Uložit a vložit
Vyčistit data objektu
Kopírovat objekt

Stav

Typ objektu

Katalog

Název

Objekt je uzamčen (použitý v testu).

Obrázek ▼

muž

B *I* U x_n x^2 I_x
✂️ 📄 📋 🗑️ 🖨️ ⬅️ ➡️ 🔗

📄 Zobrazit HTML

Text

Metadata

Popis

Použito v úlohách

Vlastník

Náhled

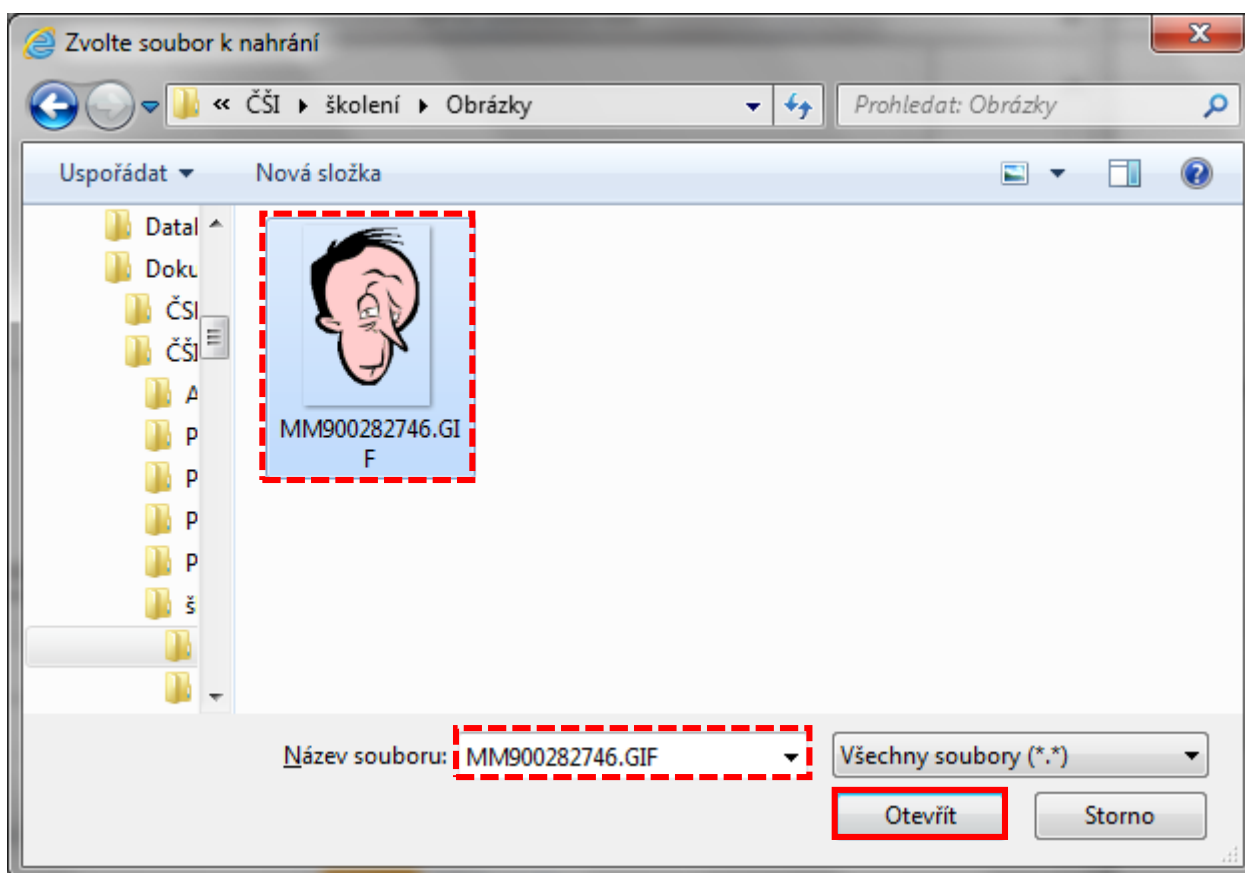
Velikost

Soubor

Maximální velikost nahrávaného souboru je 300 kB

Procházet...

4. NÁZEV (muž)
5. PROCHÁZET (v různých prohlížečích se tlačítko jmenuje jinak, např. VYBRAT SOUBOR)



6. Najít v počítači předem připravený obrázek a vložit (OTEVŘÍT)

	<input type="button" value="Uložit"/> <input type="button" value="Uložit a vložit"/> <input type="button" value="Vyčistit data objektu"/> <input type="button" value="Kopírovat objekt"/>
Stav	Objekt je uzamčen (použitý v testu).
Typ objektu	Obrázek <input type="button" value="v"/>
Katalog	
Název	muž
	<div> <div> B <i>I</i> <u>U</u> x_n x^2 I_x </div> <div> <input type="button" value="✂"/> <input type="button" value="📄"/> <input type="button" value="📁"/> <input type="button" value="📁"/> <input type="button" value="📁"/> <input type="button" value="⬅"/> <input type="button" value="➡"/> <input type="button" value="🔗"/> </div> <div> <input type="button" value="🔗"/> Zobrazit HTML </div> </div> <div></div>
Text	
Metadata	
Popis	
Použito v úlohách	
Vlastník	
Náhled	
Velikost	Maximální velikost nahrávaného souboru je 300 kB
Soubor	<div> D:\Dokumenty\ČS\MM900282746.GI <input type="button" value="Procházet..."/> </div>

7. ULOŽIT A VLOŽIT

Detail úlohy

Předmět	Matematika	Podkategorie	Žádná
Typ úlohy	Základní úloha	Ročník	5. ZŠ
Obtížnost	1	Datum vytvoření	21.10.2014 13:10:10
Zdroj	Škola	Zámek	Odemčená

Vlastnosti [Editovat vlastnosti](#)

Popis úlohy

Objekt před

Text úlohy

B **I** **U** x_2 x^2 I_x [Zobrazit HTML](#)

Zapiš správnou odpověď.

body b

Objekt za

Otázky

8. TEXT ÚLOHY (Zapiš správnou odpověď.)

9. ULOŽIT

10. NOVÁ OTÁZKA

Uložit a zavřít

Zpět

Text otázky

B

I

U

x_2

x^2

I_x

✂

📄

📋

📌

📎

↶

↷

Zobrazit HTML

Nemám sourozence. Syn toho pána na obrázku je syn mého otce. Kdo je na obrázku?

Hodnocení

1,00

Fixní pozice

Dovednosti

11. TEXT OTÁZKY (Nemám sourozence. Syn toho pána na obrázku je syn mého otce. Kdo je na obrázku?)
12. ULOŽIT A ZAVŘÍT

Otázky

Text otázky

Nemám sourozence. Syn toho pána na obrázku je syn mého otce. Kdo je na obrázku?

