

Univerzitní informační systém

Mendelova univerzita v Brně

eLearning – tvorba studijních opor

Svazek 15

Verze: 0.60

Datum: 5. dubna 2017

Autor: Jitka Šedá, Martin Tyllich

Obsah

Seznam obrázků	5
1 Úvod do tvorby elektronických studijních opor	9
1.1 Struktura e-opory	9
1.2 Prvky e-opory	10
2 Studijní e-opory	11
2.1 Založení nové studijní e-opory	11
2.2 Seznam typů částí e-opor	16
2.3 Evidence a tvorba částí e-opor	17
Rejstřík	31

Seznam obrázků

1: Příklad definice uvedené ve studijní opoře	10
2: Seznam elektronických opor e-projektu a formulář pro jejich založení	12
3: Autoři e-opory	12
4: Příklad kategorie metadat e-learningového objektu	13
5: Zveřejnění e-opory	14
6: Povolení stahování e-opory	15
7: Základní informace o opoře	18
8: Mapa e-opory	19
9: Kopie nebo přesun části e-opory	19
10: Formulář pro založení části studijní e-opory	20
11: Část studijní e-opory editované textovým editorem	21
12: Část studijní e-opory jako objekt z knihovny e-objektů	22
13: Část studijní e-opory jako odkaz na externí stránku	22
14: Část studijní e-opory vkládaná importem souboru	23
15: Seznam částí e-opory	23
16: Tvorba části e-opory typu „kontrolní otázka“	24
17: Tvorba části e-opory typu „slovníček pojmů“	25
18: Tvorba části e-opory typu „test“	26
19: Náhled na e-oporu	27
20: Příklad studijní e-opory s umístěnou otázkou a příkladem	27
21: Vložení pojmu do seznamu v průběhu editace textu	28

Vážení uživatelé Univerzitního informačního systému,

eLearningový systém je součástí Univerzitního informačního systému. Je velice rozsáhlý, proto je jeho dokumentace rozdělena do dvou svazků:

- 14. svazek eLearning – testování a zkoušení – je věnován úvodu do problematiky eLearningu a jeho základním pojmům využívaným v informačním systému i v dokumentaci. Popsán je způsob tvorby eLearningových projektů, podstata knihovny e-objektů, příprava elektronických testů a jejich využívání.*
- 15. svazek eLearning – tvorba studijních opor – je věnován tvorbě elektronických studijních materiálů, tzv. studijních opor (e-opor), které mohou být poskytovány nejen studentům kombinovaného či distančního studia, ale mohou zpestřit i výuku předmětů prezenčního studia. Popsána je struktura, prvky a způsoby založení e-opory a dále způsob vložení jejího obsahu, včetně různých speciálních částí, jako jsou například kontrolní otázky, testy, pojmy.*

Ing. Jitka Šedá, Ing. Martin Tyllich a kolektiv autorů

1 Úvod do tvorby elektronických studijních opor

Elektronická studijní opora (dále jen e-opora) je interaktivní studijní materiál tvořený pro daný předmět a určený studentům nejen distančního studia, ale může být i podporou prezenčního studia. Má být sestavena tak, aby studentům umožnila snadnou orientaci v učební látce. Opora by neměla obsahovat pouze text, ale i prvky, které upozorňují na důležité pojmy, měla by studujícího zaujmout a udržet jeho pozornost obrázky, videosnímky, zvukovými záznamy apod.

Studijní opory je možné zveřejnit všem uživatelům UIS, pouze přihlášeným uživatelům nebo uživatelům patřícím do definované skupiny, a to v aplikaci Elektronické studijní materiály, nebo jen studentům daného předmětu přes Záznamník učitele, kde je možné zveřejnit celou e-oporu nebo postupně po částech (po kapitolách nebo po týdnech výuky).

1.1 Struktura e-opory

Aby se e-opora nestala pouhým textovým přepisem přednášek a byla pro studenty zajímavá, měla by zahrnovat alespoň některé z následujících částí, nejlépe však všechny:

- Titulní strana.
- Obsah.
- Úvod a předmluva – úvod je důležitou součástí celé opory, je její vizitkou a reklamou na probíranou látku. V úvodu by se měla objevit informace, pro jaké studium je opora vhodná, jaký je cíl jejího studia, dále její struktura, jaké jsou požadovány vstupní znalosti studenta a jaké znalosti může student očekávat po ukončení studia. Vhodné je uvést také motivaci ke studiu a podpis autora. Text by měl být stručný a výstižný, je obrazem autora.
- Ikony – jsou symboly, které slouží k nápadnému označení metodických prvků v textu. Zajišťují přehlednost textu, vzbuzují motivaci studujícího, pomáhají při opakování učiva. Pro vložení textu zvýrazněného ikonou slouží v našem eLearningovém systému nástroje textového editoru – tutorský vstup a poznámka (více 14. svazek dokumentace eLearning – testování a zkoušení).
- Výkladová část – je vhodně členěna do kapitol a podkapitol. Každá kapitola by měla ve svém úvodu shrnout studijní cíle, dobu nutnou k nastudování kapitoly, průvodce studiem (stručný návod, jak při studiu postupovat), studijní text prokládaný otázkami, úkoly a cvičeními, které by měli udržet pozornost studujícího, obrázky, grafy a schémata pro názornější vysvětlení a snadnější pochopení studovaného textu, příklady z praxe a také část pro zájemce, kteří si chtějí vědomosti ještě více prohloubit.

Význam má i vkládání pojmů k zapamatování.

Součástí kapitoly pro vlastní kontrolu studujícího může být cvičný test, jehož řešení je vhodné uvést na konci kapitoly – klíč. Výsledek testu není nikde evidován, neovlivňuje vlastní hodnocení studenta. Může být vypracován opakovaně.

V závěru kapitoly doporučujeme umístit shrnutí pro zopakování klíčových bodů studované problematiky.

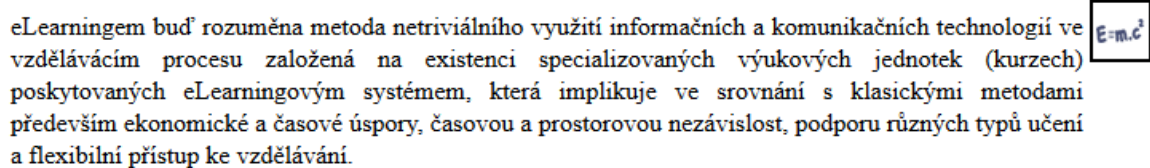
- Literatura – materiály, ze kterých bylo čerpáno a ve kterých mohou studenti nalézt další informace.

- Slovník pojmů – seznam pojmů uvedených v e-opoře. Studenti si mohou zobrazit jejich význam.
- Klíč – obsahuje řešení testů umístěných ve e-opoře. Klíč může být umístěn na konci každé kapitoly nebo na konci opory.
- Informace o autorovi – stručné informace o autorovi, studiu, praxi, publikační činnosti, o úspěších v dané vědní disciplíně apod.
- Kontakt – aktuální kontakt na autory opory, například e-mailová adresa.

1.2 Prvky e-opory

Elektronická studijní opora se skládá z textů a dalších prvků (dále jen e-objekty), jako jsou například bloky s poznámkami, definicemi (obr. 1) a příklady, které se vkládají přímo do textu (jsou zvýrazněny ikonami), a z multimediálních prvků, jež je nutné předem připravit ve formě souborů. Multimediální prvky se ukládají jako objekty v knihovně e-objektů a následně se vkládají do textu e-opory.

E-objekty je možné sdílet mezi uživateli nebo mezi e-oporami. Mohou jimi být různé textové dokumenty (XLS, PS, TXT, PDF atd.), obrázky (JPG, PNG, GIF atd.), videa (WMF, AVI atd.), zvukové nahrávky (MP3, MID atd.) nebo flash animace. Nástroje na zpracování materiálů ve výše uvedených typech souborů musí vlastnit sám autor, eLearningový systém obsahuje pouze nástroje na jejich použití v e-oporách.



eLearningem buď rozuměna metoda netriviálního využití informačních a komunikačních technologií ve vzdělávacím procesu založená na existenci specializovaných výukových jednotek (kurzech) poskytovaných eLearningovým systémem, která implikuje ve srovnání s klasickými metodami především ekonomické a časové úspory, časovou a prostorovou nezávislost, podporu různých typů učení a flexibilní přístup ke vzdělávání.

Obrázek 1 Příklad definice uvedené ve studijní opoře

2 Studijní e-opory

Prvním krokem tvorby studijní e-opory je založení e-Learningového projektu (dále jen e-projekt), v němž jsou umístěny aplikace pro tvorbu studijních materiálů (e-opor) a elektronických objektů používaných v e-oporách.

Po vstupu do e-projektu jsou zobrazeny základní informace o projektu a portálové menu s nabídkou aplikací. Při tvorbě e-opor nás budou zajímat dvě z nich, Knihovna e-objektů a Opory. Knihovna objektů je úložištěm multimediálních prvků používaných ve studijní opoře.


Více o založení a správě e-projektů, o knihovně e-objektů a jejímu způsobu použití je ve 14. svazku dokumentace s názvem eLearning – testování a zkoušení.



