



# **Průvodce systémem iTutor4**

## **Modul Student**

**Adrian Kapias**

**Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**

**Regionální centrum celoživotního vzdělávání**

**Ostrava 2003**

## Obsah

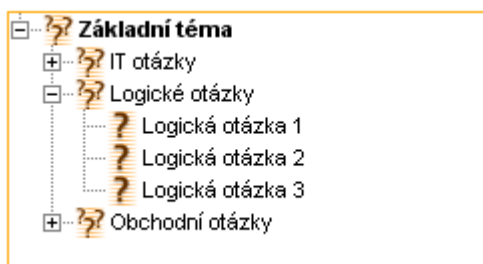
Ovládací prvky systému iTutor.....	3
Symbolika použitá v tomto textu.....	6
Systemové nároky.....	6
Vstup do systému iTutor.....	7
Odhlášení uživatele.....	7
Filosofie systému.....	8
Kurzy.....	8
Nastavení zobrazení.....	9
Kalendář.....	10
Zpráva.....	10
Skupiny.....	11
Lekce.....	11
Kurz.....	12
Diskuse.....	13
Závěrem.....	14

## Ovládací prvky systému iTutor

Všechny moduly systému iTutor jsou realizovány v prostředí internetového prohlížeče. Z toho tedy vyplývá i poněkud odlišný způsob práce v systému, než na jaký můžete být zvyklí z programových prostředí běžných operačních systémů. Počet ovládacích prvků, manipulace s nimi, kontextové nabídky či programová menu; to vše je v systému iTutor řešeno v rámci možností internetového prohlížeče. Výhodou tohoto, v poslední době stále častějšího řešení je, že na klientském počítači není nutná instalace samostatných programových modulů a že je možná synchronizovaná činnost velkého počtu uživatelů v systému.







Mezi základní ovládací prvky systému iTutor patří Seznam, Tabulka, Tlačítko, Vstupní pole, Roletová nabídka, Stavové pole.

### Seznam



Seznam slouží k zobrazení hierarchické struktury objektů v daném kontextu (např. struktury kurzů, práv na jednotlivé objekty, rolí uživatele, apod.).

Položky seznamu se nazývají uzly. Jednotlivé uzly v seznamu mají svůj název a ikonu, která reprezentuje typ objektu představujícího daný uzel. Uzel v seznamu zvolíme výběrem jeho názvu nebo ikony. Vybraný uzel je v seznamu zvýrazněn *tučným* písmem.

Uzly v seznamu mohou obsahovat další položky. Před ikonou takového uzlu je navíc zobrazen symbol  nebo . Zvolíme-li symbol , uzel seznamu se rozbalí (načtou se položky, které daný uzel obsahuje) a symbol  se změní na  (což označuje rozbalený uzel). Zvolením symbolu  se uzel opět sbalí.

Při práci se seznamy v systému iTutor je nutno mít na paměti jejich základní vlastnost, kterou mají v prostředí prohlížeče. Obsah těchto seznamů se v mnoha případech automaticky neaktualizuje v návaznosti na změny prováděné v systému. Proto je většinou nutné po provedení změn provést opětovné načtení obsahu seznamu. Toto lze provést například opakovanou volbou položky menu, v jejímž kontextu jste prováděli změny.

## Tabulka


	Název kurzu	Název kategorie
1	MS Access2000 I	IT
2	MS Internet Explorer	IT
3	MS Internet Explorer - nezvuková verze	IT
4	MS Outlook2000 I	IT
5	MS Outlook2000 II	IT
6	MS PowerPoint2000 I	IT


Tabulka slouží k zobrazování textových dat, která mohou obsahovat více řádků a sloupců. Jména sloupců jsou zobrazeny v záhlaví. Řádky jsou očíslovány v levé části tabulky. Vybrání řádku se provede zvolením textu požadovaného řádku nebo pořadového čísla řádku v levé části tabulky.


Volbu prostřednictvím pořadového čísla řádku lze také využít pro současné označení většího množství řádků. Pro vybraný řádek (řádky) lze vykonat definovanou operaci, jejichž dostupnost je reprezentována ikonami tlačítek v levém dolním rohu tabulky.

U tabulky jsou vždy zobrazena pouze ta tlačítka pro které jsou přístupné definované operace.