ID otázky

240115

Fixní pozice

Hodnocení

1

Dovednosti

Nová odpověď

Vymazat otázku

Nová otázka

Skrýt detaily

13. NOVÁ ODPOVĚĎ

Typ odpovědi: Částečně otevřená Ulož Zpět

Text odpovědi

otec;+můj otec;+táta;+můj táta;+tatínek;+můj tatínek;+tata

body

Jako oddělovač jednotlivých přípustných odpovědí použijte znaky: ;+

Vložit oddělovač

Odpověď pro vybraný typ úlohy nelze formátovat.

Správná ☒

Fixní pozice

Distraktor (%)

Maska: Nečíselné znaky - nerozlišuje malá a velká písmena

Objekt Vlož objekt ... Odstranit

14. TYP ODPOVĚDI (Částečně otevřená)

15. TEXT ODPOVĚDI (otec;+můj otec;+táta;+můj táta;+tatínek;+můj tatínek;+tata)

16. MASKA (NEČÍSELNÉ ZNAKY – NEROZLIŠUJE MALÁ A VELKÁ PÍSMENA)

17. ULOŽ

Uložení a uvolnění

Otázky

Text otázky: Nemám sourozence. Syn toho pána na obrázku je syn mého otce. Kdo je na obrázku?

ID otázky: 240115 Fixní pozice: Hodnocení: 1 Dovednosti:

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
608266	otec;+můj otec;+táta;+můj táta;+tatínek;+můj tatínek;+tata	Ano	Částečně otevřená

Nová odpověď Vymazat otázku

Nová otázka Skrýt detaily

Uložit Náhled Uložit a uvolnit Zpět Kopírovat Publikovat Exportovat Zamknout Odemknout

18. ULOŽIT A UVOLNIT

Doplňování do textu

Doplňování do textu je typické pro doplňování slov v úryvku souvislého textu např. v cizím jazyce. U každé otázky musí být označeno právě jedno místo určené pro odpověď. Otázky musí mít zadané **Fixní pozice**, aby se věty nepomíchaly.

Otázky typu **Doplňování do textu** mohou být udělány s výběrem z možných odpovědí nebo s editačním polem, do kterého je potřeba správnou odpověď vyplnit.

Doplňování do textu s výběrem

Vzor úlohy

Vyber v textu správné odpovědi.

Krychle má celkem stěn. Každá její stěna má tvar .

Sousední stěny jsou navzájem . Všechny stěny krychle mají velikost. Spojením krychle jako krychle.

Na celé krychli je jich .

rovnoběžné
kolmé
oddělené

Detail úlohy

Předmět	<div>Matematika</div>	Podkategorie	<div>Žádná</div>
Typ úlohy	<div>Doplňování do textu</div>	Ročník	<div>5. ZŠ</div>
Obtížnost	<div>1</div>	Datum vytvoření	<div>18.10.2014 20:26:20</div>
Zdroj	<div></div>	Zámek	<div>Odemčená</div>

Vlastnosti

Popis úlohy

Objekt před

Název	<div></div>	Typ	<div></div>	Vložit objekt	Odstranit
-------	-------------	-----	-------------	---------------	-----------

Text úlohy

B
I
U
 x_e
 x^2
 I_x

Zobrazit HTML

Vyber v textu správné odpovědi.

body

Objekt za

Název	<div></div>	Typ	<div></div>	Vložit objekt	Odstranit
-------	-------------	-----	-------------	---------------	-----------

Otázky

Nová otázka

Skrýt detaily

Uložit

Náhled

Uložit a uvolnit

Zpět

Kopírovat

Publikovat

Exportovat

Zamknout

Odemknout

1. PŘEDMĚT (Matematika)
2. TYP ÚLOHY (Doplňování do textu)
3. TEXT ÚLOHY (Vyber v textu správné odpovědi.)
4. ULOŽIT
5. NOVÁ OTÁZKA

Uložit a zavřít

Zpět

Text otázky

B
I
U
 x_2
 x^2
 I_x

Zobrazit HTML

Krychle má celkem \# stěn.

Pro označení místa pro vložení odpovědi žáka zadejte značku: \#

Vložit značku odpovědi

Hodnocení

1,00

Fixní pozice

1

Dovednosti

6. TEXT OTÁZKY (Krychle má celkem \# stěn.)
7. FIXNÍ POZICE (pro první otázku 1, pro druhou 2, atd.)
8. ULOŽIT A ZAVŘÍT

Otázky

Text otázky

Krychle má celkem \# stěn.

ID otázky

240935

Fixní pozice

1

Hodnocení

1

Dovednosti

Nová odpověď

Vymazat otázku

9. NOVÁ ODPOVĚĎ

Typ odpovědi **Uzavřená** **Ulož** Zpět

Text odpovědi

6

body

Odpověď pro vybraný typ úlohy nelze formátovat.

Správná ☒

Fixní pozice

Distraktor 0 (%)

Maska Bez masky

Objekt Vlož objekt ... Odstranit

10. TYP ODPOVĚDI (Uzavřená)

11. TEXT ODPOVĚDI (6)

12. SPRÁVNÁ (zaškrtnuto)

13. ULOŽ

14. Opakovat pro další 2 odpovědi od bodu 9.

Všechny odpovědi na zadanou otázku

Text otázky Krychle má celkem $\frac{1}{2}$ stěn.

ID otázky 240935 Fixní pozice 1 Hodnocení 1 Dovednosti

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
610303 8		Ne	Uzavřená
610304 12		Ne	Uzavřená
610302 6		Ano	Uzavřená

Další otázky

15. Opakovat od bodu 5

Text otázky Každá její stěna má tvar $\frac{1}{2}$.

ID otázky 240936 Fixní pozice 2 Hodnocení 1 Dovednosti

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
610306 obdélníka		Ne	Uzavřená
610307 trojúhelníka		Ne	Uzavřená
610305 čtverce		Ano	Uzavřená

Text otázky **Sousední stěny jsou navzájem \#.**

ID otázky 240937 Fixní pozice **3** Hodnocení 1 Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
610309	rovnoběžné	Ne	Uzavřená
610310	oddělené	Ne	Uzavřená
610308	kolmé	Ano	Uzavřená

Text otázky **Všechny stěny krychle mají \# velikost.**

ID otázky 240938 Fixní pozice **4** Hodnocení 1 Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
610312	různou	Ne	Uzavřená
610313	neurčitou	Ne	Uzavřená
610311	stejnou	Ano	Uzavřená

Text otázky **Spojení stěn se označuje jako \# krychle.**

ID otázky 240939 Fixní pozice **5** Hodnocení 1 Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
610315	základ	Ne	Uzavřená
610316	bok	Ne	Uzavřená
610314	hrana	Ano	Uzavřená

Text otázky **Na celé krychli je jich \#.**

ID otázky 240940 Fixní pozice **6** Hodnocení 1 Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
610318	8	Ne	Uzavřená
610319	16	Ne	Uzavřená
610317	12	Ano	Uzavřená

Uložení a uvolnění

Text otázky

ID otázky Fixní pozice Hodnocení Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
610318	8	Ne	Uzavřená
610319	16	Ne	Uzavřená
610317	12	Ano	Uzavřená

16. ULOŽIT A UVOLNIT

Doplňování do textu s editačním polem

Vzor úlohy

Doplň do textu správné odpovědi.