2.1 Založení nové studijní e-opory

Pod odkazem Opory je umístěna správa a editace e-opor. V e-projektu je možné vytvořit jednu nebo více e-opor přes formulář na obrázku 2, ve kterém se vyplní název a tlačítkem **Přidat oporu** se e-opora založí, následně se do ní vstoupí a sestaví se její jednotlivé části. Dalším možným způsobem založení kompletní e-opory je její import. Podporovány jsou následující typy importu:

Import SCORM balíčku – předmětem importu je speciální soubor SCORM (Shareable Content Object Reference Model). SCORM je referenční model pro eLearning, který obsahuje specifikace a standardy umožňující provozovat studijní e-oporu vytvořenou v jiném systému řízení výuky. Tento model se odvolává se na normy vytvořené konsorcií IEEE a IMS Learning Technology Standards.

Kliknutím na ikonu  se zobrazí formulář pro dohledání souboru v počítači. Soubor musí být typu ZIP archiv a musí odpovídat balení obsahu podle specifikace SCORM. Tlačítkem **Provést import** se provede import studijního materiálu do eLearningového systému UIS.

Import dokumentu Microsoft® Office Word 2007 – předmětem importu je dokument, který byl vytvořen v textovém editoru Microsoft® Office Word 2007 (nižší verze nejsou podporovány). Před samotným importem je nutné upravit dokument podle připravené šablony, která je umístěna v Dokumentovém serveru ve složce Dokumentace UIS / Doplňkové materiály. Podrobný návod k úspěšnému importu dokumentu je uveden v nápovědě, kterou lze otevřít z importního formuláře.

Správa založených e-opor probíhá prostřednictvím aplikací umístěných pod ikonami (obr. 2), jejichž význam a význam sloupců tabulky je následující:

- * **Ozn.** – označenou e-oporu je možné smazat tlačítkem **Smazat označené opory**. Smazání e-opory je nevratnou operací, proto se smazání musí po dotazu potvrdit. Smazat lze pouze e-opory, které nejsou zveřejněny a které neobsahují žádné části.
- * **Název** – název e-opory.
- * **Správce** – jméno správce e-opory, kliknutím na jméno se zobrazí jeho osobní stránka v aplikaci Lidé na MENDELU, kde jsou uvedeny kontaktní údaje.
- * **Založeno** – datum založení e-opory.

E-projekt: eLearning a jeho využití

Základní informace
Knihovna e-objektů

Pracovníci
Testové báze

Harmonogram
Opory

Dokumentace
Nástroje scénáristy

Úkoly

Aplikace zobrazuje všechny učební opory k tomuto eLearningovému projektu. Seznam autorů můžete editovat pod odkazem "Autoři".... [více](#)

Ozn.	Název	Správce	Založeno	Autoři	Metadata	Zveřejněno	Stahování	Náhled	Upravit	Vstup
	eLearning a jeho využití	R. Malo	08. 01. 2006							

vstup do editace opory

smazat použité objekty v oporách z knihovny e-objektů, pokud nejsou jinde použity

Legenda (otevře/zavře se po kliknutí)

Přidání nové opory

Do následujícího formuláře zadejte název nové opory

Název:

Import opory

Pomocí následujícího odkazu můžete importovat ce specifikace... [více](#)



Import SCORM balíčku



Import dokumentu Microsoft® Office Word 2007

Import dokumentu z Microsoft® Office Word 2007

Import dokumentu

Nápověda

Pomocí následujícího formuláře můžete provést import dokumentu, Office Word... [více](#)

Název opory:

Dokument:

Soubor nevybrán.

Obrázek 2 Seznam elektronických opor e-projektu a formulář pro jejich založení

E-projekt: Testovací eLearningový projekt

Základní informace
Knihovna e-objektů

Pracovníci
Testové báze

Harmonogram
Opory

Dokumentace
Nástroje scénáristy

Úkoly

Autoři opory

V následujícím seznamu jsou uvedeni všichni pracovníci, kteří se podíleli na vzniku opory **Testovací eLearningový projekt** ve výpisu uveden.

Ozn.	Poř.	Autor	Identifikace	Typ	Externista
<input type="checkbox"/>	↓	Ing. Miroslav Los	Vyvoj		
<input type="checkbox"/>	↑	Ing. Jitka Šedá	Vyvoj		

Legenda (otevře/zavře se po kliknutí)



autor



spoluautor




Přidání nového autora


Do následujícího políčka zadejte jméno autora, kterého chcete přidat.

Osoba:

hledat v externích pracovnících

Obrázek 3 Autoři e-opory

 **Autoři** – aplikace pro evidenci autorů nebo spoluautorů e-opory. Role autora se zobrazuje studentům ve studijní opoře. Pokud je správce současně autorem e-opory, musí zde být také uložen. Autor se dohledá podle jména přes vyhledávací pole, jedná-li se o externí osobu, označí se pole „hledat v externích pracovnících“. Zvolená osoba se uloží a následně se zvolí typ autora – autor nebo spoluautor (obr. 3). Tlačítkem **Přidat autora** je osoba uložena jako autor e-opory. Pořadí autorů lze určit postupným klikáním na ikony   ve sloupci Poř.

 **Metadata** – slouží pro záznam detailních informací o opoře. Metadata není nutné vyplňovat, jejich absence neovlivňuje tvorbu a použití e-opory. Pro vykázání studijní e-opory v projektu jsou nepodstatná. Metadata se používají ve speciálních případech, jako je například sdílení e-opory s jinými vysokými školami nebo e-learningovými knihovnami.

Metadata jsou evidována v několika kategoriích, které slouží k popisu určité části e-opory jako e-learningového objektu. Každá kategorie obsahuje formulář s položkami, které e-oporu charakterizují z technického pohledu. Kategorie metadat jsou následující:

- **Obecné** – kategorie seskupuje obecné informace, které popisují e-learningový objekt jako celek.
- **Práva** – kategorie popisuje práva intelektuálního vlastnictví a podmínky pro použití tohoto e-learningového objektu.
- **Životní cyklus zdroje** – kategorie popisuje historii a současný stav e-learningového objektu a objektů, které ovlivnily e-objekt během jeho vývoje.
- **Závislosti** – kategorie definuje vztah mezi aktuálním e-learningovým objektem a dalšími e-objekty.
- **Metadatový systém** – kategorie popisuje, jak může být identifikována metadatová instance, jak, kdy a na co odkazuje.

Metadata – opora eLearning a jeho využití

Obecné	Životní cyklus zdroje	Metadatový systém	Technické požadavky	Vzdělávací požadavky
Práva	Závislosti	Komentáře	Klasifikace zdroje	

Tato kategorie popisuje práva intelektuálního vlastnictví a podmínky pro použití tohoto eLearningového objektu.

Ozn.	Název	Popis	
<input type="checkbox"/>	Popis	česřtina	Komentuje podmínky užití tohoto eLearningového objektu.
<input type="checkbox"/>	Náklady	-- nezadáno --	Udává, zda použití tohoto eLearningového objektu vyžaduje platbu.
<input type="checkbox"/>	Autorská práva a jiná omezení	-- nezadáno --	Udává, zda se na tento eLearningový objekt vztahují autorská práva nebo jiná omezení.

Klepnutím na tlačítko "Smazat označené" můžete smazat označené položky. Tlačítko "Uložit změny" slouží k uložení dat zadaných ve výše zobrazeném formuláři. Pokud si přejete exportovat celá metadata tohoto eLearningového objektu do XML souboru kompatibilního se standardem Final Draft LOMv1.0, klepněte na tlačítko "Exportovat do XML". Pro import metadat ze XML souboru klepněte na tlačítko "Importovat XML"

Obrázek 4 Příklad kategorie metadat e-learningového objektu

- **Komentáře** – kategorie poskytuje komentáře vzdělávacího použití e-objektu a informace, kdy a kým byly komentáře vytvořeny.
- **Technické požadavky** – kategorie popisuje technické požadavky a charakteristiky e-objektu.
- **Klasifikace zdroje** – kategorie popisuje, kam e-objekt patří v rámci určitého klasifikačního systému.

- Vzdělávací požadavky – kategorie popisuje klíčové vzdělávací nebo pedagogické charakteristiky e-objektu.

Každá položka formuláře je popsána ve sloupci Popis. Některé položky formulářů se volí z menu, do jiných se vkládá prostý text. Je-li u pole tlačítko **Další**, lze přidat pole pro vložení další informace. Význam tlačítek pod formulářem:

Uložit změny – tlačítko uloží změny ve formuláři. Uložení je nutné při každém přechodu mezi kategoriemi metadat.

Smazat označené – tlačítko vymaže obsah nebo zruší výběr označených položek.

Exportovat do XML – tlačítko exportuje všechna metadata daného e-objektu do XML souboru kompatibilního se standardem LOMv1.0.

Importovat XML – tlačítko importuje metadata z XML souboru uloženého v počítači. Soubor musí být kompatibilní se standardem LOMv1.0.

E-projekt: eLearning a jeho využití

Základní informace Knihovna e-objektů	Pracovníci Testové báze	Harmonogram Opory	Dokumentace Nástroje scénáristy	Úkoly
--	----------------------------	----------------------	------------------------------------	-------

Zveřejnění opory

V následujícím menu zaškrtněte složky veřejné knihovny e-objektů, do kterých bude opora navržena na zveřejnění. Opora nebude... [více](#)

Název: eLearning a jeho využití
Správce: Bc. Ing. Roman Malo, Ph.D.
Založeno: 08. 01. 2006
Autoři: Bc. Ing. Roman Malo, Ph.D.

