



národní
úložiště
šedé
literatury

Písemná zkouška na počítači

Národní ústav pro vzdělávání
2017

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-375057>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 04.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://www.nusl.cz) .

II. ADMINISTRACE ZKOUŠKOVÉHO SERVERU A REALIZACE ZKOUŠKY

a) Co mají školy provést před realizací zkoušky

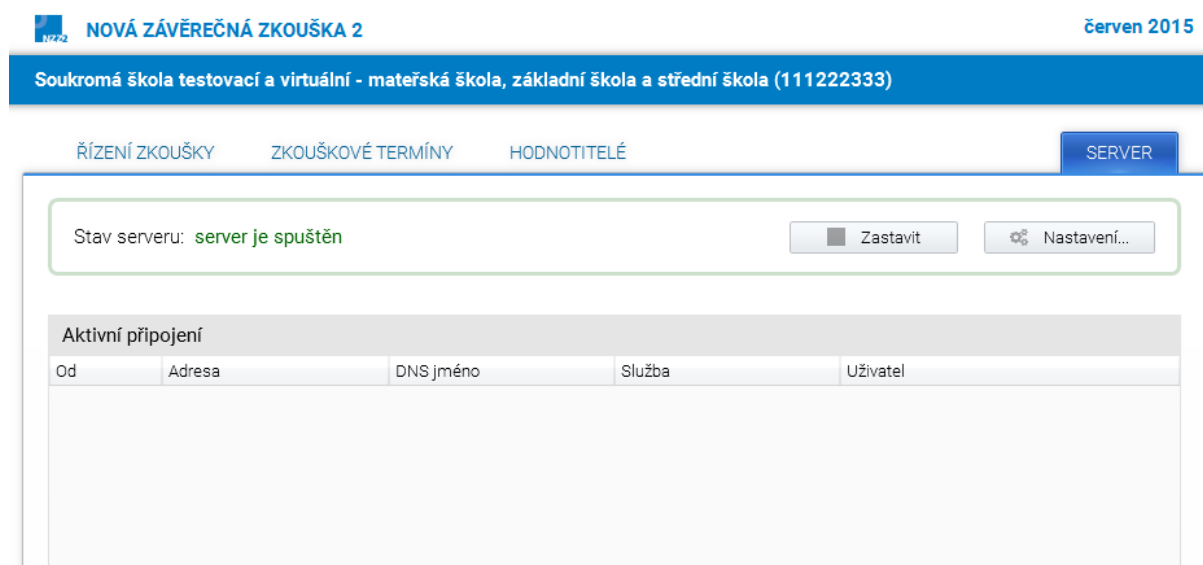
1. Ověření funkčnosti systému

Ředitel školy pověří pracovníka, který bude zkoušku administrovat a **ověří funkčnost zkouškového serveru**, tj. spustí jej a otestuje, zda se dá k němu přihlásit. Jedná se o činnosti, které již nemusí provádět administrátor (správce) sítě a není k nim potřeba administrátorské oprávnění.

Spuštění zkouškového serveru

Spuštění zkouškového serveru provede správce zkouškového serveru, který je zároveň administrátorem celé zkoušky a zodpovídá za správné přidělení přístupových kódů žákům i přidělení přístupových údajů hodnotitelům a vlastní zahájení a ukončení zkoušky.

Spuštění je stejné jako v případě jiných aplikací pod Windows, tedy buď kliknutím na příslušnou ikonku nebo v menu **Start – programy Elektronická zkouška IIS NZZ**.



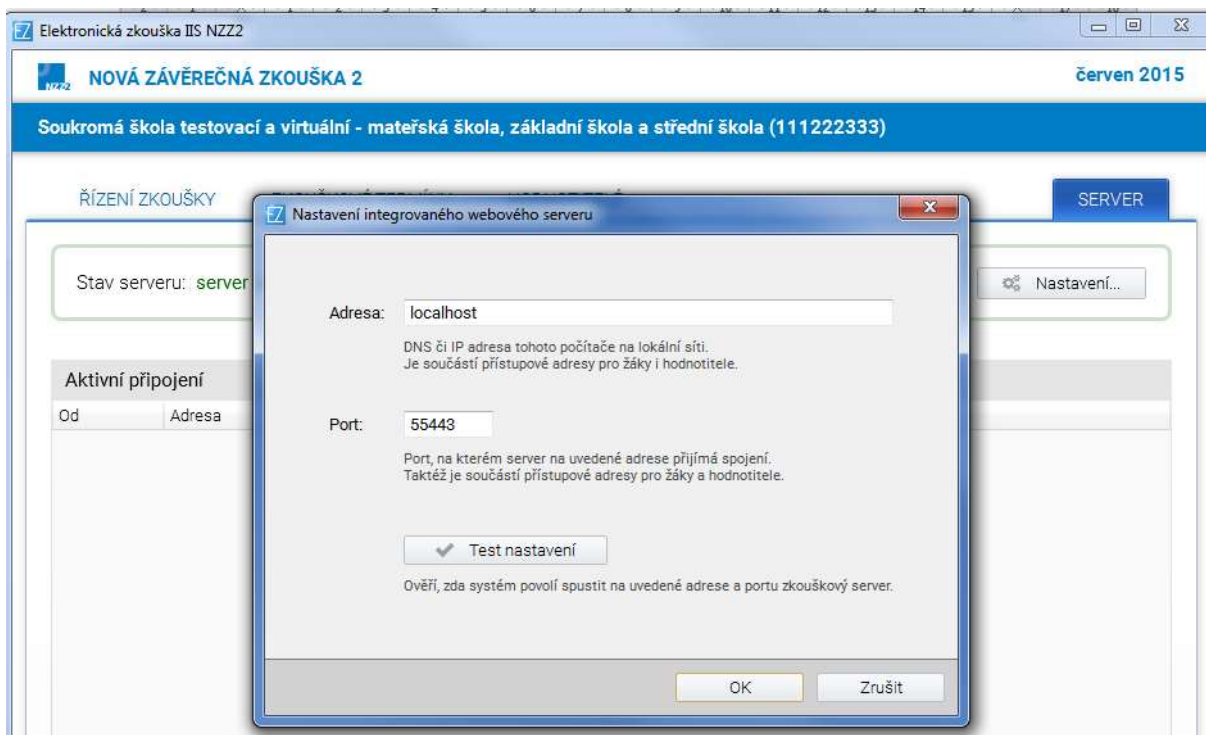
Dále je možné spustit tento systém přímo jako server. exe ve složce **E-Zkouška IIS NZZ/instance**, kterou jste zadali při instalaci.