Krychle má hranu 2 cm. Objem této krychle je cm³. Poskládáním těchto krychlí získáme jednu větší krychli o objemu 64 cm³. Délka hrany takto vzniklé větší krychle je cm.

Postup tvorby úlohy

Detail úlohy

Předmět	<input type="text" value="Matematika"/>	Podkategorie	<input type="text" value="Žádná"/>
Typ úlohy	<input type="text" value="Doplňování do textu"/>	Ročník	<input type="text" value="5. ZŠ"/>
Obtížnost	<input type="text" value="1"/>	Datum vytvoření	<input type="text" value="18.10.2014 21:50:40"/>
Zdroj	<input type="text"/>	Zámek	<input type="text" value="Odemčená"/>
Vlastnosti	<input type="text"/>		
Popis úlohy	<input type="text"/>		
Objekt před	<input type="text" value="Název"/> <input type="text" value="Typ"/> <input type="button" value="Vložit objekt"/> <input type="button" value="Odstranit"/>		
Text úlohy	<div><div>B I U x_2 x^2 I_x <input type="button" value="Zobrazit HTML"/></div><div><div>Doplň do textu správné odpovědi.</div><div>body b</div></div></div>		
Objekt za	<input type="text" value="Název"/> <input type="text" value="Typ"/> <input type="button" value="Vložit objekt"/> <input type="button" value="Odstranit"/>		
Otázky	<input type="button" value="Nová otázka"/> <input type="button" value="Skrýt details"/>		

1. PŘEDMĚT (Matematika)
2. TYP ÚLOHY (Doplňování do textu)
3. TEXT ÚLOHY (Doplň do textu správné odpovědi.)
4. ULOŽIT
5. NOVÁ OTÁZKA

Uložit a zavřít

Zpět

Text otázky

B
I
U
 x_2
 x^2
 \int_x

Zobrazit HTML

Krychle má hranu 2 cm. Objem této krychle je \# cm².

body

Pro označení místa pro vložení odpovědi žáka zadejte značku: \#

Vložit značku odpovědi

Hodnocení

1,00

Fixní pozice

1

Dovednosti

6. TEXT OTÁZKY (Krychle má hranu 2 cm. Objem této krychle je \# cm².)
7. FIXNÍ POZICE (pro první otázku 1, pro druhou 2, atd.)
8. ULOŽIT A ZAVŘÍT

Otázky

Text otázky

Krychle má hranu 2 cm. Objem této krychle je \# cm².

ID otázky

240941

Fixní pozice

1

Hodnocení

1

Dovednosti

Nová odpověď

Vymazat otázku

Nová otázka

Skrýt detaily

9. NOVÁ ODPOVĚĎ

Typ odpovědi **Částečně otevřená** **Ulož** Zpět

Text odpovědi

6;+šest

body

Jako oddělovač jednotlivých přípustných odpovědí použijte znaky ; +

Vložit oddělovač

Odpověď pro vybraný typ úlohy nelze formátovat.

Správná ☒

Fixní pozice

Distraktor 0 (%)

Maska Bez masky

Objekt Vlož objekt ... Odstranit

10. TYP ODPOVĚDI (Částečně otevřená)

11. TEXT ODPOVĚDI (6;+šest)

12. Ulož

Další otázky

13. Opakovat od bodu 5

Text otázky Poskládáním # těchto krychlí získáme jednu větší krychlí o objemu 64 cm³.

ID otázky 240942 Fixní pozice 2 Hodnocení 1 Dovednosti

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
61032	8;+osmi;+osmy	Ano	Částečně otevřená

Nová odpověď Vymazat otázku

Text otázky Délka hrany takto vzniklé větší krychle je # cm.

ID otázky 240943 Fixní pozice 3 Hodnocení 1 Dovednosti

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
61032	4;+čtyři	Ano	Částečně otevřená

Uložení a uvolnění

Text otázky

Délka hrany takto vzniklé větší krychle je $\frac{1}{\sqrt{2}}$ cm.

ID otázky

240943

Fixní pozice

3

Hodnocení

1

Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi
610322	4;+čtyři

Nová odpověď

Vymazat otázku

Nová otázka

Skrýt detaily

Uložit

Náhled

Uložit a uvolnit

Zpět

Kopírovat

Publikovat

Exportovat

Z

14. ULOŽIT A UVOLNIT

Doplňování do vět

Doplňování do vět je úloha obdobná úloze typu Doplnění do textu. Jednotlivé otázky spolu ale nesouvisí – každá otázka se zobrazí na novém řádku.

Otázky typu **Doplňování do vět** mohou být udělány s výběrem z možných odpovědí nebo s editačním polem, do kterého je potřeba správnou odpověď vyplnit.

Doplňování do vět s výběrem

Vzor úlohy

Vyber v textu správné odpovědi.

Za 8 kg jablek jsme zaplatili 72 Kč. Za 15 kg jablek bychom tedy zaplatili Kč.

Maminka ze stuhy dlouhé 3 m odstříhla kousek o délce 3 dm. Zbylo jí tedy cm stuhy.

Jestliže součet čísel 70 a 40 vynásobíš jejich rozdílem, dostaneš číslo



2800
1100
3300

Detail úlohy

Předmět	Matematika	Podkategorie	Žádná
Typ úlohy	Doplňování do vět	Ročník	5. ZŠ
Obtížnost	1	Datum vytvoření	18.10.2014 23:04:49
Zdroj		Zámek	Odemčená

Vlastnosti

Popis úlohy

Objekt před

Název Typ

Text úlohy

B *I* U \times_2 \times^2 I_x
 Zobrazit HTML

Vyber v textu správné odpovědi.

body b

Objekt za

Název Typ

Otázky

Nová otázka

1. PŘEDMĚT (Matematika)
2. TYP ÚLOHY (Doplňování do vět)
3. TEXT ÚLOHY (Vyber v textu správné odpovědi.)
4. ULOŽIT
5. NOVÁ OTÁZKA

Uložit a zavřít

Zpět

Text otázky

B
I
U
 x_2
 x^2
 I_x

Zobrazit HTML

Jestliže součet čísel 70 a 40 vynásobíš jejich rozdílem, dostaneš číslo \#.

body

Pro označení místa pro vložení odpovědi žáka zadejte značku: \#

Vložit značku odpovědi

Hodnocení

1,00

Fixní pozice

Dovednosti

6. TEXT OTÁZKY (Jestliže součet čísel 70 a 40 vynásobíš jejich rozdílem, dostaneš číslo \#.)

7. ULOŽIT A ZAVŘÍT

Otázky

Text otázky

Jestliže součet čísel 70 a 40 vynásobíš jejich rozdílem, dostaneš číslo \#.