Navigace v tabulce se provádí tlačítka u posuvníků:

 posun tabulky o řádek nahoru či dolů.

 posun tabulky o stránku nahoru či dolů.

 posun tabulky o sloupec doleva či doprava.

## Tlačítko



Tlačítka slouží k vyvolání požadované činnosti, která se vyvolá zvolením daného tlačítka. Jednotlivé ikony tlačítek symbolizují akci, která bude v systému provedena jejich zvolením. Při přesunu ukazatele myši nad tlačítko se ve stavovém řádku internetového prohlížeče zobrazí podrobnější popis funkce, kterou tlačítko vykonává.

Při práci se systémem iTutor plní *Tlačítka* klíčovou roli. Jsou prvkem, kterým je systém informován o akcích, které si přejete provést.

## Vstupní pole

Název:

Popis:

Vstupní pole vám slouží k zadávání textových a číselných informací. Význam informací ve vstupním poli je definován popisem, který je obvykle umístěn vlevo či nad vstupním polem.

Většina vstupních polí v systému obsahuje přednastavenou hodnotu. Tuto hodnotu je možné změnit zadáním z klávesnice. Po výběru vstupního pole se zobrazí symbol kurzoru. Následně je možné zadávat informace pomocí klávesnice.

Víceřádková vstupní pole mají po pravé straně posuvník pro posun obsahu řádků. Uložení zadaných informací se musí potvrdit volbou patřičného tlačítka formuláře (např. **Uložit**), většinou se takto potvrzuje zadání více vstupních polí najednou.

Při zadávání/změně údajů jsou často informace o zvoleném objektu členěny v prohlížeči na logické obrazovky (formuláře). Na jedné takové obrazovce se potom může vyskytovat několik vstupních polí či dalších prvků pro popis vlastností daného objektu. Nesmíte zapomenout vždy po provedení zadání/změně položek formuláře zvolit tlačítko pro odeslání změn systému (většinou se jedná o tlačítko **Uložit**). Pokud provedete před zvolením tlačítka pro odeslání změn do systému (např. **Uložit**) jinou operaci (např. volba jiného menu nebo jiného prvku v seznamu) budou všechny provedené změny ve formuláři ztraceny.

## Roletová nabídka

Jazyk/ Language:

*Roletová nabídka* slouží k výběru položky z více nabízených možností. Význam obsahu položek v nabídce je definován popisem, který je obvykle umístěn vlevo či nad danou roletovou nabídkou. Volbou symbolu šipky se nabídka rozeběhne a požadovanou volbu je poté možné vybrat přesunutím ukazatele myši na její text.