Zveřejnit pro všechny uživatele přihlášené uživatele vybrané skupiny uživatelů

Složky:

- Automobilová doprava
- Motorová vozidla
- Terénní vozidla
- Děvařství**
- Ekologie a ochrana životního pros...
- Odpadové hospodářství
- Ochrana přírody a krajiny**
- Ekonomie
- Finance
- Bankovníctví

Skupiny uživatelů:

- Aktivní zaměstnanci a prez. doktorandi
- Aktivní zaměstnanci nebo učitelé
- Doktorandi (aktivní)
- Doktorandi (aktivní) dané formy
- Doktorandi (aktivní, prezenční) dané fakulty**
- Doktorandi (aktivní, prezenční) daného ústavu
- Doktorandi externí (aktivní) dané fakulty
- Doktorandi (nevyřazení) prezenční formy
- Externí (aktivní) dané ústavu

Zveřejnit

Název: eLearning a jeho využití
Správce: Bc. Ing. Roman Malo, Ph.D.
Založeno: 08. 01. 2006
Autoři: Bc. Ing. Roman Malo, Ph.D.

Ve výpisu jsou zobrazeny složky, do kterých bude objekt navržen na zveřejnění.

- Děvařství
- Ochrana přírody a krajiny

Opora bude zveřejněna pro následující skupiny uživatelů:

Některé skupiny uživatelů potřebují bližší určení. U každé skupiny vyberte požadovanou hodnotu.

Skupina: Doktorandi (aktivní, prezenční) dané fakulty
Hodnota: Provozně ekonomická fakulta
 Agronomická fakulta
 Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií

Zveřejnit

Obrázek 5 Zveřejnění e-opory

✘ **Zveřejnit** – ikona slouží ke zveřejnění e-opory všem uživatelům prostřednictvím aplikace Elektronické studijní materiály, která je veřejnou knihovnou e-objektů. Zveřejnění probíhá ve dvou krocích – autor navrhne e-oporu ke zveřejnění a osoba určená univerzitou ji zveřejní. Obě strany jsou o jednotlivých úkonech informovány automaticky generovanými e-mailovými zprávami.

Pro podání návrhu e-opory ke zveřejnění se klikne na ikonu ✘, v menu se zvolí skupina uživatelů, kterým se e-opora má zveřejnit (všem uživatelům, pouze přihlášeným, či jedné nebo více skupinám uživatelů), a alespoň jedna složka veřejné knihovny e-objektů, do které bude e-opora navržena na zveřejnění. Složky knihovny charakterizují vědecké okruhy. Pro označení více složek nebo skupin uživatelů se přidrží tlačítko klávesnice Ctrl, klikáním myši se zvolí složky a výběr se potvrdí tlačítkem **Zveřejnit**. Pokud je zvolena skupina uživatelů s parametrem, nabídne se jeho výběr, který se opět potvrdí tlačítkem **Zveřejnit**.

Nyní se ikona ve sloupci Zveřejnit změnila na ? – dosud nerozhodnuto o zveřejnění do veřejné knihovny e-objektů v aplikaci Elektronické studijní materiály. Jakmile správce veřejné knihovny e-oporu zveřejní, autorovi e-opory bude zaslán informační e-mail a ve sloupci Zveřejnit se zobrazí ikona ✓.

Pokud má být e-opora zveřejněna pouze studentům určitého předmětu, zveřejní se prostřednictvím e-osnovy, která se sestaví v Záznamníku učitele v aplikaci eLearningové osnovy (viz strana 29).



E-projekt: eLearning a jeho využití

Základní informace	Pracovníci	Harmonogram	Dokumentace	Úkoly
Knihovna e-objektů	Testové báze	Opory	Nástroje scénáristy	

Stažení eLearningové opory

Pomocí této aplikace můžete určit, zda a jakým způsobem mohou studující stahovat eLearningovou oporu **eLearning a jeho... více**

i U typu 'Export opory do PDF' je vhodné před povolením vygenerovanou oporu prohlédnout, neboť výsledek se může podstatně lišit od ostatních typů.

<input checked="" type="checkbox"/> Export do HTML (SCORM balíček) Vygenerováno dne: <i>nevygenerováno</i>	<input type="button" value="Přegenerovat"/>	<input type="button" value="Vygenerovat bez uložení a stáhnout"/>
<input type="checkbox"/> Export do jednoho souboru HTML Vygenerováno dne: <i>nevygenerováno</i>		<input type="button" value="Vygenerovat bez uložení a stáhnout"/>
<input type="checkbox"/> Export opory do PDF Vygenerováno dne: <i>nevygenerováno</i>		<input type="button" value="Vygenerovat bez uložení a stáhnout"/>

Jazyk prohlížeče opor: **V tomto jazyce budou zobrazeny navigační prvky prohlížeče opor.**


Obrázek 6 Povolení stahování e-opory


Stahování – aplikace slouží k povolení a nastavení způsobu stahování studijní e-opory (obr. 6). Nejprve se označí povolené způsoby pro stahování e-opory, zvolí se *jazyk prohlížeče opor* (ve zvoleném jazyce se budou zobrazovat navigační prvky prohlížeče e-opor) a nastavení se uloží. Následně se musí tlačítkem **Přegenerovat** přegenerovat soubory, které si studující budou moci stahovat. U způsobů stahování, kde není povoleno ukládání e-opory, se použije tlačítko **Vygenerovat bez uložení a stáhnout**.

Generování balíčků je časově náročné, je nutné vyčkat na dokončení operace. Způsoby stahování e-opory:

- Export do jednoho souboru HTML – stažen je komprimovaný soubor formátu ZIP, který obsahuje několik adresářů. Ty obsahují jednotlivé části e-opory, použité multimediální prvky a systémové obrázky. Pro spuštění e-opory je důležitý soubor **index.html** a webový prohlížeč nainstalovaný v počítači. Poklepáním na soubor index.html se zobrazí e-opora. Pokud bude smazán některý ze souborů, který adresáře obsahují, není zajištěna korektnost zobrazení studijní e-opory.
- Export do HTML (SCORM balíček) – stažen je komprimovaný soubor formátu ZIP, který obsahuje soubory index.html a imsmanifest.xml a několik adresářů. Více o SCORM na straně 11;
- Export opory do PDF – stažen je komprimovaný soubor formátu ZIP se souborem formátu PDF, s e-oporou a adresářem s objekty e-opory. Protože se výsledek může podstatně lišit od ostatních typů, je vhodné před povolením tohoto způsobu stahování vygenerovanou oporu prohlédnout.

V úvodním textu aplikace je uvedeno datum poslední aktualizace studijní e-opory a u každého způsobu stahování je datum posledního generování.

 **Náhled** – kliknutím na ikonu se zobrazí studijní e-opora v podobě, v jaké ji uvidí studenti.

 **Upravit** – přes ikonu lze změnit název e-opory, doplnit anglický název a *změnit správce*. Jako správce lze nastavit všechny pracovníky, kteří mají na daném projektu přiděleno právo administrativa, scénárista nebo tvůrce e-opor.

 **Vstup** – kliknutím na ikonu lze přejít k editaci a správě studijní e-opory.

2.2 Seznam typů částí e-opor

Studijní e-opora se skládá z několika částí uspořádaných v hierarchické struktuře tak, aby tvořily přehledný a interaktivní učební materiál. Vlastnosti jednotlivých částí (násobnost, podčásti a obsah) jsou dány jejich typem. Typy je možné rozdělit z metodického hlediska na:

Doporučené typy částí – každá studijní opora by měla z metodického hlediska obsahovat několik základních částí. Pokud e-opora dosud nemá vytvořenu některou z následujících částí, je uvedena v záložce **Základní informace**. Nevytvoření těchto částí nemá vliv na funkci a spuštění e-opory. Doporučené části studijní e-opory jsou:

- **Cíl** – taxativní výčet cílů části. Může být v opoře uveden jednou, může obsahovat text, neobsahuje žádné podčásti.
- **Motivace** – motivace studujících vyjádřena souhrnem znalostí získaných studiem. Může být v opoře uvedena jednou, může obsahovat text, neobsahuje žádné podčásti.
- **Návaznost** – definice návazností učebního textu. Výčet předpokládaných znalostí studujících. Může být v opoře uvedena jednou, může obsahovat text, neobsahuje žádné podčásti.
- **Poučení** – stručné seznámení s charakterem studijního textu, které upozorňuje na specifika a způsob skladby textu a vyznačení důležitých částí textu. Může být v opoře uvedeno jednou, může obsahovat text, neobsahuje žádné podčásti.
- **Shrnutí** – shrnutí poznatků dané studijní části formou výčtu. Může být v opoře uvedeno jednou, může obsahovat text, neobsahuje žádné podčásti.
- **Titulní list** – úvodní list studijní e-opory.

- Úvod – stručné uvedení do problematiky části a vysvětlení kontextu. Může být v opoře uveden jednou, může obsahovat text, neobsahuje žádné podčásti.
- Závěr – závěr učebního textu, rozloučení a poděkování za studium. Může být v opoře uveden jednou, může obsahovat text, neobsahuje žádné podčásti.

