



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

iSET INSPEKČNÍ SYSTÉM ELEKTRONICKÉHO TESTOVÁNÍ

DOMÁCÍ TESTOVÁNÍ

Uživatelská příručka

NIQES

Národní systém
inspekčního hodnocení
vzdělávací soustavy

Verze 4.1

Obsah dokumentu

Obsah dokumentu	2
Seznam obrázků.....	3
1 ÚVOD	4
1.1 Účel a rozsah dokumentu	4
3 ADMINISTRACE	5
3.1 Jak se lze přihlásit do systému iSET?	5
3.2 Jaké hlavní části používá GUI systému iSET?	6
3.3 Jaké uživatelské role jsou dostupné pro domácí testování?	8
3.4 Jaké má uživatel přihlašovací jméno?	8
3.5 Jak se uživatel dozví přístupové údaje?	8
3.6 Jak přidat zákonného zástupce žáka?.....	9
3.7 Jak změnit heslo uživateli, který jej zapomněl?	9
3.8 Jak změnit účet uživatele, pokud se mu změní e-mail?	10
3.9 Jak se projeví změna školního roku?	10
3.10 Jak přepnout svou roli v systému?	10
4 VÝBĚR A VYGENEROVÁNÍ TESTU	11
4.1 Jak to celé vlastně funguje?.....	11
4.2 Jak vyhledat vhodnou šablonu testů?.....	11
4.3 Jak vytvořit požadavek pro generování testu?	12
4.4 Jak zkontrolovat, zdali se test vygeneroval?	13
5 SPUŠTĚNÍ TESTU	14
5.1 Jak si žáci spustí test?	14
5.2 Jak žák vypracovává test?.....	15
5.2.1 Pohyb v rámci zadání úlohy	16
5.2.2 Pohyb mezi úlohami	17
5.2.3 Pohyb mezi částmi testu	17
5.3 Jak pokračovat v testu, pokud došlo k přerušení připojení webového Klienta?	17
5.4 Jak vynulovat výsledky testu?	17
6 ZOBRAZENÍ VÝSLEDKŮ TESTŮ	19
6.1 Jak dlouho trvá zpracování výsledků testů?	19
6.2 Jak žák zjistí výsledky testu?	19
7 OTÁZKY A ODPOVĚDI	20
7.1 Proč systém nezobrazuje volbu Domácí testování?	20
7.2 Proč nevidím v levém postranním menu předměty?	20
7.3 Nechal jsem si vygenerovat test. Proč test nevidím v připravených testech?	20
7.4 Proč požadavek na generování zůstává ve stavu "Nepodařilo se vygenerovat"?	20
7.5 Kam zmizela šablona testů, ze které jsem si test v minulosti vygeneroval?	20
7.6 Je možné si prohlédnout staré výsledky testu, který jsem vynuloval?	20

Seznam obrázků

Obrázek 1 - Přihlášení do systému iSET	5
Obrázek 2 – Hlavní aplikační menu	6
Obrázek 3 – Osobní lišta uživatele a nástěnka domácího testování	7
Obrázek 4 – Levé navigační menu	7
Obrázek 5 – Modré zvýraznění aktivních prvků	8
Obrázek 6 – Vložení zákonného zástupce v osobním profilu žáka	9
Obrázek 7 – Změna uživatelského e-mailu	10
Obrázek 8 – Výběr školního roku	10
Obrázek 9 – Přepnutí uživatelské role	10
Obrázek 10 – Vyhledání vhodné šablony testů	12
Obrázek 11 – Vytvoření požadavku na generování testu	12
Obrázek 12 – Stav generování požadavků	13
Obrázek 13 – Spuštění připraveného testu	14
Obrázek 14 – Úvodní informace o testu	15
Obrázek 15 – Základní obrazovka úlohy	15
Obrázek 16 – Pohyb v rámci zadání úlohy	16
Obrázek 17 – Upozornění před vyhodnocením části testu	17
Obrázek 18 – Vynulování výsledků testu	18
Obrázek 19 – Výsledky žáka	19

1 ÚVOD

1.1 Účel a rozsah dokumentu

Dokument Domácí testování – uživatelská příručka slouží jako uživatelská příručka pro roli Uživatel domácího testování systému iSET NIQUES (dále „žák“).

Dokument je koncipován tak, aby na jedné straně odpovídal na otázky, které uživatelé při používání systému iSET pro oblast domácího testování budou pokládat a zároveň odpověďmi na tyto otázky pokrýval funkčnost systému určenou pro domácí testování.

Dokument je rozdělen do hlavních částí:

- Administrace – kapitola popisující základní kroky a postupy administrace účtu uživatele systému.
- Výběr a vygenerování testu – kapitola má za cíl popsat kroky a činnosti při absolvování testu žáky.
- Spuštění testu – kapitola popisuje způsob vypracování testu žákem.
- Zobrazení výsledků testu – kapitola popisující možnosti zobrazení výsledků testů žáky.

3 ADMINISTRACE

Následující kapitola popisuje možnosti systému iSET v oblasti administrace uživatelského účtu v rámci domácího testování.

3.1 Jak se lze přihlásit do systému iSET?

Inspekční systém pro elektronické testování (iSET) naleznete na adrese:

<https://portal.niqes.cz>

Obrázek 1 - Přihlášení do systému iSET

Pro práci v systému se musíte přihlásit. Jednoznačným identifikátorem v systému iSET (pole Jméno) je e-mail uživatele (viz kapitola 3.4 Jaké má uživatel přihlašovací jméno?).

Na přihlašovací stránce je možné také použít následující odkazy:

- Vytvořit nový účet – V případě, že ještě nemáte uživatelský účet v systému iSET, lze si ho založit touto položkou. Na následně zadaný e-mail bude odeslán potvrzovací odkaz, kterým odsouhlasíte registraci v systému a aktivujete svůj účet. Poté jsou zaslány přihlašovací údaje, kterými je pak možné se do systému iSET přihlásit. Takto založený uživatel bude mít právo pouze na používání modulu Domácího testování do doby, než mu bude přidělena jiná (další) uživatelská role ve vybrané škole.
- Obnovit zapomenuté heslo – v případě, že uživatel zapomene heslo do systému iSET je možné vygenerovat nové heslo, které bude zasláno na e-mail uživatele.
- *Výsledky jednotlivých žáků certifikovaného testování – odkaz umožní zadat Přihlašovací kód testu a Heslo testu pro zobrazení výsledků pro žáky, kteří nemají zaveden uživatelský účet v systému iSET určený pro školní testování (tito žáci mohou vidět své výsledky certifikovaného testování přímo v prostředí systému iSET).
- *Přihlášení k certifikovaným testům Webovým klientem – v rámci certifikovaného testování může být, po schválení ze strany oprávněných uživatelů ČSĪ, vybraným školám umožněno testovat žáky s využitím Webového klienta. Pro spuštění testu žák musí znát Přihlašovací kód testu a heslo testu.

