



Uživatelská příručka

k portálu

portal.mecops.cz

Obsah

Obsah.....	2
Úvod.....	3
1. Instalace a spuštění.....	3
1.1 Minimální konfigurace.....	3
1.2 Jednotlivé typy účtů.....	3
1.3 Ředitelský účet.....	4
1.4 Učitelství účet.....	4
1.5 Studentský účet.....	4
1.6 Uživatelský účet – osobní účet.....	4
2. Registrace – praktická část.....	5
2.1 Zaregistrování uživatele.....	5
2.2 Zaregistrování školy.....	7
3. Nastavení programu.....	9
3.1 Správa uživatelských údajů – Správa profilu.....	9
4. Administrace školy.....	11
4.1 Administrace tříd.....	11
4.1.1 Seznam žáků.....	11
4.1.2 Definice tříd.....	12
4.1.3 Přiřazování žáků do tříd.....	13
4.2 Výběr termínu testování.....	14
4.3 Test spojení.....	14
4.4 Administrace žákovského účtu.....	15
4.5 Výsledky testů žáků (pro školy).....	16
4.6 Importy žáků – CSV formáty nebo prostředí Bakaláři.....	16
4.7 Export žáků z prostředí Bakaláři.....	17
4.8 Úprava dat z jiného programu pro export.....	20
5. Testy.....	23
5.1 Přihlášení žáka k testu.....	23
5.2 Test z českého jazyka.....	26
5.3 Test z matematiky.....	30
5.4 Test z cizího jazyka.....	31
5.5 Verbální test.....	32
5.6 Test obrazových úloh.....	33
5.7 Dotazník.....	34
5.8 Výsledky testu.....	35
5.9 Testování učebních stylů žáka (LSI).....	36
5.10 Testování dějin.....	39

Úvod

Účelem této aplikace je sestavení kompletního informačního systému, který bude součástí projektu zajišťujícího evaluační a autoevaluační aktivity. Cílem aplikace je otestování dovedností žáků v několika oblastech.

Celé testování se bude skládat z několika dílčích testů: test z českého jazyka, test z matematiky, test z obrazových úloh, test z angličtiny nebo němčiny, zjištění učebního stylu (LSI) a testů dějin.

Každá část testu bude obsahovat úvodní instrukce k vyplňování, cvičné úkoly a časově omezené ostré úlohy.

1. Instalace a spuštění

1.1 Minimální konfigurace

- pro žáka postačuje počítač IBM PC kompatibilní s procesorem 486 s přístupem na internet, pro ředitele jsou požadavky vyšší (pentium)
- 32 MB RAM
- barevný monitor
- klávesnice, myš
- Microsoft Windows XP/98
- Internet

1.2 Jednotlivé typy účtů

Aplikace disponuje čtyřmi typy přihlašovacích účtů:

- *ředitelský účet*
- *učitelský účet*
- *studentský účet*
- *uživatelský účet – osobní účet*

Jednotlivé typy účtů se liší dalšími možnostmi práce s nimi a jejich využití. Od nastavení parametrů školy, autoevaluace školy, autoevaluace studentů, jednotlivých dokumentů, možností náhledu na další projekty, multimediálními příručkami, službami pro školy a samotnými informacemi o společnosti Mecops, o. p. s.

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

1.3 Ředitelský účet

Pro přístup k aplikaci je potřeba být registrován, registrace vzniká automaticky při registraci školy a nastavení patřičných práv (viz následující kapitola). Ředitel má vlastní uživatelský účet. Pro samotný běh aplikace se nemusí nic instalovat. Stačí spustit výchozí webový prohlížeč (např. internet Explorer) a přihlásit se na svůj účet.

Samotný ředitelský účet nabízí více možností práce na portálu www.mecops.cz, tato příručka je však věnována založení tříd, studentského účtu, nastavení učitelského účtu, nastavení kampaní a jejich aktivování, aby bylo umožněno započít testy studentů.

1.4 Učitelský účet

Pro přístup k aplikaci je potřeba být registrován, registrace vzniká automaticky při registraci školy a nastavení patřičných práv.

Učitelé se hlásí společným uživatelským účtem. Po přihlášení lze založit třídy, studentské účty, přiřadit studenty do jednotlivých tříd, nastavit přihlašovací studentský účet a nastavit a zaktivovat kampaň pro testy.

1.5 Studentský účet

Pro přístup k aplikaci je potřeba být registrován učitelem nebo ředitelem školy, registrace vzniká v části *administrace školy*, kde v části *administrace žákovského účtu* bude nastaveno a uloženo uživatelské jméno a heslo, kterým se budou studenti hlásit na testy.

Studenti se hlásí tímto společným uživatelským účtem. Po přihlášení si vyberou své identifikační údaje jako třídu a své jméno a příjmení a doplní datum narození, pak mohou započít v testech. Pro samotný běh aplikace žák nemusí nic instalovat. Musí být nastavena aktivní kampaň, *jinak se nelze ani přihlásit*.

Po ukončení testu, bude studentovi přidělen unikátní přihlašovací kód, který bude využívat kdykoliv bude k aplikaci přistupovat. Rovněž bude moci nahlížet na své konkrétní výsledky zpracované na základě vypracování testů.

1.6 Uživatelský účet – osobní účet

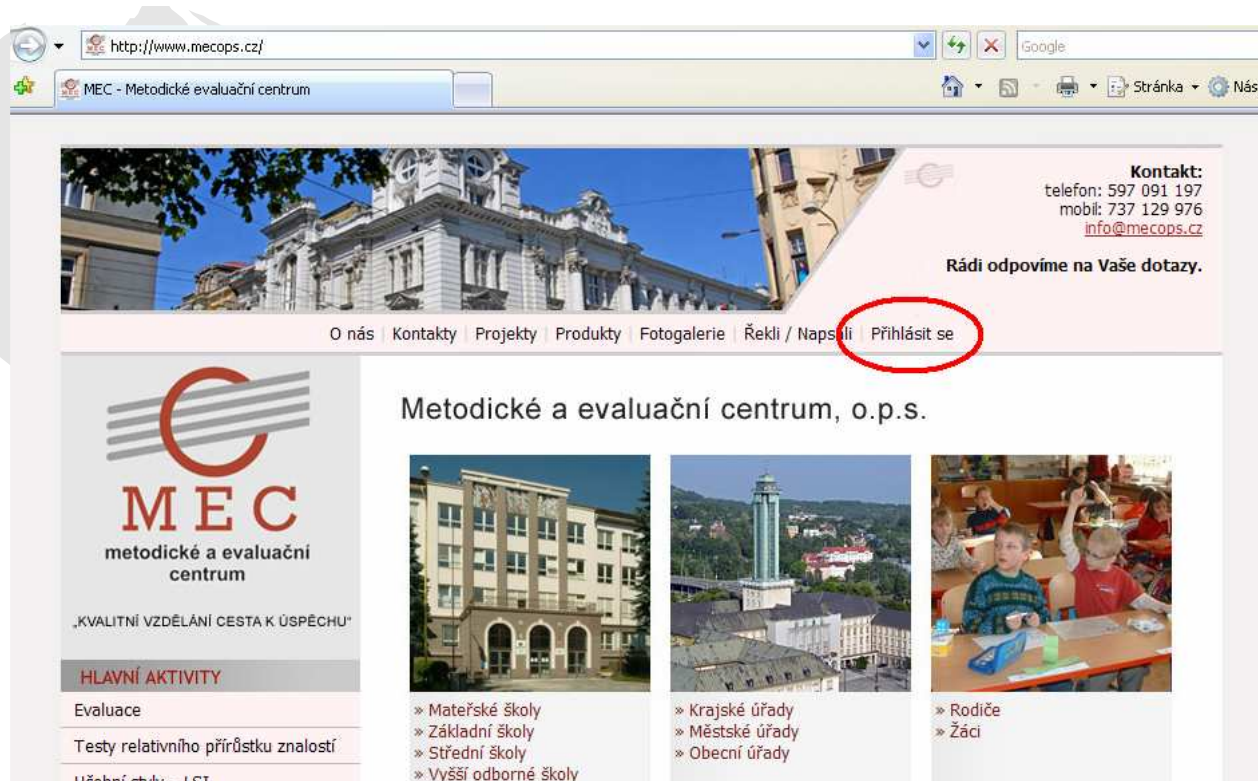
Tento typ účtu, lze považovat za relativně samostatný účet, který bude využit pro demo účely serverové aplikace, speciální přiřazení práv, možnost stažení dokumentů, bez registrace školy, případně pro jiné aktivity. ***Tento účet není spárován se školou, proto nelze zakládat žáky, třídy, kampaně, testy, spravovat aplikaci z pohledu ředitelského, nebo učitelského účtu.*** Jeho zaregistrování bude nastíněno v následující kapitole. Účet lze považovat spíše za průřezový pohled na aplikaci, bez možnosti ovlivnění testování relativního přírůstku znalostí. ***Zaregistrovaná škola, tento účet nepoužívá, používá přihlašovací údaje vygenerované při REGISTRACI ŠKOLY.***

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

2. Registrace – praktická část

2.1 Zaregistrování uživatele

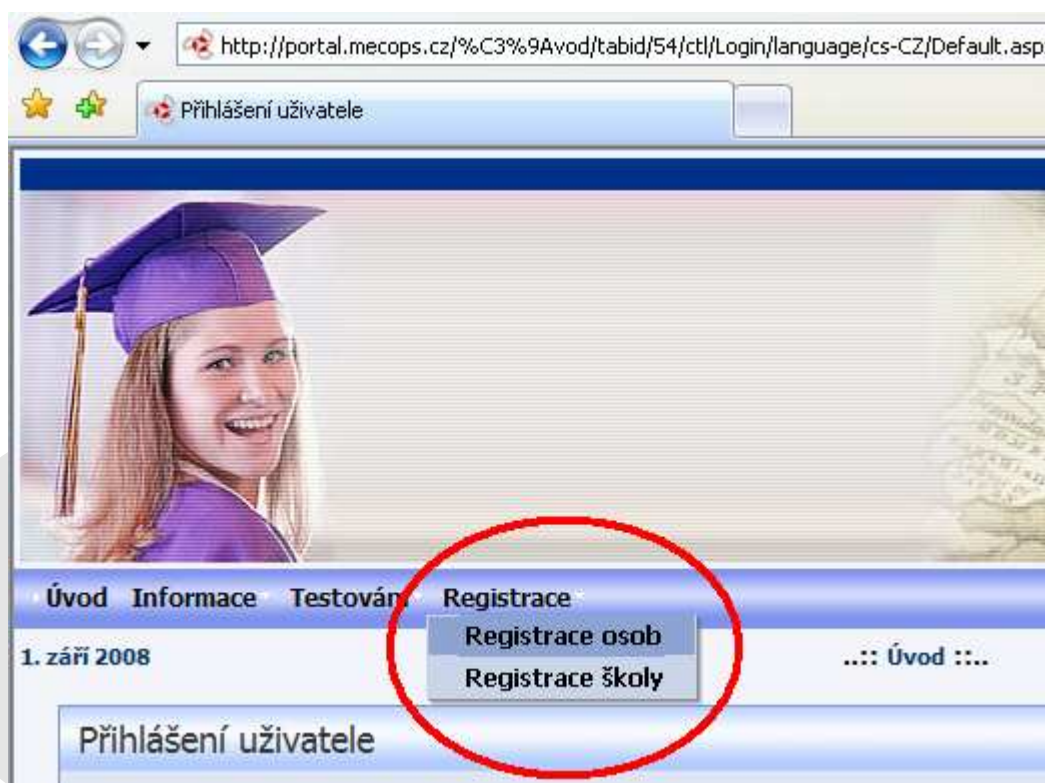
Po otevření webové stránky <http://www.mecops.cz>, lze v pravé části obrazovky ve vyznačené elipse nalézt volbu „Přihlásit se“, kde lze zaregistrovat **osobní účet** a registraci školy. **POZOR osobní účet je popsán výše a neslouží pro účely testování relativního přírůstku znalostí na Vaší škole. Pro tuto volbu je nutno registrovat školu pod volbou „Registrace školy“, viz. kapitola 2.2 Zaregistrování školy.**



Po stisknutí volby „Přihlásit se“, přejdete na následující stránku aplikace, kde je nutno vyplnit několik základních údajů pro úspěšnou registraci a možný náhled na aplikaci.

Registrace probíhá volbou menu „Registrace“ a zvolením příslušné nabídky, v tomto případě volbou registrace osob, viz. následující obrázek.

Registraci osob lze taktéž volit v pravé střední části obrazovky pod znakem MEC volbou linku „Zaregistrovat se“.



Základními údaji pro registraci jsou:

Uživatelské jméno – *User name*, zkratka, přezdívka, slovo použité při identifikaci uživatele

Křestní jméno a příjmení – *First name a Last name* - skutečné jméno a příjmení uživatele

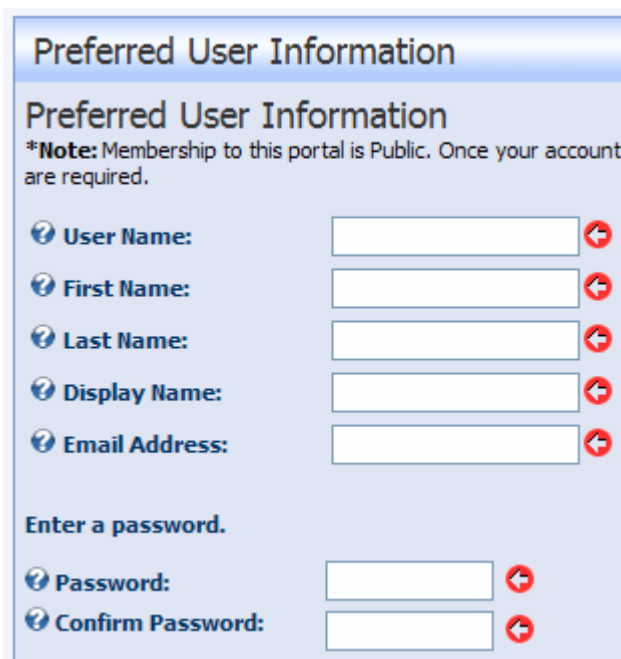
Zobrazované jméno – *Display name* - může být shodné s některým předešlým, spíše interní část

e-mailová adresa – *Email adress* - pro následnou komunikaci

heslo – *password* - pro přístup do systému

potvrzení hesla – *Confirm password* – znovu napsání hesla, aby byly eliminovány případné chyby

Všechny tyto položky jsou povinné, bez nich není registrace uživatele a jeho osobního účtu možná



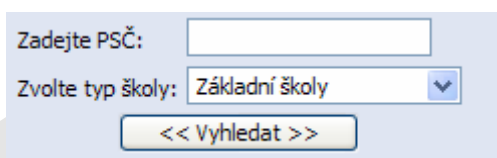
viz. obrázek vpravo.

