

## 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

## Importovat otázky

1)

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

# Přednáška


## Importovat otázky

Formát souboru 

Vložit   Maximální velikost nových souborů: 750MB



Pro nahrání souborů z vašeho počítače je přetáhněte sem.

Formulář obsahuje povinná pole 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 🔔

▼ Sbalit vše

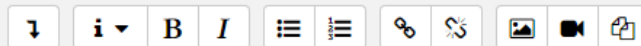
## ▼ Přidat stránku

Název stránky



Rozcestník

Obsah stránky



Informace k obsahu stránky:

xxx

Tlačítka obsahu zobrazit vodorovně

Zobrazit v levé nabídce

## ▼ Větev 1

Popis



A

Skočit na

Tato stránka



## ▼ Větev 2

Popis

B

Skočit na

Další stránka



## ▼ Větev 3

Popis

C

Skočit na

Předchozí stránka



## ▼ Větev 4

Popis

D

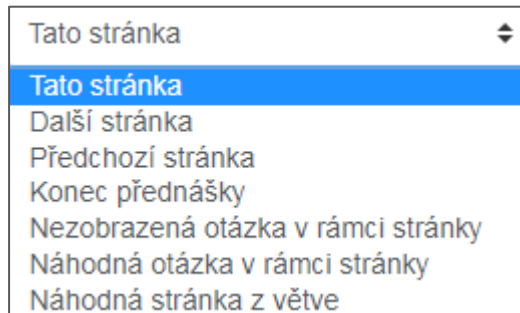
Skočit na

Konec přednášky



Formulář obsahuje povinná pole označená 🔔.

- 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



- klepněte na **Uložit stránku**

 A screenshot of the 'Přednáška' (Lecture) interface. At the top, there are tabs for 'Náhled', 'Upravit', 'Výsledky', and 'Hodnotit tvořené odpovědi'. Below these are 'Seznam stránek' and 'Obsah stránek' tabs. A green notification bar says 'Stránka přidána: Rozcestník'. Below that are links: 'Importovat otázky | Přidat stránku | Přidat svazek stránek | Zde vložit stránku s otázkou'. The main content area is titled 'Rozcestník' and contains a section 'Informace k obsahu stránky:' with the text 'xxx'. Below this is the 'Obsahová stránka' section, which lists four branches:
 

- Větev 1: A
- Skočit na 1: Tato stránka
- Větev 2: B
- Skočit na 2: Další stránka
- Větev 3: C
- Skočit na 3: Předchozí stránka
- Větev 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

- 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






**Přednáška** 

Náhled **Upravit** Výsledky Hodnotit tvořené odpovědi

Seznam stránek **Obsah stránek**

Přidán svazek stránek ×

Importovat otázky | Přidat stránku | Přidat svazek stránek | Zde vložit stránku s otázkou

Svazek     


Svazek

**Svazek stránek**

Skočit na 1: Neprohlédnutá otázka v rámci svazku

Importovat otázky | Přidat stránku | Přidat konec svazku stránek | Přidat svazek stránek | Přidat konec větve | Zde vložit stránku s otázkou

- 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** 


▼ **Upravit svazek stránek**

Název stránky

Obsah stránky 

Svazek

Moodle auto-formát 

Skočit na 

4)

**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)

Více možností

- Dlouhá tvořená odpověď
- Krátká tvořená odpověď
- Numerická
- Pravda / Nepravda
- Přiřazování
- Více možností

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

Přednáška

Vyberte typ otázky

Krátká tvořená odpověď

Přidat stránku s otázkou Zrušit

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

Přednáška

► Rozbalit vše

▼ Vytvořit stránku s krátkou tvořenou odpovědí

Název stránky

Obsah stránky

Tvořená otázka

Používat regulární výrazy

Možnosti

▼ Odpověď 1

Odpověď

Reakce

Skočit na

Bodový zisk

Další stránka

1

► Odpověď 2

► Odpověď 3

► Odpověď 4

Uložit stránku Zrušit

Formulář obsahuje povinná pole označená

# Přednáška








[Náhled](#) **Upravit** [Výsledky](#) [Hodnotit tvořené odpovědi](#)