Poznámka – položky označené hvězdičkou nejsou určené pro Domácí testování.

3.2 Jaké hlavní části používá GUI systému iSET?

Grafické uživatelské rozhraní (GUI) systému iSET se skládá z několika základních komponent, které jsou používány ve všech obrazovkách systému:

The screenshot shows the main menu of the iSET system. At the top, there are logos for ČSÍ, NIQUES, and itelligence. Below the logos, the role 'DOMÁCÍ TESTOVÁNÍ' is selected. The main content area is titled 'Nástěnka domáciho testování' and contains a welcome message from the Czech School Inspectorate, dated 13.2.2013. The message explains the system's purpose and provides information about the test database and the system's role in the NIQUES project.

Obrázek 2 – Hlavní aplikační menu

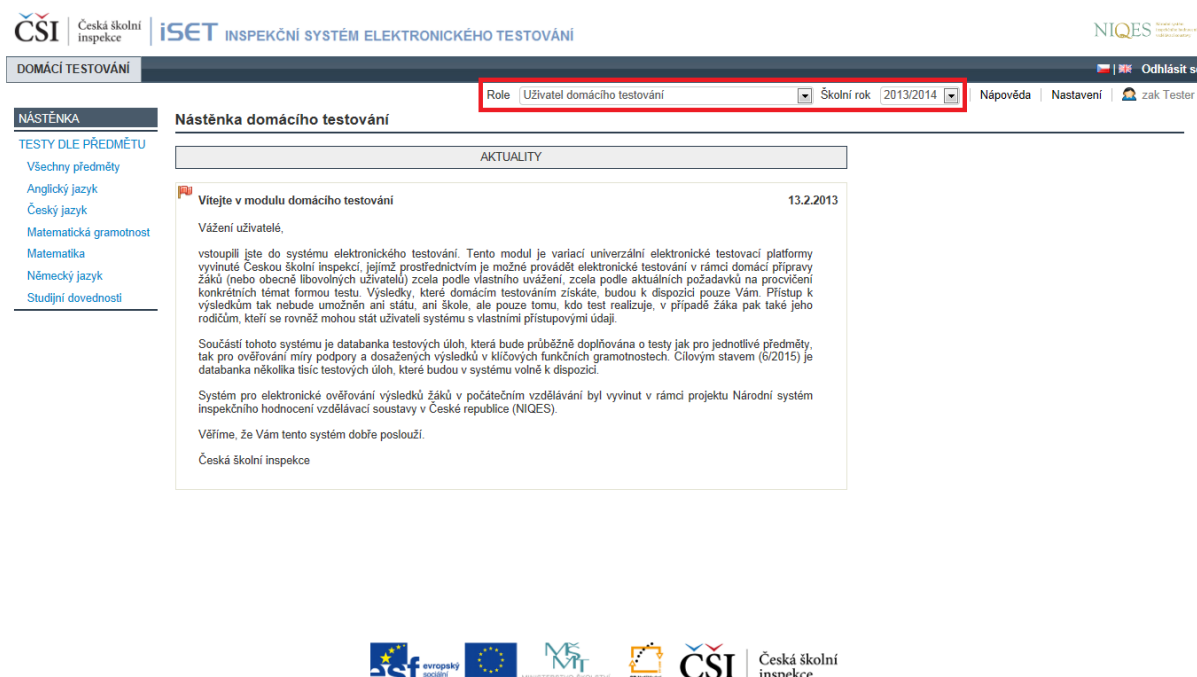
Hlavní aplikační menu – dle role uživatele jsou zobrazeny odkazy na hlavní funkční bloky systému iSET:

Pro roli uživatele Domáciho testování pouze:

- Domácí testování – modul Domáciho testování je dostupný pro roli uživatele domáciho testování, která je iniciální rolí pro každého nového uživatele systému. Slouží k samostatnému testování, kdy testy je možné generovat pouze z dostupných šablon testů bez možnosti jejich modifikace.

V případě, že disponujete i dalšími uživatelskými rolemi, můžete mít k dispozici i jiné položky.

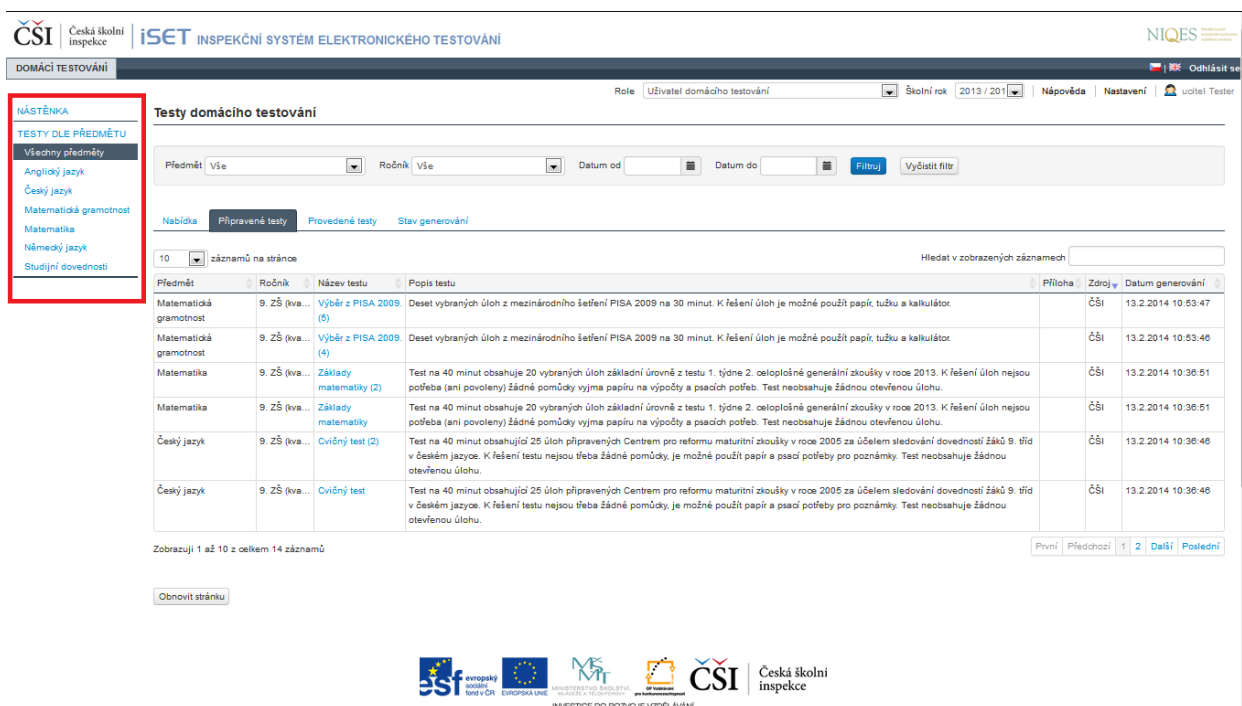
Osobní lišta – zde je možné přepínat uživatelskou roli uživatele a školní rok.



