Vytváření Přednášky

Po vyplnění úprav nastavení (viz. Návod – Přednáška), nebo po klepnutí na již vytvořený modul, se zobrazí hlavní strana **Přednášky**. Ve výchozím nastavení Moodle se Vám objeví rozhraní *Obsahu stránky* v kartě *Upravit*. V tuto chvíli je nutné vytvořit obsah přednášky.

Vzorový kurz Moje stránka / Moje kurzy / Knihovna UK / Podpora moodle / Vzorový kurz / Téma 7 / Přednáška / Upravit / Obsah stránek / Upravit
Přednáška @ Náhled Upravit Výsledky Hodnotit tvořené odpovědi
Seznam stránek Obsah stránek
Co chcete udělat nejdříve? Importovat otázky Přidat stránku Přidat svazek stránek Přidat stránku s otázkou

Jak na to:

- v možnostech výběru "Co chcete udělat nejdříve?" se nacházejí čtyři volby:
 - 1) Importovat otázky
 - 2) Přidat stránku
 - 3) Přidat svazek stránek
 - 4) Přidat stránku s otázkou



- do přednášky můžete importovat vytvořenou sadu otázek z externích textových zdrojů

Přednáška Importovat	a otázk <u>y</u>	y 😧
Formát souboru	0	Formát Gift 🗢
Vložit		Vyberte soubor Maximální velikost nových souborů: 750MB
		Pro nahrání souborů z vašeho počítače je přetáhněte sem.
		Import
Formulář obsahuje	povinná po	ble označená 🌔 .

- import je podmíněný vložením dokumentu ve správném formátu (např. Formát Gift, Formát Aiken, Formát Moodle XML)
 - Přidat stránku

2)

pomocí vložení stránky lze vytvořit rozcestník větví, kterým bude student procházet na základě výběru tlačítka v dolní části stránky

Přednáška o		
✓ Přidat stránku		 Sbalit vše
Název stránky 🚺	Rozcestník	
Obsah stránky	Image: Informace k obsahu stránky: xxx	
	🕅 Tiažítka obcobu zobrazit vodorovaž	1.
	 I lacitka obsanu zobrazit vodorovne Zobrazit v levé nabídce 	
✓ Větev 1		
Popis 0	Α	
Skočit na	Tato stránka 🔶	
✓ Větev 2		
Popis	В	
Skočit na	Další stránka 💠	
✓ Větev 3		
Popis	С	
Skočit na	Předchozí stránka	
✓ Větev 4		
Popis	D	
Skočit na	Konec přednášky	
Formulář obsahuje povinná pole	Uložit stránku Zrušit	

- vyplňte parametry nastavení
 - ✓ Název stránky
 - ✓ Obsah stránky
 - ✓ Větev 1, 2, 3, 4
 - Popis název větve (např. A, B, C, D)
 - Skočit na směr průchodu studenta na stránky, které předtím učitel vytvořil

Tato stránka	\$
Tato stránka	
Další stránka	
Předchozí stránka	
Konec přednášky	
Nezobrazená otázka v rámci stránky	
Náhodná otázka v rámci stránky	
Náhodná stránka z větve	

- klepněte na Uložit stránku

Přednášk	ka o	•
Náhled Up	ravit Výsledky Hodnotit tvořené odpovědi	
Seznam stránel	k Obsah stránek	
Stránka přidána	a: Rozcestník x	c
Importovat otázky	Přidat stránku Přidat svazek stránek Zde vložit stránku s otázkou	
	Rozcestnik 🚺 💁 🛅 🔍 🏛	
Informace k obs	ahu stránky:	
ххх		
	Obsahová stránka	
Větev 1:	A	
Skočit na 1:	Tato stránka	
Větev 2:	В	
Skočit na 2:	Další stránka	
Větev 3:	с	
Skočit na 3:	Předchozí stránka	
Vētev 4:	D	
Skočit na 4:	Konec přednášky	

- ikona "dvou směrové šipky" přesunout stránku
- ikona "ozubeného kolečka" nastavení stránky
- ikona "dvojitého listu" duplikovat stránku
- ikona "odpadkového koše" odstranit stránku
- ikona "lupy se znaménkem plus" náhled stránky

Předna	áška 🕯			¢ -
Náhled	Upravit	Výsledky	Hodnotit tvořené odpovědi	
Rozces	stník			
Informace k	obsahu strái	nky:		
XXX				
AB	С	D		

- studentovi je zobrazen název stránky spolu s informacemi, které na stránku vložil učitel
- v dolní části stránky se nacházejí tlačítka, která umožňují různý průchod přednáškou (při vytváření průchod přednáškou stanoví učitel)