## Stavové pole

Uložit heslo pro příští přihlášení

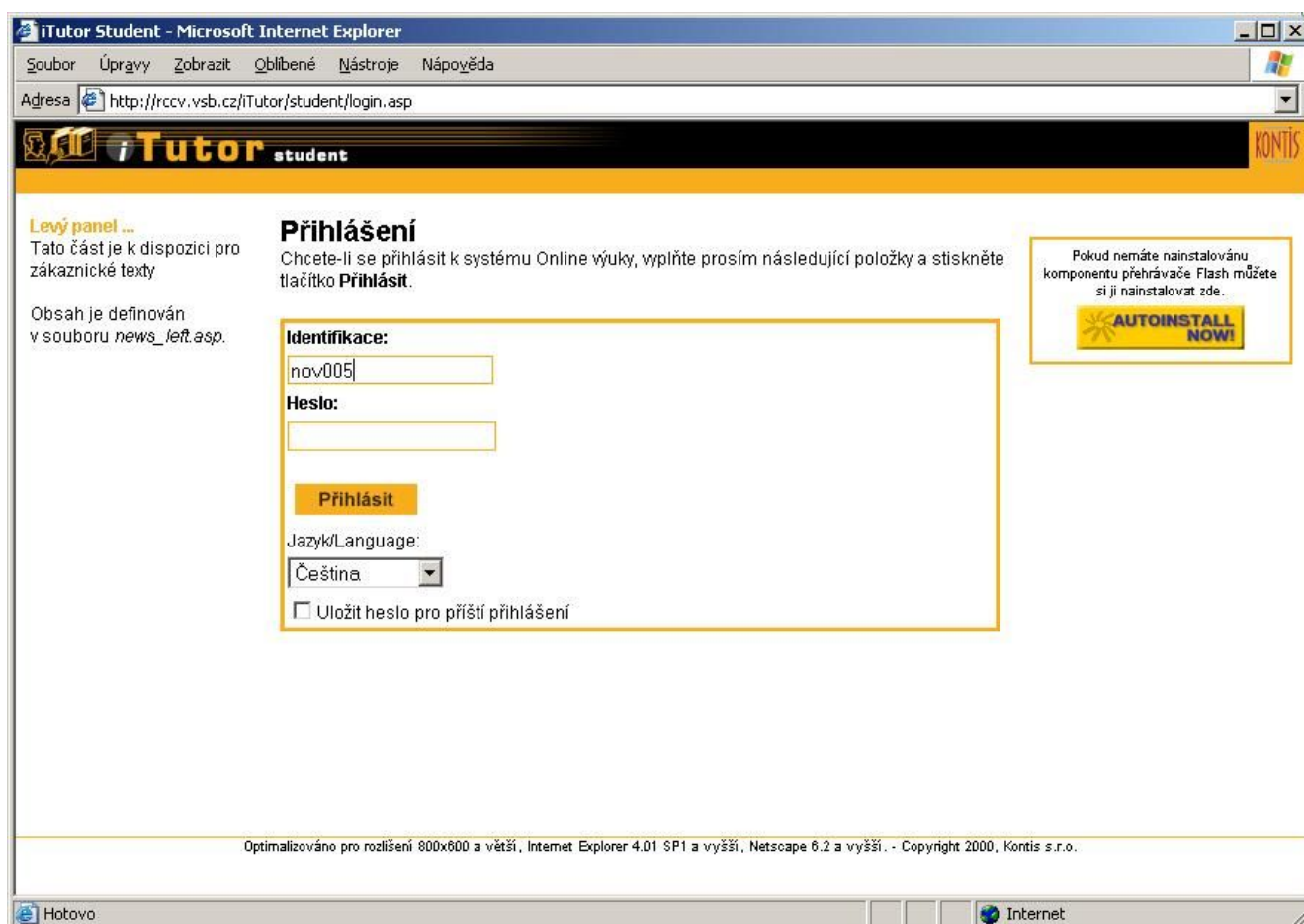
Stavové pole slouží pro zadávání hodnot, které předpokládají vstupní hodnoty typu Ano/Ne. Význam hodnoty je definován zobrazeným popisem. Volbou symbolu čtverce před textem se změní stav (symbol „parafováno“) daného pole. Symbol přítomen = Ano, Symbol nepřítomen = Ne.

## Symbolika použitá v tomto textu

<i>Kurzíva</i>	Tímto typem písma jsou v textu označena klíčová slova, která se vyskytují v samotném systému iTutor.	
Normální text	Vlastní text příručky.	
<b>Tučně</b>	Tímto typem písma jsou v textu označena klíčová slova, která se vyskytují v informačních formulářích systému.	
<table border="1"><tr><td>Důležité</td></tr></table>	Důležité	V rámečku jsou informace, kterým je třeba věnovat zvýšenou pozornost.
Důležité		

## Systémové nároky

Systém iTutor vyžaduje, aby na počítači byl nainstalován internetový prohlížeč minimálně verze Internet Explorer 4.01 SP1 a novější nebo Netscape 6.2 a novější. Doporučuje se aby obrazové rozlišení bylo nastaveno minimálně na hodnotu 800x600 bodů. Případné další přídatné moduly, vyžadované pro správný chod kurzu, který jste se rozhodli studovat budou přístupné k nainstalování v rámci samotného systému a studijních opor, které ke kurzu obdržíte.



## Vstupní obrazovka systému iTutor v internetovém prohlížeči

## Vstup do systému iTutor

Před započítím práce v systému iTutor je třeba provést přihlášení do systému. K tomuto účelu slouží *Přihlašovací stránka*. Pro úspěšné přihlášení je třeba věnovat pozornost následujícím položkám:

*Identifikace*– zde zadáte identifikaci pod kterou jste zaveden v systému. Tuto informaci obdržíte spolu se studijními oporami daného kurzu, který jste se rozhodl studovat.