Důležité je **správné nastavení adresy zkouškového serveru**. To se provádí v menu nastavení vyplněním IP adresy zkouškového serveru a otevřením příslušné brány.

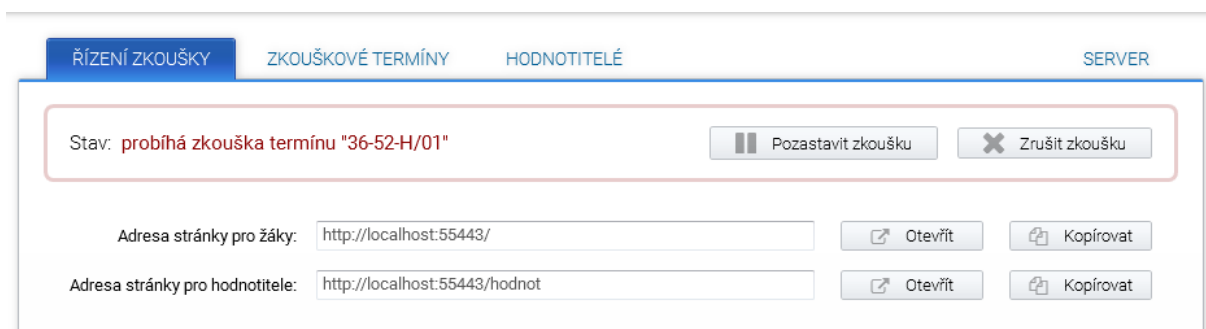
Po instalaci je zkouškový server z bezpečnostních důvodů dostupný pouze lokálně na adrese <http://lofalhost>. Aby bylo možné realizovat zkoušku, musí být zkouškový server přístupný po lokální síti, tj. je třeba zadat IP adresu počítače na lokální síti a případně i port (pokud není na daném počítači port 80 volný).

V případě, že není port 80 volný, pak je třeba se zeptat správce sítě, který port je možno používat.

- Vždy prosím proveďte test, který ukáže, zda je nastavení adresy zkouškového serveru provedeno správně.



Po spuštění serveru se objeví následující obrazovka, která oznamuje, že server byl spuštěn:



Upozornění:

Zde je v aplikaci zabudována automatická detekce IP adres, IP adresy by si uživatelé měli vybírat ze seznamu IP adres.

2. Registrace žáků

Registrace žáků probíhá pomocí importu seznamu žáků z předem připraveného souboru v excelu.

Vzor registrace je možno získat přímo v aplikaci kliknutím na tlačítko Export.

Nový termín zkoušky

Název termínu zkoušky:

Poznámky k termínu:

Žáci + Přidat - Odstranit

Celé jméno žáka	Třída	Obor a zaměření
-----------------	-------	-----------------

Import... Export... Uložit Zrušit

Registrační list termínu elektronické zkoušky NZZ2 IIS

Název termínu: 26-68-H/01 - nový termín

Poznámky k termínu: 23. června 2015, 8:00, učebna A-1

Kontrolní součet žáků: 15

FID: Reg-15-1

č.	Celé jméno žáka	Třída	Kód oboru	Zaměření
1.	Bednář Martin	3A	23-68-H/01	Automobily
2.	Honzátko Josef	3A	23-68-H/01	Automobily
3.	Kameníček Tomáš	3A	23-68-H/01	Automobily
4.	Kuželka Jan	3A	23-68-H/01	Automobily
5.	Liška Jan	3A	23-68-H/01	Automobily
6.	Nenádál Petr	3A	23-68-H/01	Automobily
7.	Novák Jakub	3A	23-68-H/01	Automobily
8.	Svitáček Tomáš	3A	23-68-H/01	Automobily
9.	Štěpán Jan	3A	23-68-H/01	Automobily
10.	Tomec Martin	3A	23-68-H/01	Automobily
11.	Tomec Ondřej	3A	23-68-H/01	Automobily
12.	Würfli Jiří	3A	23-68-H/01	Automobily
13.	Adam Tomáš	3A	23-68-H/01	Automobily
14.	Matzke Petr	3A	23-68-H/01	Automobily
15.	Vegricht Lukáš	3A	23-68-H/01	Automobily

Pokud má obor zaměření nebo bližší specifikaci, je nutné ji uvést do sloupce „specifikace“ pro každého žáka.

Poznámka: Zaměření jsou oficiálně uvedena v RVP (např. obor 66-51-H/01 Prodavač má zaměření na smíšené zboží, květiny, motorová vozidla atd.), ale vzhledem k tomu, že si školy vytvořily různé ŠVP, byly do systému zavedeny na přání škol bližší specifikace (např. u 41-53-H/02 Jezdec a chovatel koní jsou bližší specifikace dostihový řád a pravidla jezdeckých soutěží).