Obrázek 3 – Osobní lišta uživatele a nástěnka domácího testování

- Role – možnost změny uživatelské role přihlášeného uživatele. U seznamu je vždy uveden i název školy, pro kterou je daná uživatelská role aplikována.
- Školní rok – možnost přepnout filtrování zobrazovaných dat na vybraný školní rok.
- Nápopěda – zobrazí kontextovou nápopědu.
- Nastavení – umožní zobrazit profil uživatele včetně zobrazení a schválení přiřazených uživatelských rolí, změnit Osobní údaje, změnit heslo uživatele.

Levé navigační menu – na některých obrazovkách je pro zvýšení uživatelského komfortu použito levé navigační menu ve formě stromové struktury. Obsah menu závisí na uživatelské roli uživatele.



Obrázek 4 – Levé navigační menu

Pravidlo „modré zvýraznění“ – v GUI systému iSET je použita forma barevné navigace, kdy prvky u kterých se předpokládá, že je uživatel může chtít v daném kroku použít, jsou zvýrazněné modrou barvou (typicky tlačítka, nebo odkazy).



Obrázek 5 – Modré zvýraznění aktivních prvků

3.3 Jaké uživatelské role jsou dostupné pro domácí testování?

Pro oblast domácího testování jsou dostupné uživatelské role:

Název uživatelské role	Popis uživatelské role
Uživatel domácího testování (dále také „žák“)	<p>Iniciální uživatelská role po registraci do systému iSET.</p> <p>Umožňuje absolvovat testy pouze v modulu Domácí testování.</p>
Zákonný zástupce	<p>Vidí výsledky testů žáka (uživatele domácího testování), jehož je zákonným zástupcem.</p> <p>Nemůže vypracovávat testy, ani vytvářet jakékoliv objekty.</p>

3.4 Jaké má uživatel přihlašovací jméno?

Uživatel je v systému jednoznačně určen svou e-mailovou adresou, kterou zavede do systému při registraci a která se stává jeho přihlašovacím jménem.

Pokud se uživateli změnil e-mail, pak postupujte dle kapitoly 3.8 Jak změnit účet uživatele, pokud se mu změnil e-mail?.

3.5 Jak se uživatel dozví přístupové údaje?

Po registraci uživatele (odkaz Vytvořit nový účet na přihlašovací stránce) systém iSET nejprve zašle e-mail s odkazem umožňujícím aktivaci uživatelského účtu. Po provedené aktivaci je uživateli odeslán druhý e-mail již s přístupovým heslem (blíže o přihlášení do systému viz kapitola 3.1 Jak se lze přihlásit do systému iSET?).

3.6 Jak přidat zákonného zástupce žáka?

Přidat zákonného zástupce může provést žák samostatně. Tuto možnost je možné najít v Nastavení na kartě Zákonní zástupci, kde je nutné vložit e-mailový přihlašovací účet zákonného zástupce a tlačítkem Pokračovat, po validaci existence zadaného e-mailového účtu v systému (účet zákonného zástupce musí být v systému založen a být aktivní), založit zákonného zástupce.

ČSI Česká školní inspekce iSET - Inspekční systém elektronického testování NIQUES

DOMÁCÍ TESTOVÁNÍ

Role: Uživatel domácího testování Školní rok: Vše Nápověda **Nastavení** Josef Novák

Nastavení

Osobní údaje **Zákonní zástupci** Změnit heslo Moje školní role

Moji zákonní zástupci

Uživatel nemá aktuálně přiřazeného žádného zákonného zástupce.

Nový zákonný zástupce

Přihlašovací email Pokračovat



Obrázek 6 – Vložení zákonného zástupce v osobním profilu žáka

3.7 Jak změnit heslo uživateli, který jej zapomněl?

Pokud uživatel zapomene heslo, lze si jej změnit pomocí odkazu na úvodní přihlašovací stránce systému iSET (viz kapitola 3.1 Jak se lze přihlásit do systému iSET?). Na zadaný e-mail uživatele přijde zpráva s odkazem, kterým je možné heslo v systému změnit.

3.8 Jak změnit účet uživatele, pokud se mu změnil e-mail?

Uživatel si může zadat nový Přihlašovací e-mail v Nastavení na kartě Osobní údaje. Po změně je uživatel odhlášen ze systému a musí se znovu přihlásit. K přihlášení použije nově zadaný Přihlašovací e-mail.



Obrázek 7 – Změna uživatelského e-mailu

3.9 Jak se projeví změna školního roku?

V rámci uživatelského rozhraní systému iSET je možné omezit zobrazování záznamů školním rokem pomocí nabídky umístěné pod hlavním aplikačním menu:

Obrázek 8 – Výběr školního roku

3.10 Jak přepnout svou roli v systému?

V rámci uživatelského rozhraní systému iSET je možné, pokud přihlášený uživatel disponuje více uživatelskými rolemi v systému, se mezi těmito rolemi přepínat pomocí nabídky umístěné pod hlavním aplikačním menu:

Obrázek 9 – Přepnutí uživatelské role

Poznámka: po přepnutí uživatelské role může dojít ke změně uživatelského rozhraní systému iSET (např. zmizí volby, menu, tlačítka nedostupné pro vybranou roli).

4 VÝBĚR A VYGENEROVÁNÍ TESTU

4.1 Jak to celé vlastně funguje?

Celý postup přípravy a absolvování testu pro žáka lze rozdělit do 5 základních kroků. Následující tabulka je rozdělena pomocí 4 záložek, které odpovídají záložkám uživatelského rozhraní domácího testování, jak je uvedeno v kapitole 4.2 Jak vyhledat vhodnou šablonu testů?:

Záložka	Nabídka
1. Vyhledání vhodné šablony testu	Systém iSET nabízí šablony testů, ze kterých se může nechat žák otestovat. Nabídka je seřazena dle data publikace (tedy nejnovější šablony testů žák uvidí nejdříve). U každé šablony testu je uvedena její stručná charakteristika a na základě atributů šablony testu lze pomocí filtru umístěného nad tabulkou jednoduše vyhledávat (např. vyhledat šablony testů z matematiky určené pro žáky 6. ročníku). (viz kapitola 4.2 Jak vyhledat vhodnou šablonu testů?)
2. Vytvoření požadavku na generování testu	Vybráním vhodné šablony testů a stisknutím tlačítka Vygenerovat označené testy dojde k odeslání požadavku na vygenerování testu na servery. (viz kapitola 4.3 Jak vytvořit požadavek pro generování testu?)
Záložka	Stav generování
3. Vygenerování testu	Po odeslání požadavku na servery lze v seznamu požadavků sledovat stav vygenerování testu. Úspěšné vygenerování je indikováno stavem „Úspěšně vygenerováno.“. Od toho okamžiku může žák test absolvovat (= na serveru je pro něj připraven). (viz kapitola 4.4 Jak zkontrolovat, zdali se test vygeneroval?)
Záložka	Připravené testy
4. Absolvování testu	Test se spustí po kliknutí na jeho název v seznamu testů na záložce Připravené testy. (viz kapitola 5 SPUŠTĚNÍ TESTU)
Záložka	Provedené testy
5. Zobrazení výsledků testu	Po absolvování testu si žák může zobrazit své výsledky v testu kliknutím na Název testu vybraného testu v záložce Provedené testy. Kromě zobrazení výsledků přímo v systému má žák možnost stáhnout si své výsledky a další informace o testu i ve formátu PDF. (viz kapitola 6 ZOBRAZENÍ VÝSLEDKŮ TESTŮ)

4.2 Jak vyhledat vhodnou šablonu testů?

Volbou Testy dle předmětů (volba Domácí testování v hlavním aplikačním menu) je možné zobrazit hlavní uživatelské nabídky pro domácí testování.

Levé navigační menu obsahuje seznam předmětů, ze kterých může žák vyhledávat šablony testů.

Okno vždy obsahuje filtr, kterým lze omezit zobrazený seznam položek (šablon testů, testů a požadavků na generování testu dle zvolené záložky).

Zvolené záložka je indikována barevně.

TESTY DLE PŘEDMĚTU

- Všechny předměty
- Anglický jazyk
- Český jazyk
- Matematická gramotnost
- Matematika
- Německý jazyk
- Studijní dovednosti

Testy domácího testování

Předmět: Vše Ročník: Vše Datum od: Datum do: Filtr Vyčistit filtr

Nabídka Připravené testy Provedené testy Stav generování

10 záznamů na stránce Hledat v zobrazených záznamech

Vše	Předmět	Ročník	Název testu	Popis testu	Přiloha	Zdroj	Datum publikace
<input type="checkbox"/>	Studijní dovednosti	5. ZŠ	SDS_cermat06A	Test na 40 minut obsahující 18 úloh testujících studijní dovednosti. Autorem testu je Centrum pro zjišťování výsledků ve vzdělávání (CERMAT).	<input checked="" type="checkbox"/>	ČŠI	13. 2. 2014 17:39:42
<input type="checkbox"/>	Francouzský jazyk	5. ZŠ	Test z CP2, všechny týdny	Test úrovně A1 na 60 minut z 2. generální celoplošné zkoušky realizované v roce 2013 s úlohami čtyř tematických částí (Poslech, Čtení, Gramatika, Slovní zásoba). K řešení posledních úloh je třeba mít připojena sluchátka.	<input type="checkbox"/>	ČŠI	13. 2. 2014 17:33:36
<input type="checkbox"/>	Německý jazyk	9. ZŠ (iva...	A2 die SERRJ	Test na 60 minut obsahující 15 úloh z testu 2. celoplošné generální zkoušky z roku 2013. Obtížnost úloh odpovídá úrovni A2 SERRJ. Úlohy jsou rozděleny do tematických skupin Poslech, Čtení a porozumění, Slovní zásoba a Gramatika. K řešení úloh nejsou povoleny žádné pomůcky vyjma papíru na poznámky a psacích potřeb, k řešení posledních úloh jsou ale třeba připojena sluchátka. Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.	<input type="checkbox"/>	ČŠI	13. 2. 2014 17:32:32
<input type="checkbox"/>	Německý jazyk	5. ZŠ	A1 die SERRJ	Test na 60 minut obsahující 19 úloh z testu 2. celoplošné generální zkoušky ověřování výsledků žáků na úrovni 5. a 9. ročníků základních škol realizované v roce 2013. Obtížnost úloh odpovídá požadavkům minimálního standardu schváleného jako příloha Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání, tj. úrovni A1 Společného evropského referenčního rámce jazyků. Úlohy jsou rozděleny do tematických skupin Poslech, Čtení a porozumění, Slovní zásoba a Gramatika. K řešení úloh nejsou povoleny žádné pomůcky vyjma	<input type="checkbox"/>	ČŠI	13. 2. 2014 17:30:51

Zobrazuji 1 až 10 z celkem 11 záznamů

Vygenerovat označené testy Obnovit stránku

esf evropský sociální fond v ČR EVROPSKÁ UNIE MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY ČSI Česká školní inspekce

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VERZE 4.4.02

Obrázek 10 – Vyhledání vhodné šablony testů

Poznámka: k některým šablonám testů může být přiložena i příloha s doplňujícími informacemi ve formě souboru ke stažení.

4.3 Jak vytvořit požadavek pro generování testu?

V záložce Nabídka v seznamu šablon testů je potřebné vybrat vhodnou šablonu testů, zaškrtnutím označit a pomocí tlačítka Vygenerovat označené testy zašlete na servery požadavek na generování vybraného testu.

TESTY DLE PŘEDMĚTU

- Všechny předměty
- Anglický jazyk
- Český jazyk
- Matematická gramotnost
- Matematika
- Německý jazyk
- Studijní dovednosti