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

Jak již bylo zmíněno, tento účet lze považovat spíše za jakýsi náhled na celkovou aplikaci na web portále a pomocí tohoto účtu nelze spravovat školu ani provádět testy.

2.2 Zaregistrování školy

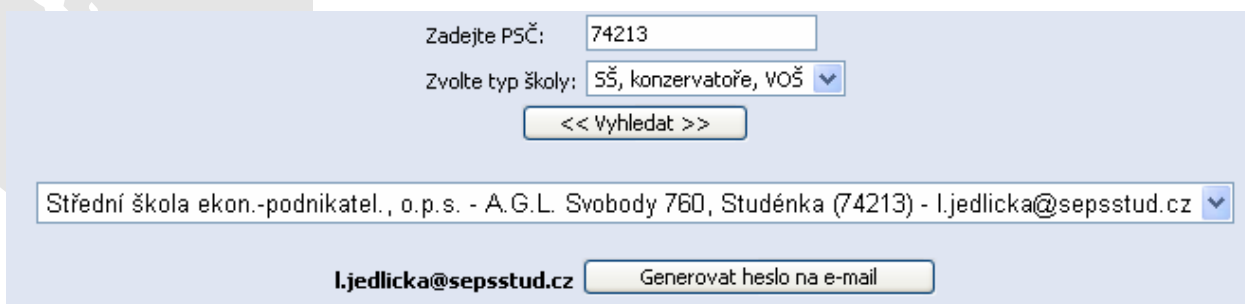
Registrace školy probíhá pod volbou „Registrace“ na stejném místě jako možná registrace osob, pouze změnou volby na „Registraci školy“.



Zadejte PSČ:
Zvolte typ školy: Základní školy
<< Vyhledat >>

Zde se objeví dialog pro zadání PSČ místa, kde se Vaše škola nachází a volba typu školy zvlášť pro základní školy a zvlášť pro SŠ, konzervatoře a VOŠ.

Zadané PSČ a volbu typu školy potvrdíte stlačením tlačítka <<Vyhledat>>. **PSČ se zadává bez mezery po 3. číslici**, viz. ukázka níže



Zadejte PSČ: 74213
Zvolte typ školy: SŠ, konzervatoře, VOŠ
<< Vyhledat >>

Střední škola ekon.-podnikatel., o.p.s. - A.G.L. Svobody 760, Studénka (74213) - l.jedlicka@sepsstud.cz

l.jedlicka@sepsstud.cz Generovat heslo na e-mail

Po stlačení tlačítka <<Vyhledat>> se objeví výběrací pole se seznamem všech škol daného typu v lokalitě PSČ. Zde vyberete správnou školu. Vedle tlačítka „Generovat heslo na e-mail“ se zobrazí e-mailová adresa kam se odešle úvodní e-mail s informacemi.

Dle obrázku byla vygenerována SŠ ve Studénce a vytvořilo se tlačítko pro generování e-mailu na tuto školu dle databáze všech škol. Jestliže by Vaše škola měla navolen **jiný e-mail**, případně se zobrazil již nepoužívaný, je nutno **kontaktovat společnost MECOPS** a nechat e-mail změnit na současný aktuální. Jestliže se zobrazí funkční e-mail, ale například centrální na sekretariát a v budoucnu budete chtít tento e-mail změnit na konkrétní, pro uživatele, který se bude o aplikaci u Vás starat, lze takto udělat v parametrech nastavení, viz dále příslušná kapitola nastavení účtu.

Po vygenerování hesla na e-mail Vám bude na tento e-mail doručeno heslo pro ředitelský i učitelův účet potvrzený zprávou níže.

Žádost o změnu hesla byla odeslána na zadaný e-mail.

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

První přihlášení

Po zaregistrování dostanete e-mail na Váš e-mail školy uvedený v oficiálních databázích škol. Jestliže e-mail nedostanete, informujte nás na e-mailu info@mecops.cz

E-mail vypadá takto (dle aktuálnosti verze se může textový obsah měnit, část uživatelského účtu a hesla je součástí každé verze):

Vážená / Vážený jméno příjmení,

s radostí Vám oznamujeme...

Vaše škola byla zaregistrována na portálu MEC.

xxxxx škola xxxxxxxxxxxx. - xxxxxxx XXX, xxxxxxx (XXX XX)

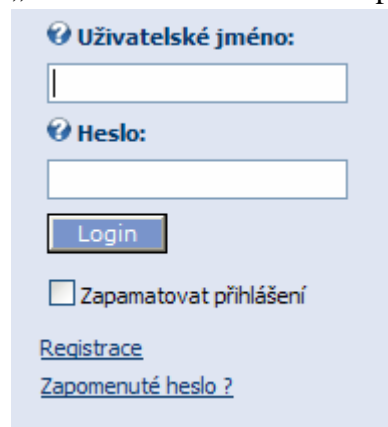
UserName: xxxxx@xxxxxxxx.xx

Password: xxxxxxx

Děkujeme Vám,...

Metodické a evaluační centrum

Přihlášení k portálu <http://www.mecops.cz>, pokračuje obdobně jako registrace volbou „Přihlásit se“ na úvodní obrazovce a po přechodu na následující obrazovku, kde probíhala registrace, je v pravé střední části pod znakem MEC volba „Přihlásit se“ viz. obrázek vpravo. Tuto volbu použijte pokud ve



Uživatelské jméno:
Heslo:
Login
 Zapamatovat přihlášení
[Registrace](#)
[Zapomenuté heslo ?](#)

střední části obrazovky nebude dialog pro přihlášení vypadající následovně:

Zde pokračujete zadáním uživatelského jména z doručeného e-mailu do políčka „Uživatelské jméno“ a hesla do políčka „Heslo“ (viz obrázek vlevo). Volbu „Zapamatovat přihlášení“ použijte jen v případě, když se budete na počítači u kterého sedíte chtít přihlašovat bez zadávání údajů uživatele a hesla. Poprvé nedoporučujeme, lepší varianta je tuto **volbu nezadávat**, ale změnit si heslo na lépe zapamatovatelné, neboť potvrzením volby, zůstane ve Vašem prohlížeči při další návštěvě této stránky před vyplněním uživatelské jméno a heslo, dle nastavení ve

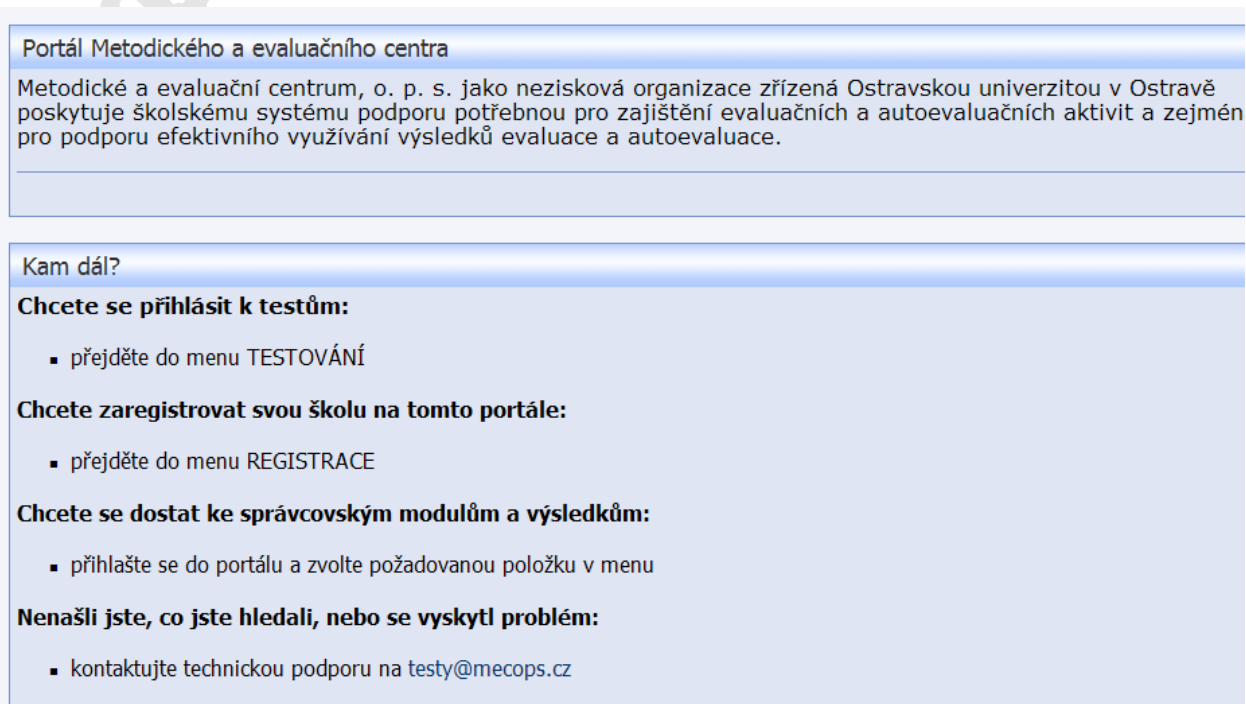
Vašem prohlížeči.

Dále se zde nachází tlačítko „**Login**“, které je pro zalogování se na portálovou aplikaci. Tlačítko „**Registrace**“, které nás odešle zpět na výše zmíněnou **registraci uživatele**, tlačítko „**Zapomenuté heslo**“ pro úspěšné doručení nového hesla na váš e-mail, kde po zadání Vašeho již dříve registrovaného uživatelského jména účtu, odešle e-mail s novým vygenerovaným heslem danému uživateli registrovanému v naší databázi.

3. Nastavení programu

3.1 Správa uživatelských údajů – Správa profilu

Po přihlášení se do aplikace se objeví ve střední části uvítací slovo, nad ním je v pravé části zobrazeno jméno přihlášeného tzv. **Display name**, a volba pro odhlášení z portálu. Je však docela možné, že pokud jste před přihlášením klikali na různé odkazy na stránce, nezobrazí se úvodní obrazovka, ale naposled otevřený odkaz této stránky. Kontrolu **správnosti přihlášení** provedete **vizuálně** v pravé střední části obrazovky, kde pod znakem MEC by mělo být zobrazeno vaše **Display name**.



Portál Metodického a evaluačního centra

Metodické a evaluační centrum, o. p. s. jako nezisková organizace zřízená Ostravskou univerzitou v Ostravě poskytuje školskému systému podporu potřebnou pro zajištění evaluačních a autoevaluačních aktivit a zejména pro podporu efektivního využívání výsledků evaluace a autoevaluace.

Kam dál?

Chcete se přihlásit k testům:

- přejděte do menu TESTOVÁNÍ

Chcete zaregistrovat svou školu na tomto portále:

- přejděte do menu REGISTRACE

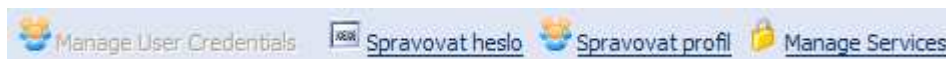
Chcete se dostat ke správcovským modulům a výsledkům:

- přihlašte se do portálu a zvolte požadovanou položku v menu

Nenašli jste, co jste hledali, nebo se vyskytl problém:

- kontaktujte technickou podporu na testy@mecops.cz

Správa účtu spočívá v nastavení doplňkových informací, změně hesla a dalším, při kliknutí na název školy, případně zobrazované jméno



Volba správa profilu a správa služeb, není aktuálně nutná, potvrzuje se kliknutím na **Display name**, vhodné je ale změnit heslo na lépe zapamatovatelné, viz níže.

na první kartě „**Správa uživatelských údajů – Manage User Credentials**“ jsou uvedeny následující údaje:

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

- **Uživatelské jméno:** - neměnný údaj převzatý z původní registrace (jedná se o e-mail školy uvedený v centrální databázi)
- **Křestní jméno:** - v případě ředitelského účtu, nejlépe jméno ředitele nebo zástupce školy
- **Příjmení:** - v případě ředitelského účtu, nejlépe příjmení ředitele nebo zástupce školy, jak jméno, tak příjmení pak budou vyplňována v dopisech, které budou generovány při vybraných operacích
- **Zobrazované jméno:** - viz obrázek nahoře této stránky, možno libovolně změnit
- **Emailová adresa:** - další e-mailová adresa (obdobně jako Uživatelské jméno), tato se používá při generování žádostí o změnu hesla, kde přijde e-mail s kódem, který po potvrzení vygeneruje nové heslo. **Nové heslo** však bude zasláno na **centrální** e-mail školy. Smysl tohoto e-mailu spočívá hlavně v použití při učitelském účtu, aby nebyl zbytečně zatěžován centrální e-mail školy
- **Zrušit registraci:** - zrušení zaregistrované školy
- **Aktualizovat:** - uložení vyplněných údajů

Druhá karta v pořadí umožňuje změnit heslo a zjistit základní informace o něm:

- **Password Last Changed:** - datum poslední změny hesla
- **Password Expires:** - datum vypršení hesla (password does not Empire = nikdy)

Část pro změnu hesla – Change password:

- **Current Password:** - kolonka pro natipování aktuálního hesla
- **New Password:** - kolonka pro vložení nového hesla
- **Confirm Password:** - kolonka pro ještě jedno vložení nového hesla (používá se, z důvodu kontroly správnosti napsání nového hesla)
- **Change Password:** - potvrzovací řádek, kde po odkliknutí dojde ke změně hesla a odeslání nového hesla na e-mail



Jestliže dojde ke ztrátě hesla a ztrátě e-mailu s heslem, je možno situaci řešit na web stránce Mecops dle tohoto manuálu v kapitole „2.3 První přihlášení“ kde se nachází popis volby

„Zapomenuté heslo ?“ a zde je možno zadat do políčka Vaše přihlašovací jméno a odeslat rádkem „send password“ na registrovaný e-mail.