Seznam oborů		
obor	obor_naz	specifikace
2954H01	Cukrář	
3457H01	Knihář	
3751H01	Manipulant pošt.provozu	
3752H01	Železničář	
4153H02	Jezdec a chovatel koní	Dostihový řád
4153H02	Jezdec a chovatel koní	Pravidla jezdeckých soutěží
4156E01	Lesnické práce	
6551E02	Práce ve stravování	
6651H01	Prodavač	Drogistické zboží
6651H01	Prodavač	Elektrotechnické zboží
6651H01	Prodavač	Květiny
6651H01	Prodavač	Motorová vozidla
6651H01	Prodavač	Potraviny
6651H01	Prodavač	Smíšené zboží
6651H01	Prodavač	Textil, oděvy, obuv
6651H01	Prodavač	Výrobce lahůdek
6651H01	Prodavač	Textil, oděvy
6652H01	Aranžér	Anglický jazyk
6652H01	Aranžér	Německý jazyk
6653H01	Operátor skladování	
6954E01	Provozní služby	

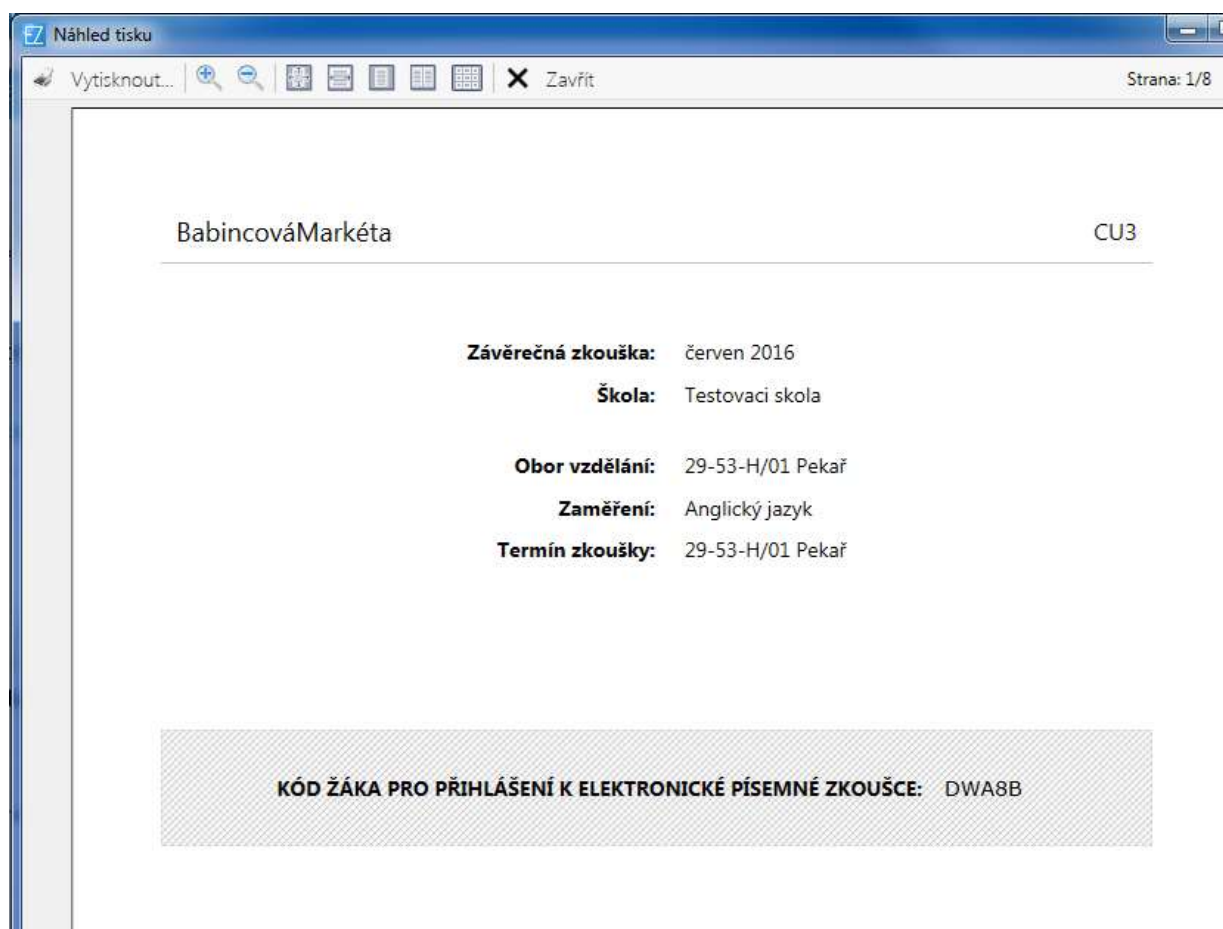
- Seznam všech oborů, v nichž je ve školním roce 2016/2017 možné skládat písemné zkoušky elektronicky, je uveden v příloze č. 2.

V jedné učebně v jednom termínu zkoušek mohou realizovat zkoušku žáci z více oborů a více zaměření najednou, v excelu stačí přidat řádky s dalšími obory a zaměřeními.