3) Přidat svazek stránek

- Svazek stránek vyučující použije v případě vytvoření série otázek, u nichž zamýšlí, že se zobrazí každému studentovi v náhodném pořadí
 - > nejčastěji bývá svazek stránek využíván jako skupina stránek s otázkami
 - doporučuje se nejdříve vytvořit převážnou část přednášky a až na závěr vyznačit začátek a konec svazku stránek

Předn	áška (9		\$ *
Nähled	Upravit	Výsledky	Hodnotit tvořené odpovědi	
Seznam s	stránek	Obsah strånek		
Přidán sv	azek stráne	k		×
Importovat o	otázky Přid	at stránku Přida Svaze	at svazek stránek Zde vložit stránku s otázkou	
Svazek				
			Svazek stránek	
Skočit	na 1: Ne	prohlédnutá otáz	zka v rámci svazku	
Importovat o konec větve	otázky Přid Zde vložit	at stránku Přida stránku s otázko	at konec svazku stránek Přidat svazek stránek pu	Přidat

- ikona "dvou směrové šipky" přesunout stránku
- ikona "ozubeného kolečka" nastavení stránky
- ikona "dvojitého listu" duplikovat stránku
- ikona "odpadkového koše" odstranit stránku
- ikona "**lupy se znaménkem plus**" náhled stránky

Přednáška o	
 Upravit svazek str 	ánek
Název stránky	Svazek
Obsah stránky	Svazek
Skočit na 🛛 🔞	Moodle auto-formát 🗢
	Uložit stránku Zrušit

Přidat stránku s otázkou

- tato stránka se od běžné stránky liší tím, že se na jejím konci zobrazí otázka, kterou musí student zodpovědět
- modul umožňuje vybrat ze šesti typů otázek (popis druhů otázek: Návod Testové otázky)



4)

- po výběru typu otázky klepněte na **Přidat stránku s otázkou** (např. Krátká tvořená odpověď)



- nastavte parametry typu otázky
- mimo běžné nastavení testové otázky je nutné zvolit volbu následného průchodu *Skočit na* (přesměrování studenta v návaznosti na opověď)
- klepněte na Uložit stránku



Přednáška	0	\$
Náhled Upravit	Výsledky	Hodnotit tvořené odpovědi
Seznam stránek	Obsah stránek	
Stránka přidána: Tvo	ořená otázka	×
Importovat otázky Přid	dat stránku Přidat	svazek stránek Zde vložit stránku s otázkou
	Tvo	řená otázka 🛔 🏩 📴 🖳 🛄
A + A		
		Krátká tvořená odpověď
Odpověď 1:	1	
Reakce 1:		
Bodový zisk:	1	
Skočit na:	Další stránka	
Odpověď 2:	2	
Reakce 2:		
Bodový zisk:	0	
Skočit na:	Tato stránka	
Importovat otázky Při vložit stránku s otázkou	dat stránku Přidat J	konec svazku stránek Přidat svazek stránek Přidat konec větve Zde

- ikona "dvou směrové šipky" přesunout stránku
- ikona "ozubeného kolečka" nastavení stránky
- ikona "**dvojitého listu**" duplikovat stránku
- ikona "**odpadkového koše**" odstranit stránku
- ikona "**lupy se znaménkem plus**" náhled stránky

Předna	áška 🕯			 \$ -
Náhled	Upravit	Výsledky	Hodnotit tvořené odpovědi	
A + A				
Vaše odp	ověď			
		Odesla	t	

Náhled vytvořené přednášky

- Upravit – správa obsahu přednášky

Psych	ologi	cký test o	sobnosti o	¢ •
Náhled	Upravit	Výsledky	Hodnotit tvořené odpovědi	
Seznam s	tránek	Obsah stránek		
Importovat o	otázky Př	idat stránku Přida	t svazek stránek Zde vložit stránku s otázkou	

- ✓ Obsah stránek zde uvidíte podrobný popis všech vytvořených částí modulu
 - jednotlivé částí jsou řazeny pod sebou

Psycholog	ický test osobnosti e	¢ -
Náhled Uprav	vit Výsledky Hodnotit tvořené odpovědi	
Seznam stránek	Obsah stránek	
Importovat otázky F	Přidat stránku Přidat svazek stránek Zde vložit stránku s otázkou	
	Geometrické tvary 🚶 🏟 🗋 🧕 🛍	
Tento profesionáln Pomáhá stanovit d	í psychologický test využívají k hodnocení osobnosti dokonce i tajné služby, ominantní rysy povahy a předvídat eventuální zvláštnosti chování.	
Vyberte si druh geo	ometrických útvarů:	
	Vice možnosti	
Odpověď 1:	uzavřené (kruh, čtverec, trojúhelník)	
Reakce 1:		
Bodový zisk:	1	
Skočit na:	Kulatý hranatý	
Odpověď 2:	otevřené (lomená čára)	
Reakce 2:		
Bodový zisk:	1	
Skočit na:	Líbí se Vám Iomená čára?	
Importovat otázky F větve Zde vložit stra	Přidat stránku Přidat konec svazku stránek Přidat svazek stránek Přidat ánku s otázkou	konec
	Líbí se Vám Iomená čára? 🚶 🏟 🗋 🍳 🛱	
Líbí se Vám tento (geometrický útvar?	
/	~	
	~	
_		
	Pravda / Nepravda	
Odpověď 1:	ANO	
Reakce 1:		
Bodový zisk:	1	
Skočit na:	Lomená čára	
Odpověď 2:	NE	
Reakce 2:		
Bodový zisk:	1	
Skočit na:	Geometrické tvary	
Importovat otázky F větve Zde vložit stra	Přidat stránku Přidat konec svazku stránek Přidat svazek stránek Přidat ánku s otázkou	konec