*Heslo*- slouží k zadání uživatelského přístupového hesla. Tuto informaci opět obdržíte spolu se studijními oporami daného kurzu.

*Přihlašovací stránka* ve své dolní části obsahuje nabídku *Jazyk/ Language*, kde je možné zvolit jednu ze dvou jazykových verzí systému (*Čeština* nebo *English*).

Zaškrtnuté pole *Uložit heslo pro příští přihlášení* zapíše vámi zadané heslo do lokálního nastavení počítače, aby jej nebylo nutno při příštím přihlášení do systému vyplňovat.

Používejte tuto volbu pouze na počítači, kde uživatelské nastavení programů není sdíleno více uživateli. V opačném případě se ostatní uživatelé mohou přihlásit do systému prostřednictvím vašich údajů.

Pokud neprovedete v řídicím systému libovolnou akci během určité doby (standardně 20 minut), dojde k vašemu automatickému odpojení. Poté se objeví *Přihlašovací stránka* a je třeba znovu provést přihlášení do systému.

## Odhlášení uživatele

Ze systému se odhlásíte zvolením položky *Odhlásit* z nabídkové lišty. Systém provede odhlašovací proceduru a nabídne dvě možnosti jak pokračovat:

*Znovu se přihlásit do systému iTutor Student*

*Zavřít okno prohlížeče*



### Přihlášení

Chcete-li se přihlásit k systému Online výuky, vyplňte prosím následující položky a stiskněte tlačítko **Přihlásit**.

<b>Identifikace:</b>	<input type="text" value="nov005"/>
<b>Heslo:</b>	<input type="password"/>
<input type="button" value="Přihlásit"/>	
Jazyk/Language:	<input type="text" value="Čeština"/>
<input type="checkbox"/> Uložit heslo pro příští přihlášení	



Úspěšně jste se odhlásili ze systému.

Nyní máte následující možnosti:

- Znovu se přihlásit do systému iTutor Student.
- Zavřít internetový prohlížeč.

# Filosofie systému

Systém iTutor je logicky členěn do tří sekcí (viz ilustrativní kopie titulní obrazovky systému).

**Sekce 1.** Obsahuje informační panely, případně rozbalovací seznamy objektů jejichž vlastnosti lze postupně procházet do nižších logických úrovní.

**Sekce 2.** Hlavní část ve které se zobrazují informace o objektech/položkách zvolených ze seznamu (Sekce 1), případně z nabídkové lišty (Sekce 3).

**Sekce 3.** Nabídková lišta slouží k přístupu na jednotlivé funkce systému iTutor.

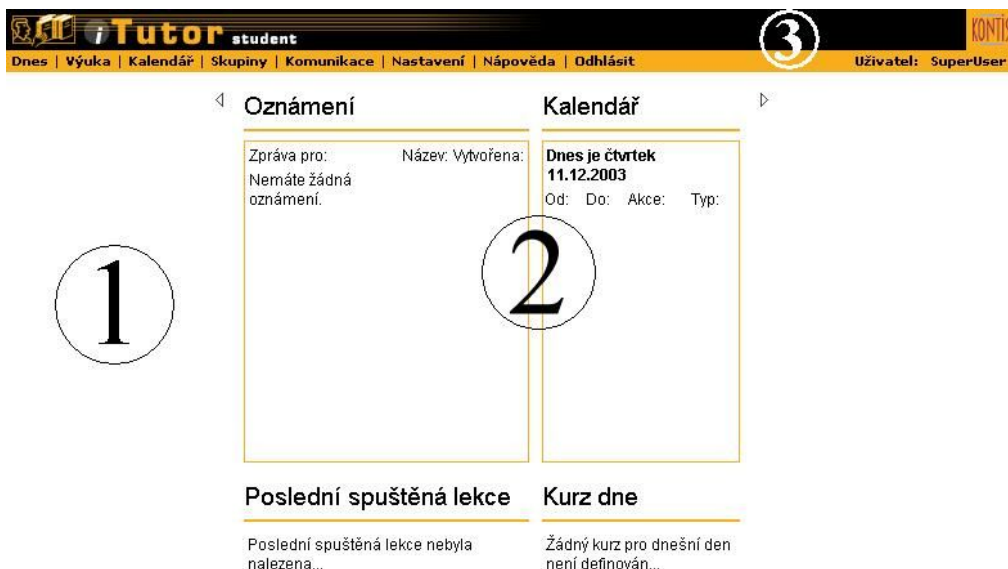
Informační panely (levý/pravý) lze skrývat malými šipkami u nadpisů *Oznámení* a *Kalendář* a rozšířit tak prostor pro informace. Text zprávy v přehledu *Oznámení* je krácen na tři řádky, jeho rozbalení se provede po stisku levého tlačítka myši. Zobrazené termíny synchronních lekcí v *Kalendáři* jsou interaktivní, po jejich zvolení je zobrazena stránka *Kurzy* s příslušným studijním kurzem a synchronní lekcí. Po vybrání odkazu lekce nebo kurzu u položky *Poslední spuštěná lekce* nebo *Kurz dne* je také zobrazena stránka *Kurzy* s příslušným studijním kurzem a lekcí.