ID otázky

240944

Fixní pozice

Hodnocení

1

Dovednosti

Nová odpověď

Vymazat otázku

Nová otázka

Skrýt detaily

8. NOVÁ ODPOVĚĎ

Typ odpovědi **Uzavřená** **Ulož** Zpět

Text odpovědi

1100

Odpověď pro vybraný typ úlohy nelze formátovat.

Správná ☐

Fixní pozice

Distraktor (%)

Maska

Objekt

9. TYP ODPOVĚDI (Uzavřená)
10. TEXT ODPOVĚDI (1100)
11. SPRÁVNÁ (nezaškrtnuto)
12. ULOŽ
13. Opakovat pro další 2 odpovědi od bodu 8.

Všechny odpovědi na zadanou otázku

Odpovědi	ID	Text odpovědi	Správná	Typ
	610323	1100	Ne	Uzavřená
	610324	2800	Ne	Uzavřená
	610325	3300	Ano	Uzavřená

Další otázky

14. Opakovat od bodu 5

Text otázky **Maminka ze stuhy dlouhé 3 m odstříhla kousek o délce 3 dm. Zbylo jí tedy $\frac{1}{4}$ cm stuhy.**

ID otázky 240945 Fixní pozice ☐ Hodnocení 1 Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
610327 297		Ne	Uzavřená
610328 0		Ne	Uzavřená
610329 270		Ano	Uzavřená

Nová odpověď Vymazat otázku

Text otázky **Za 8 kg jablek jsme zaplatili 72 Kč. Za 15 kg jablek bychom tedy zaplatili $\frac{1}{4}$ Kč.**

ID otázky 240946 Fixní pozice ☐ Hodnocení 1 Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
610330 150		Ne	Uzavřená
610331 140		Ne	Uzavřená
610329 135		Ano	Uzavřená

Nová odpověď Vymazat otázku

Uložení a uvolnění

Text otázky Za 8 kg jablek jsme zaplatili 72 Kč. Za 15 kg jablek bychom tedy zaplatili $\frac{1}{4}$ Kč.

ID otázky 240946 Fixní pozice ☐ Hodnocení 1 Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
610330 150		Ne	Uzavřená
610331 140		Ne	Uzavřená
610329 135		Ano	Uzavřená

Nová odpověď Vymazat otázku

Nová otázka Skrýt detaily

Uložit
Náhled
Uložit a uvolnit
Zpět
 Kopírovat
 Publikovat
 Exportovat
 Zamknout
 Odemknout

15. ULOŽIT A UVOLNIT

Doplňování do vět s editačním polem

Vzor úlohy

Doplň do odpovědi správný číselný výsledek.

Obvod obdélníkové zahrady je 156 m. Je-li zahrada dlouhá 45 m, pak je metrů široká.

Zaokrouhlením čísla 689 625 na tisíce dostaneme číslo .

Tatínek rozřezal dvoumetrovou tyč na dva stejně dlouhé kusy. Každý kus má délku mm.

Postup tvorby úlohy

Detail úlohy

Předmět	<input type="text" value="Matematika"/>	Podkategorie	<input type="text" value="Žádná"/>
Typ úlohy	<input type="text" value="Doplňování do vět"/>	Ročník	<input type="text" value="5. ZŠ"/>
Obtížnost	<input type="text" value="1"/>	Datum vytvoření	<input type="text" value="19.10.2014 0:40:51"/>
Zdroj	<input type="text" value="Škola"/>	Zámek	<input type="text" value="Odemčená"/>

Vlastnosti [Editovat vlastnosti](#)

Popis úlohy

Objekt před

Název	<input type="text"/>	Typ	<input type="text"/>	Vložit objekt	Odstranit
-------	----------------------	-----	----------------------	-------------------------------	---------------------------

Text úlohy

B **I** U x_2 x^2 I_x [Zobrazit HTML](#)

Doplň do odpovědi správný číselný výsledek.

Objekt za

Název	<input type="text"/>	Typ	<input type="text"/>	Vložit objekt	Odstranit
-------	----------------------	-----	----------------------	-------------------------------	---------------------------

Otázky

[Nová otázka](#)

[Skrýt detaily](#)

[Uložit](#)

[Náhled](#)

[Uložit a uvolnit](#)

[Zpět](#)

[Kopírovat](#)

[Publikovat](#)

[Exportovat](#)

[Zamknout](#)

[Odemknout](#)

1. PŘEDMĚT (Matematika)
2. TYP ÚLOHY (Doplňování do vět)
3. TEXT ÚLOHY (Doplň do odpovědi správný číselný výsledek.)
4. ULOŽIT
5. NOVÁ OTÁZKA

Uložit a zavřít

Zpět

Text otázky

B
I
U
 x_2
 x^2
 I_x

Zobrazit HTML

Tatínek rozřezal dvoumetrovou tyč na dva stejně dlouhé kusy. Každý kus má délku \# mm.

body

Pro označení místa pro vložení odpovědi žáka zadejte značku: \#

Vložit značku odpovědi

Hodnocení

1,00

Fixní pozice

Dovednosti

6. TEXT OTÁZKY (Tatínek rozřezal dvoumetrovou tyč na dva stejně dlouhé kusy. Každý kus má délku \# mm.)
7. ULOŽIT A ZAVŘÍT

Otázky

Text otázky

Tatínek rozřezal dvoumetrovou tyč na dva stejně dlouhé kusy. Každý kus má délku \# mm.

ID otázky

240948

Fixní pozice

Hodnocení

1

Dovednosti

Nová odpověď

Vymazat otázku

Nová otázka

Skrýt detaily

8. NOVÁ ODPOVĚĎ

Typ odpovědi **Částečně otevřená** **Ulož** Zpět

Text odpovědi

1000;+1 000;+1000;+1 000

body

Jako oddělovač jednotlivých přípustných odpovědí použijte znaky: ; +

Vložit oddělovač

Odpověď pro vybraný typ úlohy nelze formátovat.

Správná ☒

Fixní pozice

Distraktor (%)

Maska

Objekt

9. TYP ODPOVĚDI (Částečně otevřená)

10. TEXT ODPOVĚDI (1000;+1 000;+1000;+1 000)

11. ULOŽ

Další otázky

12. Opakovat od bodu 5

Text otázky

ID otázky Fixní pozice Hodnocení Dovednosti

ID	Text odpovědi	Správná	Typ	Distraktor	Fixní pozice	Vymazání
610333	33	Ano	Částečně otevřená			Vymazat

Text otázky

ID otázky Fixní pozice Hodnocení Dovednosti

ID	Text odpovědi	Správná	Typ	Distraktor	Fixní pozice	Vymazání
610334	40	Ano	Částečně otevřená			Vymazat

Uložení a uvolnění

Text otázky

ID otázky Fixní pozice Hodnocení Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
610334	690 000;+690000	Ano	Částečně otev

13. ULOŽIT A UVOLNIT

Spojování

Spojování pojmů

Úloha typu **Spojování pojmů** je tvořena více otázkami, u nichž nezáleží na pořadí s množinou všech možných disjunktních odpovědí umístěnou nad otázkami a možností jejich přiřazení za otázku se zalomením textu na konci každé otázky.