Testy domácího testování

Předmět: Vše Ročník: Vše Datum od: Datum do: Filtr Vyčistit filtr

Nabídka Připravené testy Provedené testy Stav generování

10 záznamů na stránce Hledat v zobrazených záznamech

Vše	Předmět	Ročník	Název testu	Popis testu	Přiloha	Zdroj	Datum publikace
<input type="checkbox"/>	Studijní dovednosti	5. ZŠ	SDS_cermat06A	Test na 40 minut obsahující 18 úloh testujících studijní dovednosti. Autorem testu je Centrum pro zjišťování výsledků ve vzdělávání (CERMAT).	<input type="checkbox"/>	ČŠI	13. 2. 2014 17:39:42
<input type="checkbox"/>	Francouzský jazyk	5. ZŠ	Test z CP2, všechny týdny	Test úrovně A1 na 60 minut z 2. generální celoplošné zkoušky realizované v roce 2013 s úlohami čtyř tematických částí (Poslech, Čtení, Gramatika, Slovní zásoba). K řešení posledních úloh je třeba mít připojena sluchátka.	<input type="checkbox"/>	ČŠI	13. 2. 2014 17:33:36
<input checked="" type="checkbox"/>	Německý jazyk	9. ZŠ (iva...	A2 die SERRJ	Test na 60 minut obsahující 15 úloh z testu 2. celoplošné generální zkoušky z roku 2013. Obtížnost úloh odpovídá úrovni A2 SERRJ. Úlohy jsou rozděleny do tematických skupin Poslech, Čtení a porozumění, Slovní zásoba a Gramatika. K řešení úloh nejsou povoleny žádné pomůcky vyjma papíru na poznámky a psacích potřeb, k řešení posledních úloh jsou ale třeba připojena sluchátka. Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.	<input type="checkbox"/>	ČŠI	13. 2. 2014 17:32:32
<input type="checkbox"/>	Německý jazyk	5. ZŠ	A1 die SERRJ	Test na 60 minut obsahující 19 úloh z testu 2. celoplošné generální zkoušky ověřování výsledků žáků na úrovni 5. a 9. ročníků základních škol realizované v roce 2013. Obtížnost úloh odpovídá požadavkům minimálního standardu schváleného jako příloha Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání, tj. úrovni A1 Společného evropského referenčního rámce jazyků. Úlohy jsou rozděleny do tematických skupin Poslech, Čtení a porozumění, Slovní zásoba a Gramatika. K řešení úloh nejsou povoleny žádné pomůcky vyjma	<input type="checkbox"/>	ČŠI	13. 2. 2014 17:30:51

Zobrazuji 1 až 10 z celkem 11 záznamů

Vygenerovat označené testy Obnovit stránku

esf evropský sociální fond v ČR EVROPSKÁ UNIE MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY ČSI Česká školní inspekce

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VERZE 4.4.02

Obrázek 11 – Vytvoření požadavku na generování testu

4.4 Jak zkontrolovat, zdali se test vygeneroval?

V záložce Stav generování je možné sledovat stav zpracování požadavku na generování testu. Úspěšné vygenerování je indikováno stavem „Úspěšně vygenerováno“. Od toho okamžiku může žák test absolvovat (test je na serveru pro něj připraven).

Testy domácího testování

Nabídky | Připravené testy | Provedené testy | **Stav generování**

Vše	Předmět	Ročník	Název testu	Popis testu	Zdroj	Datum požadavku	Stav
<input type="checkbox"/>	Matematická gramotnost	9. ZŠ (iva...)	Výběr z PISA 2009	Deset vybraných úloh z mezinárodního šetření PISA 2009 na 30 minut. K řešení úloh je možné použít papír, tužku a kalkulačku.	ČŠI	13. 2. 2014 10:53:36	Úspěšně vygenerováno.
<input type="checkbox"/>	Český jazyk	9. ZŠ (iva...)	Cvičný test	Test na 40 minut obsahující 25 úloh připravených Centrem pro reformu maturitní zkoušky v roce 2005 za účelem sledování dovedností žáků 9. třídy v českém jazyce. K řešení testu nejsou třeba žádné pomůcky, je možné použít papír a psací potřeby pro poznámky. Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.	ČŠI	13. 2. 2014 10:36:08	Úspěšně vygenerováno.
<input type="checkbox"/>	Matematika	9. ZŠ (iva...)	Základy matematiky	Test na 40 minut obsahuje 20 vybraných úloh základní úrovně z testu 1. týdně 2. celoplošné generální zkoušky v roce 2013. K řešení úloh nejsou potřeba (ani povoleny) žádné pomůcky vyjma papíru na výpočty a psacích potřeb. Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.	ČŠI	13. 2. 2014 10:36:08	Úspěšně vygenerováno.
<input type="checkbox"/>	Český jazyk	5. ZŠ	Cvičný test	Test na 40 minut obsahující 22 úloh připravených Centrem pro reformu maturitní zkoušky v roce 2006 za účelem sledování dovedností žáků 5. třídy v českém jazyce. K řešení testu nejsou třeba žádné pomůcky, je možné použít papír a psací potřeby pro poznámky. Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.	ČŠI	13. 2. 2014 10:36:08	Úspěšně vygenerováno.
<input type="checkbox"/>	Německý jazyk	9. ZŠ (iva...)	A2 die SERRJ	Test na 60 minut obsahující 15 úloh z testu 2. celoplošné generální zkoušky z roku 2013. Obtížnost úloh odpovídá úrovni A2 SERRJ. Úlohy jsou rozděleny do tematických skupin Poslech, Čtení a porozumění, Slovní zásoba a Gramatika. K řešení úloh nejsou povoleny žádné pomůcky vyjma papíru na poznámky a psacích potřeb, k řešení posledních úloh jsou ale třeba připojené sluchátka. Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.	ČŠI	13. 2. 2014 10:36:08	Úspěšně vygenerováno.
<input type="checkbox"/>	Studijní dovednosti	5. ZŠ	SDS_cermat06A	Test na 40 minut obsahující 18 úloh testujících studijní dovednosti. Autorem testu je Centrum pro zjišťování výsledků ve vzdělávání (CERMAT).	ČŠI	13. 2. 2014 10:35:57	Úspěšně vygenerováno.

Zobrazují 1 až 10 z celkem 12 záznamů

[Znovu vygenerovat testy](#) [Obnovit stránku](#)

První | Předchozí | 1 | 2 | Další | Poslední

Obrázek 12 – Stav generování požadavků

Poznámka – pomocí tlačítka Znovu vygenerovat testy, je možné opakované generování vybraného testu při jeho předchozím úspěšném nebo příp. neúspěšném generování.

5 SPUŠTĚNÍ TESTU

5.1 Jak si žáci spustí test?

Ze seznamu testů v záložce Připravené testy žák vybere test, který chce absolvovat a kliknutím na jeho název tento test spustí.