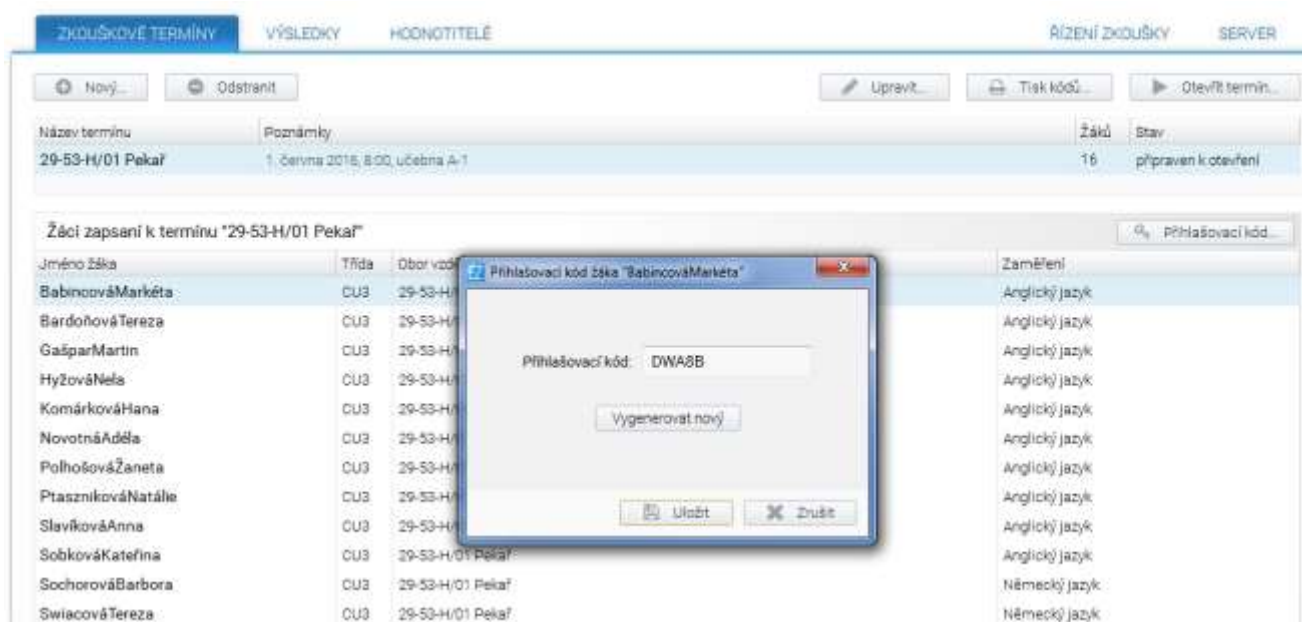
ZKOUŠKOVÉ TERMÍNY		VÝSLEDKY	HODNOTITELÉ	ŘÍZENÍ ZKOUŠKY	SERVER
Nový...	Odstranit	Upravit...	Tisk kódů...	Otevřít termín...	
Název termínu:	Poznámky:	Žáků:	Stav:		
29-53-H/01 Pekař	1. června 2016, 8:00, učebna A-1	16	připraven k otevření		
Žáci zapsaní k termínu "29-53-H/01 Pekař"					Přihlašovací kód...
Jméno žáka	Třída	Obor vzdělání	Zaměření		
Babincová Markéta	CUS	29-53-H/01 Pekař	Anglický jazyk		
Bardoňová Tereza	CUS	29-53-H/01 Pekař	Anglický jazyk		
Gašper Martin	CUS	29-53-H/01 Pekař	Anglický jazyk		
Hyžová Nela	CUS	29-53-H/01 Pekař	Anglický jazyk		
Komárková Hana	CUS	29-53-H/01 Pekař	Anglický jazyk		
Novotná Adéla	CUS	29-53-H/01 Pekař	Anglický jazyk		
Polhošová Žaneta	CUS	29-53-H/01 Pekař	Anglický jazyk		
Ptasníková Natálie	CUS	29-53-H/01 Pekař	Anglický jazyk		
Slavičková Anna	CUS	29-53-H/01 Pekař	Anglický jazyk		
Sobková Kateřina	CUS	29-53-H/01 Pekař	Anglický jazyk		
Sochorová Barbora	CUS	29-53-H/01 Pekař	Německý jazyk		
Swiacová Tereza	CUS	29-53-H/01 Pekař	Německý jazyk		
Varkočková Lucie	CUS	29-53-H/01 Pekař	Německý jazyk		

Naproti tomu nelze na jednom zkuškovém serveru provozovat najednou ve stejnou dobu více termínů.

Každému žákovi se vytvoří přihlašovací kód.



Kódy je možno změnit - vygenerovat nové.



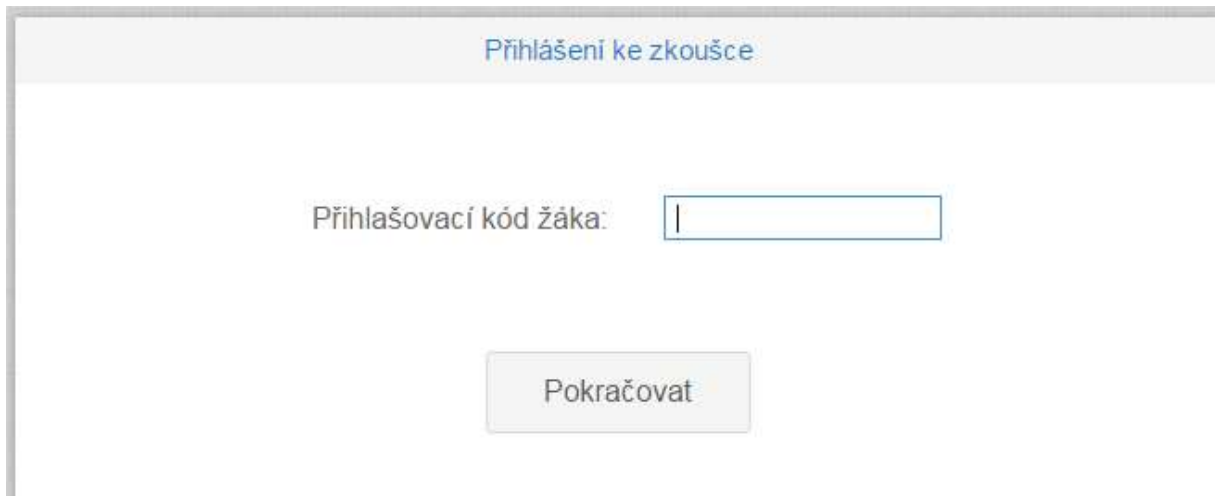
Po importu všech žáků je zkuškový server připraven na daný termín a je možno zkoušku realizovat.

b) Průběh elektronické zkoušky

V den zkoušky správce:

- spustí zkuškový server na počítači, na který byl nainstalován;
- nastaví na každé žákovské stanici přístup ke zkuškovému serveru; otevře prohlížeč Google Chrome a napíše do okénka pro zápis webových odkazů, IP adresu zkuškového serveru;
- rozmístí žáky k počítačům v učebně;
- rozdá žákům přihlašovací kódy;
- v menu Zkuškové termíny otevře zvolený termín.