Může být tvořeno více otázkami, lze kombinovat:

- 1 správná odpověď pro každou otázku a libovolný počet nesprávných odpovědí (v nabídce odpovědí)
- libovolný počet správných odpovědí pro každou otázku
- libovolný počet správných i nesprávných odpovědí pro každou otázku

Vzor úlohy

Přiřaď ke každému příkladu jeho správné slovní vyjádření.

rozdíl čísla 20 a dvojnásobku čísla 6

dvojnásobek rozdílu čísel 20 a 6

rozdíl šestinásobku čísla 20 a čísla 2

součin čísla 20 a rozdílu čísel 6 a 2

$$20 \cdot 6 - 2 =$$

$$20 \cdot (6 - 2) =$$

$$(20 - 6) \cdot 2 =$$

$$20 - 6 \cdot 2 =$$

Detail úlohy

Předmět	Matematika	Podkategorie	Žádná
Typ úlohy	Spojování pojmů	Ročník	5. ZŠ
Obtížnost	1	Datum vytvoření	19.10.2014 12:46:44
Zdroj		Zámek	Odemčená

Vlastnosti

Popis úlohy

Objekt před

Název Typ

Text úlohy

B **I** **U** x_2 x^2 I_x
 Zobrazit HTML

Přiřaď ke každému příkladu jeho správné slovní vyjádření.

body b

Objekt za

Název Typ

Otázky

1. PŘEDMĚT (Matematika)
2. TYP ÚLOHY (Spojování pojmů)
3. TEXT ÚLOHY (Přiřaď ke každému příkladu jeho správné slovní vyjádření.)
4. ULOŽIT
5. NOVÁ OTÁZKA

Uložit a zavřít

Zpět

Text otázky

B
I
U
 x_2
 x^2
 I_x

Zobrazit HTML

20 - 6 . 2 =

body

Hodnocení

1,00

Fixní pozice

Dovednosti

6. TEXT OTÁZKY (20 - 6 . 2 =)

7. ULOŽIT A ZAVŘÍT

Otázky

Text otázky

20 - 6 . 2 =

ID otázky

240951

Fixní pozice

Hodnocení

1

Dovednosti

Nová odpověď

Vymazat otázku








Nová otázka


Skrýt detaily

8. NOVÁ ODPOVĚĎ

Typ odpovědi **Uzavřená** **Ulož** Zpět

Text odpovědi

B **I** **U** **x₂** **x²** **I_x**       


 Zobrazit HTML

rozdíl čísla 20 a dvojnásobku čísla 6

Správná ☒

Fixní pozice

Distraktor (%)

Maska 

Objekt

9. TYP ODPOVĚDI (Uzavřená)

10. TEXT ODPOVĚDI (rozdíl čísla 20 a dvojnásobku čísla 6)

11. SPRÁVNÁ (zaškrtnuto)

12. ULOŽ

Další otázky

13. Opakovat od bodu 5

Text otázky (20 - 6) . 2 =

ID otázky 240952 Fixní pozice ☐ Hodnocení 1 Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
610336	dvojnásobek rozdílu čísel 20 a 6	Ano	Uzavřená

Nová odpověď Vymazat otázku

Text otázky 20 . 6 - 2 =

ID otázky 240953 Fixní pozice ☐ Hodnocení 1 Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
610337	rozdíl šestinásobku čísla 20 a čísla 2	Ano	Uzavřená

Nová odpověď Vymazat otázku

Text otázky 20 . (6 - 2) =

ID otázky 240954 Fixní pozice ☐ Hodnocení 1 Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
610338	součin čísla 20 a rozdílu čísel 6 a 2	Ano	Uzavřená

Nová odpověď Vymazat otázku

Uložení a uvolnění

Text otázky 20 . (6 - 2) =

ID otázky 240954 Fixní pozice ☐ Hodnocení 1 Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi
610338	součin čísla 20 a rozdílu čísel 6 a 2

Nová odpověď Vymazat otázku

Nová otázka Skrýt detaily

Uložit Náhled Uložit a uvolnit Zpět Kopírovat Publikovat Exportovat Za

14. ULOŽIT A UVOLNIT

Spojování do textu

Úloha typu **Spojování do textu** je obdobná typu úlohy **Doplňování do textu** s využitím mechanismu spojování obdobně úloze typu **Spojování pojmů** s tím, že otázky mají definované pořadí, automaticky se nezalamují a každá otázka má právě jednu správnou odpověď s typem odpovědi Uzavřená. Počet otázek je dán Šablonou testů – musí být použity všechny otázky a nelze je navzájem Generátorem testů míchat.

Spojování do textu může být tvořeno také více otázkami. Umožňuje při tvorbě testu zobrazit buď jen 1 správnou odpověď pro každou otázku, nebo 1 správnou a libovolný počet nesprávných odpovědí.

Aby se nezamíchaly pole pro zadání výsledků, ale zůstaly v uvedeném pořadí, je nutné při zadávání jednotlivých Otázek vyplnit **Fixní pozice**.

Vzor úlohy

Seřaď následující délky od největší k nejmenší.

2 dm

150 mm

0,3 m

99 mm

10 cm

(největší)

(nejmenší)

Detail úlohy

Předmět	Matematika	Podkategorie	Žádná
Typ úlohy	Spojování do textu	Ročník	5. ZŠ
Obtížnost	1	Datum vytvoření	19.10.2014 15:01:35
Zdroj		Zámek	Odemčená

Vlastnosti

Popis úlohy

Objekt před

Název Typ

Text úlohy

B **I** U x_2 x^2 I_x
 Zobrazit HTML

Seřaď následující délky od největší k nejmenší.

body b

Objekt za

Název Typ

Otázky

1. PŘEDMĚT (Matematika)
2. TYP ÚLOHY (Spojování do textu)
3. TEXT ÚLOHY (Seřaď následující délky od největší k nejmenší.)
4. ULOŽIT
5. NOVÁ OTÁZKA

Uložit a zavřít

Zpět

Text otázky

B
I
U
 x_2
 x^2
 I_x

Zobrazit HTML

(největší) \#

body

Pro označení místa pro vložení odpovědi žáka zadejte značku: \#

Vložit značku odpovědi

Hodnocení

1,00

Fixní pozice

1

Dovednosti

6. TEXT OTÁZKY ((největší) \#)
7. FIXNÍ POZICE (pro první otázku 1, pro druhou 2, atd.)
8. ULOŽIT A ZAVŘÍT

Otázky

Text otázky

(největší) \#

ID otázky

240955

Fixní pozice

1

Hodnocení

1

Dovednosti

Nová odpověď

Vymazat otázku


Nová otázka

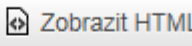
Skrýt detaily

9. NOVÁ ODPOVĚĎ

Typ odpovědi **Uzavřená** **Ulož** Zpět

Text odpovědi

B I U x₂ x² I_x 

 Zobrazit HTML

0,3 m

Správná ☒

Fixní pozice

Distraktor (%)