## Kurzy

Stránka *Kurzy* slouží k přehledu o kurzech a jejich lekcích, lektorech a diskusích. Zobrazené stránky umožňují spouštět jednotlivé výukové lekce a sledovat jak postupujete ve studiu.

Hlavní část obrazovky je rozdělena na dvě části. V levé části je umístěn seznam kurzů, lekcí, lektorů a diskusí ve stromové struktuře a ovládací prvky pro individuální nastavení zobrazeného seznamu (viz. [Nastavení zobrazení](#)).

Pravá část zobrazuje detailní informace o vybraném kurzu, lekci, lektorovi či diskusi.



## Kurzy





## Nastavení zobrazení

Při prvním vstupu do položky *Kurzy* je třeba provést nastavení výchozího zobrazení.

V dialogovém okně *Zobrazení* lze zvolit výchozí seznam kurzů a vytvářet uživatelské filtry.

V levé části okna je přehled připravených typů seznamů a v pravé části jsou detailní informace o vybraném typu. Zobrazeny jsou záložky *Vlastnosti* a *Filtr*. V záložce *Vlastnosti* jsou uvedeny informace *Název* a *Popis*. Nastavení vybraného seznamu kurzů jako výchozího seznamu lze volbou pole *Výchozí* a klepnutím na políčko *Uložit*.

Na záložce *Filtr* je možné definovat pro vybraný seznam omezující filtr. Filtry mají společné položky a několik jich je rozšířeno o specifické vlastnosti. Vytvořený filtr je uložen po stisku tlačítka *Uložit*.



### Ke studiu

Seznam kurzů, které máte přiděleny a nejsou dokončené.

### Všechny kurzy

Seznam všech kurzů, které jsou přiděleny vám nebo skupině, které jste členem nebo které jste si přidělil sám.

### Dokončené kurzy

Seznam kurzů, které jste dokončil (tj. jsou ve stavu dokončen, dokončen úspěšně, nebo dokončen neúspěšně)

### Veřejné kurzy

### Nedokončené kurzy

Seznam kurzů, které jste již spustil, ale ještě nedokončil (tj. kurz je ve stavu nedokončen).

### Nespuštěné kurzy

Seznam kurzů, které jste ještě nespustil (tj. kurz je ve stavu nespuštěn).

### Na poslední chvíli

Seznam kurzů, jejichž dostupnost se blíží ke konci.

### Naposledy spuštěný kurz




Kurz, který jste naposledy spustil.

### Oblíbené kurzy

Seznam kurzů, které jste si označil jako *Oblíbený kurz*.

### Kurzy z kalendáře

Kurz, který jste vybral ze seznamu dnešních synchronních událostí, nebo z kalendáře.

	Zapnout filtr		Vypnout filtr		Nastavení zobrazení
---	---------------	---	---------------	---	---------------------

## Kalendář

Stránka *Kalendář* slouží ke sledování termínů synchronních událostí-lekcí v systému během dne nebo celého týdne. Na záložce *Den* se zobrazuje denní kalendář synchronních událostí (konference, lekce v učebně) pro daný den. Týdenní kalendář je otevřen po zvolení záložky *Týden*.