Ostatní typy částí – další části studijní e-opory, jejich význam a vlastnosti:

- Kontrolní otázky – seznam kontrolních otázek, které by měl student odpovědět na základě prostudované části textu. Část může být v opoře použita několikrát, neobsahuje žádné podčásti ani další text.
- Oddíl textu – oddíl textu pro vytváření potřebné hierarchie částí v textu. Část, která neobsahuje učební materiál, je rozdělovníkem podkapitol, slouží k zřehlednění studijní e-opory. Při zveřejnění e-opory přes eLearningové osnovy jsou oddíly textu brány jako její moduly (více o aplikaci eLearningové osnovy ve 3. svazku dokumentace Učitel). Část může být v opoře použita několikrát, může obsahovat podčásti, ale neobsahuje text.
- Obsahová část – základní obsahová část učebního textu. Představuje samotný výukový text. Může obsahovat prostý text, ale může být doplněna multimediálními prvky, tabulkami, poznámkami, tuteurskými vstupy atd. Část může být v opoře použita několikrát, může obsahovat text, ale neobsahuje podčásti.
- Příklady – seznam příkladů pro procvičení problematiky. Část může být v opoře použita několikrát, neobsahuje žádné podčásti ani text.
- Řešení úkolů – řešení úkolů zadaných v předcházejícím studijním textu. Část může být v opoře použita několikrát, může obsahovat text, ale neobsahuje podčásti.
- Seznam zdrojů – seznam publikací připojených k vybrané části e-opory.
- Slovníček pojmů – slovníček pojmů používaných ve studijním textu. Slovníček obsahuje pojmy definované v záložce Seznam pojmů. Může být v části použit pouze jednou, bez podčástí a obsahu.
- Test – kontrola poznatků pomocí cvičného testu. Test může být umístěn na konci každé kapitoly. Studenti si mohou ověřit znalosti získané studiem. Test může být v opoře použit několikrát, bez podčástí a dalšího textu.

2.3 Evidence a tvorba částí e-opor

Po vstupu do e-opory přes ikonu ➡ ve sloupci Vstup (obr. 2) se rozšíří portálové menu o další řadu záložek, které nabízejí základní informace o e-opoře, její mapu, náhled na vytvářenou e-oporu, evidenci částí e-opory a seznam pojmů.

Základní informace o částech e-opory

V záložce Základní informace jsou uvedeny podrobnosti o e-opoře – její název, jméno správce, datum založení, jména autorů, hodnocení obtížnosti textu a seznam nezaložených ale doporučených částí (obr. 7).

Orientační obtížnost textu se zjišťuje pomocí tzv. FOG indexu, který určuje, nakolik je text čitelný. Stupnice FOG indexu:

- 20 až 24: materiál je jednoduchý ke čtení a pochopení, věty jsou krátké, je zde málo dlouhých slov;
- 25 až 29: materiál je dosti obtížný, některé věty je třeba číst i vícekrát než jednou;
- 30 až 39: odborná kniha;
- 40 a více: těžký až nečitelný text.

E-projekt: eLearning a jeho využití

Základní informace Knihovna e-objektů	Pracovníci Testové báze	Harmonogram Opory	Dokumentace Nástroje scénáristy	Úkoly
--	----------------------------	----------------------	------------------------------------	-------

Základní informace	Mapa opory	Části opory	Náhled	Seznam pojmů
--------------------	------------	-------------	--------	--------------

V následujícím výpisu jsou zobrazeny základní informace o opoře.

Název: eLearning a jeho využití
Správce: Bc. Ing. Roman Malo, Ph.D.
Založeno: 08. 01. 2006
Autoři: Bc. Ing. Roman Malo, Ph.D.

Obtížnost textu opory

Pro zjištění orientační obtížnosti textu byl použit tzv. FOG index. Obtížnost textu určuje zejména délka použitých slov a vět.

Hodnota: 31,93
Hodnocení: Opora je na úrovni odborné knihy.

Doporučené části opory

Z metodického hlediska by každá opora měla obsahovat několik základních částí. Pokud Vaše opora dosud nemá vytvořenu nějakou část, je tato uvedena v seznamu pod tímto textem. Nevytvoření těchto částí nemá vliv na spuštění opory. [méně](#)



V opoře nejsou dosud vytvořeny všechny doporučené části.

V opoře chybí následující části:

- shrnutí

Obrázek 7 Základní informace o opoře

Mapa e-opory

Hierarchickou strukturu e-opory lze zobrazit přes záložku *Mapa opory* (obr. 8). Některé její části mohou být tvořeny dalšími podčástmi (tato vlastnost je dána typem části) – pak jsou ve struktuře částí uvedeny ikony pro rozbalení podčástí. Kliknutím na název části se vstoupí do složky, kde je umístěno pole pro editaci části (obr. 11) nebo *seznam jejích podčástí*, ikony pro práci s podčástmi a formulář pro přidání dalších podčástí (obr. 15).

Části e-opory – založení, evidence, editace

V záložce jsou evidovány části zvolené e-opory, některé části mohou mít podčásti. Pod jejich seznamem je umístěn formulář pro zakládání dalších částí.

Evidované části e-opory

Seznam založených částí e-opory je uveden na obrázku 15, jeho součástí jsou ovládací ikony, prostřednictvím kterých lze s jednotlivými částmi dále pracovat (vkládat obsah, podčásti, zveřejňovat je apod.). Význam ikon je následující:

- * **Ozn.** – označenou část lze tlačítkem smazat. Bude-li označeno pole vedle tlačítka, budou z knihovny e-objektů smazány všechny objekty, které nebyly použity jinde než v mazané části. Smazání části je nevratnou operací.



- **Poř.** – klikáním na šipky lze změnit pořadí částí v e-opoře.

E-projekt: eLearning a jeho využití

Základní informace Knihovna e-objektů	Pracovníci Testové báze	Harmonogram Opory	Dokumentace Nástroje scénáristy	Úkoly
Základní informace	Mapa opory	Části opory	Náhled	Seznam pojmů

V následujícím stromu jsou uvedeny všechny vytvořené části v této opoře. Kliknutím na ikonu nebo název se dostáváte na... [více](#) ▶

- Cil kurzu 📄
- Návaznost 📄
- Motivace 📄
- Poučení 📄
- Úvod 📄
- ☑ **Vzdělávání v informační společnosti** →
 - Cil kapitoly 📄
 - Informační společnost 📄
 - Změna paradigmatu vzdělávání 📄
 - Srovnání konstruktivismu a instruktivismu 📄
 - Shrnutí kapitoly 📄
 - Kontrolní otázky 📄
- ☑ **Softwarové nástroje eLearningu** →
 - Závěr 📄
 - Slovníček pojmů 📄

Obrázek 8 Mapa e-opory

- 📄 **Typ** – ikona označuje typ části e-opory. Kliknutím na ikonu se zobrazí informace o vybraném typu, tj. název, popis, zda je část doporučená, násobná, zda obsahuje text nebo může obsahovat podčásti.
- 🚫 **Typ obsahu** – ikona informuje, jaký typ obsahu je v části e-opory uložen. Význam ikon je uveden v legendě.

Část bez obsahu je v seznamu částí e-opor označena ikonou 🚫. Lépe 🌸 se tak rozliší části s obsahem a bez obsahu.

- ✅ **Zobrazovat** – ikona slouží ke zveřejnění zvolené části, kliknutím na ikonu ✅ se část zveřejní, kliknutím na ikonu ❌ se ruší zveřejnění části. Části se automaticky zakládají jako zveřejněné.

E-projekt: eLearning a jeho využití

Základní informace Knihovna e-objektů	Pracovníci Testové báze	Harmonogram Opory	Dokumentace Nástroje scénáristy	Úkoly
Základní informace	Mapa opory	Části opory	Náhled	Seznam pojmů


Přesunutí nebo kopírování vybrané části

Pomocí následujícího formuláře můžete přesunout nebo zkopírovat vybranou část. Vytvoření kopie je přístupné pouze v případě, že typ části je obsahový (jedná se např. o obsahovou část, motivaci, závěr nebo shrnutí). Do políčka "Název" můžete zadat nový název části. Z nabídky "Umístění" vyberte požadovaný oddíl textu a hodnoty potvrďte tlačítkem "Provést". Pokud některou položku z nabídky "Umístění" nelze vybrat, znamená to, že v tomto oddílu je již vytvořena část se stejným typem, jaký má přesouvaná část a v oddílu není povoleno mít více částí stejného typu. Pro vyřešení tohoto problému bude nutné u jedné z částí změnit její typ v případě, že je změna možná. [méně](#) ◀


Cesta: [eLearning a jeho využití](#)


Část s názvem **eLearningové kurzy** přesunout pod názvem do části

Obrázek 9 Kopie nebo přesun části e-opory

 **Kopie / Přesun** – kliknutím na ikonu se zobrazí formulář (obr. 9) ke zkopírování nebo k přesunu zvolené části do jiné části e-opory. V prvním poli se zvolí operace (přesunout, kopírovat), v dalším poli je uveden původní název části, který je možné změnit. Ve třetím poli se volí část, kam se má kopírovat, či přesouvat. Pokud zde není možné některou položku zvolit, znamená to, že v tomto oddílu je již vytvořena část se stejným typem, jaký má přesouvaná část, a v oddílu není povoleno mít více částí stejného typu. Pro vyřešení tohoto problému bude nutné u jedné z částí změnit její typ v případě, že je změna možná.