Testy domácího testování

Předmět: Vše Ročník: Vše Datum od: Datum do: **Filtrovat** **Vyčistit filtr**

Nabídka **Připravené testy** Provedené testy Stav generování

Předmět	Ročník	Název testu	Popis testu	Příloha	Zdroj	Datum generování
Matematická gramotnost	9. ZŠ (iva...)	Výběr z PISA 2009 (5)	Deset vybraných úloh z mezinárodního šetření PISA 2009 na 30 minut. K řešení úloh je možné použít papír, tužku a kalkulač.		ČŠI	13.2.2014 10:53:47
Matematická gramotnost	9. ZŠ (iva...)	Výběr z PISA 2009 (4)	Deset vybraných úloh z mezinárodního šetření PISA 2009 na 30 minut. K řešení úloh je možné použít papír, tužku a kalkulač.		ČŠI	13.2.2014 10:53:46
Matematika	9. ZŠ (iva...)	Základy matematiky (2)	Test na 40 minut obsahuje 20 vybraných úloh základní úrovně z testu 1. tj. 2. celoplošné generální zkoušky v roce 2013. K řešení úloh nejsou potřeba (ani povoleny) žádné pomůcky vyjma papíru na výpočty a psacích potřeb. Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.		ČŠI	13.2.2014 10:36:51
Matematika	9. ZŠ (iva...)	Základy matematiky	Test na 40 minut obsahuje 20 vybraných úloh základní úrovně z testu 1. tj. 2. celoplošné generální zkoušky v roce 2013. K řešení úloh nejsou potřeba (ani povoleny) žádné pomůcky vyjma papíru na výpočty a psacích potřeb. Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.		ČŠI	13.2.2014 10:36:51
Český jazyk	9. ZŠ (iva...)	Cvičný test (2)	Test na 40 minut obsahuje 25 úloh připravených Centrem pro reformu maturitní zkoušky v roce 2005 za účelem sledování dovedností žáků 9. tříd v českém jazyce. K řešení testu nejsou třeba žádné pomůcky, je možné použít papír a psací potřeby pro poznámky. Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.		ČŠI	13.2.2014 10:36:46
Český jazyk	9. ZŠ (iva...)	Cvičný test	Test na 40 minut obsahuje 25 úloh připravených Centrem pro reformu maturitní zkoušky v roce 2005 za účelem sledování dovedností žáků 9. tříd v českém jazyce. K řešení testu nejsou třeba žádné pomůcky, je možné použít papír a psací potřeby pro poznámky. Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.		ČŠI	13.2.2014 10:36:46

Zobrazuji 1 až 10 z celkem 14 záznamů

Obnovit stránku

Obrázek 13 – Spuštění připraveného testu

Poznámka – pokud v seznamu Připravených testů nevidíte test, je možné pomocí tlačítka Obnovit stránku seznam testů aktualizovat. Pokud ani přesto test v seznamu nevidíte, zkontrolujte stav vygenerování vašeho požadavku na záložce Stav generování (viz kapitola 4.4 Jak zkontrolovat, zdali se test vygeneroval?).

5.2 Jak žák vypracovává test?

Žák vypracovává test v prostředí webového klienta, který je součástí systému iSET a spouští se po kliknutí na Název testu v seznamu připravených testů Domácího testování.

Průchod žáka testem je rozdělen na zobrazení úvodních informací o testu (zde může žák test beztestně ukončit, čas testu neběží).

Informace o testu

Základní informace o testu

Název testu: Náhled: Matematika, 5. ročník, Povinné testy

Délka testu: 60 minut

Základní informace o škole

Název školy: Základní škola itelligence

Třída: 5.A

Předmět: Matematika

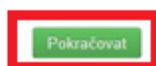
Osobní údaje

Jméno žáka: Jana Nováková

Poznámka

Tento test obsahuje certifikovaný test

Pokyny k testu



Obrázek 14 – Úvodní informace o testu

Pro vlastní spuštění testu žák klikne na tlačítko Pokračovat. Od tohoto okamžiku se test považuje za zahájený a žákovi začíná běžet čas testu.

Základní obrazovka úlohy je v Žákovské části Webového klienta použita pro zodpovídání všech typů úloh testu. Jiná obrazovka pro úlohy testu není použita.

Celá koncepce Základní obrazovky úlohy je postavena tak, aby byl žák při zodpovídání úlohy co nejméně vyrušován a rozptylován od textu řešené úlohy:

Obrázek 15 – Základní obrazovka úlohy

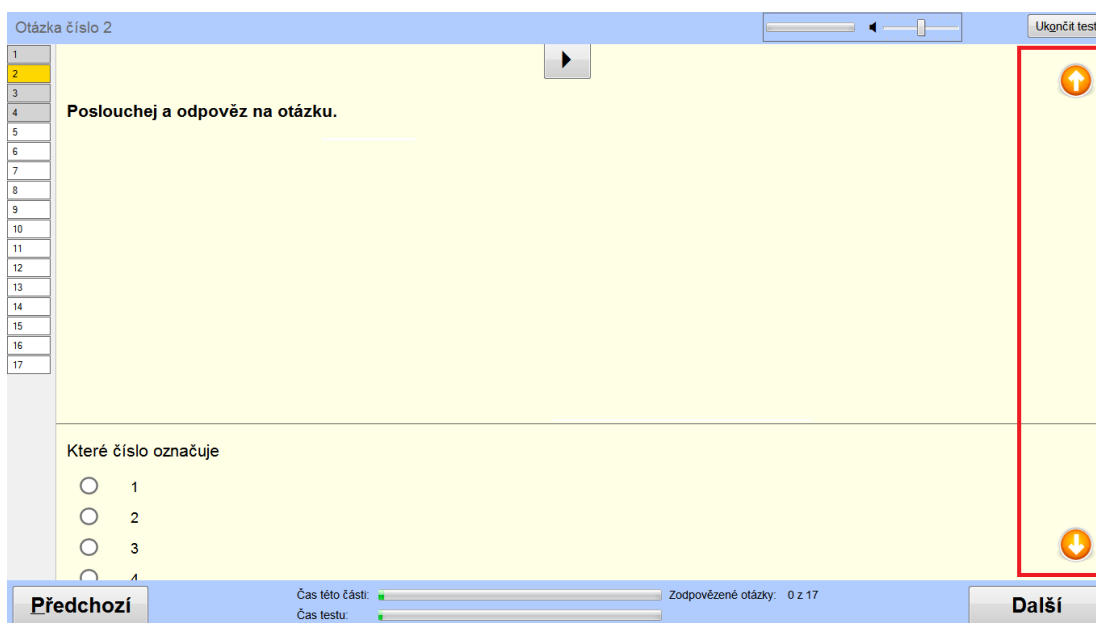
Části Základní obrazovky úlohy

1. **Zadání úlohy** – největší část obrazovky slouží k zobrazení zadání úlohy včetně možných odpovědí, dle různých typů úlohy žák odpovídá různými způsoby. Některé typy úloh vyžadují přesouvání pomocí myši (drag-and-drop), u jiných žák vybírá odpověď z nabídky přímo v textu úlohy, u jiných zaškrtnává několik z možných odpovědí či vybírá právě jednu správnou. Jsou použity i úlohy typu obrázková mapa, kdy odpovědí je kliknutí na danou část obrázku, který je součástí úlohy.
2. **Dolní lišta** – zajišťuje základní sekvenční pohyb po úlohách testu (tlačítko „Předchozí a Další“) a zobrazuje základní informace o počtu úloh testu (resp. části testu) a času na test.
3. **Seznam úloh** – pro možnost pohybu v rámci testu a pro jednoduchou indikaci stavu jednotlivých úloh je použit Seznam úloh, který je umístěn v levé části obrazovky. Seznam úloh se zobrazuje postupně, vždy po částech. Po ukončení dané části a vyhodnocení se doplní do Seznamu úloh najednou úlohy další části. Barva obdélníku u jednotlivé úlohy signalizuje žákovi:
 - **Bílá** – úloha nebyla zobrazena (navštívena)
 - **Žlutá** – aktuálně zobrazená úloha v Zadání úlohy
 - **Šedá** – úloha byla zobrazena (navštívena), ale není zodpovězena
 - **Modrá** – zodpovězená úloha (žák odpověděl aspoň na jednu otázku v rámci úlohy)
4. **Horní lišta** – v horní liště je zobrazeno číslo aktuálně zobrazené úlohy, Pomůcky (kalkulačka, lupa, obrázek apod. – závislé na šabloně testu), Přehrávač poslechů (pokud škola má registrovány žáky pro poslech formou Sluchátek) a tlačítko „Ukončení testu“.