### Denní kalendář



Vedle záložek *Den* a *Týden* jsou umístěny ovládací prvky pro posun zobrazovaného dne v kalendáři. Pro rychlý pohyb po dnech je možné využít tlačítka pro posun o týden nebo den dozadu či dopředu nebo se vrátit k dnešnímu dni tlačítkem *Dnes*. Je také možné přímo vybrat konkrétní datum z nabídky a zvolit tlačítko *Přejdi*.



Kalendář zobrazuje termíny synchronních událostí s přesností 15 minut. Přesunutím ukazatele myši nad barevné políčko se zobrazí informace o přesném časovém intervalu a jménu lekce. Volbou barevného políčka v kalendáři je zobrazena stránka *Kurzy* s příslušnou lekcí a odpovídajícím kurzem.

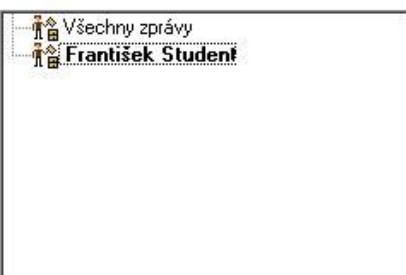
## Zpráva


Stránku *Zprávy* zobrazíte klepnutím na symbol nebo název lektora kurzu či skupiny. V některých případech je nutné navíc ještě zvolit záložku *Zprávy*.


Obsah stránky zobrazuje seznam zpráv, které byly vámi zaslány nebo odeslány pro vás. Umožňuje vytvářet nové zprávy, číst již existující zprávy, odpovídat na zprávy a zprávy mazat. Záložky pod položkou *Zobrazit* umožňují filtrovat zobrazené zprávy na *Všechny*, *Přijaté* pro vybraného lektora a *Odeslané* od vybraného lektora. Zobrazené informace o zprávě jsou *Předmět* zprávy, *Datum* vytvoření zprávy, *Od* koho zpráva přišla a *Komu* je zpráva určena.


### Zprávy

Zobraz: **Zprávy**








 zobrazení celého obsahu vybrané zprávy.


 vytvoření odpovědi pro vybranou zprávu.


 vytvoření nové zprávy.


### Zprávy

**Všechny** **Přijaté** **Odeslané**

	Předmět	Datum	Od	Komu
	Tak jsme připraveni na studium	12.12.2003 7:54:07	František Student	František Student
				
				
				
				

 obnovení seznamu zpráv.

 smazání vybrané zprávy, kterou jste vytvořil.

 spuštění studentského pohledu pokud byl připraven systémovým administrátorem pro označenou zprávu.

## Skupiny

Stránka *Skupiny* slouží k získání informací o jednotlivých skupinách, kterých jste členem, diskusích a lektorech skupiny.

V zobrazené stromové struktuře jsou obsaženy všechny vaše nadřazené skupiny, diskuse skupin a lektori jednotlivých skupin. Poborné informace o jednotlivých *Skupinách*, *Diskusích* a *Lektorech* získáte klepnutím na grafický symbol nebo textový název.

### Skupiny

Zobraz: Skupiny

- Základní skupina
  - Kurz Fyzika I**
    - První den v distančním studiu

### Skupina

Název:

Popis:

Kontakt:  Číslo skupiny:

Ulice:  Město:

PSČ:  Stát:

Telefon:  Fax:

E-mail:  Adresa URL:

MS News:

Aktivní:  Max. uživatelů:



zaslání e-mailu všem členům vybrané skupiny a všech podskupin, kteří mají e-mailovou adresu. Tato funkce musí být povolena správcem kurzu.

## Lekce

Podrobné informace o *Lekci* v kurzu získáte volbou symbolu nebo názvu lekce ve stromové struktuře v levé části. V pravé části se zobrazí detailní informace, které obsahují některé z následujících položek:

<b>Trvání</b>	textová informace o předpokládané době absolvování lekce.	<b>Důležitost</b>	informace o důležitosti lekce pro vyhodnocení stavu celého kurzu.
<b>Typ lekce</b>	specifikuje typ lekce.	<b>Skóre</b>	pokud je lekce bodově hodnocena, tak jsou zobrazeny údaje o maximálním, požadovaném, posledním, průměrném a nejlepším skóre studia lekce v číselném a grafickém vyjádření.
<b>Ke studiu</b>	informace o časovém intervalu, který omezuje studování lekce.	<b>Časový limit</b>	předepsaný časový limit určený k absolvování celé lekce u asynchronních typů lekcí nebo předepsaný časový limit pro vstup do lekce typu konference, aby byla uživateli započítána docházka.
<b>Popis</b>	stručný popis obsahu lekce.		
<b>Stav lekce</b>	informace o aktuálně dosaženém stavu lekce. Jsou možné následující stavy: Nespuštěna, Nedokončena, Dokončena. U lekcí, které mají navíc předepsáno požadované skóre jsou možné stavy Úspěšně dokončena a Neúspěšně dokončena.		

<b>Statistika</b>	informace o počtu spuštění lekce a zda je tento počet omezen. Dále obsahuje časové informace o prvním a posledním spuštění lekce a celkovém času studia lekce.	<b>Nejbližší</b>	informace o nejbližším následujícím termínu synchronní lekce.
<b>Kdy</b>	termín konání lekce, která je synchronní (lekce v učebně, konference).	<b>Docházka</b>	informace o docházce uživatele na lekci. Uveden je maximální, požadovaný a aktuální počet účastí a počet absencí v číselném a grafickém vyjádření.

Jednotlivé lekce je nutné vždy ukončit předepsaným způsobem (tedy ne uzavřením prohlížeče). Pouze v tomto případě je možné, aby řídicí systém zaznamenal údaje o spuštěné lekci (místo přerušení, skóre atd.).

K vybrané lekci jsou dostupné následující operace:

#### Spustit

spuštění vybrané lekce vždy od začátku. Toto tlačítko není přístupné pokud již vypršel časový limit, byl překročen maximální počet spuštění nebo aktuální čas není v povoleném časovém intervalu studia dané lekce.

#### Pokračovat

pokud již byla lekce v minulosti spuštěna a je povoleno pokračování, provede se spuštění lekce v místě, kde byla naposledy ukončena.

#### Obnovit

obnovení aktuálního obsahu okna.



spuštění studentského pohledu (pokud byl připraven systémovým administrátorem pro tuto lekci)

## Kurz

Podrobné informace o *Kurzu* získáte klepnutím na symbol či název požadovaného kurzu ve stromové struktuře. V pravé části systému se zobrazí podrobné informace, které obsahují některé z následujících položek:

#### Trvání

textová informace o předpokládané době absolvování kurzu, tedy všech lekcí, které obsahuje.

#### Autor

jméno autora kurzu.

#### Typ kurzu

specifikace typu kurzu.

#### Cena

cena kurzu.

## Základy fyziky




Trvání: **5 týdnů**  
 Autor:  
 Typ kurzu: **Neznámý**

**Určení:**  
 uchazeči o vysokoškolské studium

**Popis:**  
 Opakovací kurz v rozsahu středoškolské fyziky

**Systémové požadavky:**  
 středoškolská matematika

<b>Stav kurzu:</b>	Nespuštěn	
Celkem lekcí: 7	Z toho spuštěno:	0
	úspěšně dokončeno:	0
	nedokončeno:	0
	neúspěšně dokončeno:	0

**Časové omezení:**  
 Kurz je k dispozici od **neurčeno** a musí být dokončen do **neurčeno**.  
 E-mail správce kurzu: Správce tohoto kurzu nemá emailovou adresu!

<b>Kredity</b>	počet kreditů kurzu.
<b>Určení</b>	textová informace o cílové skupině uživatelů, pro které je kurz určen.
<b>Popis</b>	stručný popis kurzu.
<b>Systémové požadavky</b>	specifikace prostředí pro bezproblémový běh kurzu.
<b>Stav kurzu</b>	informace o stavu kurzu a stavu jednotlivých lekcí. Zobrazeny jsou údaje o celkovém počtu lekcí a o tom jakou část již uživatel úspěšně či neúspěšně absolvoval.
<b>Časové omezení</b>	informace o omezujícím časovém intervalu studia celého kurzu.
<b>E-mail správce kurzu</b>	elektronická adresa správce kurzu.