4. Administrace školy

4.1 Administrace tříd

Úvod Informace Dokumenty Testování Výsledky Správa školy Registrace

V levé střední části obrazovky se nachází MENU aplikace začínající slovy „Úvod“... až „Registrace“. Zde proběhne samotné nastavení školy počínaje založením žáků, tříd a přiřazením žáka do správné třídy s několika dalšími nezbytnými údaji, to vše v položce „Správa školy“.

4.1.1 Seznam žáků

Samotný seznam žáků je rozdělen na několik pod částí.

První část zobrazuje název školy a kontaktní e-mail

Škola	
Adresa:	A.G.L. Svobody 760, Studénka, 74213
E-mail:	l.jedlicka@sepsstud.cz

Jestliže zde není nic vyplněno, pravděpodobně používáte osobní účet namísto ředitelského nebo učitelského, jinak došlo k chybě při registraci nebo manipulaci s účtem. Nejprve ověřte, zda se v modrém pruhu pod logem MEC opravdu vyskytuje název Vaší školy (jestliže ne, používáte uživatelský demo účet), jestliže je zobrazen název školy a přesto je zobrazené pole prázdné, kontaktujte prosím našeho správce na e-mailu info@mecops.cz nebo testy@mecops.cz

Následné pole zobrazuje již zavedené žáky s možností úpravy nebo odstranění. Pro úpravu dat žáka jej naleznete v seznamu a dále klikněte na něj.

Pod tabulkou se vysvítí tlačítko „Smazat vybraného žáka“, které slouží k trvalému odstranění žáka z této databáze školy

Odstraněním se žák smaže následně i v přiřazení do třídy a celkově ze školy ve webové aplikaci MECOPS.

Žáka lze kdykoliv opětovně založit a následně přiřadit do třídy, viz dále

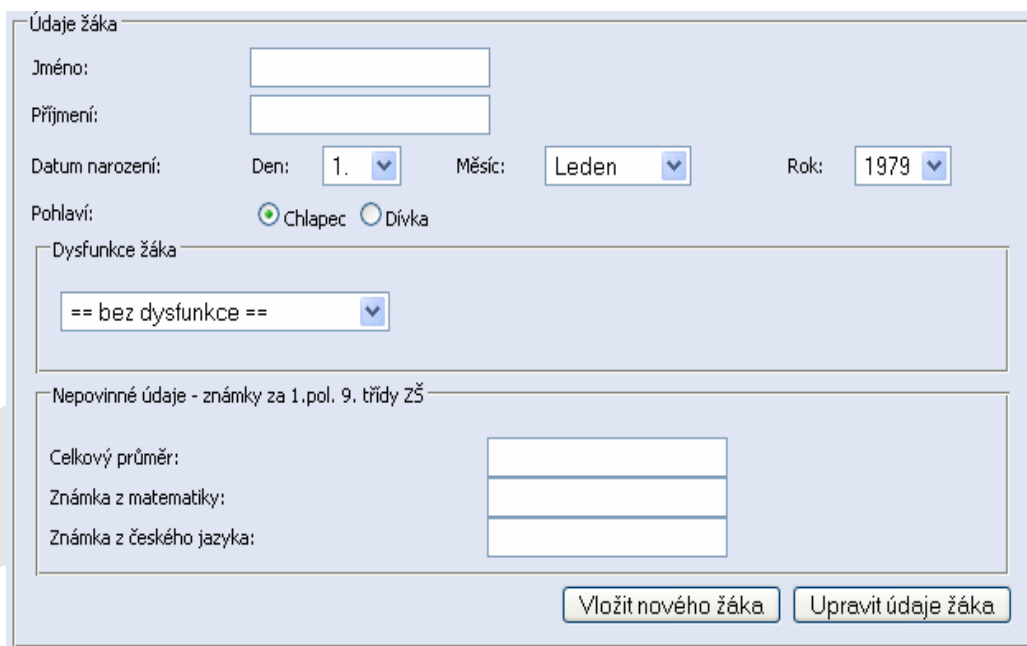
Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

Pod políčkem zobrazených žáků se těsně nachází pole editace údajů žáka (zobrazené údaje jsou pro účely příručky smyšlené, při zadávání žáka nutno zadat skutečné údaje)

Tyto lze kdykoliv změnit. Jedná se o jméno a příjmení žáka, datum narození, pohlaví a případnou dysfunkci.

Dysfunkce zde jsou zařazeny pouze některé, které by měly případný vliv na testování žáka. Jestliže shledáte, že je nutno dysfunkce rozšířit, kontaktujte nás. Údaje se upraví

stisknutím tlačítka „Upravit údaje žáka“. Zde lze stejným způsobem i ručně žáka založit a následně potvrdit tlačítkem „Vložit nového žáka“



Údaje žáka

Jméno:

Příjmení:

Datum narození: Den: Měsíc: Rok:

Pohlaví: Chlapec Dívka

Dysfunkce žáka

Nepovinné údaje - známky za 1. pol. 9. třídy ZŠ

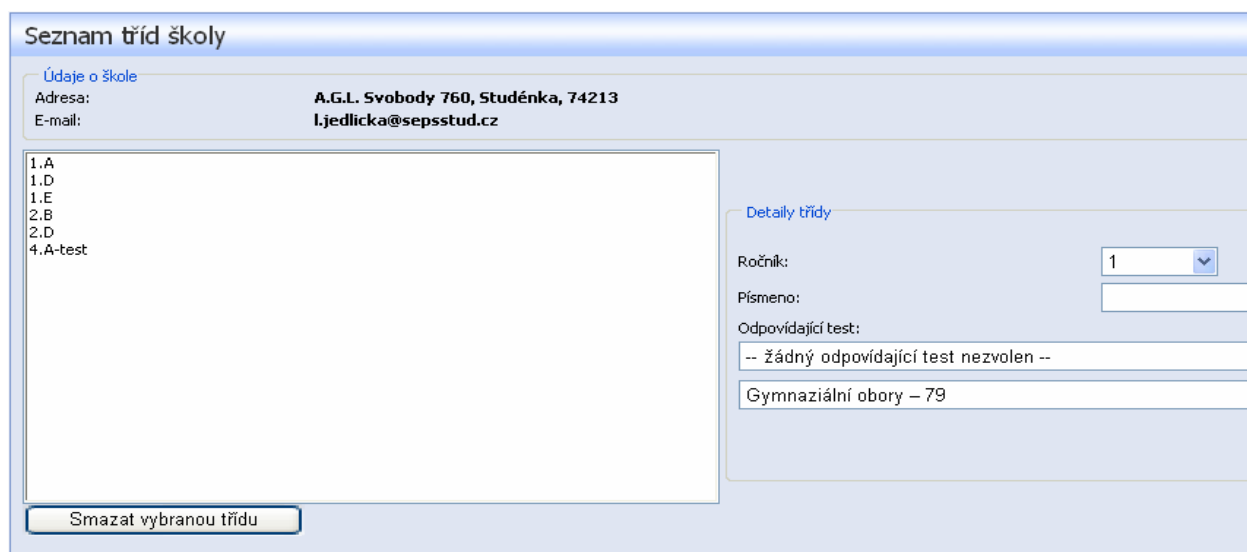
Celkový průměr:

Známka z matematiky:

Známka z českého jazyka:

Žáka lze i hromadně importovat ze souboru typu CSV, více v kapitole „**Import žáků**“

4.1.2 Definice tříd



Seznam tříd školy

Údaje o škole

Adresa: **A.G.L. Svobody 760, Studénka, 74213**

E-mail: **l.jedlicka@sepsstud.cz**

1.A
1.D
1.E
2.B
2.D
4.A-test

Smazat vybranou třídu

Detaily třídy

Ročník:

Písmeno:

Odpovídající test:
-- žádný odpovídající test nezvolen --

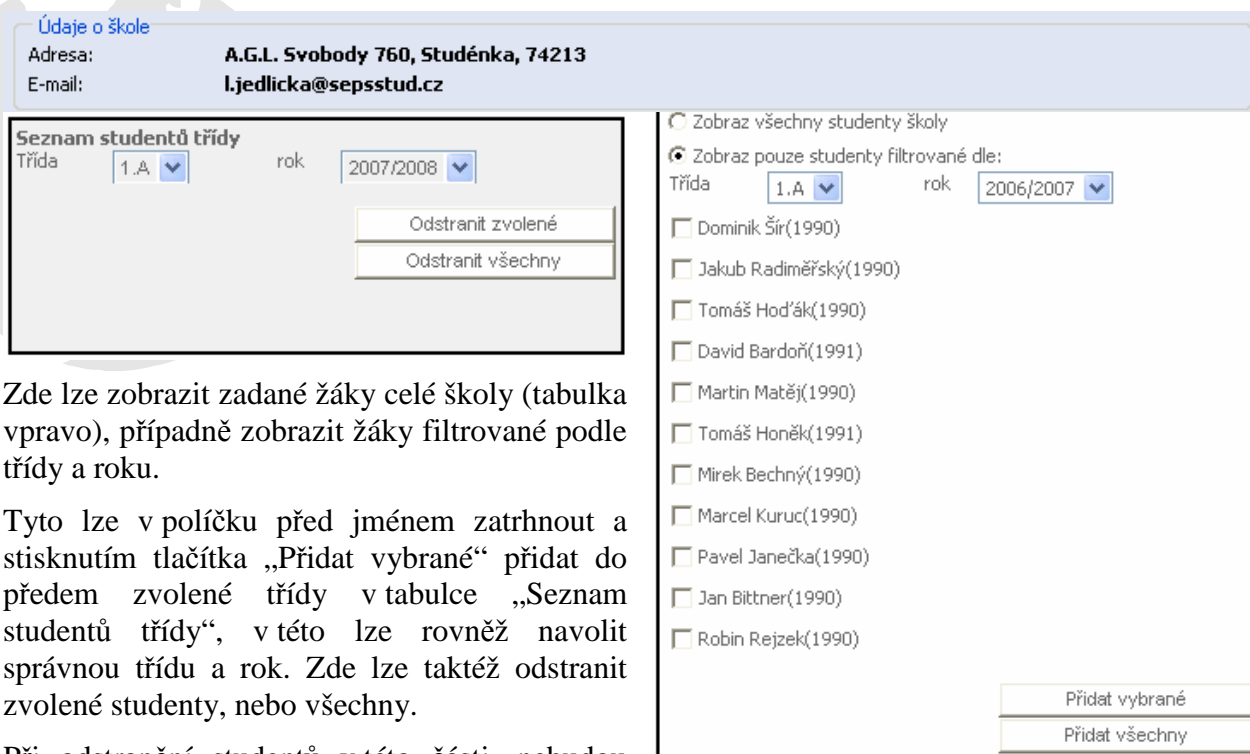
Gymnaziální obory – 79

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

Stejně jako u „Seznamu žáků“ nutno zkontrolovat vyplnění pole „Údajů o škole“ a následně lze založit třídu v „Detailech třídy“. Zde se volí číselně ročník a textově označení třídy, odpovídající test pro určitý ročník a obor pro danou skupinu žáků.

Veškeré ovládání je naprosto shodné s předešlým ovládáním v části „Seznam žáků“. Případná oprava špatně vložené třídy se provádí kliknutím na danou třídu v okně zobrazení založených tříd. Následně dojde k načtení třídy do detailů třídy, kde je lze opravit a potvrdit stiskem tlačítka „Upravit zvolenou třídu“.

4.1.3 Přiřazování žáků do tříd



Údaje o škole
Adresa: **A.G.L. Svobody 760, Studénka, 74213**
E-mail: **l.jedlicka@sepsstud.cz**

Seznam studentů třídy
Třída: **1.A** rok: **2007/2008**
Odstranit zvolené
Odstranit všechny

Zobraz všechny studenty školy
 Zobraz pouze studenty filtrované dle:
Třída: **1.A** rok: **2006/2007**

- Dominik Šír(1990)
- Jakub Radiměřský(1990)
- Tomáš Hoďák(1990)
- David Bardoň(1991)
- Martin Matěj(1990)
- Tomáš Honěk(1991)
- Mirek Bechný(1990)
- Marcel Kuruc(1990)
- Pavel Janečka(1990)
- Jan Bittner(1990)
- Robin Rejzek(1990)

Přidat vybrané
Přidat všechny

Zde lze zobrazit zadané žáky celé školy (tabulka vpravo), případně zobrazit žáky filtrované podle třídy a roku.