5.2.1 Pohyb v rámci zadání úlohy

Pokud je zadání úlohy včetně odpovědí větší než může zobrazit část Zadání úlohy, pak je zobrazena u pravého okraje dole oranžová ikona indikující žákovi to, že není zobrazen veškerý text, či všechny možné odpovědi úlohy.

Po kliknutí na tuto ikonu, dojde k přesunu na konec textu poslední odpovědi. To, že po tomto posunu není vidět např. úvodní text je indikováno identickou ikonou zobrazenou nahoře s opačným směrem šipky a se stejnou funkcí, ale v opačném směru.



Obrázek 16 – Pohyb v rámci zadání úlohy

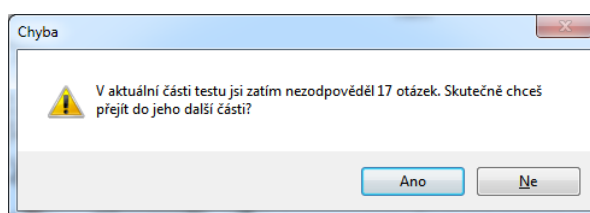
5.2.2 Pohyb mezi úlohami

Žák se může mezi otázkami různě pohybovat, může pracovat dle stanoveného pořadí nebo se průběžně vracet k dosud nezodpovězeným otázkám. Pokud žák neumí otázku zodpovědět či si není jist odpovědí, může otázku přeskočit použitím tlačítka „Další“, může se vrátit použitím tlačítka „Předchozí“, případně může přejít na jinou otázku kliknutím na číslo otázky v levé části obrazovky Seznam úloh.

5.2.3 Pohyb mezi částmi testu

Test může být postaven na principech CAT (Computer Adaptive Testing), kdy test je rozdělen do několika částí a při přechodu z jedné části do další je provedeno vyhodnocení úspěšnosti odpovědí žáka v rámci této části. Na základě této úspěšnosti žáka je pak Klientem vybrána buďto lehčí, nebo těžší část pro pokračování testu. Systém podporuje až 5 částí v rámci jednoho testu.

Při pokusu o přechod do další části testu před koncem časového limitu pro danou část, je žák upozorněn na nevratnost výběru následující části testu, protože výběr bude proveden na základě vyhodnocení aktuálně zodpovězených úloh dané části testu.



Obrázek 17 – Upozornění před vyhodnocením části testu

5.3 Jak pokračovat v testu, pokud došlo k přerušení připojení webového Klienta?

Na test je možné navázat, dokud nevypřší čas, který má žák definován Šablonou testu na vypracování testu. Žák může opětovně spustit daný test pomocí postupu z kapitoly 5.1 Jak si žáci spustí test?.

Poznámka: pokud čas určený Šablonou testu pro vypracování testu již uplynul, je možné test vynulovat (smazat veškeré odpovědi testu). Žák bude mít možnost test vypracovat znovu (viz kapitola 5.4 Jak vynulovat výsledky testu?).

5.4 Jak vynulovat výsledky testu?

Žák má možnost vynulovat (vymazat odpovědi absolvovaného testu) a tím zajistit možnost absolvovat test znovu, pokud například došlo k přerušení připojení webového Klienta.

V záložce Provedené testy je potřeba vybrat v seznamu testů test, který chcete vynulovat.

ČSÍ Česká školní inspekce | iSET INSPEKČNÍ SYSTÉM ELEKTRONICKÉHO TESTOVÁNÍ

DOMÁCÍ TESTOVÁNÍ

Uživatel domácího testování Školní rok 2013/2014 Nápoředa Nastavení učiteli Tester

NÁSTĚNKA

TESTY DLE PŘEDMĚTU

Všechny předměty

Anglický jazyk

Český jazyk

Matematická gramotnost

Matematika

Německý jazyk

Studijní dovednosti

Testy domácího testování

Předmět: Vše Ročník: Vše Datum od: Datum do: Filtr Vyčistit filtr

Nabídka Připravené testy **Provedené testy** Stav generování

10 záznamů na stránce Hledat v zobrazených záznamech

Vše	Předmět	Ročník	Název testu	Popis testu	Příloha	Zdroj	Datum generování
<input type="checkbox"/>	Německý jazyk	9. ZŠ (iva...)	A2 die SERRJ (2)	Test na 60 minut obsahující 15 úloh z testu 2. celoplošné generální zkoušky z roku 2013. Obtížnost úloh odpovídá úrovni A2 SERRJ. Úlohy jsou rozděleny do tematických skupin Poslech, Čtení s porozuměním, Slovní zásoba a Gramatika. K řešení úloh nejsou povoleny žádné pomůcky vyjma papíru na poznámky a psacích potřeb, k řešení poslechových úloh jsou ale třeba připojená sluchátka. Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.		ČŠI	13.2.2014 10:37:00
<input type="checkbox"/>	Anglický jazyk	5. ZŠ	A1 die SERRJ	Test na 60 minut obsahující 19 úloh z testu 1. týdne 2. celoplošné generální zkoušky z roku 2013. Obtížnost úloh odpovídá úrovni A1 SERRJ. Úlohy jsou rozděleny do tematických skupin Poslech, Čtení s porozuměním, Slovní zásoba a Gramatika. K řešení úloh nejsou povoleny žádné pomůcky vyjma papíru na poznámky a psacích potřeb, k řešení poslechových úloh jsou ale třeba připojená sluchátka. Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.		ČŠI	13.2.2014 10:36:19
<input type="checkbox"/>	Matematická gramotnost	9. ZŠ (iva...)	Výběr z PISA 2009. (3)	Deset vybraných úloh z mezinárodního šetření PISA 2009 na 30 minut. K řešení úloh je možné použít papír, tužku a kalkulačku.		ČŠI	13.2.2014 10:36:10
<input checked="" type="checkbox"/>	Matematická gramotnost	9. ZŠ (iva...)	Výběr z PISA 2009.	Deset vybraných úloh z mezinárodního šetření PISA 2009 na 30 minut. K řešení úloh je možné použít papír, tužku a kalkulačku.		ČŠI	6.2.2014 19:08:03
<input type="checkbox"/>	Matematika	5. ZŠ	příklad testu z Celoplošné zkoušky - test portálu	Tento test slouží k testování portálu a je nutné ho později smazat		ČŠI	13.1.2014 17:38:13

Zobrazují 1 až 8 z celkem 8 záznamů

První Předchozí 1 Další Poslední

Vymazat výsledky označených testů Obnovit stránku



Obrázek 18 – Vynulování výsledků testu

Pro vynulování testu použijte tlačítko Vymazat výsledky označených testů umístěné pod seznamem testů.