Psychologický test osobnosti o						
Náhled	Upravit	Výsledky	Hodnotit tvořené odpovědi			
Seznam s	tránek	Obsah stránek				

- ✓ Seznam stránek souhrn vytvořených částí přednášky
 - Název stránky
 - Typ stránky
 - Skok
 - > Akce

	Akce	
1 🌣 🗋 🗨 🛍	Přidat novou stránku	\$

- ikona "dvou směrové šipky" přesunout stránku
- ikona "ozubeného kolečka" nastavení stránky
- ikona "dvojitého listu" duplikovat stránku
- ikona "lupy se znaménkem plus" náhled stránky
- ikona "odpadkového koše" odstranit stránku
- rozbalovací okno vložení další části přednášky

Přidat novou stránku	\$
Přidat novou stránku	
Přidat stránku	
Přidat konec svazku stránek	
Přidat svazek stránek	
Přidat konec větve	
Přidat stránku s otázkou	

Název stránky	Typ stránky	Skok						Akce
Geometrické tvary	Více možností	Kulatý hranatý Líbí se Vám Iomená čára?	1	•	6	Ð	Û	Přidat novou stránku
Líbí se Vám Iomená čára?	Pravda / Nepravda	Lomená čára Geometrické tvary	1	¢	Ċ	€	Û	Přidat novou stránku ♦
Lomená čára	Obsahová stránka	Konec přednášky	t	¢	C	Q	Ŵ	Přidat novou stránku ♦
Kulatý hranatý	Více možností	Hranaté Líbí se Vám kruh?	1	¢	Ċ	Ð	Û	Přidat novou stránku 💠
Líbí se Vám kruh?	Více možností	Další stránka Geometrické tvary	1	¢	Ċ	Ð	Û	Přidat novou stránku ♦
Kruh	Obsahová stránka	Konec přednášky	t	¢	C	Q	Û	Přidat novou stránku 💠
Hranaté	Více možností	Čtverec Obdélník Trojúhelník	1	¢	C	Q	Û	Přidat novou stránku 🖨
Čtverec	Obsahová stránka	Konec přednášky	ţ	¢	6	Q	Û	Přidat novou stránku 💠
Obdélník	Obsahová stránka	Konec přednášky	t	¢	C	Q	Ŵ	Přidat novou stránku 💠
Trojúhelník	Obsahová stránka	Konec přednášky	ţ	¢	0	€	Û	Přidat novou stránku 🖨

> při určení konce přednášky upravte v nastavení stránky skok účastníka na "Konec přednášky"

po té, co je student přesměrován na konec přednášky, zobrazí se mu upozornění, že modul dokončil - *Výsledky* – přehled získaných známek a výsledků přednášky



Přehled – jmenný seznam účastníků, kteří absolvovali přednášku



- ✓ Podrobné statistiky statistický přehled průchodu přednáškou
 - jednotlivé částí jsou řazeny pod sebou

Zobrazit všechny známky v kurzu					
Více možností: Geometrické tvary	Statistika kurzu				
Otázka: Tento profesionální psychologický test využívají k hodnocení osobnosti dokonce i tajné služby. Pomáhá stanovit dominantní rysy povahy a předvídat eventuální zvláštnosti chování. Vyberte si druh geometrických útvarů:					
Odpověď:					
uzavřené (kruh, čtverec, trojúhelník)	72.5% Odpovědělo takto				
otevřené (lomená čára)	27.5% Odpovědělo takto				
Pravda / Nepravda: Líbí se Vám Iomená čára?	Statistika kurzu				
Otázka: Líbí se Vám tento geometrický útvar?					
Odpověď:					
ANO	66.67% Odpovědělo takto				
NE	33.33% Odpovědělo takto				

Hodnotit tvořené odpovědi – v případě zařazení otázky typu dlouhá tvořená odpověď ji lze ohodnotit v této kartě



- Náhled – průchod rozhraním vytvořené přednášky