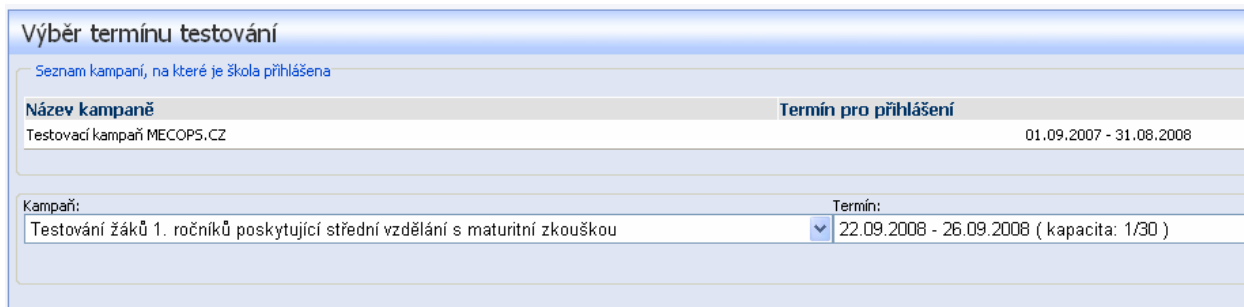
Tyto lze v políčku před jménem zatrhnout a stisknutím tlačítka „Přidat vybrané“ přidat do předem zvolené třídy v tabulce „Seznam studentů třídy“, v této lze rovněž navolit správnou třídu a rok. Zde lze taktéž odstranit zvolené studenty, nebo všechny.

Při odstranění studentů v této části, nebudou odstraněni ze systému jako tomu bylo v části zadávání žáků.

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

4.2 Výběr termínu testování

Kampaně jsou v podstatě termíny, kdy lze testovat žáky. Jestliže není zvolena žádná kampaň, nelze se ani přihlásit k testu.



Výběr termínu testování

Seznam kampaní, na které je škola přihlášena

Název kampaně	Termín pro přihlášení
Testovací kampaň MECOPS.CZ	01.09.2007 - 31.08.2008

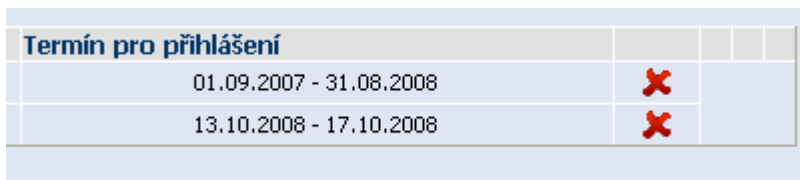
Kampaní: Testování žáků 1. ročníků poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou

Termín: 22.09.2008 - 26.09.2008 (kapacita: 1/30)

Kampaně jsou definovány portálem Mecops a výběr kampaně s přihlášením se k ní probíhá následovně. Nejprve se zvolí kampaň jako typ v poli „Kampaň“ a následně se vybere vyhovující volný termín v poli „Termín“. Vše se potvrdí stiskem tlačítka „Přihlásit se“ a dojde automaticky k vyplnění pole „Seznam kampaní...“

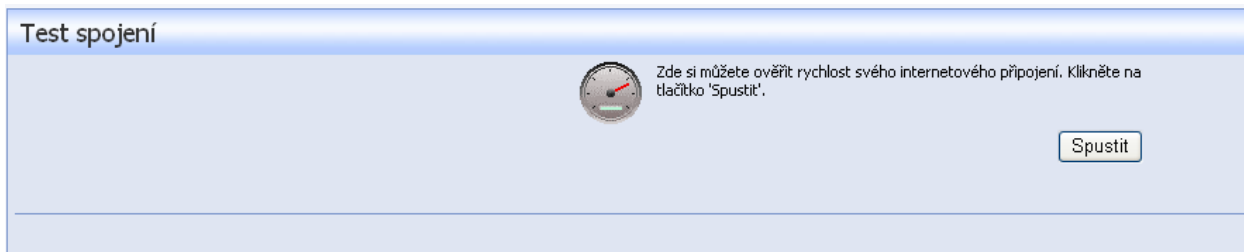
Od této chvíle je možno přihlásit žáky k tomuto testu v daný termín.

Zrušit termín testování lze kliknutím na červený křížek v pravé části okna



Termín pro přihlášení	
01.09.2007 - 31.08.2008	X
13.10.2008 - 17.10.2008	X

4.3 Test spojení



Test spojení

Zde si můžete ověřit rychlost svého internetového připojení. Klikněte na tlačítko 'Spustit'.

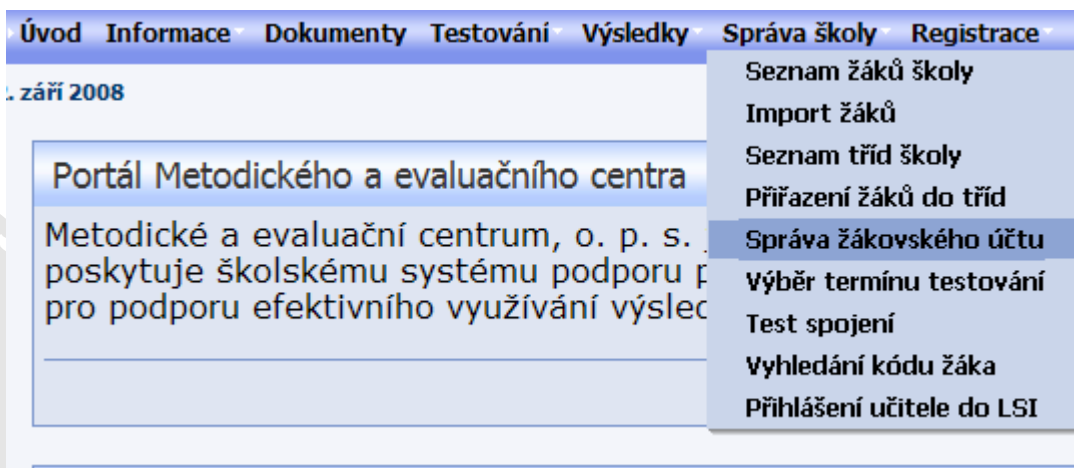
Otestování rychlosti připojení k databázi Mecops.

Je vhodné toto vyzkoušet, zadli máte dostatečnou přenosovou rychlost a stabilní připojení.

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

4.4 Administrace žákovského účtu

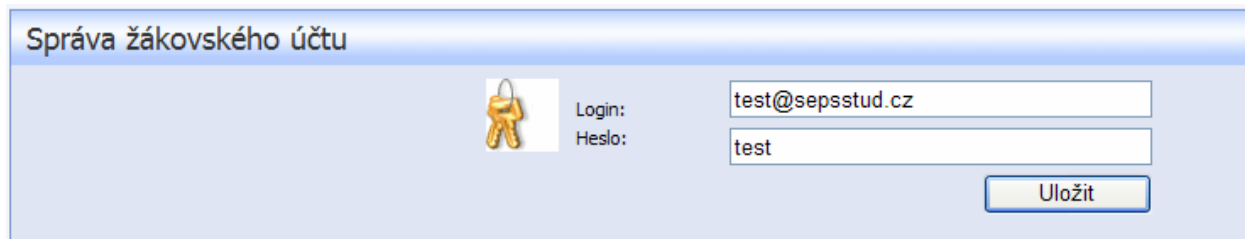
Žákovský účet je jeden ze čtyř existujících účtů. Jeho možnosti jsou omezené pouze na přihlášení žáka k testu, který je vybrán podle následných údajů žáka a podmíněn existencí volné kapacity v termínu některé kampaně. Jestliže není volný termín nebo špatně zadány přihlašovací údaje, nelze se žákovi přihlásit do aplikace.



Přihlašovací údaje doporučujeme zadat následovně:

Login: doporučujeme ve formátu e-mailu, který na Vaší škole neexistuje...

např. test@vaseskola.cz obdobně jako na obrázku, kde sepsstud.cz je doména školních e-mailů na dané škole



Předejdete problémům, že někdo jiný na jiné škole vymyslel **stejný login**. E-mailová doména za zavináčem by měla zaručit jedinečnost přihlašovacího loginu. Lze samozřejmě zvolit jakýkoliv login, ale pak se vystavujete **zbytečným** výše zmíněným **problémům**.

Heslo: zvolte cokoliv, lze kdykoliv změnit

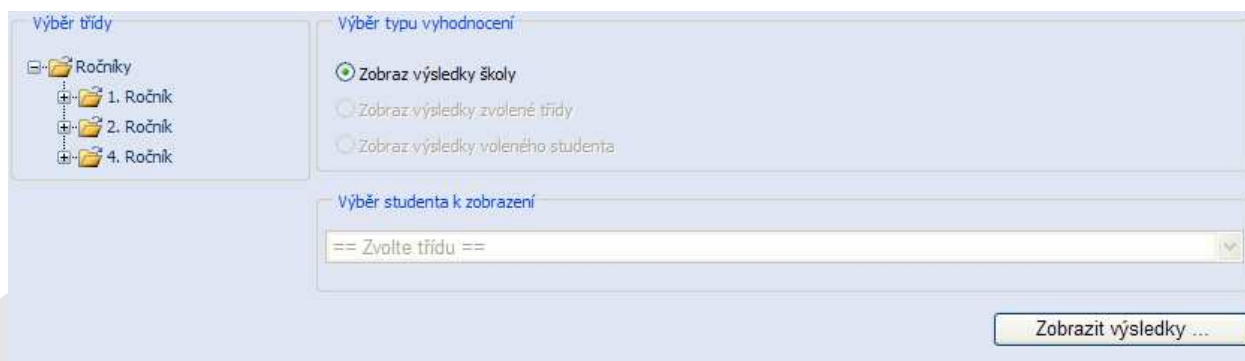
Login a heslo budou sděleny žákům k testování, případně jim sděleno být nemusí a správce učebny jej zadá na počítačích před připuštěním žáků k testům. Záleží na Vaší volbě.

Zvolené přihlašovací údaje potvrďte stisknutím tlačítka „Uložit“. Data budou uloženy na serveru naší aplikace a kdykoliv je můžete změnit pomocí přihlášení učitelským nebo ředitelským účtem.

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

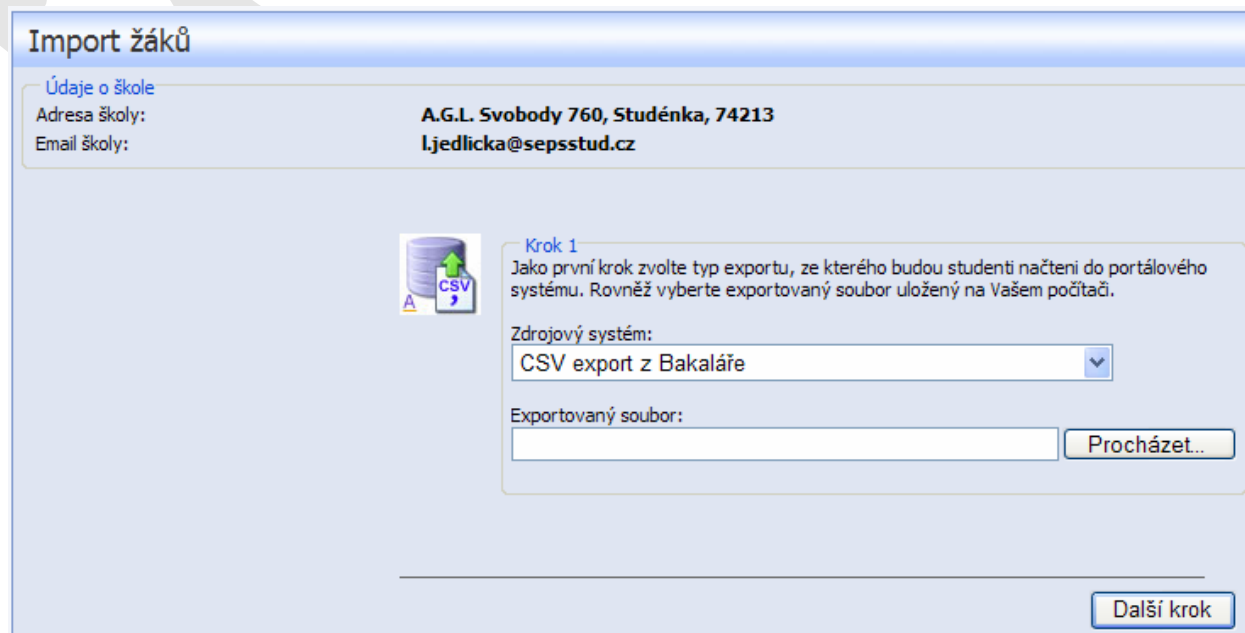
4.5 Výsledky testů žáků (pro školy)

Liší se od „Výsledků testů pro žáky“ zásadně. Podle typu přihlášení učitelským nebo ředitelským účtem bude zobrazeno následující pole výběru:



Zde lze zobrazit po rozkliknutí daného ročníku výsledky zvolené třídy, při výběru studenta v této třídě výsledky daného studenty a nebo bez volby studenta a třídy, výsledky celé školy stisknutím tlačítka „Zobrazit výsledky...“

4.6 Importy žáků – CSV formáty nebo prostředí Bakaláři



Importy žáků slouží k rychlejšímu zadání více žáků do systému. Nahrazují ruční zadávání. Podmíněny jsou existencí souboru ve formátu CSV.