[Seznam stránek](#) **Obsah stránek**

Stránka přidána: Tvořená otázka x

[Importovat otázky](#) | [Přidat stránku](#) | [Přidat svazek stránek](#) | [Zde vložit stránku s otázkou](#)

Tvořená 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](#) | [Přidat stránku](#) | [Přidat konec svazku stránek](#) | [Přidat svazek stránek](#) | [Přidat konec větve](#) | [Zde vložit stránku s otázkou](#)

- 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

  
[Náhled](#) [Upravit](#) [Výsledky](#) [Hodnotit tvořené odpovědi](#)

---

A + A

Vaše odpověď


---

[Odeslat](#)

## Náhled vytvořené přednášky

- *Upravit* – správa obsahu přednášky

# Psychologický test osobnosti

  
[Náhled](#) [Upravit](#) [Výsledky](#) [Hodnotit tvořené odpovědi](#)

---

[Seznam stránek](#) [Obsah stránek](#)

---

[Importovat otázky](#) | [Přidat stránku](#) | [Přidat svazek stránek](#) | [Zde vložit stránku s otázkou](#)

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

# Psychologický test osobnosti

[Náhled](#) [Upravit](#) [Výsledky](#) [Hodnotit tvořené odpovědi](#)

[Seznam stránek](#) [Obsah stránek](#)

[Importovat otázky](#) | [Přidat stránku](#) | [Přidat svazek stránek](#) | [Zde vložit stránku s otázkou](#)

## Geometrické tvary

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:

### Více možností

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 lomená čára?

[Importovat otázky](#) | [Přidat stránku](#) | [Přidat konec svazku stránek](#) | [Přidat svazek stránek](#) | [Přidat konec větve](#) | [Zde vložit stránku s otázkou](#)

## Líbí se Vám lomená 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:

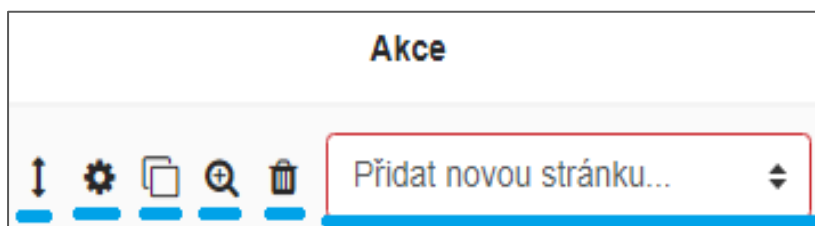
Bodový zisk: 1

Skočit na: Geometrické tvary

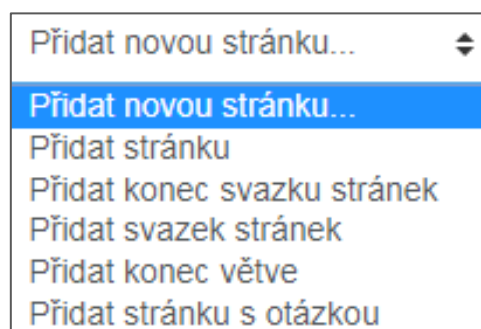
[Importovat otázky](#) | [Přidat stránku](#) | [Přidat konec svazku stránek](#) | [Přidat svazek stránek](#) | [Přidat konec větve](#) | [Zde vložit stránku s otázkou](#)