Možnost tvorby kopie je dostupná pouze v případě, že se jedná o obsahový typ části (obsahová část, motivace, závěr nebo shrnutí).

 **Metadata** – slouží pro záznam detailních informací o jednotlivých částech e-opory. Metadata není nutné vyplňovat, jejich absence neovlivňuje tvorbu a použití e-opory a jejich částí. Používají se ve speciálních případech, jako je například sdílení e-opory s jinými vysokými školami nebo e-learningovými knihovnami. Více na straně 13.

 **Upravit** – přes ikonu lze změnit název části e-opory a její typ. Formulář obsahuje pouze nabídku typů, které ještě nejsou založeny nebo které mohou být v opoře založeny vícekrát.

➔ **Správa** – nabídka aplikace závisí na typu části, může obsahovat formulář pro:

- vložení obsahu části – formulář se nabízí pro části opory, které nemohou obsahovat podčásti.
- přidání nové podčásti – formulář se nabízí pro části opory, které mohou obsahovat podčásti. Pokud má e-opora některé části založeny, je formulář umístěn pod jejich seznamem (obr. 15). Podčásti e-opory se zakládají stejným způsobem jako hlavní části opory.

Založení nové části e-opory

Jednotlivé části *e-opory* se zakládají přes formulář na obrázku 10, který obsahuje položky:

- Název – pole pro vepsání názvu části e-opory. Není-li název uveden, použije se označení použitého typu (např. úvod, obsahová část). Název lze později modifikovat.
- Typ části – menu pro výběr typu části. Pro tvorbu e-opory je nabízeno několik typů jednotlivých částí e-opor (cíl, motivace, návaznost, závěr atd.). Jejich vlastnosti jsou uvedeny pod odkazem [seznam typů](#), který je uveden v nápovědném textu nad formulářem (nebo více na straně 16).

Přidání nové části

Pomocí následujícího formuláře můžete přidat novou část. Stačí vyplnit její název a vybrat typ z nabízených možností. Pro podrobný popis jednotlivých částí použijte [seznam typů](#). Vytvořené části, které je možné přidat v tomto oddílu textu pouze jednou, nejsou v seznamu zobrazeny. Pokud je zatržena volba "ihned zobrazovat část v prohlížeči opor" a opora je zveřejněna, tak se nová část zobrazí studentům při prohlížení opory. [méně](#)

Název:

Typ části:

Přidat za:

a přejít na editaci nové části ihned zobrazovat část v prohlížeči opor


Obrázek 10 Formulář pro založení části studijní e-opory

- Přidat za – menu pro volbu umístění nové části e-opory, umožňuje již při založení určit, kam má být umístěna (na začátek nebo konec e-opory nebo za jinou již dříve

definovanou část). Později lze umístění částí upravit klikáním na ikony ↑↓ ve sloupci Poř. (obr. 15).

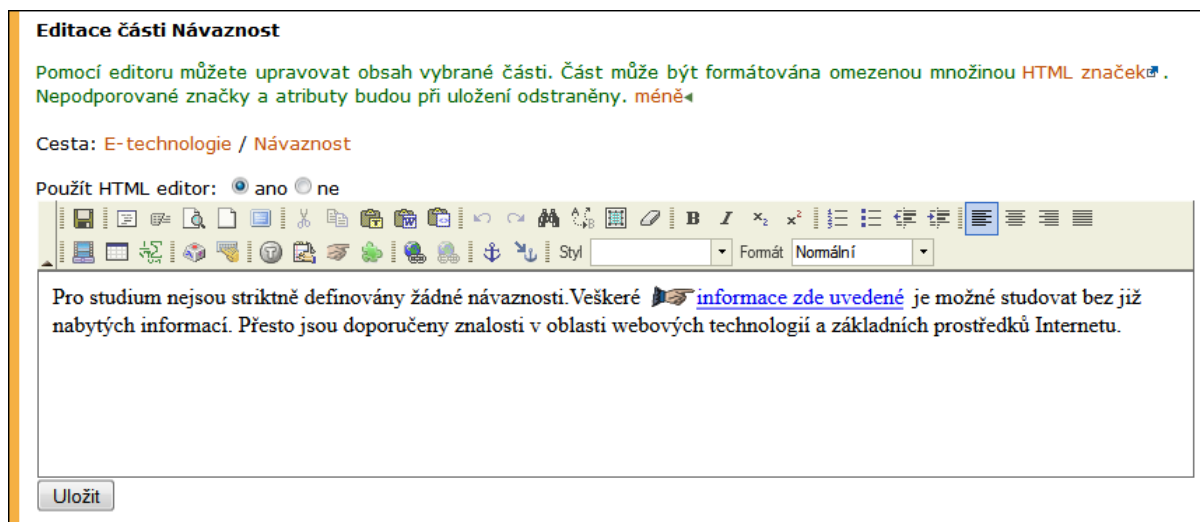
- Přejít na editaci nové části – určuje, zda se bude po uložení nové části pokračovat v její editaci (nutno zatrhnout), nebo se opět zobrazí stránka se seznamem e-opor.
- Ihned zobrazovat část v prohlížeči opor – jedná-li se o e-oporu zveřejněnou studentům, umožňuje novou část okamžitě zobrazit studentům při prohlížení e-opory.

Po vyplnění formuláře a kliknutí na tlačítko **Přidat část** je část založena a lze vložit její obsah, způsob jeho vložení je dán typem obsahové části:


Editace obsahu editorem  – obsahem části bude text, který lze upravovat pomocí vestavěného editoru (obr. 11). Do zobrazeného pole lze s použitím HTML editoru vkládat prostý nebo strukturovaný text, tutorské vstupy, pojmy, odkazy, multimediaální prvky atd. HTML editor lze vypnout, pak je možné vkládat pouze prostý text.

Text může být také formátovat pomocí omezené skupiny HTML značek. Jejich aktuální seznam je umístěn pod odkazem v nápovědném textu HTML značek. Nepodporované značky budou při uložení obsahu části automaticky odstraněny.

Význam a použití jednotlivých ikon editoru je popsán ve 14. svazku dokumentace s názvem eLearning – testování a zkoušení.



Obrázek 11 Část studijní e-opory editované textovým editorem

Objekt z knihovny e-objektů  – obsahem části bude objekt z knihovny e-objektů, který lze:

- vybrat z menu – v nabídce Výběr objektu se vybere požadovaný objekt. Nabídku lze omezit zvolením složky knihovny e-objektů v nabídce Složka, zvolit lze jen složku, ke které má uživatel právo.
- dohledat podle části názvu e-objektu – pokud není znám přesný název objektu a jeho umístění, je vhodné ho dohledat podle části jeho názvu. Dohledávání lze upřesnit volbou oblasti hledání (v jaké knihovně se má hledat) a skupiny umístění e-objektů. Implicitně jsou označeny všechny možnosti. Dohledaný objekt se označí a kliknutím na tlačítko **Připojit objekt** (obr. 12) se vloží do e-opory.

Vložený objekt je ihned zobrazen, v případě potřeby je možné ho smazat tlačítkem **Odebrat napojení**.

Ve zvolené části e-opory se bude zobrazovat daný objekt (například obrázek, PDF dokument), nebude-li prohlížeč podporovat přímé zobrazení, nabídne se ikona pro stažení souboru.

Připojení objektu k části Pokus

Obsahem této části je objekt z knihovny e-objektů. V případě, že tento konkrétní objekt znáte, můžete jej vybrat z nabídky.

Cesta: [Elear / Pokus](#)

Požadovaný objekt můžete vybrat z následujícího menu. Výpis objektů v nabídce "Výběr objektu" můžete omezit na konkrétní... [více](#)

Složka:

Výběr objektu:

Objekty z projektové knihovny e-objektů:

Projekt: Bezpečnost IS/IT

- Typy útoků (vlastník: Ing. Jan Turčinek, Ph.D., typ: obrázek GIF, popisek: Typy útoků)
- typy_TTP (vlastník: Ing. Jan Turčinek, Ph.D., typ: obrázek GIF, popisek: Typy TTP)
- typy_TTP (vlastník: Ing. Jan Turčinek, Ph.D., typ: obrázek GIF, popisek: Typy TTP)

Dohledání objektu můžete použít, pokud neznáte přesný název


Dohledání objektu:

Zvolte oblast hledání: projektová knihovna soukromá knihovna veřejná knihovna

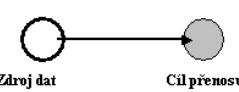
Skupina: archívy zvuk dokumenty ostatní video obrázky animace

Cesta: [Elear / Pokus](#)

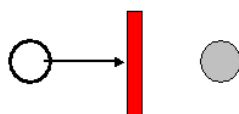
Objekt byl úspěšně napojen.