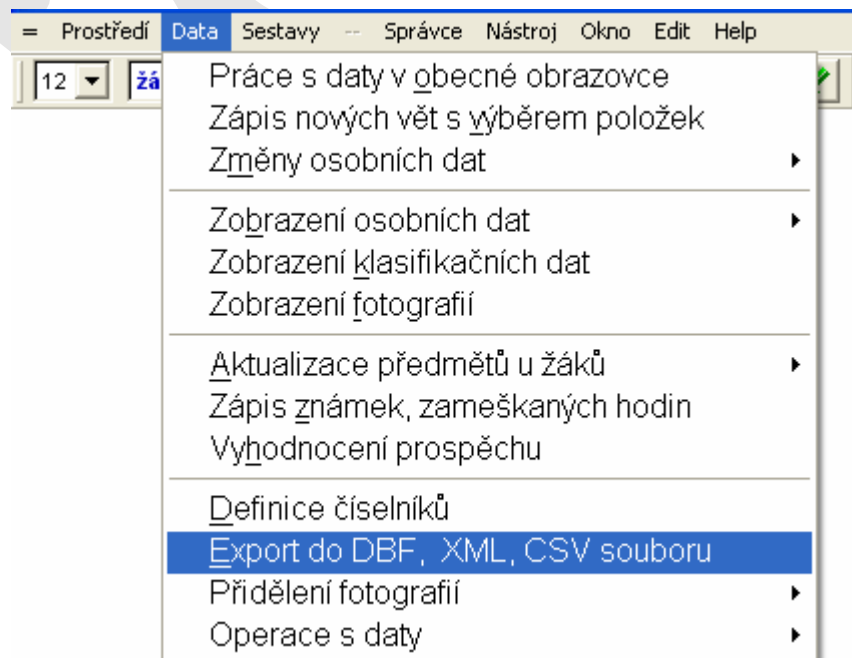
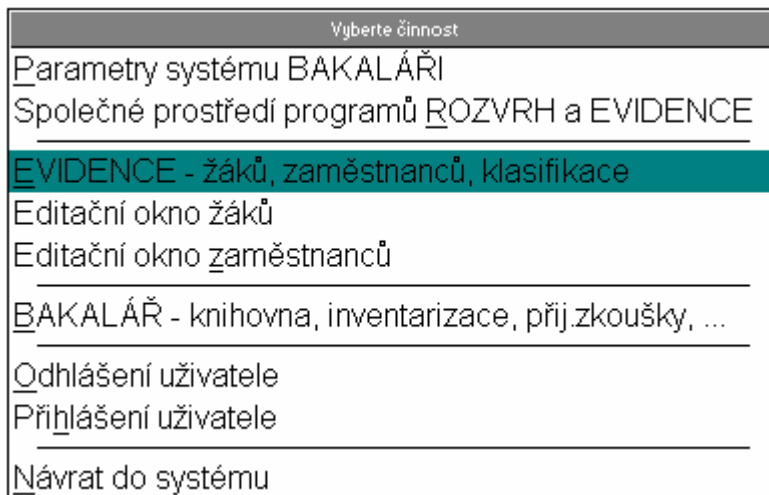
Tento formát standardně podporují školské databáze jako BAKALÁŘI v exportu. Lze však exportovat i z jiných aplikací v jiných datových formátech, ale pak je nutno tento formát importovat do aplikace Microsoft Excel (libovolné verze), odstranit nevhodné sloupce dat, přeuspořádat sloupce do správného pořadí a následně „uložit jako...“ soubor ve formátu CSV.

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

4.7 Export žáků z prostředí Bakaláři

Export pomocí programu Bakaláři, případná úprava exportovaných dat z jiného programu v další části tohoto dokumentu.

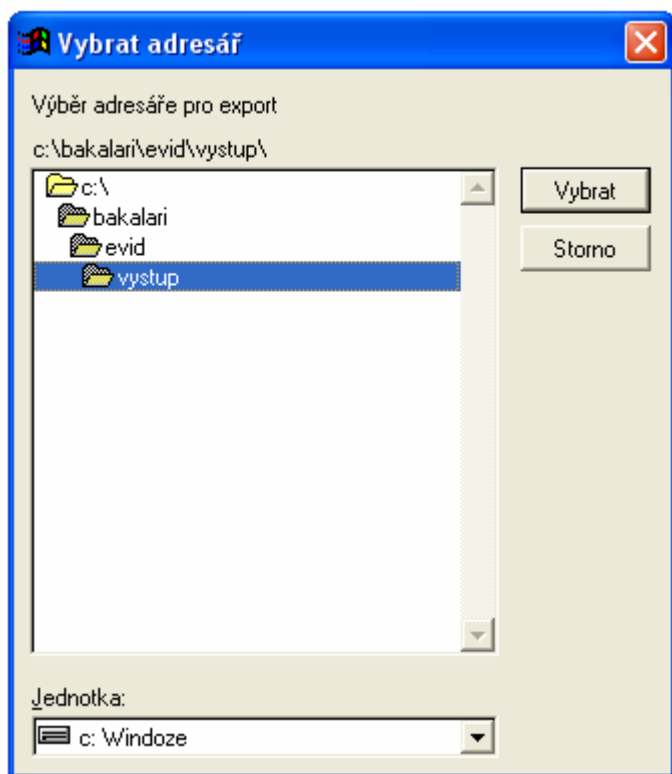
Podmínkou úspěšného exportu žáků, je být v programu Bakaláři, přihlášen jako administrátor a na úvodním výběru zvolit volbu EVIDENCE – žáků, zaměstnanců, klasifikace.



Zde v menu DATA, zvolit volbu Export do DBF, XML, CSV souboru

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

Doporučená volba pro snadné následné naimportování dat do webové aplikace je zvolit nyní export do textového CSV (ASCII) souboru, kde budou data oddělena čárkou



Následně zvolit adresář, kde bude soubor uložen. Standardně se nabízí adresář VYSTUP v podadresáři EVID samotného programu BAKALARI, tam kde je tento program nainstalován.

Aktuálně dle obrázku v kořenovém adresáři disku C:\

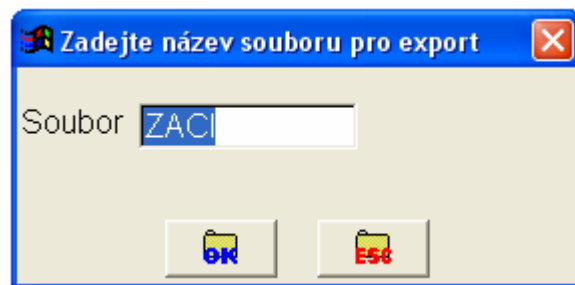
Umístění souboru lze v tuto chvíli změnit pomocí „jednotky“, kde zvolíte dostupný disk nebo zařízení a ve „výběru adresáře pro export“ umístění do kterého adresáře má být soubor uložen. Následně potvrdíte tlačítkem „Vybrat“

Nyní lze změnit název souboru, doporučujeme ponechat název ZACI, tak jak je uvedeno na obrázku vpravo

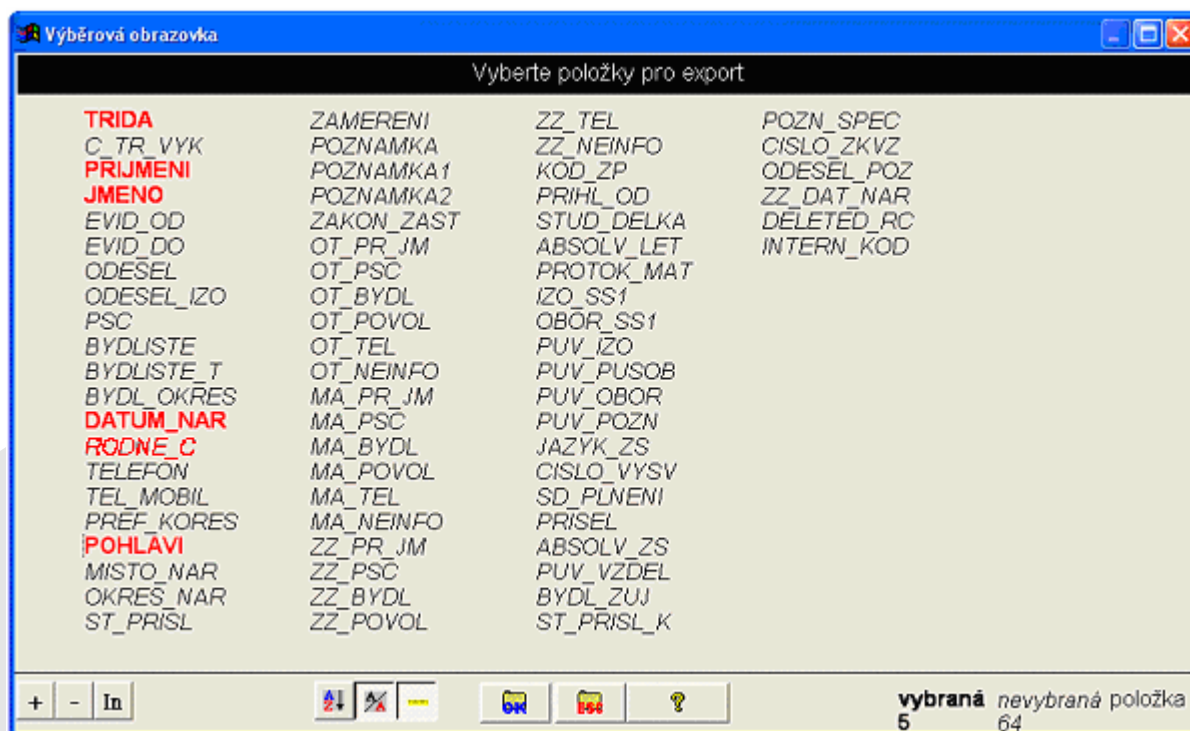
Souboru pak bude doplněna přípona CSV, dle předešlé volby.

Jestliže budete exportovat opakovaně, objeví se informace o tom, že zde již soubor existuje z minula a bude přepsán

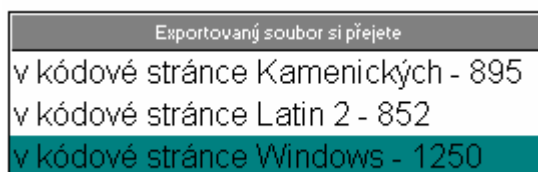
Zde je nutno zakliknutím myši zvolit volby – třída, příjmení, jméno, datum narození a pohlaví a následně odkliknout OK



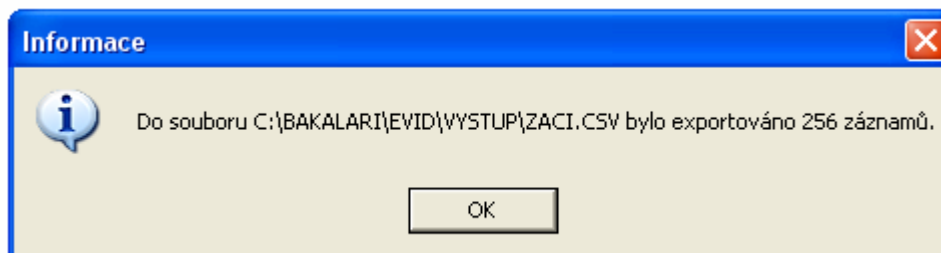
Metodické a evaluační centrum, o. p. s.



Export zvolit v doporučené volbě kódové stránky Windows - 1250



Následně obdržíte hlášku o počtu vyexportovaných žáků z programu Bakaláři. Počet by měl korespondovat se skutečným počtem aktuálních žáků, jinak jsou špatně zadání v programu Bakaláři v části žáci – matrika



Ukončete program Bakaláři. Import dat naleznete v příručce importu žáku do portálové aplikace Mecops.cz

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

4.8 Úprava dat z jiného programu pro export

Jestliže nelze exportovat z Vašeho programu přímo do formátu CSV, nabízí se možnost toto obejít pomocí MS Excel (pokud Vaše databáze umožňuje alespoň formát čitelný Excesem) a to tak, že seřadíte potřebné sloupce ve správném pořadí za sebou a necháte sešit (dokument) uložit v MS Excel ve formátu CSV.

Klasický příklad exportované ukázkové databáze:

Q12	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	TRIDA	C_TR	PRIJMENI	JMENO	EVID_OD	EVID_CODE	SEODESE	PSC	BYDLISTE	BYDLISTE	BYDL	DATUM_N	RODNE_C	TELEFON	TEL	MOB
2	1.D	1	Baudišová	Lenka	4.9.2006	..			700 30	#####	#####	3807	#####	#####	#####	#####
3	1.D	2	Beranová	Erika	4.9.2006	..			742 13	#####	#####	3804	#####	#####	#####	#####
4	1.D	4	Brücknerová	Lenka	4.9.2006	..			739 15	#####	#####	3802	#####	#####	#####	#####
5	1.D	3	Buráňová	Markéta	4.9.2006	..			742 13	#####	#####	3804	#####	#####	#####	#####
6	1.D	5	Daňková	Ivana	4.9.2006	..			743 01	#####	#####	3804	#####	#####	#####	#####
7	1.D	7	Fialová	Eva	4.9.2006	..			742 82	#####	#####	3804	#####	#####	#####	#####
8	1.D	8	Gelnar	Milan	4.9.2006	..			742 13	#####	#####	3804	#####	#####	#####	#####

Vaše databáze může mít spoustu výstupů, pro úspěšný import se v ní musí nacházet dané sloupce v daném pořadí. Jestliže bude pořadí dodrženo, ale budou mezi těmito základními sloupci i sloupce jiné (viz obr výše), stále by měl být export funkční, doporučujeme však nechat pouze požadované sloupce.