Maska

Objekt

10. TYP ODPOVĚDI (Uzavřená)

11. TEXT ODPOVĚDI (0,3 m)

12. SPRÁVNÁ (zaškrtnuto)

13. ULOŽ

Další otázky

14. Opakovat od bodu 5

Text otázky **#**

ID otázky Fixní pozice **2** Hodnocení Dovednosti

Odpovědi	ID	Text odpovědi	Správná	Ty
	610340	2 dm	Ano	Uzavřená

Text otázky **#**

ID otázky Fixní pozice **3** Hodnocení Dovednosti

Odpovědi	ID	Text odpovědi	Správná	Ty
	610341	150 mm	Ano	Uzavřená

Text otázky

ID otázky Fixní pozice Hodnocení Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi	Správná	Ty
610342	<input type="text" value="10 cm"/>	<input type="text" value="Ano"/>	<input type="text" value="Uzavřená"/>

Text otázky

ID otázky Fixní pozice Hodnocení Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi	Správná	Ty
610343	<input type="text" value="99 mm"/>	<input type="text" value="Ano"/>	<input type="text" value="Uzavřená"/>

Uložení a uvolnění

Text otázky

ID otázky Fixní pozice Hodnocení Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi
610343	<input type="text" value="99 mm"/>

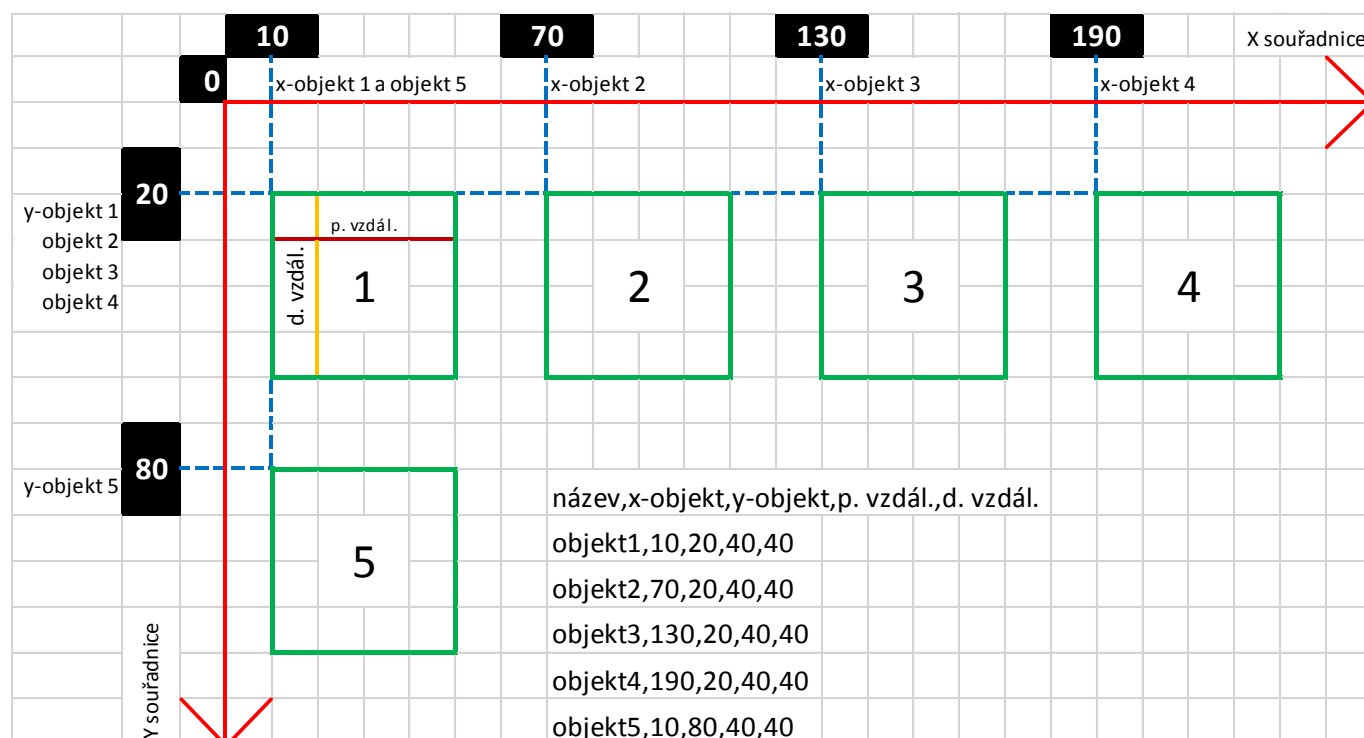
15. ULOŽIT A UVOLNIT

Obrázková mapa

Metadata

V poli pro metadata se musí uvést názvy a souřadnice jednotlivých obdélníkových oblastí, a to ve formátu:

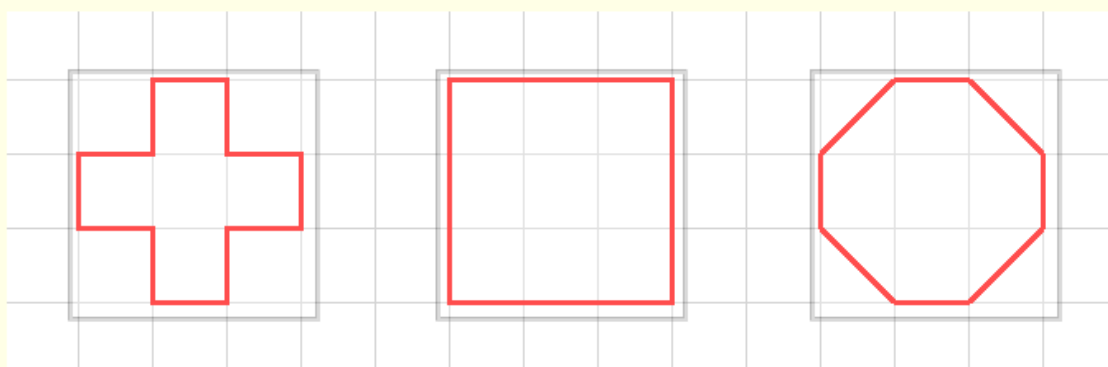
název, levá (x) souřadnice, horní (y) souřadnice, pravá (x) vzdálenost, dolní (y) vzdálenost



Vzor úlohy

Prohlédni si obrázek a vyber správnou odpověď.