Žákům se na obrazovce objeví:

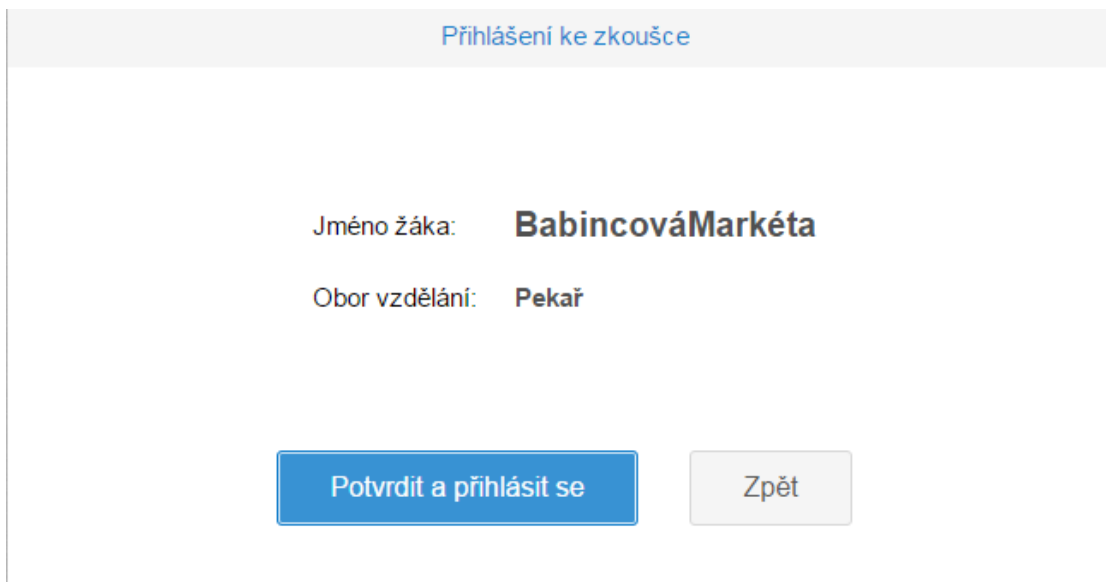


Přihlášení ke zkoušce

Přihlašovací kód žáka:

Pokračovat

Žáci opíší přihlašovací kód a kliknou na Pokračovat.



Přihlášení ke zkoušce

Jméno žáka: **BabincováMarkéta**

Obor vzdělání: **Pekař**

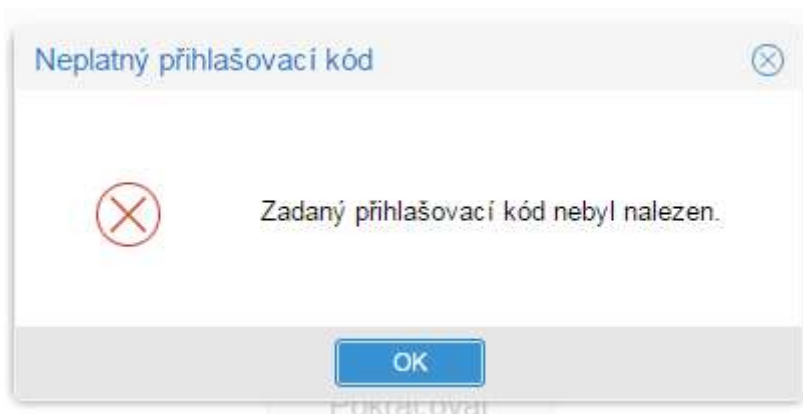
Potvrdit a přihlásit se

Zpět

Žáci potvrdí své jméno a obor vzdělání.

Pokud údaje nesouhlasí, je chyba v tom, že:

- **žák špatně opsal svůj kód** - v tom případě se kliknutím na tlačítko OK vrací do obrazovky, kde zapíše opět svůj kód;



- **žák dostal přihlašovací kód jiného žáka** - v tom případě klikne na tlačítko zpět, dostane od správce zkoušky lístek se správným kódem, kterým se pak přihlásí;
- **v řídicím souboru v excelu jsou chyby** - pak se musí znovu importovat celý termín jako nový, vygenerovat znovu kódy všech žáků a provést přihlášení všech žáků.

Upozornění: Realizace zkoušky a přidělování kódů je zcela v režii školy.

Správce zkuškového serveru může sledovat průběh zkoušky (zkoušek) na monitoru:

ŘÍZENÍ ZKOUŠKY		ZKOUŠKOVÉ TERMÍNY	HODNOTITELÉ	SERVER
+ Import...	- Odstranit	▶ Otevřít termín...		🖨 Tiskové sestavy...
Název termínu	Poznámky	Žáků	Stav	
23-51-H/01	15. června 2015, 8:00, učebna PLAB-1	3	čeká na otevření	
36-52-H/01	16. června 2015, 8:00, učebna PLAB-2	3	probíhá registrace	
26-57-H/01	17. června 2015, 8:00, učebna PLAB-3	3	zkouška ukončena	
66-51-H/01	19. června 2015, 8:00, učebna PLAB-5	3	čeká na otevření	
66-52-H/01	22. června 2015, 8:00, učebna PLAB-6	3	čeká na otevření	
Žáci zapsaní k termínu "23-51-H/01"				
Jméno žáka	Třída	Obor vzdělání	Zaměření	
Roman Šroubek	III.D	23-51-H/01 Strojní mechanik		
Vladimír Úhelník	III.A	23-51-H/01 Strojní mechanik		
Tomáš Pilník	III.B	23-51-H/01 Strojní mechanik		

c) Ukončení zkoušky

Zkouška se ukončí sama po uplynutí doby trvání zkoušky. Automaticky je doba trvání zkoušky nastavena na 240 minut. Zkoušku však lze prodloužit pomocí tlačítka „Čas navíc“, které je v záložce „Zkouškové termíny“ u každého žáka.