Základní sloupce v základním pořadí jsou:

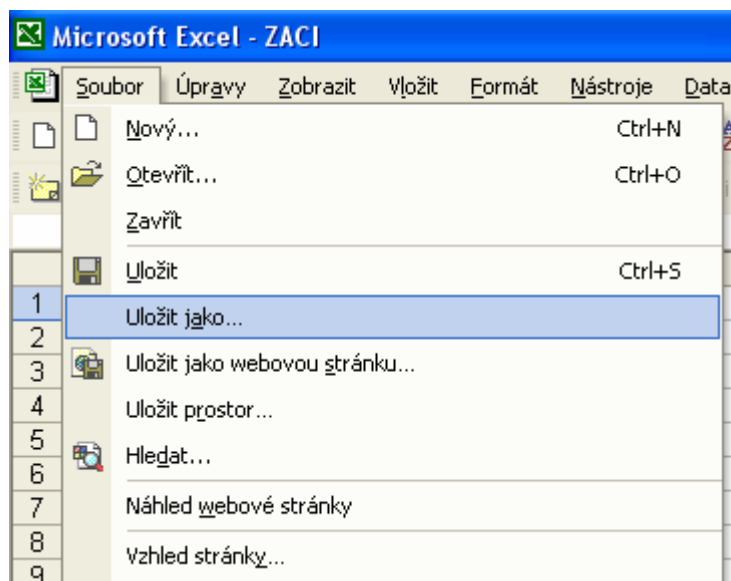
TRIDA	PRIJMENI	JMENO	DATUM_NAR	RODNE_C	POHLAVI
-------	----------	-------	-----------	---------	---------

Názvy sloupců doporučujeme velkými písmeny, bez diakritiky, tak jak jsou uvedeny v tabulce výše. Ostatní sloupce lze odmazat

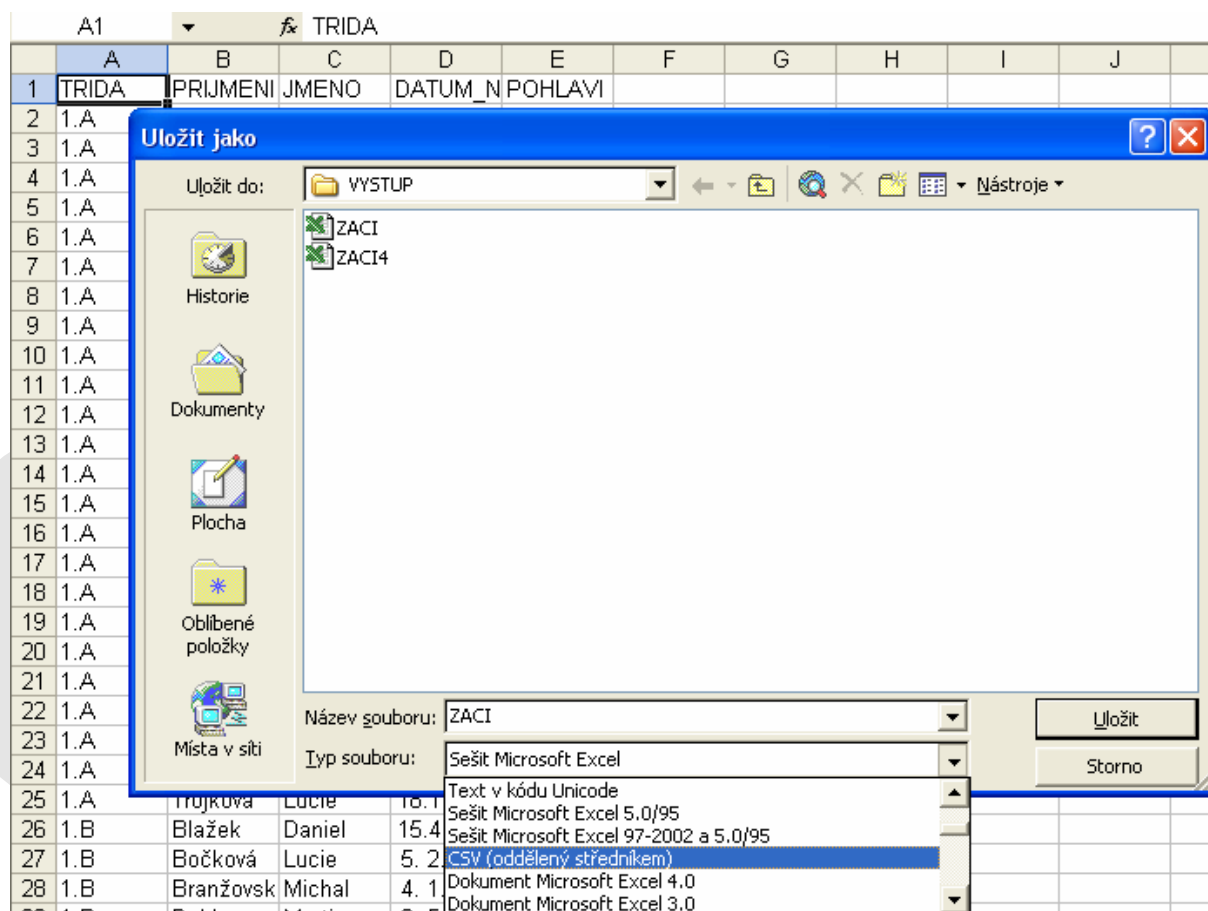
Následně zvolíme v programu MS Excel volbu Soubor – Uložit jako a zvolíme místo a název souboru, jak jej chceme uložit. Místo ani název nejsou nijak podmíněny, lze pak následně na webových stránkách Mecops importovat z jakéhokoliv média, jakýkoliv název souboru (doporučujeme opět standardní umístění na jednom z Vašich disků a název souboru bez diakritiky nejlépe do 8 znaků)

Typ souboru zvolíme CSV, toto se nachází ve volbě pod jménem souboru a standardně by mělo být v každém běžně nainstalovaném produktu MS Excel všech verzí.

Volba je CSV (oddělený středníkem, viz obrázek níže)



Metodické a evaluační centrum, o. p. s.



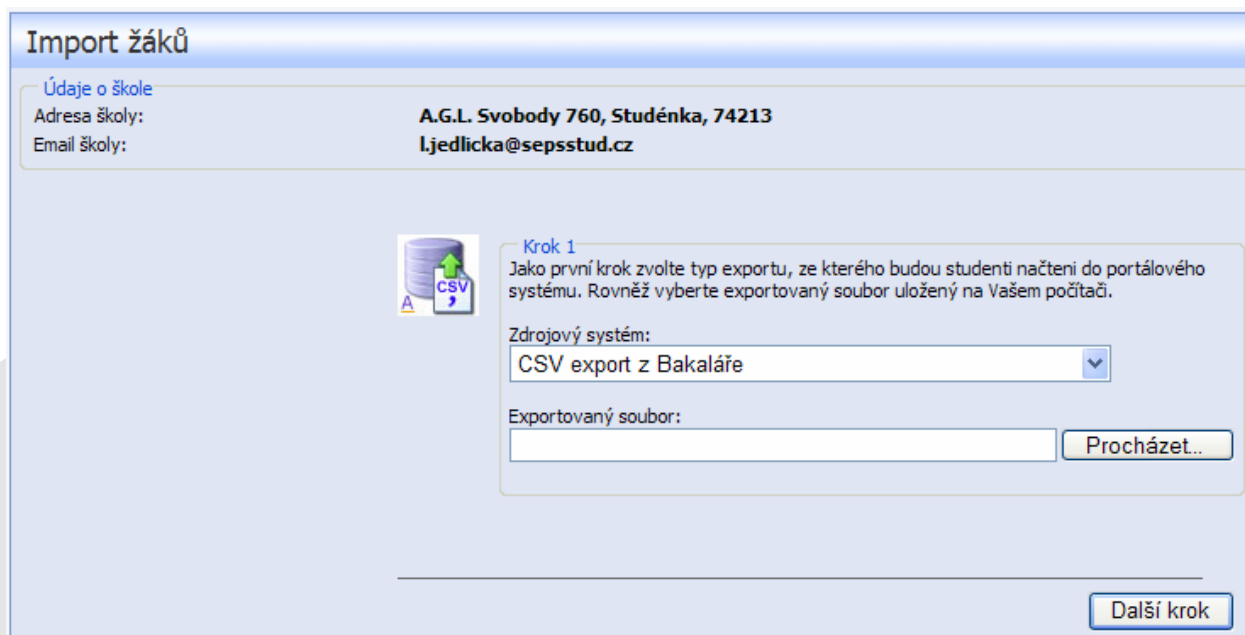
Obvykle se zde nachází i volba CSV (MS-DOS) nebo CSV (Macintosh), zvolte volbu vyobrazenou na obrázku CSV (oddělený středníkem).

Jestliže Váš MS Excel žádnou takovouto volbu nenabízí, je nutno kontaktovat správce sítě, případně vložit CD-ROM příslušné sady MS Office nebo MS Excel a tuto volbu doinstalovat v ruční konfiguraci volitelných doplňků MS Excel.

Nyní lze ukončit MS Excel, případně další programy a přejít na webovou stránku Mecops.cz a zde po zalogování se učitelským, případně ředitelským účtem, přejít do části „Správa školy“ a zde vyhledat v nabídce „Import žáků“ a pokračovat odkliknutím této volby.

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

Následně lze již soubor importovat pomocí tlačítka „Procházet“ jej nalezneme na disku a potvrdíme tlačítkem „Otevřít“



Po výběru souboru z programu Bakaláři, případně upravený Excel soubor dle návodu v kapitole 4.7 následuje spárování tříd zdrojového souboru s třídami v aplikaci Mecops



Krok 3

Nyní musíme spojit třídu z exportovaného souboru s již založenou třídou Vaší školy a školní rok.

Vyberte kterou třídu ze zdrojového souboru chcete importovat.

1.A (24 studentů) ▼

Zvolte třídu do které se mají studenti uložit.

1.A ▼

Zvolte školní rok:

2007/2008 ▼

Teoreticky by měly sobě odpovídat, záleží však odkud je zdrojový soubor a pro případ jiný než soubor z programu Bakaláři, může nastat nesoulad v označení tříd (bakaláři nepoužívají dostatek písmen, aplikace Mecops téměř neomezeně), rovněž může dojít k situaci, že v programu Bakaláři nebude uzavřen rok

z důvodů opožděných termínů maturit případně jiný důvod a pak lze např. studenty 3. B v aplikaci Mecops importovat rovnou do třídy 4. B s aktuálním rokem apod.

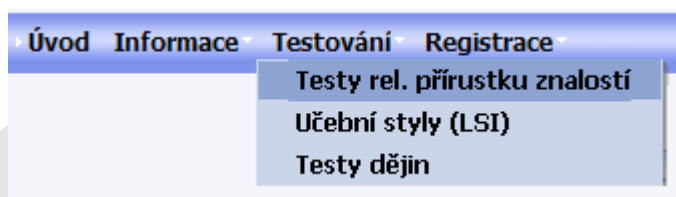
Následně zvolíte „Importovat“

Objeví se informace o úspěšnosti importu

5. Testy

5.1 Přihlášení žáka k testu

Nejprve musí být splněna podmínka vytvoření žákovského účtu, viz kapitola 4.2 Administrace žákovského účtu a vytvořeny aktivní kampaně, viz kapitola 4.4 Administrace kampaní.



Následně lze žáka přihlásit k testu z menu v levé části obrazovky „Testování“ v části „Testy rel. přírůstku znalostí“

Následně se objeví obrazovka pro zadání loginu a hesla žáků, viz kapitola 4.4 „Administrace žákovského účtu“

Přihlášení žáka k testu



Login:

Heslo:

Zde se žáci dostanou do výběru své třídy, najdou sami sebe a zadají svůj datum narození

Údaje o škole
Adresa: **A.G.L. Svobody 760, Studénka, 74213**
Email: **l.jedlicka@sepsstud.cz**

Volba třídy

- Ročníky školy
 - 1. ročník
 - 1.A
 - 1.D
 - 1.E
 - 2. ročník
 - 4. ročník

Výběr žáka/studenta

Datum narození

Den Měsíc Rok

Následně zvolí „Pokračovat v testu“

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

Dále pokračujeme volbou případného přestupu na jinou školu během posledního roku

Volba školy



Jako poslední krok ještě zvol, zda jsi nedávno přestupoval z jiné školy.

- Za poslední rok jsem školu nezměnil
 Loňský rok jsem navštěvoval jinou školu

[Pokračovat k testu ...](#)

Jestliže nedošlo k přestupu, nebo postoupení na jinou školu, volíme „Pokračovat k testu“, pakliže byl přestup, zvolíme volbu „Loňský rok jsem navštěvoval jinou školu“ a následně „Pokračovat k testu“

Výběr školy

Typ školy:

Základní školy

Místo obsahuje:

Název obsahuje:

Email obsahuje:

PSČ:



[Hledat ...](#)

Zadaným kritériím neodpovídá žádná škola.

[Zpět na rozhodnutí o předchozí škole](#)

Ve výběru školy je nutno zadat typ předchozí školy a dále alespoň jedno z dalších čtyř políček a stisknout tlačítko lupy „Hledat“. Budou nalezeny školy vyhovující kritériím a kliknutím na příslušnou dojde ke spuštění testu. Před stisknutím tlačítka hledat je možno se vrátit na předešlý výběr.

Pro spuštění testu je nutno povolit, nebo dočasně povolit automaticky blokována okna.

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

Pak je nutno povolit otevření okna testu kliknutím levým tlačítkem myši na žlutý řádek s nápisem „Bylo zablokováno automaticky...“ a doporučujeme pro zachování nastavení zvolit volbu „dočasně povolit automaticky otevírána okna“ Následně se spustí test

Každý test má svou úvodní instrukci, kolik obsahuje úkolů, co se má děla a případně i čas pro testování. Pokračování na další obrazovku se děje vždy tlačítkem „dále“

Milá žákyně, milý žáku,

připravili jsme pro Vás testy, které prověří Vaše znalosti v několika oblastech a mohou být vodítkem pro odstranění případných zjištěných nedostatků.

Celé testování se skládá z pěti dílčích testů: test z českého jazyka, test z matematiky, test z cizího jazyka (angličtiny nebo němčiny) a test obecných studijních předpokladů.