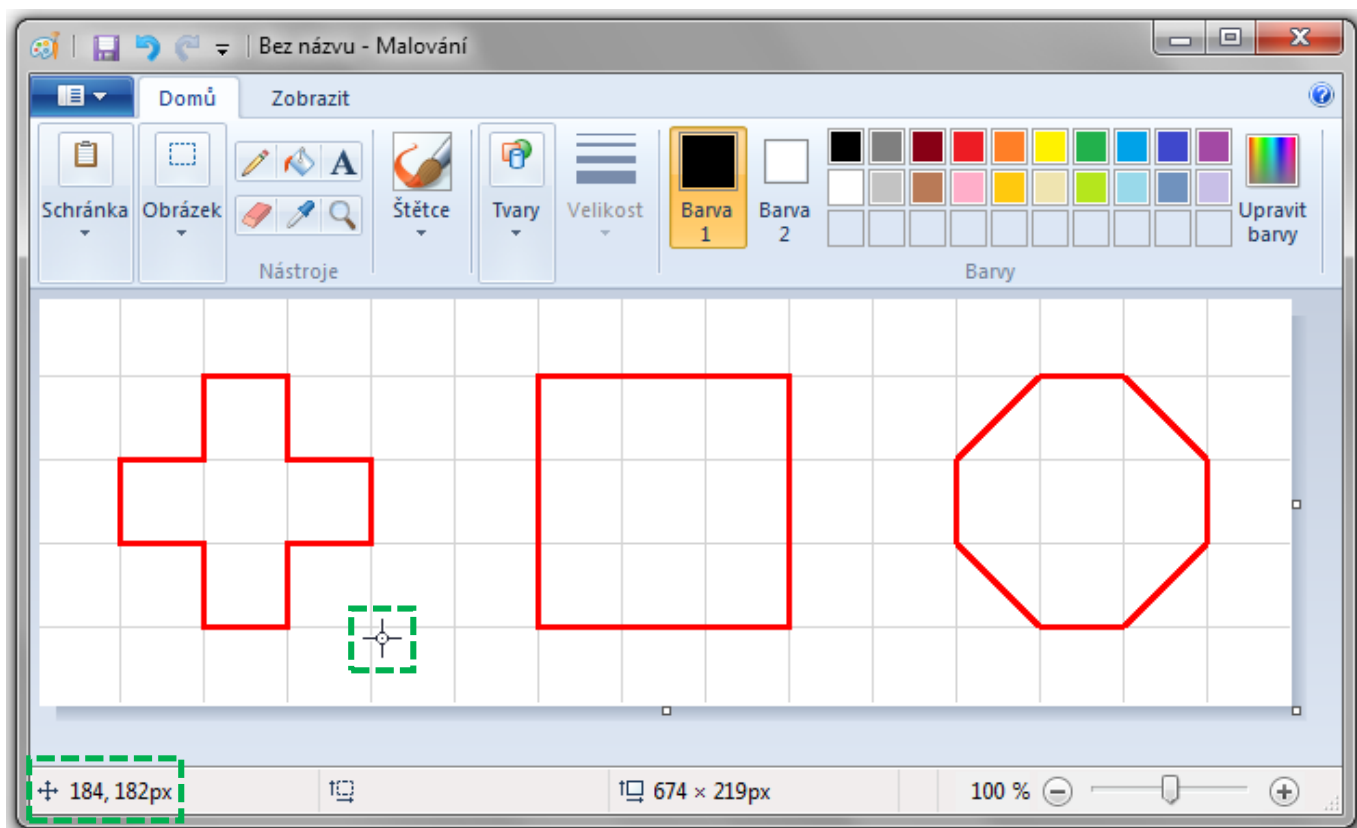
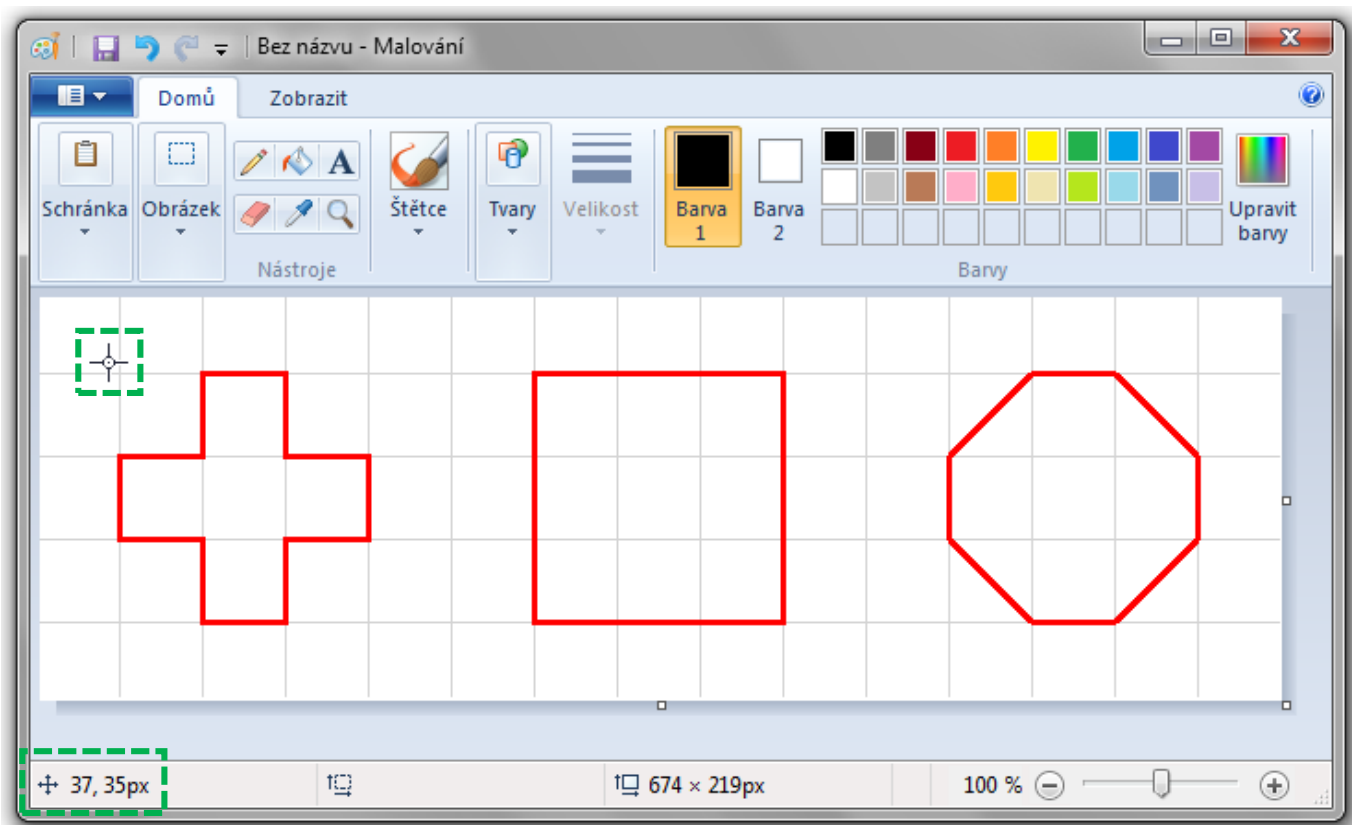
Na obrázku jsou 3 útvary. Označ útvar, který má nejmenší obvod.