Název souboru: 1utoky.gif
Název: Typy útoků
Cesta: /Knihovna k projektu/Bezpečnost IS-IT/1utoky.gif
Popisek: Typy útoků
Vlastník: Ing. Jan Turčinek, Ph.D.
Typ: obrázky - obrázek GIF 
Velikost: 4,43 KiB
Čeká na zveřejnění: všichni uživatelé

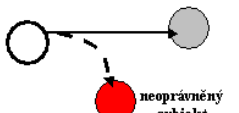
Typy útoků




(a) Korektní přenos



(b) Přerušeni



(c) Odposlech



(d) Záměna

Obrázek 12 Část studijní e-opory jako objekt z knihovny e-objektů


Vložení odkazu do části Část s odkazem

Obsahem této části je odkaz. Do následujícího políčka zadejte platnou adresu (URL).

Přirazený odkaz: <http://www.seznam.cz>

Pokud chcete odkaz změnit, napište jej do následujícího políčka.

Obrázek 13 Část studijní e-opory jako odkaz na externí stránku

Odkaz na externí stránku  – obsahem části bude externí stránka. Do nabízeného pole se vepíše adresa, například ve tvaru `http://www.novinky.cz/pocasi/`, a obsah se uloží tlačítkem **Uložit odkaz**. Ve zvolené části e-opory se bude zobrazovat daná stránka. Změnu odkazu lze provést stejným způsobem, pro jeho uložení se použije tlačítko **Změnit odkaz**. Obsah části se smaže stisknutím tlačítka **Smazat odkaz** (obr. 13).

Import dokumentu z Microsoft® Office Word 2007

Import dokumentu Nápověda

Pomocí následujícího formuláře můžete provést import dokumentu, který byl vytvořen v textovém editoru Microsoft® Office Word 2007 (nižší verze nejsou podporovány). Před samotným importem je vhodné upravit dokument podle připravené šablony - podrobnosti jsou uvedeny v [nápovědě](#). [méně](#)

Název opory:

Dokument: Soubor nevybrán.

Obrázek 14 Část studijní e-opory vkládaná importem souboru

E-projekt: eLearning a jeho využití

Základní informace	Pracovníci	Harmonogram	Dokumentace	Úkoly
Knihovna e-objektů	Testové báze	Opory	Nástroje scénáristy	
Základní informace	Mapa opory	Části opory	Náhled	Seznam pojmů

Aplikace zobrazuje všechny vytvořené části v této opoře. Přidat novou můžete pod seznamem vytvořených částí. [Jednotlivé části... více](#)

Cesta: [eLearning a jeho využití](#)


V následujícím seznamu jsou uvedeny všechny podčásti opory.

Ozn.	Poř.	Typ	Typ obsahu	Název	Změněno	Změnil	Zobrazovat	Kopie / Přesun	Metadata	Upravit	Správa
<input type="checkbox"/>	↓			Cíl kurzu	09. 05. 2007	Z. Loučka	✓				
<input type="checkbox"/>	↑↓			Návaznost	09. 05. 2007	Z. Loučka	✓				
<input type="checkbox"/>	↑↓			Motivace	09. 05. 2007	Z. Loučka	✓				
<input type="checkbox"/>	↑↓			Poučení	09. 05. 2007	Z. Loučka	✓				
<input type="checkbox"/>	↑↓			Úvod	09. 05. 2007	Z. Loučka	✓				
<input type="checkbox"/>	↑↓		-	Vzdělávání v informační společnosti	09. 05. 2007	Z. Loučka	✓				
<input type="checkbox"/>	↑↓		-	Softwarové nástroje eLearningu	09. 05. 2007	Z. Loučka	✓				
<input type="checkbox"/>	↑↓			Závěr	06. 11. 2014	M. Tyllich	✓				
<input type="checkbox"/>	↑		-	Slovníček pojmů	06. 11. 2014	M. Tyllich	✓				

smazat použité objekty v části z knihovny e-objektů, pokud nejsou jinde použity

Legenda (otevře/zavře se po kliknutí)

Přidání nové části

Pomocí následujícího formuláře můžete přidat novou část. Stačí vyplnit její název a vybrat typ z nabízených možností. Pro podrobný popis jednotlivých částí použijte [seznam typů](#) . Vytvořené části, které je možné přidat v tomto oddílu textu pouze jednou, nejsou v seznamu zobrazeny. Pokud je zatržena volba "ihned zobrazovat část v prohlížeči opor" a opora je zveřejněna, tak se nová část zobrazí studentům při prohlížení opory. [méně](#)

Název:

Typ části:

Přidat za:

a přejít na editaci nové části ihned zobrazovat část v prohlížeči opor





Obrázek 15 Seznam částí e-opory

Import dokumentu z Microsoft® Office Word 2007 – obsah části vytvořené v textovém editoru Microsoft® Office Word 2007 podle připravené šablony lze importovat. Není podporována tvorba podkapitol, není vhodné používat v dokumentu vlastní styly, protože formátování není přenášeno, vzorce vytvořené ve starších verzích Wordu (starší než 2007) nemohou být importovány kvůli jinému způsobu uložení v dokumentu. Podrobný postup importu je popsán v nápovědě (obr. 14), kde je také možné stáhnout šablonu pro tvorbu částí e-opory.

Editace části e-opory

Obsah vybrané části e-opory lze doplnit, změnit nebo smazat přes formulář, který se nabídne v záložce Části opory kliknutím na ikonu ➡ ve sloupci Vstup (obr. 15) nebo v záložce Mapa opory kliknutím na název části (obr. 8). Pokud se jedná o oddíl textu, zobrazí se seznam podčástí, ze kterého je možné přistoupit k editaci podčásti.







Tvorba speciálních typů částí studijní e-opory

Kontrolní otázky – tato část umožňuje doplnit studijní e-oporu o kontrolní otázky. Buď se vkládají přes formulář na obrázku 16, nebo se tvoří kopií kliknutím na ikonu  ve sloupci Kopírovat (obr. 15) u již založené otázky. Znění zkopírované otázky se následně upraví přes ikonu  ve sloupci Upravit. Pořadí založených otázek lze změnit klikáním na ikony   ve sloupci Poř. Označené otázky lze odstranit tlačítkem **Odebrat označené otázky**.

Seznam otázek v části Kontrolní otázky

Následující seznam zobrazuje všechny otázky k části Kontrolní otázky. Můžete je mazat, zobrazovat, upravovat nebo kopírovat.

Cesta: eLearning a jeho využití / Vzdělávání v informační společnosti / Kontrolní otázky

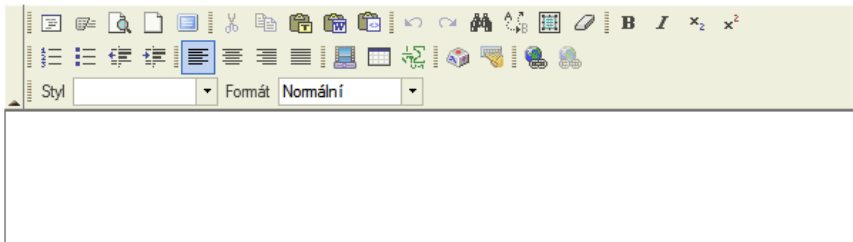
Ozn.	Otázka	Změněno	Změnil	Kopírovat	Upravit
<input type="checkbox"/>	Definujte pojem informační společnost.	25. 11. 2006	R. Malo		
<input type="checkbox"/>	Jak si představujete celoživotní vzdělávání?	25. 11. 2006	R. Malo		
<input type="checkbox"/>	Definujte základní rozdíly mezi konstruktivismem a instruktivismem.	25. 11. 2006	R. Malo		

Odebrat označené otázky

Přidání nové otázky

Pomocí následujícího formuláře můžete přidat novou otázku. Stačí vyplnit její znění.

Otázka: Použit HTML editor: ano ne



Přidat otázku

Obrázek 16 Tvorba části e-opory typu „kontrolní otázky“

Oddíl textu – tato část umožňuje dělit text na další podčásti (podkapitoly). Podčásti se zakládají stejně jako hlavní části e-opory – přes formulář, v němž se vyplní název a typ části. Tabulka s podčástmi obsahuje stejné ovládací ikony jako tabulka s hlavními částmi (viz strana 18).





E-projekt: eLearning a jeho využití

Základní informace Knihovna e-objektů	Pracovníci Testové báze	Harmonogram Opory	Dokumentace Nástroje scénáristy	Úkoly
Základní informace	Mapa opory	Části opory	Náhled	Seznam pojmů

Slovníček pojmů k části Slovníček pojmů

V následující tabulce jsou zobrazeny všechny pojmy, které se vztahují k části Slovníček pojmů. Můžete je prohlížet nebo... [více](#)





Cesta: eLearning a jeho využití / Slovníček pojmů

Ozn.	Pojem	Změněno	Změnil	Zobrazit
<input type="checkbox"/>	ADL (Advanced Distributed Learning Initiative)	25. 11. 2006	R. Malo	
<input type="checkbox"/>	AICC (Aviation Industry Computer-Based Training Committee)	25. 11. 2006	R. Malo	
<input type="checkbox"/>	ASP (Application Service Provider)	25. 11. 2006	R. Malo	
<input type="checkbox"/>	Asynchronní výuka (Asynchronous Learning)	25. 11. 2006	R. Malo	

Odebrat označené pojmy

Přiřazení pojmu k části

V seznamu jsou uvedeny pojmy, které jsou vytvořeny k této opoře a nejsou použity v části Slovníček pojmů.... [více](#)

Ozn.	Pojem	Změněno	Změnil	Zobrazit
<input type="checkbox"/>	Metadata	25. 11. 2006	R. Malo	
<input type="checkbox"/>	Online výuka (online learning)	25. 11. 2006	R. Malo	
<input type="checkbox"/>	Portál	25. 11. 2006	R. Malo	
<input type="checkbox"/>	Zpětná vazba (feedback)	25. 11. 2006	R. Malo	

Přiřadit označené pojmy

Označit vše

Obrázek 17 Tvorba části e-opory typu „slovníček pojmů“

Slovníček pojmů – tato část umožňuje vložit slovníček pojmů například do závěru každé kapitoly nebo celé studijní e-opory. Pojmy jsou definovány v záložce Seznam pojmů (viz strana 28), odkud lze do části e-opory vybrat libovolný počet pojmů.