Každá část testu obsahuje úvodní instrukce k vyplňování, cvičné úkoly a časový limit - zbývající čas si při práci můžete kontrolovat na časomíře ve formě „teploměru“. Dobrého výsledku je možno dosáhnout i tehdy, když nebudou zodpovězeny všechny úlohy.

Po zvládnutí všech testových úloh Vás čeká závěrečný dotazník, jeho vyplnění již není časově omezeno.

Přejeme Vám hodně úspěchů!

[Dále >>](#)

1. Část: Lexikální test - synonyma (slova souznačná)

- 1. část testu obsahuje 15 úloh.
- Ke slovu označenému číslicí najdete v pravém sloupečku slovo stejného nebo podobného významu a označte ho zakliknutím.
- Nezdržujte se otázkami, na které hned neznáte odpověď, můžete se k nim vrátit před ukončením časomíry.
- Na řešení máte 4 minuty.

Po úvodní obrazovce následuje cvičný úkol, který nelze přeskočit. Je nutno jej zpracovat a stisknout tlačítko „vyhodnotit odpověď“.

1. Lexikální test – synonyma (slova souznačná)

- K prvnímu slovu vyberte slovo se stejným nebo podobným významem.

kurýr

- strážce
- posel
- dopravce
- portýr

Odpověď je správná

Pokračuj tlačítkem Přejdi na test

[Přejdi na test >>](#)

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

Jestliže je odpověď špatná, zobrazí se červený nápis a je nutno cvičný úkol opakovat tak dlouho, dokud nebude zvolena odpověď správná, pak se objeví tlačítko „přejdi na test“.

Odpověď je správná
Pokračuj tlačítkem Přejdi na test

Přejdi na test >>

Tento postup je stejný u všech částí jednotlivých testovaných předmětů, případně jejich podčástí.

Testován je:

- český jazyk
- matematika
- vybraný jazyk
- verbální test
- obrazové úlohy

na konci testu je připojen dotazník

test test		0 min.	5 min.	MEC
Test z českého jazyka				
1. kravata	<input type="radio"/> ozdoba <input type="radio"/> výzdoba <input type="radio"/> vázačka <input checked="" type="radio"/> vázanka	11. dekadní	<input type="radio"/> dnešní <input type="radio"/> noční <input type="radio"/> denní <input checked="" type="radio"/> desetidenní	
2. pošťák	<input type="radio"/> úředník <input type="radio"/> listonoš <input type="radio"/> mužský <input type="radio"/> cestující	12. suverénní	<input type="radio"/> surový <input type="radio"/> suterenní <input type="radio"/> nezávislý <input type="radio"/> spodní	
3. kůň	<input type="radio"/> zvíře <input type="radio"/> oř <input type="radio"/> tvor <input type="radio"/> žokej	13. zpravovat	<input type="radio"/> podávat <input type="radio"/> opravovat <input type="radio"/> spravovat <input type="radio"/> informovat	
4. balada	<input type="radio"/> novídka	14. dínovat	<input type="radio"/> řídit	

5.2 Test z českého jazyka

Test je časově omezen 5 minutami a obsahuje 20 otázek, každou se 4mi možnostmi odpovědí. Po vyplnění se stiskne tlačítko „vyhodnotit odpovědi“. Jestliže nedojde k vyplnění ve stanoveném čase, objeví se hláška o vypršení časového limitu.

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

	<input type="radio"/> dolovat <input type="radio"/> tíhnout <input type="radio"/> těšit
19. zanotovat	<input type="radio"/> zalhat <input type="radio"/> psát noty <input type="radio"/> zazpívat <input type="radio"/> zatahovat
20. bandážovat	<input type="radio"/> upevnit <input type="radio"/> odmotat <input type="radio"/> obvazovat <input type="radio"/> operovat


Vyhodnotit odpovědi

0 min. 5 min.

Test z českého jazyka

ponačka	<input type="radio"/> delegovat <input type="radio"/> vinit se <input type="radio"/> objímat <input type="radio"/> táhnout se <input type="radio"/> pít víno <input type="radio"/> řezat <input type="radio"/> škodit <input type="radio"/> šetřit <input type="radio"/> utrácet <input type="radio"/> nemít
sloh	
mluvení	
gramatika	
řeč	
firma	
výmysl	
facka	
nesmysl	
zahnutí	

Microsoft Internet Explorer

 Vypršel časový limit pro daný test.

V tuto chvíli lze již jen domáčknout tlačítko „OK“ a automaticky přejít na stránku „Uložení výsledků testu z českého jazyka“ a následně pokračovat tlačítkem „dále“ na druhou část testů, opět s úvodní obrazovkou, kde se již opakuje procedura z předcházející stránky této příručky

Druhá část testu je časově omezena 5 minutami

2. Část - Pravopis lexikální, morfologický, syntaktický

- Přečtěte si pozorně text a vyberte ze dvou možností jednu správnou.
- Posudte užití čárek ve větách, a kde se Vám nezdá čárka správná, vyrušte ji.
- Na řešení máte 5 minut.

Opět se pokračuje tlačítkem „dále“ na cvičný test, kde se pomocí vybíracích nabídek volí správná odpověď.

Stromy spojené

Řeknete-li na slovo Hukvaldy vybaví se obyvatelstvu jméno Leoš Janáček. N
 desce která je připomínkou narození, nejen pro muzeum v jeho rodném domk
hlavně proto, že Hukvaldy pro něho útočištěm a .

Tento středověký hrad patří k v kraji; už od založení ve století byly Hukvaldy významnou pevnost
hrad roku 1762 zříceninu lidé ničit – hledači pokladů. Ale pro skladatele byl důležit
život v podhradí. Kolikrát smrky a lípy jak se zaposlouchal do šumu! Byl už
 když svou operu Příhody Bystroušky.

A ještě něčeho si měli při všimnout: buky pod hradem rostou ve kopci a tak jejich
kořeny natolik zmohutněly až na povrch takže připomínají se zakleté hady. Právě tady se

Standardně pak přecházíme na vyhodnocení cvičného testu a dále po správné odpovědi na skutečný test, druhou část.

Test, pokud jej stihneme v časovém limitu, necháme vyhodnotit a pokračujeme na třetí část testů z českého jazyka.

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

Opět stejný postup jako při předešlém testování, jen se zde doplňují čísla správných odpovědí

3. Část - Stylistická část

- V textu jsou vynechána některá slova.
- Doplňte je podle připojeného seznamu tak, aby věty dávaly smysl.
- Slova jsou řazena náhodně!
- Na řešení máte 6 minut.

Vaše odpovědi byly zaznamenány.

Napište, jak hodnotíte svou úspěšnost v této části testu:

%

[Ulož a pokračuj dále >>](#)

V závěrečné části testu si žák doplní vlastní úspěšnost dle vlastního hodnocení vykonaných testů.

Vaše hodnocení bylo uloženo.

Pro pokračování na **úlohy z matematiky** použijte odkazu zde: [Dále >>](#)

5.3 Test z matematiky

- Test z matematiky obsahuje 22 úloh.
- Zadání úloh čtěte velmi pozorně.
- Nebudete-li si vědět rady s některou úlohou, zbytečně dlouho se u ní nezdržujte a postupujte k další úloze.
- Zbude-li Vám čas, můžete se k ní vrátit před ukončením časomíry.
- I když neodpovíte na všechny úlohy, můžete být úspěšná/ý!
- K výpočtům můžete používat pomocný papír.
- U slovních úloh pište do počítače jen výsledky.
- Doba na vypracování je 20 minut.

1 Vypočítejte:

a) $132 + 27 =$

c) $-65 - 65 =$

b) $254 - (-179) =$

d) $39 - 119 =$

2 Vyberte správnou odpověď:

a) největší číslo:
-3; 6; 9; 0; -20; 13

b) nejmenší číslo:
16; -18; 15; -17; 19; -16

3 Vyberte správnou odpověď:

a) nejmenší číslo:
23,35; 23,05; 22,75; 23,20

b) největší číslo:
7,04; 7,031; 7,47; 7,7

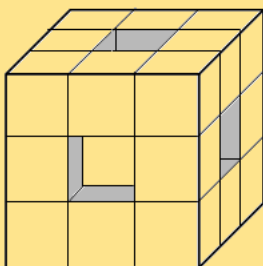
4 Vyberte správnou odpověď:

a) největší číslo:
 $-\frac{5}{8}$; $\frac{4}{8}$; $-\frac{12}{8}$; $\frac{10}{8}$; $\frac{7}{8}$

b) nejmenší číslo:
0,25; $\frac{1}{4}$; $\frac{3}{8}$; 0,05; $\frac{1}{10}$

Test z matematiky je započat stejným způsobem jako předcházející test z českého jazyka, jen jsou zde za sebou zařazeny 5 cvičné úkoly zaměřené na součty, výběr správné odpovědi, rovnice, porovnávání a uspořádání čísel. Dále následuje ostrý test zaměřený na výpočty, výběr správné odpovědi, rovnice, geometrii, goniometrii, zlomky a pozorování.

- 20 Z krychle bylo vyříznuto sedm krychliček, z toho šest ze středů všech stěn a jedna vnitřní umístěná uprostřed celého tělesa. Takto upravená krychle byla ponořena do červené barvy. Po obarvení byla rozřezána na malé krychličky zakreslené v obrázku.



- a) Kolik krychliček celkem tvoří zakreslený útvar?
- b) Kolik krychliček má právě 1 stranu obarvenou červeně?
- c) Kolik krychliček má právě 3 strany obarvené červeně?

5.4 Test z cizího jazyka

1. Část - slovosled

- 1. část testu obsahuje 4 úlohy.
- Do políček pod jednotlivými slovy doplňte vždy čísla znázorňující pořadí daného slova ve větě.
- Na řešení máte 4 minuty.

2. Část - doplňování

- 2. část testu obsahuje 24 úloh.
- Ke každé úloze jsou připojeny čtyři odpovědi.
- Vaším úkolem je najít na každou úlohu jednu správnou odpověď.
- Nejprve si vždy dobře přečtete úlohu, potom všechny nabídnuté odpovědi.
- Nakonec se pro jednu odpověď rozhodnete a označte ji.
- Na řešení máte 12 minut.

3. Část - čtení s porozuměním

- 3. část testu obsahuje 4 úlohy.
- přečtěte si pozorně uvedený text.
- Z nabízených možností vyberte jednu, která nejlépe odpovídá textu.
- Na řešení máte 5 minut.

5.5 Verbální test

Verbální test - instrukce

- Úlohy, které máte řešit, zjišťují Vaši citlivost při práci se slovy, Váš způsob uvažování.
- Princip řešení jednotlivých úloh není stejný, vaším úkolem je ho odhalit a správně použít.
- Pozorně si přečtěte zadání každé úlohy a vyberte správné řešení.

1 *Vyberte řádek, jehož písmena po přeskupení netvoří název zvířete:*

- REAKVEV
- ČAKOK
- MIOPU
- CELIAS
- ECIOP

2 *Vyberte v dolní části jedno slovo, které patří ke slovům horní části:*

VODA, OHENĚ, ZEMĚ

- okno
- mrak
- kouř
- vzduch
- ryba
- kyslík

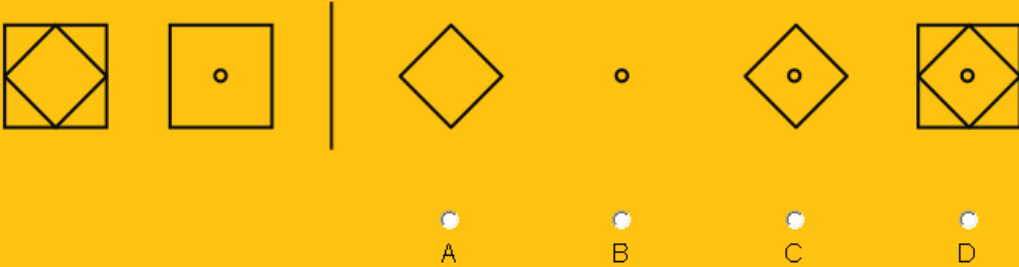
5.6 Test obrazových úloh

1. část - spojování obrázků

- Zadané obrazce máte vždy vlevo od svislé čáry a možnosti řešení jsou vždy uvedeny vpravo od svislé čáry.
- Možnosti jsou vždy čtyři a jen jedna z nich je správná.
- Nezdržujte se příliš dlouho u jednotlivých úkolů. Na tuto úlohu máte čas dvě minuty!

1 Spojování obrázků

1)



A B C D

Tato část začíná opět standardním cvičným testem, po němž začíná testování pozornosti na spojování obrázků, s časovým omezením na 2 minuty. Dále následuje test na odečítání dvou obrazců od sebe, započínající cvičným úkolem a následným omezením ostrého testu na 2 minuty.

2. část - odečtení společných částí obrázků

- Zadané obrazce máte vždy vlevo od svislé čáry a možnosti řešení jsou vždy uvedeny vpravo od svislé čáry.
- Možnosti jsou vždy čtyři a jen jedna z nich je správná.
- Nezdržujte se příliš dlouho u jednotlivých úkolů. Na tuto úlohu máte čas dvě minuty!

Rovněž s časovým omezením na 2 minuty a 4mi možnými odpověďmi. Dále následuje nalezení pokračující řady obrázků

3. část - nalezení pokračování řady obrázků

- Zadané obrazce máte vždy vlevo od svislé čáry a možnosti řešení jsou vždy uvedeny vpravo od svislé čáry.
- Možnosti jsou vždy čtyři a jen jedna z nich je správná.
- Nezdržujte se příliš dlouho u jednotlivých úkolů. Na tuto úlohu máte čas dvě minuty!

5.7 Dotazník

Dotazník není časově omezen, vybírá se vždy jedna odpověď zakliknutím a nelze jej vynechat.