K vybranému kurzu jsou dostupné následující operace:



zaslání e-mailu všem uživatelům, kteří mají přidělen tento kurz, a kteří mají e-mailovou adresu. Tato funkce musí být povolena správcem kurzu.



spuštění studentského pohledu (pokud byl připraven systémovým administrátorem pro tuto lekci)



přidání kurzu do seznamu *Oblíbené kurzy* (zobrazeno při využití všech seznamů kromě *Oblíbené kurzy*)



odstranění kurzu ze seznamu *Oblíbené kurzy* (zobrazeno pouze při využití seznamu *Oblíbené kurzy*)

## Diskuse

Stránku diskuse zobrazíte klepnutím na symbol nebo název diskuse ve stromové struktuře. Mezi zobrazenými údaji je informace o způsobu *Moderování diskuse*, stručný *Popis*, ovládací prvky pro výběr příspěvků na základě zadaného filtru a operace s jednotlivými příspěvky.

### Diskuse

Zobraz: **Diskuse**

- [-] Diskuse k moderování
- [-] Všechny diskuse
- [-] První den v distančním studiu

### Diskuse

**Moderování:** Diskuse není moderovaná.

**Popis:** Zde se budeme setkávat při dotazech ohledně studia

**Zvýraznit:** (žádné)  Filtr

Dotaz k harmonogramu studia [František Student, 12.12.2003 7:30:00] (František Student, 12.12.2003 7:32:23)

Je-li diskuse moderovaná, bude nový příspěvek viditelný pro ostatní uživatele až po jeho přečtení a zveřejnění moderátorem (před jeho zveřejněním bude viditelný pouze pro autora a pro moderátory). Je-li diskuse nemoderovaná, jsou všechny příspěvky viditelné pro všechny uživatele ihned po jejich zadání.

K vybrané diskusi jsou dostupné následující operace:



zobrazení vybraného příspěvku.



vytvoření nového příspěvku.



reakce na vybraný příspěvek.



obnovení aktuálního seznamu příspěvků

Diskusní příspěvky v seznamu lze označit na základě vybraného filtru. Filtr se vytvoří vybráním některého z možných kritérií z roletové nabídky *Zvýraznit*. Volbou položky *Filtr* budou v seznamu zobrazeny pouze označené příspěvky.



Obsah celého příspěvku je otevřen v novém okně po stisku tlačítka *Zobrazení příspěvku*. Zobrazeny jsou informace: Předmět příspěvku, Od koho byl příspěvek zaslán, Datum vytvoření příspěvku, Text příspěvku, jakým moderátorem byl příspěvek Zveřejněný a případně i přiložené Přílohy. Dostupné operace jsou *Odpovědět* na tento příspěvek a *Zavřít* otevřené okno.

Nový příspěvek nebo odpověď příspěvku je tvořena v novém okně, které je zobrazeno po klepnutí na tlačítko *Nový příspěvek*, *Reakce na vybraný příspěvek* nebo *Odpovědět*.



Obsah nového příspěvku (odpovědi) je vytvořen z políček, které jsou vyplněny uživatelem nebo systémem iTutor. Políčka určená pro vyplnění uživatelem jsou: **Předmět příspěvku**, **Text příspěvku** a externí **Přílohy příspěvku**.

Přílohu lze přidat zadáním jména souboru nebo klepnutím na tlačítko *Procházet...*, kterým lze vyhledat požadovaný soubor. Políčko pro zadání další přílohy přidáte na stránku klepnutím na tlačítko *Přidat přílohu*.

Dostupné operace:



přidání políčka pro zadání přílohy příspěvku

## Závěrem

Tento stručný průvodce systémem iTutor je pouze doplněním vstupního tutoriálu, kterého byste se měli zúčastnit před započítím studia vámi vybraného kurzu. Systém iTutor také obsahuje podrobnou kontextovou nápovědu, kterou je možné využít k orientaci v systému a funkcích, které nabízí.

Průvodce, který jste právě dočetli popisuje pouze prvky, které jsou součástí výukového systému. Samotné výukové materiály, které v něm budou umístěny mohou mít odlišnou podobu nebo filosofii ovládání. Proto vždy před započítím studia materiálů, umístěných v systému iTutor, věnujte pozornost Průvodci studijním materiálem, který je přílohou studijních opor.

Přeji úspěšné studium.