

Převodník - návod



Úvod

Tento krátký manuál slouží k vysvětlení práce s převodníkem, programem pro konverzi otázek typu **R**, **C** a **A**.

Převodník je jednoduchý program, který konvertuje otázky z textového formátu do potřebné formy, kterou lze naplnit sady otázek v Informačním systému MU. Určitě oceníte míru, jakou bude seřítit váš čas - jediné, co potřebujete, je předem si nachystat otázky ve správném formátu, pracnou námahu zvládne konvertor. Vy můžete naplnit jednu sadu o libovolném počtu otázek řádově v sekundách.

Vytvoření sady otázek

[▶ Založit novou sadu otázek](#)

Na začátek je nevyhnutné sestavit sadu otázek (v případě, že ještě sestavená nebyla). V Záznamníku učitele klikněte na *Odpovědníky* → *Sady otázek - vytváření, úprava* → *Založit novou sadu otázek*. Poté, co pojmenujete svou sadu a kliknete na *Uložit*, objeví se nabídka *Plnit sadu testových otázek*.

Jako další krok zvolte možnost *Vložit otázku textovým editorem*.



Toto je místo, kam zkopírujete vaše otázky po zkonvertování (viz kapitola *Konverze otázek*).

Na převádění otázek do formy, kterou potřebujete, jsou vhodné otázky typu **R**, **C** a **A**. Otázky typu **R** jsou ty, které mají jedinou správnou možnost. Na rozdíl od otázek typu **C**, ty mohou mít jednou a více správných odpovědí. Samostatnou kapitolou jsou otázky typu **A**, které jsou určeny pro volné odpovědi.

Konverze otázek

Naši snahou je vkládat připravené otázky hromadně, nikoli pracně po jedné, jako je tomu v uživatelském rozhraní IS MU, pro tento účel je ale třeba si otázky připravit. Otevřete si libovolný textový procesor nebo editor (Word, OpenOffice document, Poznámkový blok, ...) a můžete začít vkládat jednotlivé otázky a odpovědi. První odstavce (odstavce se oddělují klávesou ENTER) znamená zadání otázky, další odstavce představují zadání odpovědí. Před správnou odpověď (resp. správné odpovědi) vložte hvězdičku. Pokud chcete vkládat další otázku, stačí po předcházející otázce vynechat jeden prázdný řádek.

Takto budou vypadat dvě otázky vložené za sebou:

Které z následujících míst leží v České republice?

* Brno
Košice
Paříž
Brusel

Kolik je 2 + 2?

3.99

* 4

4.02

toto je neřešitelný problém

Převodník

Typ otázky

:r :c :a (80 x 2) Demo

Které z následujících míst leží v České republice? * Brno Košice Paříž Brusel Kolik je 2 + 2? 3.99 * 4 4.02 toto je neřešitelný problém	Převést	Které z následujících míst leží v České republice? :r1 Brno :r2 Košice :r3 Paříž :r4 Brusel :r1 ok -- Kolik je 2 + 2? :r1 3.99 :r2 4 :r3 4.02 :r4 toto je neřešitelný problém :r2 ok
--	----------------	--

Když budete mít otázky připravené, zkopírujte je do Převodníku, do levého sloupce (vidíte na předešlém obrázku). Zvolte typ otázky **R**, **C**, nebo **A**. Teď stačí jenom kliknout na možnost Převést a dostanete svou otázku v žádané formě:

Které z následujících míst leží v České republice?

```
:r1 Brno
:r2 Košice
:r3 Paříž
:r4 Brusel
```

```
:r1 ok
```

```
--
```

Kolik je $2 + 2$?

```
:r1 3.99
:r2 4
:r3 4.02
:r4 toto je neřešitelný problém
```

```
:r2 ok
```

Zkonvertované otázky označte a zkopírujte je do předem připravené sady, která čekala na plnění otázkami.

Sada otázek:
prevodnik - test
/el/1433/test/Etech46/odp/tb/prevodnik_test.qdef

- [upravit sadu otázek ve Správci souborů](#)

Můžete zadat více otázek hromadně. Vzájemně je oddělujte řádkem --

```
Které z následujících míst leží v České republice?
:r1 Brno
:r2 Košice
:r3 Paříž
:r4 Brusel
:r1 ok
--
Kolik je 2 + 2?
:r1 3.99
:r2 4
:r3 4.02
:r4 toto je neřešitelný problém
:r2 ok
```

[upravenou otázku do sady](#) [upravenou otázku neukládat](#)

Klikněte na **Uložit** a sada otázek je úspěšně naplněná.

1.

Které z následujících míst leží v České republice?

Brno
 Košice
 Paříž
 Brusel

* Nechci odpovědět. Chci vymazat, co jsem zaškrtnla u této otázky.

• [upravit formulářem](#) | [textovým editorem](#) ([zrušit otázku](#))

body = null

• vložit novou otázku [ř](#) | [c](#) | [t](#) | [t](#) | [v](#) | [w](#) | [n](#) | [m](#) | [b](#) | [b](#) | [s](#) | [a](#) | [l](#) | [e](#) | [textovým editorem](#) || vložit mezitext [editorem HTML](#) | [textovým editorem](#)

2.

Kolik je 2 + 2?

3.99
 4
 4.02
 toto je neřešitelný problém

* Nechci odpovědět. Chci vymazat, co jsem zaškrtnla u této otázky.

• [upravit formulářem](#) | [textovým editorem](#) ([zrušit otázku](#))

body = null

• vložit novou otázku [ř](#) | [c](#) | [t](#) | [t](#) | [v](#) | [w](#) | [n](#) | [m](#) | [b](#) | [b](#) | [s](#) | [a](#) | [l](#) | [e](#) | [textovým editorem](#) || vložit mezitext [editorem HTML](#) | [textovým editorem](#)

pro jaké operace rozbít formuláře

A takto vypadá naplněná sada otázek, kterou můžete kdykoliv editovat nebo ji plnit dalšími otázkami.

Tento instruktážní materiál je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