Test – tato část umožňuje studijní e-oporu obohatit o elektronický test, který lze zařadit na konec studijní opory nebo na konec každé kapitoly. Podmínkou zobrazení formuláře pro vložení testu jsou otázky a jejich odpovědi uložené v aplikaci Testové báze. V úvodu formuláře se lze rozhodnout, zda se bude test zobrazovat:

- jako HTML stránka – po spuštění testu se zobrazí všechny otázky s možnými odpověďmi a políčky pro výběr nebo vložení odpovědi, uživateli se v samostatném okně zobrazuje zbývající čas do konce testu a na konci stránky má umístěno tlačítko pro odeslání testu;
- pomocí flash prohlížeče – po vstupu do testu se zobrazí informace o testu a tlačítko pro spuštění testu. Uživatel má přehled, u kolikáté otázky se nachází,

Test k části Test opory

V následujícím výpisu jsou zobrazeny všechny informace o testu v části Test opory.

Cesta: [E-technologie](#) / [Test opory](#)

Název:	test opory
Popis:	test opory
Typ:	test v učebním textu
Správce:	Bc. Ing. Roman Malo, Ph.D.
Vytvořil:	Bc. Ing. Roman Malo, Ph.D.
Datum vytvoření:	27. 11. 2006
Pokyny:	nezařadány
Doba trvání:	neomezeně
Řazení složek:	Složky budou při generování testu promíchány.
Shodnost testů:	Zadání prací bude všem studentům vytvořeno náhodně.
Způsob generování:	náhodný
Způsob vyhodnocení:	základní
Způsob interpretace výsledků:	základní
Způsob zobrazení výsledků:	znění otázky, odpovědi a body
Vymezovat bloky:	ano
Otázky:	E-technologie (Roman Malo) 1 otázka ze složky Bezpečnost (všechny otázky z této složky budou ohodnoceny 5 b.) 2 otázky ze složky E-business (všechny otázky z této složky budou ohodnoceny 5 b.) 2 otázky ze složky E-marketing (všechny otázky z této složky budou ohodnoceny 5 b.)



Náhled



Upravit

Stisknutím následujícího tlačítka smažete tento test.

Smazat test

Obrázek 18 Tvorba části e-opory typu „test“

kolik zbývá času do konce testu, a má zobrazeno tlačítko k odeslání testu. Může se vrátit k editaci kterékoliv předchozí otázky. Po zodpovězení otázky postupuje k další otázce kliknutím na tlačítko.

Díky flash technologii jsou testy mnohem dynamičtější, zejména u spojovacích, přiřazovacích a seřazovacích otázek, například u seřazovací otázky se pořadí odpovědí určuje jejich přetažením na příslušnou pozici.



Flash test lze vložit do opory v podobě kvízu. Více ve 14. svazku dokumentace eLearning – testování a zkoušení.

Po vyplnění formuláře a zvolení otázek se test uloží tlačítkem **Přidat test** a zobrazí se formulář pro jeho správu (obr. 18). Zde lze test zobrazit v podobě, v jaké se bude nabízet studentům – odkaz **Náhled**, nebo ho upravit – odkaz **Upravit**. Tlačítkem **Smazat test** se test odstraní a ihned lze vytvořit nový. Test jako část e-opory lze smazat v seznamu částí e-opory (obr. 15).

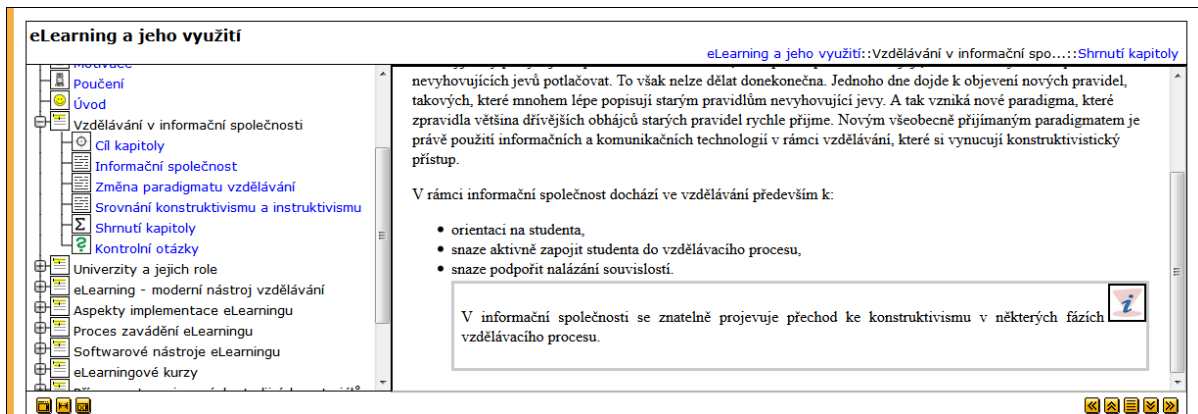


Podrobně se tvorbě testů věnuje 14. svazek dokumentace eLearning – testování a zkoušení.



Náhled na e-oporu


Odkaz **Náhled** slouží ke kontrole zobrazení studijní e-opory, stejným způsobem se bude e-opora zobrazovat studentům. Obrazovka je rozdělena na část se strukturovaným ob-

sahem a část, kde se zobrazuje obsah zvolené části e-opory. Příklad studijní e-opory je na obrázku 19. Zobrazení e-opory lze upravit ovládacími ikonami na konci stránky:








Obrázek 19 Náhled na e-oporu

-  – kliknutím na ikonou lze skrýt nebo obnovit zobrazení obsahu e-opory;
-  – kliknutím na ikonou lze skrýt nebo obnovit zobrazení designu UIS.

E-opora se skládá z několika částí, které mohou mít více úrovní. Všechny části jsou pojmenovány a zahrnuty do obsahu e-opory v levé části stránky. Kliknutím na název části v obsahu studijní e-opory se otevře její obsah. Ten nemusí být sestaven pouze z holého textu, ale může zahrnovat objekty (obrázky, videa, zvukové nahrávky), odkazy na externí stránky, úkoly, pojmy, důležité informace, příklady, kontrolní otázky atd., které jsou v textu zvýrazněny rámečkem a ikonou, na některé ikony a odkazy lze kliknout a zobrazit další podrobnosti k textu. Například kliknutím na ikonu  se otevře okno s poznámkou ke čtenému textu. Kliknutím na odkaz v textu se otevře webová stránka zabývající se problematikou zmiňovanou v textu.

E-oporu lze také procházet pomocí následujících ikon umístěných na stránce vpravo dole:


-  a  – posun v opoře o jednu část vzad, resp. vpřed;
-  a  – posun v opoře na začátek úrovně, resp. na další kapitoly;
-  – kliknutím na ikonu se zobrazí obsah e-opory.


Reklasifikace dat

Vstupem pro reklasifikaci může být jakýkoliv rastr. Pokud použijeme více složkový (*multiband*), využije se pro reklasifikaci první složka. Důvodem pro reklasifikaci může být:

- nahrazení starých hodnot novými
- klasifikovat stejné hodnoty dohromady kvůli lepšímu zobrazení
- klasifikovat stejné hodnoty dohromady kvůli konverzi do vektorových dat
- reklasifikovat hodnoty, abysme je dostali na stejné měřítko
- vyplnění buněk s nedefinovanou hodnotou

Nemá smysl, znovu se o tomto tématu rozepisovat. Jedná se o stejný princip, jak u rozdělování prvků do tříd v předchozí sekci. Rozdíl je jen v tom, že předtím docházelo jen ke změně zobrazení prvků, ale nyní se fyzicky změní hodnoty rastru.

Rozumíte principům klasifikačních metod? Chápete, kdy je výhodné konkrétní metodu použít? 