Postup tvorby úlohy

Příprava obrázkové mapy

K zjištění metadat je možné využít program Malování, který je součástí MS Windows. Najetím myši do jakéhokoliv místa se ve stavovém řádku zobrazí souřadnice x a y kurzoru myši.



Role Školní rok | [Nápověda](#) | [Nastavení](#) | [E-learning](#)

Správa

Objekty

Servis

[Hodnocení otev...](#)

[Nahrávání otevř...](#)

Administrace

1. ADMINISTRACE

2. OBJEKTY

Role Školní rok

Správa

[Objekty](#)

Servis

[Hodnocení otev...](#)

[Nahrávání otevř...](#)

Správa objektů k úlohám

Nový objekt

3. NOVÝ OBJEKT

Uložit

Vyčistit data objektu

Kopírovat objekt

Stav

Objekt je uzamčen (použitý v testu).

Typ objektu

Obrázková mapa

Katalog

Název

tvary

Text

B

I

U

x_2

x^2

I_x

✂

📄

📁

📁

📁

↶

↷

🔗

Zobrazit HTML

body

Metadata

kříž,37,35,147,147

čtverec,260,35,147,147

osmiúhelník,487,35,147,147

Popis

Použito v úlohách

Vlastník

Náhled

Velikost

Soubor

Maximální velikost nahrávaného souboru je 300 kB

D:\Dokumenty\Obrázky\tvary.png

Procházet...

4. TYP OBJEKTU (OBRÁZKOVÁ MAPA)
5. NÁZEV (TVARY)
6. METADATA
(KŘÍŽ,37,35,147,147
ČTVEREC,260,35,147,147
OSMIÚHELNÍK,487,35,147,147)
7. PROCHÁZET
8. ULOŽIT

Detail úlohy

Předmět	<input type="text" value="Matematika"/>	Podkategorie	<input type="text" value="Žádná"/>
Typ úlohy	<input type="text" value="Obrázková mapa"/>	Ročník	<input type="text" value="5. ZŠ"/>
Obtížnost	<input type="text" value="1"/>	Datum vytvoření	<input type="text" value="28.10.2014 23:35:50"/>
Zdroj	<input type="text"/>	Zámek	<input type="text" value="Odemčená"/>

Vlastnosti

Popis úlohy

Objekt před

Název	<input type="text"/>	Typ	<input type="text"/>	<input type="button" value="Vložit objekt"/>	<input type="button" value="Odstranit"/>
-------	----------------------	-----	----------------------	--	--

Text úlohy

B **I** **U** x_2 x^2 I_x

Prohlédni si obrázek a vyber správnou odpověď.

body b

Objekt za

Název	<input type="text"/>	Typ	<input type="text"/>	<input type="button" value="Vložit objekt"/>	<input type="button" value="Odstranit"/>
-------	----------------------	-----	----------------------	--	--

Otázky

1. PŘEDMĚT (Matematika)
2. TYP ÚLOHY (Obrázková mapa)
3. TEXT ÚLOHY (Prohlédni si obrázek a vyber správnou odpověď.)
4. Vložit objekt

tvary	44924 Obrázková mapa	kříž,37,35,147,147 čtverec,260,35,147,147 osmiúhelník,487,35,147,147		<input type="button" value="Vložit"/>	28.10.2014 23:23:51
-------	----------------------	--	--	---------------------------------------	---------------------

5. VLOŽIT

Detail úlohy








Předmět	Matematika	Podkategorie	Žádná
Typ úlohy	Obrázková mapa	Ročník	5. ZŠ
Obtížnost	1	Datum vytvoření	28.10.2014 23:48:50
Zdroj	Škola	Zámek	Odemčená

Vlastnosti [Editovat vlastnosti](#)

Popis úlohy

Objekt před [Vložit objekt](#) [Odstranit](#)




Text úlohy

B **I** U x_2 x^2 I_x        [Zobrazit HTML](#)

Prohlédni si obrázek a vyber správnou odpověď.

body

Objekt za [Vložit objekt](#) [Odstranit](#)

Otázky [Nová otázka](#) [Skrýt detaily](#)








[Uložit](#) [Náhled](#) [Uložit a uvolnit](#) [Zpět](#) [Kopírovat](#) [Publikovat](#) [Exportovat](#) [Zamknout](#) [Odemknout](#)


6. ULOŽIT

7. NOVÁ OTÁZKA

Uložit a zavřít Zpět

Text otázky

B I U x_2 x^2 I_x       

 Zobrazit HTML

Na obrázku jsou 3 útvary. Označ útvar, který má nejmenší obvod.

body

Hodnocení

Fixní pozice

Dovednosti

8. TEXT OTÁZKY (NA OBRÁZKU JSOU 3 ÚTVARY. OZNAČ ÚTVAR, KTERÝ MÁ NEJMENŠÍ OBVOD.)

9. ULOŽIT A ZAVŘÍT

Otázky


Text otázky


ID otázky Fixní pozice Hodnocení Dovednosti

Nová odpověď Vymazat otázku

Nová otázka Skrýt detaily

10. NOVÁ ODPOVĚĎ


Typ odpovědi **Obrázková mapa**  Ulož Zpět

Text odpovědi **kříž** 

Správná ☐

Fixní pozice

Distraktor (%)

Maska 

Objekt

11. TYP ODPOVĚDI (OBRÁZKOVÁ MAPA)

12. TEXT ODPOVĚDI (KŘÍŽ)

13. SPRÁVNÁ (NEZAŠKRTNUTO)

14. Opakovat pro další 2 odpovědi od bodu 10.

Všechny odpovědi na zadanou otázku

Text otázky

ID otázky Fixní pozice ☐ Hodnocení Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
626180	kříž	Ne	Obrázková mapa
626181	čtverec	Ne	Obrázková mapa
626182	osmiúhelník	Ano	Obrázková mapa

Uložení a uvolnění

Otázky

Text otázky

ID otázky Fixní pozice ☐ Hodnocení Dovednosti

Odpovědi

ID	Text odpovědi	Správná	Typ
626180	kříž	Ne	Obrázková m
626181	čtverec	Ne	Obrázková m
626182	osmiúhelník	Ano	Obrázková m

15. ULOŽIT A UVOLNIT

Otevřená úloha

Web client - Windows Internet Explorer
http://192.168.1.121:81/webclient/webclientpage.aspx?qlid=2467&qMode=7

1366x768 Otevřená Obnovit Zobrazit všechny možnosti

Otázka číslo 2 Nůž Pytagoras Magnify Kalkulačka Ukončit test

1 Vytvor strukturovaný životopis.
2
3 Vytvor strukturovaný životopis.
4 Zde zapiš správnou odpověď:
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

Předchozí Čas na test: Počet otázek testu: 0 z 15
Čas na testlet: Počet otázek aktuální části: 0 z 15 Další