Název termínu	Poznámky	Žáků	Stav
dalsi23		1	zkouška ukončena
pokus		1	zkouška ukončena

Žáci zapsaní k termínu "dalsi23"				
Jméno žáka	Třída	Obor vzdělání	Zaměření	Čas navíc ▲
ppp		75-41-E/01 Pečovatelské služby		40 minut

Správce zkoušky tak může přidat individuálně každému žákovi čas navíc, o který se mu prodlouží zkouška, takže tento žák může skončit zkoušku až uplynutím této doby.

Ukončení zkoušky provede sám **žák** tlačítkem „Ukončit zkoušku“, které je vlevo dole. Je to obdoba odevzdání práce ke stolku učitele.

Ukončení zkoušky může provést také **správce zkoušky** - obvykle po odevzdání všech prací.

D) Řešení výjimečných situací

Krátkodobý výpadek proudu a sítě

Aplikace je nastavena tak, že při výpadku proudu a sítě dojde pouze k přerušení provozu aplikace, po obnově se žákovi objeví ta úloha, kterou řešil před výpadkem.

Dlouhodobý výpadek proudu a sítě

Aplikace je nastavena tak, že ve zkoušce lze pokračovat další den po obnově nebo přesunout celý zkouškový server na místo, kde výpadek není a stačí pouze otevřít daný termín.

Pozastavení zkoušky

Zkoušku lze kdykoliv pozastavit tlačítkem Zastavit zkoušku v záložce Řízení zkoušky a kdykoliv ji opět obnovit tlačítkem Obnovit zkoušku ve stejné záložce (lze použít např. pro žáky se SVP, kdy je potřeba zkoušku rozložit do více dnů).

III. HODNOCENÍ ŽÁKOVÝCH ODPOVĚDÍ V OTEVŘENÝCH ÚLOHÁCH

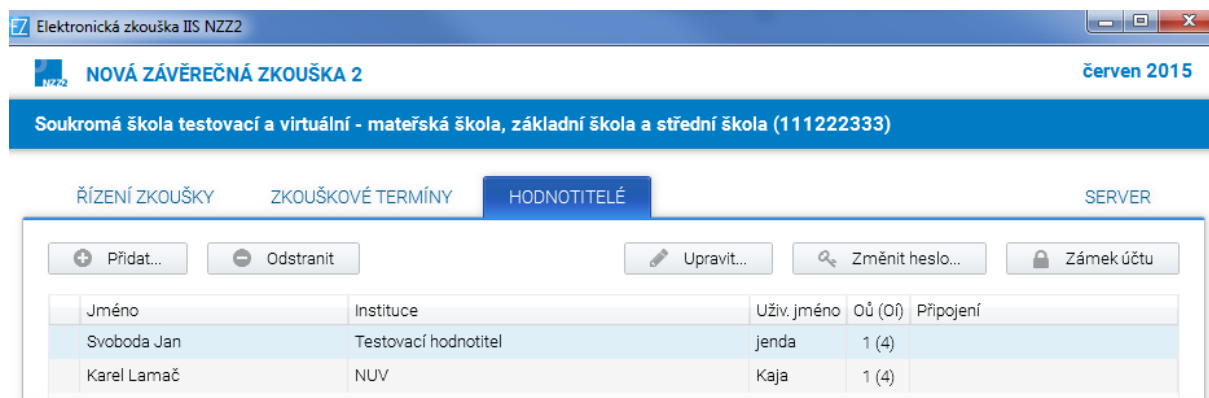
Uzavřené otázky testu hodnotí informační systém podle klíče správných řešení. Hodnotitelé se tedy věnují posuzování otevřených úloh.

1) Zavedení hodnotitelů otevřených úloh

Před zahájením hodnocení žakových odpovědí zavede správce zkoušky na zkuškový server všechny hodnotitele. Vytvoří jim účet – uživatelské jméno a vygeneruje heslo. Tato činnost se může provádět kdykoliv před zahájením realizace zkoušky, během ní, nebo až po vlastní realizaci zkoušky.

Upozornění:

- Zavedení hodnotitelů se realizuje na zkuškovém serveru, musí jej tedy provádět správce zkoušky, ale není potřeba žádné oprávnění k počítačové síti.
- Správce zkoušky stanoví hodnotitelům přístupové údaje (jméno a heslo, které má minimálně 6 znaků s dodržením trojkombinace (velká, malá písmena a číslice).
- Hodnotitel se přiřazuje k oboru a k oblastem, nikoliv ke zkuškovým termínům.



Elektronická zkouška IIS NZZZ

NOVÁ ZÁVĚREČNÁ ZKOUŠKA 2 červen 2015

Soukromá škola testovací a virtuální - mateřská škola, základní škola a střední škola (111222333)

ŘÍZENÍ ZKOUŠKY ZKOUŠKOVÉ TERMÍNY **HODNOTITELÉ** SERVER

+ Přidat... - Odstranit Upravit... Změnit heslo... Zámek účtu

Jméno	Instituce	Uživ. jméno	Oů (Oí)	Připojení
Svoboda Jan	Testovací hodnotitel	jenda	1 (4)	
Karel Lamač	NUV	Kaja	1 (4)	

Obvykle hodnotitel hodnotí jen svůj předmět, a tak je možnost mu nastavit přístup pouze k jeho oblasti:

23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel

- Podvozky - Automobily
- Podvozky - Jednostopá vozidla
- Převody
- Motory
- Příslušenství
- Elektrotechnika

29-53-H/01 Pekař

- Technologie
- Stroje a zařízení
- Technologický postup
- Normování výrobku
- Cizí jazyk - Anglický jazyk
- Cizí jazyk - Německý jazyk

2) Průběh hodnocení

Hodnocení žákových odpovědí v otevřených úlohách probíhá kdykoliv poté, co zkoušku ukončí všichni žáci.