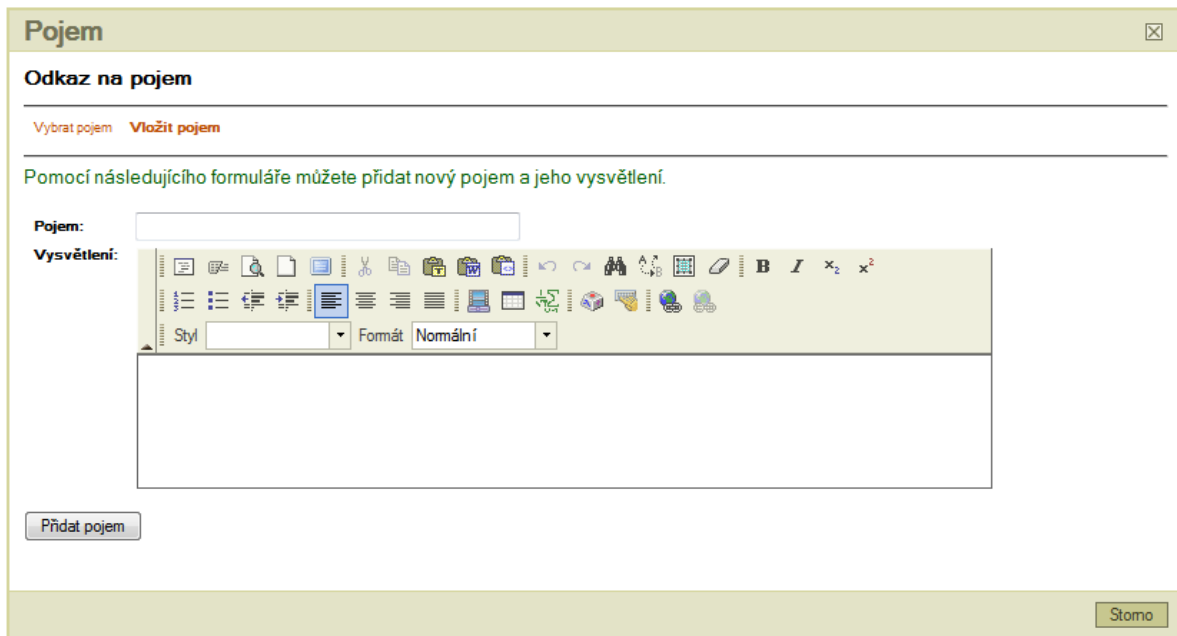
Zkuste si reklasifikovat rastrová data. Nastavte si, aby určitý rozsah zdrojových dat byl v reklasifikovaných datech nahrazen hodnotou "NoData". 

Obrázek 20 Příklad studijní e-opory s umístěnou otázkou a příkladem

Příklad části textu e-opory s vloženou otázkou a jedním příkladem je na obrázku 20.



V aplikaci Elektronické studijní materiály na stránce <http://is.mendelu.cz/eknihovna> jsou umístěny studijní e-opory zpřístupněné všem uživatelům UIS. Zveřejnění e-opor ovlivňuje jejich autor a správce e-knihovny.



Obrázek 21 Vložení pojmu do seznamu v průběhu editace textu

Seznam pojmů v e-opoře


V záložce Seznam pojmů jsou evidovány všechny pojmy ke zvolené e-opoře. Pojmy se vkládají do textu e-opory nebo jejich seznam může být samostatnou částí e-opory. Nové pojmy lze vkládat i při editaci textu části e-opory, k dohledání jsou pak v seznamu pojmů, kde je lze editovat.

Pojmy se do seznamu vkládají přes formulář na obrázku 21, do prvního pole se vepíše označení pojmu a do druhého jeho význam, který může být strukturovaný a může obsahovat například odkaz, speciální znaky, matematický text a tabulku. Pojmy jsou řazeny abecedně a na stránce je lze zobrazit hromadně nebo po skupinách podle počátečního písmene. Evidované pojmy lze použít:

- V textu e-opory – při editaci části e-opory musí být zapnutý HTML editor. Slovo (pojem) v textu se označí myší a v editoru se klikne na ikonu . V otevřeném okně lze:
 - Vybrat pojem ze seznamu – přes dohledávací pole lze dohledat a do textu přidat pojem ze seznamu pojmů e-opory. V textu e-opory je pojem zvýrazněn ikonou , barvou písma a podtržením. Kliknutím na pojem se studentům otevře okno s jeho vysvětlením.
 - Vložit nový pojem – ve formuláři se vyplní název a význam pojmu a tlačítkem **Přidat pojem** se přidá do slovníku pojmů e-opory.
- Jako samostatnou část e-opory – do e-opory se přidá část typu „slovníček pojmů“ (viz strana 25), ve které se bude studentům zobrazovat seznam pojmů.

Postup tvorby e-opory z textového souboru

E-oporu je možné vytvořit i z elektronických skript. Ve spojení s eLearningovou osnovou v Záznamníku učitele tak lze nabízet studentům studijní materiál postupně pro každý výukový týden. Kromě ostatních doporučovaných částí musí mít e-opora založeno tolik částí typu „oddíl textu“ (kapitoly), kolik je týdnů výuky v semestru. V nich pak alespoň jednu část typu „obsahová část“, do které se bude vkládat výukový materiál. Oporu z textového souboru lze sestavit následujícími způsoby:

- Kopírováním textu do částí e-opory – založí se e-opora a její části. Do obsahové části kapitoly (oddílu textu) se přes HTML editor zkopíruje text ze souboru. Pozor, text není možné vkládat přímo do pole pro editaci, je nutné použít ikonu , přes kterou se vkládaný text očistí od některých nevhodných znaků vkládaných editorem MS Word (některé formátování textu nemusí být zachováno, avšak HTML editor umožňuje úpravu formátování).

Tento způsob tvorby e-opory je náročnější než následující způsob, ale umožňuje text obohatit o další prvky – obrázky, odkazy, tutorské vstupy. Měl by být upřednostněn.

- Rozdělením souboru s výukovým textem podle počtu týdnů výuky – původní soubor s výukovým materiálem se rozdělí na několik souborů (jejich počet bude odpovídat počtu výukových týdnů), které se následně uloží v knihovně e-objektů (podrobnosti o knihovně e-objektů jsou ve 14. svazku dokumentace eLearning – testování a zkoušení). Do obsahových částí kapitol (oddílů textu) založené e-opory se postupně uloží soubory s textem, volit se bude typ obsahové části „objekt z knihovny e-objektů“ viz strana 21.

Uvedený postup je nejrychlejším způsobem tvorby e-opor, avšak výsledek není příliš vzhledný a kvalitní eLearningové opoře poněkud vzdálený.

Zveřejnění e-opory skupině studentů

Sestavenou e-oporu lze zveřejnit jedním z následujících způsobů přes aplikaci Záznamník učitele – eLearningové osnovy. Podmínkou je, aby autor e-osnovy byl správcem, autorem nebo administrativou e-opory.

E-learningová osnova založená podle e-opory – novou e-learningovou osnovu lze založit podle e-opory v případě, že je studijní e-opora uložena v eLearningovém systému UIS. V Záznamníku učitele se založí e-osnova typu „tematická osnova“ a zvolí se obsah „podle opory“. Položkou „omezení času“ lze ovlivnit viditelnost dosud neaktivních modulů osnovy (kapitol e-opory), je-li viditelnost nastavena na „ano“, nebudou ještě neproběhlé moduly (kapitoly) uživatelům viditelné. Studenti tak nemohou materiál studovat dopředu. Po zvolení a potvrzení vhodné studijní e-opory se zobrazí seznam modulů (kapitoly e-opory), jejichž postupné zveřejňování studentům lze ovlivnit termíny Odkdy – Dokdy. Nebudou-li termíny uvedeny, bude se studentům zobrazovat ihned celá e-opora. Ke každé kapitole mohou být vloženy instrukce nebo doporučení ke studiu. Po uložení e-osnovy lze omezit skupinu studentů, kterým má být nabízena, podle zapsaného cvičení, upravit moduly, změnit jejich pořadí, upravit obsah modulu (obsah kapitoly) apod. Podrobně je aplikace eLearningové osnovy popsána ve 3. svazku dokumentace – Učitel.

Připojení e-opory do existující elektronické osnovy (celou nebo její část) – e-opora je součástí e-osnovy jako jedna z nabízených aktivit. Přístup k e-opoře je možné časově omezit. V modulu založené osnovy lze vytvořit aktivitu typu:

- „studijní text – e-opora“ – při zakládání nové aktivity se zvolí e-opora a aktivita se uloží. Aktivitou bude celá e-opora, která se bude zobrazovat jako součást e-osnovy.
- „studijní text – lekce“ – při zakládání nové aktivity se nejprve zvolí e-opora, pak jedna její část (oddíl textu, obsahová část). Aktivitou bude pouze zvolená část e-opory, která se v e-osnově bude studentům nabízet.

Rejstřík

A

autoři e-opory, 13

Č

části e-opory, 18

E

e-opora

jazyk prohlížeče, 15

mapa, 18

náhled, 26

prvky, 10

seznam podčástí, 18

stahování, 15

struktura, 9

základní informace, 17

založení, 11

založení části, 20

změnit správce, 16

zveřejnit, 15

K

kontrolní otázky, 17, 24

M

mapa e-opory, 18

metadata, 13

O

obsah části

objekt, 21

odkaz na externí stránku, 23

text, 21

obsahová část e-opory, 17

oddíl textu, 17, 25

opora, 9

P

příklady, 17

S

seznam pojmů, 28

slovníček pojmů, 17, 25

studijní e-opory, 11

T

test, 17, 25

pomocí flash prohlížeče, 25

tvorba e-opory z textového souboru, 29

typy částí e-opor, 16