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



- 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



Název stránky	Typ stránky	Skok		Akce
Geometrické tvary	Více možností	Kulatý hranatý Líbí se Vám lomená čára?	↓ ⚙ 📄 🔍 🗑	Přidat novou stránku... ▾
Líbí se Vám lomená čára?	Pravda / Nepravda	Lomená čára Geometrické tvary	↓ ⚙ 📄 🔍 🗑	Přidat novou stránku... ▾
Lomená čára	Obsahová stránka	Konec přednášky	↓ ⚙ 📄 🔍 🗑	Přidat novou stránku... ▾
Kulatý hranatý	Více možností	Hranaté Líbí se Vám kruh?	↓ ⚙ 📄 🔍 🗑	Přidat novou stránku... ▾
Líbí se Vám kruh?	Více možností	Další stránka Geometrické tvary	↓ ⚙ 📄 🔍 🗑	Přidat novou stránku... ▾
Kruh	Obsahová stránka	Konec přednášky	↓ ⚙ 📄 🔍 🗑	Přidat novou stránku... ▾
Hranaté	Více možností	Čtverec Obdélník Trojúhelník	↓ ⚙ 📄 🔍 🗑	Přidat novou stránku... ▾
Čtverec	Obsahová stránka	Konec přednášky	↓ ⚙ 📄 🔍 🗑	Přidat novou stránku... ▾
Obdélník	Obsahová stránka	Konec přednášky	↓ ⚙ 📄 🔍 🗑	Přidat novou stránku... ▾
Trojúhelník	Obsahová stránka	Konec přednášky	↓ ⚙ 📄 🔍 🗑	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

## Psychologický test osobnosti 🔒

Náhled
Upravit
Výsledky
Hodnotit tvořené odpovědi

---

Přehled
Podrobné statistiky

- ✓ Přehled – jmenný seznam účastníků, kteří absolvovali přednášku

Zobrazit všechny známky v kurzu

Název	E-mailová adresa	Pokusy	Nejlepší známka
Tomáš <span style="background-color: blue; color: black;">██████</span>	<span style="background-color: blue; color: black;">████████████████████</span>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><input type="checkbox"/> 100% Čtvrtek, 3. leden 2019, 16.02, (1 min. 26 sekund)</div> <div style="color: red;"><input type="checkbox"/> Nedokončeno Čtvrtek, 3. leden 2019, 16.03</div> <div style="color: red;"><input type="checkbox"/> Nedokončeno Čtvrtek, 4. duben 2019, 08.57</div> </div>	100%
Petr <span style="background-color: blue; color: black;">██████</span>	<span style="background-color: blue; color: black;">████████████████████</span>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="color: red;"><input type="checkbox"/> Nedokončeno Středa, 13. březen 2019, 11.19</div> </div>	0%
Jan <span style="background-color: blue; color: black;">██████</span>	<span style="background-color: blue; color: black;">████████████████████</span>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><input type="checkbox"/> 100% Čtvrtek, 14. březen 2019, 17.07, (48 sekund)</div> </div>	100%
Ladislava <span style="background-color: blue; color: black;">████████</span>	<span style="background-color: blue; color: black;">████████████████████</span>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><input type="checkbox"/> 100% Středa, 13. březen 2019, 11.10, (48 sekund)</div> <div style="color: red;"><input type="checkbox"/> Nedokončeno Středa, 13. březen 2019, 12.21</div> </div>	100%
Šárka <span style="background-color: blue; color: black;">██████</span>	<span style="background-color: blue; color: black;">████████████████████</span>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="color: red;"><input type="checkbox"/> Nedokončeno Středa, 2. leden 2019, 13.07</div> </div>	0%

- ✓ Podrobné statistiky – statistický přehled průchodu přednáškou

- jednotlivé části 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)

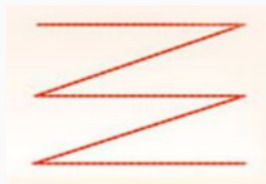
27.5% Odpovědělo takto

#### Pravda / Nepravda: Líbí se Vám lomená 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

Hodnotit tvořené odpovědi

- *Náhled* – průchod rozhraním vytvořené přednášky

Náhled