- Musí být spuštěn zkuškový server a hodnotitel musí být přihlášen na počítači, z něhož se lze k němu připojit.

Hodnocení je stejně jako realizace zkoušky prováděno s využitím poslední verze prohlížeče Google Chrome, kdy hodnotitel si otevře v prohlížeči stejnou stránku jako žáci, jen doplněnou o /hodnot.

Příklad stránky pro hodnotitele:

Adresa stránky pro hodnotitele:

Upozornění:

Organizace hodnocení je plně v kompetenci školy.

Jak je možné postupovat:

- přenést celou složku **E-Zkouška IIS NZZ** do zvláštní počítačové sítě pro učitele, která je ochráněna před žáky a spustit zkuškový server kliknutím na soubor Server.exe. Pak je třeba provést test nastavení pro zjištění správné IP adresy zkuškového serveru;
- pokud je zkuškový server nainstalován na přenosném počítači, lze ho přenést do zvláštní sítě pro učitele;
- pokud škola realizovala zkoušku na vzdálené ploše, je možné nasdílet tuto plochu i pro hodnotitele (to je záležitost správce sítě).

Všechny tyto možnosti představují tzv. sdílení hodnocení, kdy může více učitelů hodnotit najednou. Každému z nich se ale objevují jen úkoly z přidělené oblasti. Pokud více osob hodnotí stejnou oblast,

pak se každé nabízejí jen neohodnocené úkoly. Přesto, pokud má hodnotitel zájem, může kontrolovat nebo opravit hodnocení svého kolegy.

Pokud mají učitelé vzdálený přístup ke školní síti, mohou hodnotit stejným způsobem i doma.

Když škola nemá nastavené a ochráněné školní síť a má malý počet žáků, mohou si hodnotitelé předávat i počítač se zkuškovým serverem, sami si ho otevřít ve složce **E-Zkouška IIS NZZ** kliknutím na soubor Server.exe, pak spustit Google Chrome a zadat adresu pro hodnotitele – IP adresa předaného počítače/hodnot.



The image shows a web form for logging in as a grader. At the top, there is a blue header bar with the text "Přihlášení hodnotitele". Below the header, there are two input fields: "Jméno:" with the text "jenda" entered, and "Heslo:" with six dots representing a password. Below these fields is a blue button with the text "Přihlásit se".

Hodnotitel se přihlásí ke zkuškovému serveru přihlašovacími údaji a začne hodnotit jednotlivé úlohy. Přiděluje body a může připojit i svůj komentář. Při hodnocení odpovědí žáků si může otevřít vzorové řešení. Hodnocení je anonymní. U každého hodnoceného úkolu jsou uvedena dvě čísla oddělená lomítkem. První z nich ukazuje počet ohodnocených odpovědí na daný úkol, druhé počet všech odpovědí.

Bodové hodnocení se zapisuje do okénka umístěného vedle textu **BODOVÉ HODNOCENÍ** a systém kontroluje rozsah bodového hodnocení. Zápis bodů se uloží na server pomocí tlačítka „Zapsat a další“, které se objeví po vyplnění bodů.

Obory, oblasti a úkoly


26-57-H/01 Autodielnikar	4/10
Automobily	4/4
Elektrotechnika	0/5
U-ET-03U	0/1
U-ET-04S	0/1
U-ET-05I	0/1
U-ET-06T	0/1
U-ET-07E	0/1
U-ET-07M	0/1

U-ET-03U - odpoveď č. 1

Odezvili sme nám
Správok Inšeni

1

Zakreslete schematickou značkou bistabilného klopného obvodu (BKO) typu RS, označte písmenami vstupy a výstupy (B b.). Zakreslete graficky časový průběh odezvy výstupu na vstupní signály (B b.).



BODOVÉ OHODNOCENÍ / 16

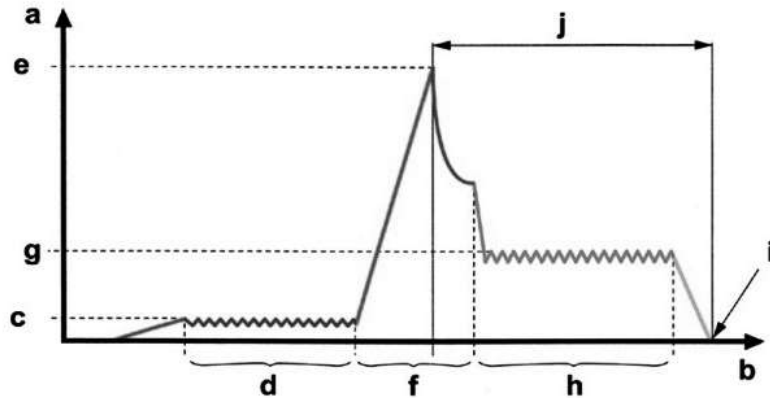
poznámky k hodnocení

1

Průběh otevření vstřikovacího ventilu zážehového motoru: (8 x 4 = 32 b.)

Přiřaďte písmena jednotlivých úseků k názvu:

Osa **a** = proud, osa **b** = čas



fáze aktivace	<input type="text" value="e"/>
čas otevření vstřikovacího ventilu	<input type="text" value="d"/>
přidržovací proud	<input type="text" value="g"/>
přidržovací fáze	<input type="text" value="h"/>
aktivační proud	<input type="text" value="j"/>
fáze předmagnetizace	<input type="text" value="c"/>
řízení ukončeno	<input type="text" value="f"/>
proud předmagnetizací	<input type="text" value="i"/>

BODOVÉ OHODNOCENÍ: / 32

ZAPSAL: Svoboda Jan (14.6. 10:10:53)

špatně je úplně vše.