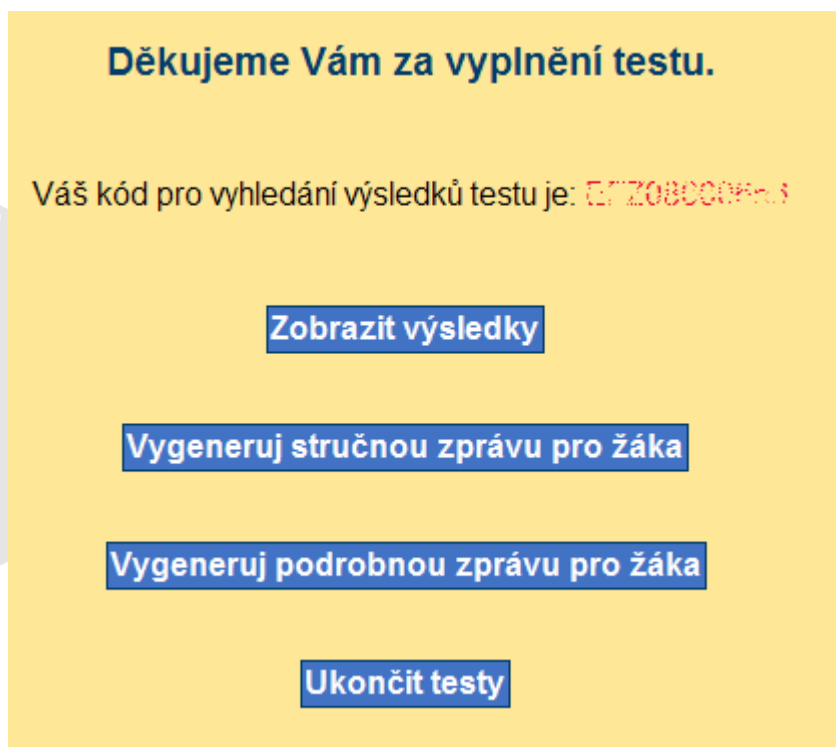
test test	Dotazník
1	Jaké vzdělání má tvoje matka (náhradní rodič)? <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> ZŠ<input type="radio"/> vyučená<input type="radio"/> středoškolské<input type="radio"/> vysokoškolské
2	Jaké vzdělání má tvůj otec (náhradní rodič)? <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> ZŠ<input type="radio"/> vyučený<input type="radio"/> středoškolské<input type="radio"/> vysokoškolské
3	Na konci minulého školního roku jsem na vysvědčení měl/a: <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> samé jedničky<input type="radio"/> jedničky a dvojky<input type="radio"/> většinu dvojek<input type="radio"/> pár trojek<input type="radio"/> dvě a více čtyřek
4	Vyber odpověď 'Ano, Ne.' a) Většina úkolů v hodině mi dělá problém. <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Ano<input type="radio"/> Ne

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

Po vyplnění dotazníku přichází závěrečná fáze testů a tj. zobrazení kódu přiděleného testovanému žákovi, možnost podívat se na výsledky a ukončit aplikaci.

Kód žáka je důležitá informace, kterou si žák uloží, aby se kdykoliv mohl podívat na své výsledky, stejně jako jeho rodiče nebo zákonní zástupci.

Kód žáka si lze později vyžádat u učitele



The screenshot shows a yellow background with a globe icon on the left. The text reads: "Děkujeme Vám za vyplnění testu." followed by "Váš kód pro vyhledání výsledků testu je: 6772080009615". Below this are four blue buttons with white text: "Zobrazit výsledky", "Vygeneruj stručnou zprávu pro žáka", "Vygeneruj podrobnou zprávu pro žáka", and "Ukončit testy".

5.8 Výsledky testu

Výsledky testů jsou pro žáka dostupné ihned po ukončení testu.

Naprosto stejné výsledky jsou zobrazeny učitelskému účtu a ředitelskému účtu po přihlášení se na stránky mecops v části „Výsledky“ po volbě „Výsledky testů...“.

Učitelský účet zobrazuje výsledky žáků celé třídy s více detailnějším popisem zpracování testů (momentálně v úpravě)

Ředitelský účet zobrazuje výsledky jednotlivých tříd v jednotlivých předmětech (momentálně v úpravě)



Úvod Informace Dokumenty Testování **Výsledky** Správa školy Registrace

Výsledky testů rel. přírůstku znalostí

září 2008

Výsledky testů rel. přírůstku znalostí

Detaily školy
A.G.L. Svobody 760, Studénka, 74213
ljedlicka@sepsstud.cz

Výběr třídy

- Ročníky
 - 1. Ročník
 - 2. Ročník
 - 4. Ročník

Výběr typu vyhodnocení

Zobraz výsledky školy

Zobraz výsledky zvolené třídy

Zobraz výsledky zvoleného studenta

Výběr studenta k zobrazení

== Zvolte třídu ==

Zde lze navolit výběr typu zobrazení hodnocení výsledků:

- školy
- zvolené třídy
- zvoleného studenta

Data lze exportovat v PDF souboru

5.9 Testování učebních stylů žáka (LSI)

Toto testování je víceméně formou vyplňování dotazníku, dle výsledků kterého bude vygenerována zpráva pro žáka, v jakém prostředí se učí, jak se učí, jestli má rád ticho nebo hluk a podobně.

Přihlášení k testu je na stejném místě jako testování relativního přírůstku znalostí, jen se zvolí volba „Učební styly (LSI)“.


Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

LSI - Přihlášení pro nové studenty

Pokud jste ještě testovali v jakékoliv aplikaci Metodického a evaluačního centra (ani LSI testy), tak pro přihlášení k testu LSI, prosím, použijte následující odkaz:

Přihlášení k testu

LSI - Přihlášení pro studenty, kteří již dříve testovali



Tento modul TI umožňuje vytvoření účtu a následné přihlášení do systému LSI.
Pro přihlášení zadej svůj kód (vygenerovaný při provádění vědomostních testů) klikni na link 'přejít do aplikace LSI'. Pokud nemáš svůj kód vygenerován, použij modul 'Přihlášení žáka k testu'.

Kód žáka:

[přejít do aplikace LSI...](#)

Zde jsou dvě možnosti. Pro žáky, kteří ještě netestovali žádnou aplikaci MEC se přihlásí v první části přihlašovací obrazovky. Žáci, kteří již mají vygenerovaný kód žáka, jej použijí v druhé části přihlašovací obrazovky.

Jestliže ještě kód žáka nemáme, přihlásíme se volbou „Přihlášení k testu“, kde budeme vyzváni k zadání testovacího loginu a hesla jako v kapitole 5.1 Přihlášení žáka k testu a následně vybereme daného žáka v daném ročníku a zadáme jeho datum narození a **pokračujeme volnou „Přejít do LSI“**.

Pakliže kód máme, zadáme jej a pokračujeme dále testem

Kód žáka může najít učitelský nebo ředitelský účet v menu „Správa školy“ – „Vyhledání kódu žáka“ viz obr.

Údaje o žákovi



Jméno:

Přijmení:

Datum narození

Den:

Měsíc:

Rok:

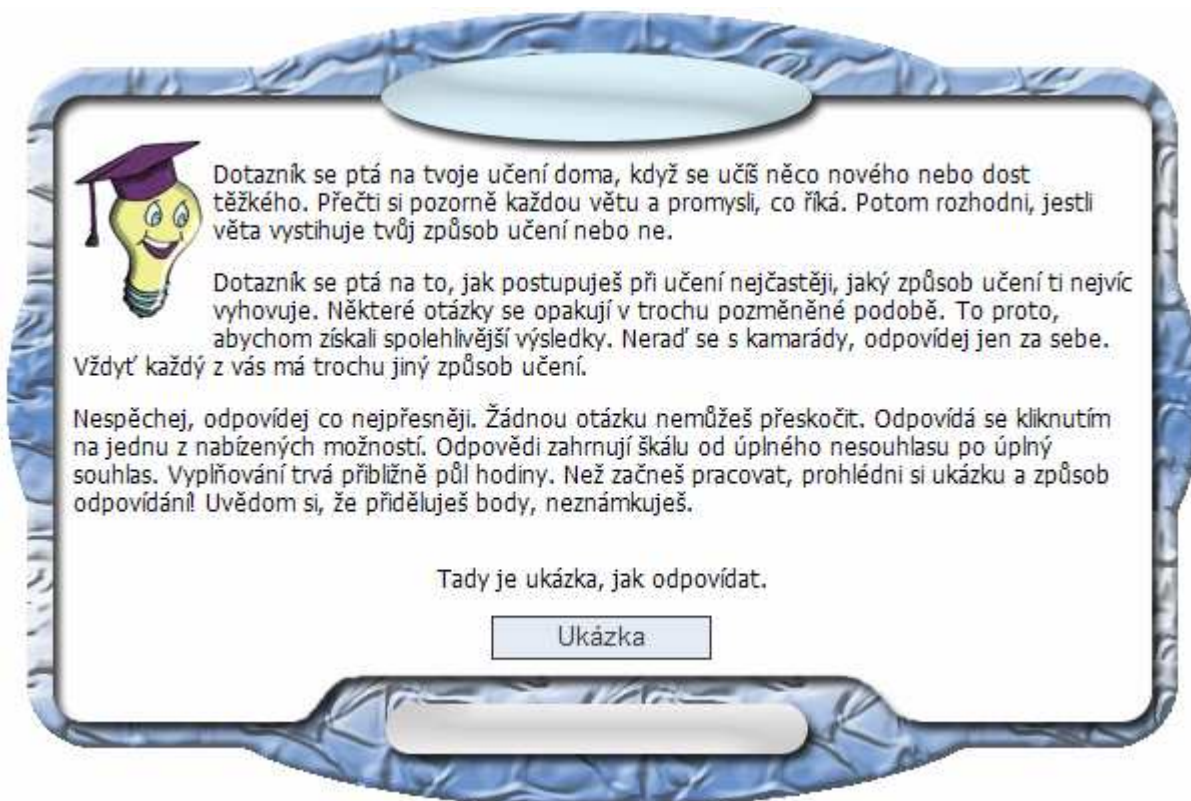
 [Vyhledat](#)

Vyhledání žáci

Jméno žáka	Kód žáka
Eva Fialová (07.01.1980)	---
Eva Fialová (07.01.1980)	EFZ08000656

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

Při spuštění testu LSI lze v pravé dolní části vyvolat nápovědu viz obr.





Po konečném vyplnění dotazníku obsahujícího několik desítek otázek, lze zobrazit výsledky v uložitelném formátu PDF.



Výsledný dokument PDF lze prohlížet v software zdarma jako je Adobe Acrobat a podobné. Zpracováno je mnoho proměnných včetně slovní charakteristiky

Zpráva z dotazníku styly učení - LSI pro žáka

Vyhodnocení výsledků dotazníku LSI:

Pořadí proměnné	Název sledované proměnné	Obrázek	Slovní charakteristika
1.	Preferování ticha ("Mám rád ticho/Nemám rád ticho")		Během učení se velmi dobře dokážeš přizpůsobit zvukovým podmínkám v místnosti. Při učení nejsi zastáncem ani ticha, ani hluku.
2.	Hluk při učení nevadí		Při učení Tě ruší většina okolních zvuků. Zkus používat sluchátka nebo ucpávky do uší. Hluk dokáže potlačit koberec, dlouhé závěsy z hrubší látky

5.10 Testování dějin

Testy moderních českých (československých) dějin se volí nejprve v části „Výběru termínu testování“ v menu „Správa školy“. Zde se stejným způsobem jako v kapitole testování relativního přírůstku znalostí navolí v položce „Kampaň“ volba „Test moderních českých (československých) dějin“ a ve volbě „Termín“ vhodné volné datum.

Dále potvrdíme stiskem tlačítka „Přihlásit se“.

V případě chybného zadání je možno termín ve volbě okna „Seznam kampaní, na které je škola přihlášena“ daný termín smazat kliknutím na křížek u dané položky.


Následné přihlášení žáka k testu dějin se provádí naprosto stejně jako přihlášení žáka k testování relativního přírůstku znalostí. Žák je automaticky nasměrován na daný test dle daného a aktuálního datumu zvolené kampaně. Jestliže tedy není v daný datum žádná kampaň, nelze se k testování přihlásit. Jestliže je kampaň pouze pro testování relativního

Metodické a evaluační centrum, o. p. s.

přírůstku a tento již daný žák provedl, bude nasměrován na své výsledky z minulého testu – nelze provést 2x stejný test v daném termínu. Jestliže jsou aktivní dvě kampaně zároveň, bude mít žák možnost si vybrat jaký test chce vykonat.

Test moderních dějin

Úvod do testování



Milí žáci,

připravili jsme pro vás testy, které prověří vaše dovednosti v oblasti moderních českých (československých) dějin. Test se skládá ze dvou hlavních testů: z vědomostního testu a z testu postojů.

Ve vědomostním testu jsme se zaměřili na vaše znalosti českých (československých) dějin v období druhé poloviny 20. století.

Protože testování probíhá elektronickou formou, rozdělili jsme test do čtyř krátkých částí. Každá část testu obsahuje úvodní instrukce k vyplnění, cvičné úkoly a časový limit – zbývající čas si při práci můžete kontrolovat na časomíře ve formě „teploměru“.

Po zvládnutí všech testových úloh vám ukážeme výsledky, jak jste si vedli. Předpokládáme, že testy vyplníte do 60 minut.

Přejeme vám hodně úspěchů!

DÁLE

se skládá z testu vědomostí. Počátek testování je podmíněn sérií několika otázek v různých stylech odpovědí, které si žák osvojí před samotným testováním. Na konci testu dojde k uložení výsledků a zobrazení správných odpovědí žákovi.