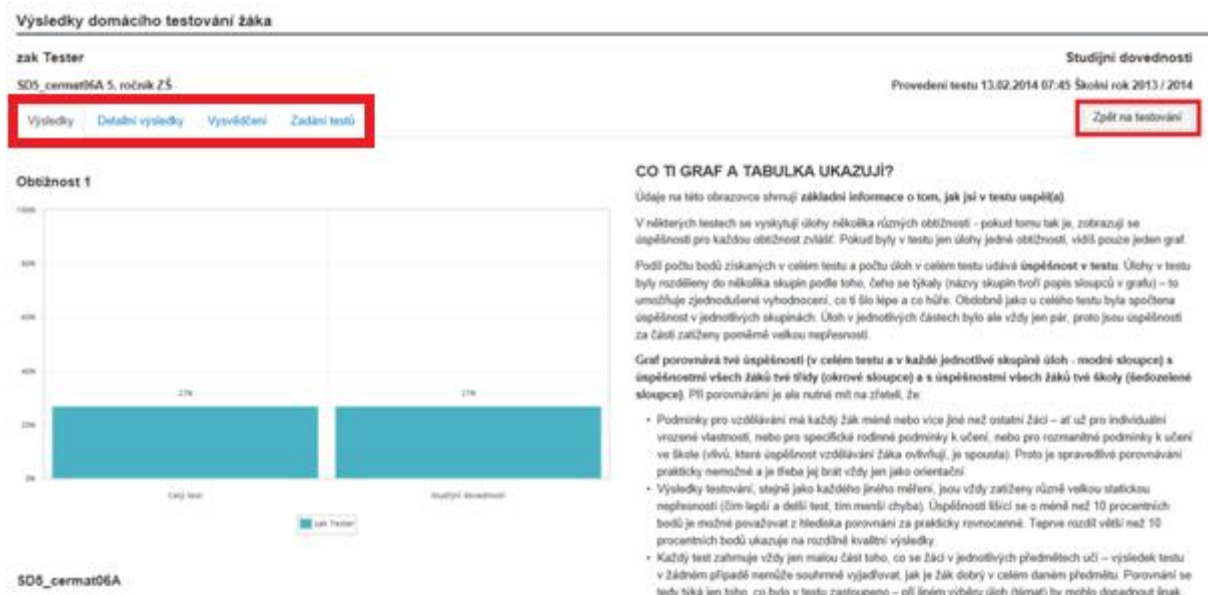
6 ZOBRAZENÍ VÝSLEDKŮ TESTŮ

6.1 Jak dlouho trvá zpracování výsledků testů?

Zpracování výsledků z testů může trvat několik minut.

6.2 Jak žák zjistí výsledky testu?

V seznamu testů v zobrazení Podle předmětů (volba Podle předmětů v levém navigačním menu) v záložce Provedené testy si žák může zobrazit své výsledky vybraného testu kliknutím na Název testu. Lze zobrazit vyhodnocení výsledku testu žáka. Výstup je zobrazen formou obrazovky portálu přímo v prostředí prohlížeče.



Obrázek 19 – Výsledky žáka

Vyhodnocení testu je rozděleno pomocí záložek na 4 části:

- **Výsledky** – zobrazení výsledku testu po jednotlivých kategoriích testu.
- **Detailní výsledky** – podrobné zobrazení výsledku testu po jednotlivých úlohách/otázkách testu.
- **Vysvědčení** – po vygenerování Vysvědčení je zde možné jej stáhnout i přímo z vyhodnocení testu. Vysvědčení je soubor ve formátu PDF obsahující kromě informací z Vyhodnocení testu také znění úloh testu, vyznačení odpovědí žáka a identifikaci správných odpovědi testu.
- **Zadáni testů** – zde je možné stáhnout prázdné zadání test bez zvýraznění správných odpovědí (např. pro otestování bez možnosti online připojení), nebo zadání testu včetně zvýraznění správných odpovědí.

Pomocí tlačítka Zpět na testování je možné ukončit zobrazení vyhodnocení testu.

Poznámka: v případě, že test ještě nebyl vyhodnocen na serveru, je místo vyhodnocení zobrazen text „Test ještě nebyl zpracován.“.

7 OTÁZKY A ODPOVĚDI

7.1 Proč systém nezobrazuje volbu Domácí testování?

Domácí testování je přístupné každému uživateli systému. Pokud nevidíte volbu Domácí testování v hlavním aplikačním menu, vyberte v položce Role v Osobní liště roli Uživatel domácího testování (viz kapitola 3.10 Jak přepnout svou roli v systému?).

7.2 Proč nevidím v levém postranním menu předměty?

Dokud si nenecháte sestavit test pro daný předmět, nebude předmět v postranním menu zobrazen. Pokud chcete filtrovat dle předmětu, můžete využít i filtr nad lištou s kartami.

7.3 Nechal jsem si vygenerovat test. Proč test nevidím v připravených testech?

Při generování testu mohou nastat dvě situace:

- Velké množství požadavků na generování – Kliknutím na tlačítko Vygenerovat označené testy jste zaslali požadavek na server, který vybraný test vygeneruje. Server vytváří testy pro všechny uživatele systému a požadavky řadí do fronty. Je tedy možné, že příprava testu zabere nějaký čas, pokud server zpracovává velké množství požadavků. Zkuste zkontrolovat kartu Připravené testy o něco později.
- Při generování došlo k chybě - na kartě Požadavky na generování najdete daný požadavek a zkontrolovat, zdali při generování testu došlo k chybě při generování testu.

7.4 Proč požadavek na generování zůstává ve stavu "Nepodařilo se vygenerovat"?

Šablona testu, ze které se snažíte test vygenerovat je pravděpodobně chybně vytvořená, a proto nebylo možné test vygenerovat. Zkuste zvolit jinou šablonu.

7.5 Kam zmizela šablona testů, ze které jsem si test v minulosti vygeneroval?

Šablona, kterou hledáte, byla pravděpodobně odstraněna autorem šablony testů. Z této šablony již není možné test vygenerovat.

7.6 Je možné si prohlédnout staré výsledky testu, který jsem vynuloval?

Není to možné, při vynulování testu byly výsledky testu vymazány nahrazeny novými.