Pokud učitel přerušil hodnocení a pak se k němu znovu vrátí, systém mu otevře první neohodnocenou odpověď v dané oblasti. V případě, že v oblasti není žádná úloha k hodnocení, systém uvede: „Nebyla nalezena žádná další odpověď k hodnocení.“

IV. ARCHIVACE VÝSLEDKŮ E-ZKOUŠEK A JEJICH TISK

Zkouškový server v sobě uchovává také výsledky žáků a slouží jako archiv.

ZKOUŠKOVÉ TERMÍNY		VÝSLEDKY	HODNOTITELÉ	ŘÍZENÍ ZKOUŠKY	SERVER	
Obory vzdělání Přehled..						
Kód	Název	Žáků	Ohodnoceno	Úspěšnost		
75-41-E/01	Pečovatelské služby	2	100% (33/33)	63%		
Žáci oboru vzdělání "75-41-E/01 Pečovatelské služby" Záznam zkoušky... Přehled..						
Jméno žáka	Třída	Z	Ohodnoceno	Bodů	Úspěšnost	Známka
[REDAKCE]	3.KS		100% (15/15)	72/125	58%	3
[REDAKCE]	3.KS		100% (18/18)	86/125	69%	2

V záložce „Výsledky“ je jednak přehled podle oborů, tříd a žáků. U každého žáka je uveden stav hodnocení, počet bodů, kterých dosáhl z celkového počtu bodů, úspěšnost a známka, kterou systém vypočítává podle univerzální převodní tabulky (zvlášť je pro obory kategorie H a zvlášť pro obory kategorie E).

Kliknutím na záložku „Záznam zkoušky“ škola získá pro vybraného žáka záznam z elektronické písemné závěrečné zkoušky, který obsahuje všechny žákovy odpovědi, u každé z nich potom bodové ohodnocení, jméno hodnotitele a popřípadě komentáře hodnotitele.

ZÁZNAM ELEKTRONICKÉ PÍSEMNE ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

Závěrečná zkouška: červen 2016

Škola: [REDAKCE]

Obor vzdělání: 75-41-E/01 Pečovatelské služby

Jméno žáka: [REDAKCE]

Třída: 3.KS

Výsledek: 86 bodů z 125

Úspěšnost: 69%

Známka: 2 - chvalitebný

Pečovatelství

bodů: 22/36

Úkol č. 1.1 (U-B5S)

bodů: 2/4

Vysvětlete pojem ovzduší.

ovzduší je to směs oxidu uhličitého a kyslíku

Hodnocení úkolu č. 1.1 (U-B5S)

Drahomíra Libosvárová

Vedle záznamu zkoušky je umístěna záložka „**Přehled**“, kde se zobrazuje úspěšnost vybraného žáka podle oblastí.

Přehled výsledků zkoušky			
Jméno žáka:	[REDAKCE]		
Závěrečná zkouška:	červen 2016		
Škola:	[REDAKCE]		
Obor vzdělání:	75-41-E/01 Pečovatelské služby		
Termín zkoušky:	1. 6. 2016 ZZ oboru PES		
Počet bodů:	86/125		
Úspěšnost:	69%		
Známka:	2		
OBLAST	TYP ÚLOH	BODY	ÚSPĚŠNOST
Ostatní VO	otevřené (úkoly)	10/14	71%
Pečovatelství	otevřené (úkoly)	22/36	61%
Pečovatelství - somatologie	otevřené (úkoly)	8/10	80%
Praktický příklad	otevřené (úkoly)	4/4	100%
Praní, žehlení, šití, opravy prádla	otevřené (úkoly)	6/12	50%
Příprava pokrmů	otevřené (úkoly)	6/12	50%
Úklidové práce	otevřené (úkoly)	7/12	58%
Průřezový test	uzavřené (test)	23/25	92%

Vlevo nahoře na základní obrazovce zkuškového serveru je další záložka Přehled, která ukazuje výsledky žáků podle oborů.

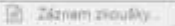
Upozornění:

Všechny výstupy se dají poslat buď přímo na tiskárnu, která je nastavena pro počítač se zkuškovým serverem, nebo uložit do pdf.

Ukládání nebo tisk je možno provést kdykoliv po spuštění zkuškového serveru.

Do zkuškového serveru je možno přidávat další termíny zkoušek (viz kapitola II. Administrace zkuškového serveru a realizace zkoušky), ale doporučujeme vždy uzavřít školní rok, ponechat výsledky v archivu a pro nový školní rok instalovat **novou verzi zkuškového serveru**.

Správce zkuškového serveru (správce zkoušky) může sledovat průběh hodnocení a zároveň přepočítat na známku.

ZKOUŠKOVÉ TERMÍNY		VÝSLEDKY	HODNOTITELÉ	ŘÍZENÍ ZKOUŠKY	SERVER	
Obory vzdělání						
Kód	Název	Žáků	Odhodnoceno	Úspěšnost		
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	0				
36-52-H/01	Instalatér	0				
41-55-E/01	Opravařské práce	14	100% (410/410)	45%		
Žáci oboru vzdělání "41-55-E/01 Opravařské práce"						
						
Jméno žáka	Třída	Zaměření	Odhodnoceno	Bodů	Úspěšnost	Známka
Horák Lukáš			100% (33/33)	106/200	53%	3
Kuntoš Jakub						
Mikšöek Petr			100% (41/41)	126/200	63%	3
Patočka František			100% (1/1)	1/200	0%	5
Swatosch Václav			100% (40/40)	115/200	57%	3
Blažek Tomáš			100% (37/37)	85/200	42%	4
Cihlár Jan			100% (37/37)	104/200	52%	3
Görner Lukáš			100% (29/29)	86/200	43%	4
Jeřábek Jiří			100% (34/34)	124/200	62%	3
Mikeš David			100% (29/29)	59/200	29%	5
