



ISET INSPEKČNÍ SYSTÉM ELEKTRONICKÉHO TESTOVÁNÍ

DOMÁCÍ TESTOVÁNÍ

Uživatelská příručka



Národní systém inspekčního hodnocení vzdělávací soustavy

Verze 4.1





Obsah dokumentu

Obsał	n dokumentu	2
Sezna	am 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 NIQES (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 pokryl 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.niges.cz

ČŠI Česká školní inspekce		itelligence
	NĂrodní systém inspekčního hodnocení vzdělávací soustavy	
	iSET - Inspekční systém elektronického testování	
	Přihlášení do systému 🛌 📰 Jméno 🔭 🔭	
	Přihlásit se Vytvořit nový účet Obnovit zapomenuté heslo Výsledky jednotlivých žáků certifikovaného testování: https://portal.niqes.cz/vysledky Přihlášení k certifikovaným testům webovým klientem: https://portal.niqes.cz/webtestapp	
	VICESTICE DO POZVOJE VZDELAVANI	

Obrázek 1 - Přihlášení do systému iSET

Pro práci v systému se musíte přihlásit. Jednoznačným identifikátorem v systému iSET (pole Jméno) je email 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 odsouhlasí-te 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 vy-brané 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 ČŠI, 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:

ČŠI Česká školní inspekce	ISET INSPEKČNÍ SYSTÉM ELEKTRONICKÉHO TESTOVÁNÍ	NIQES Model results impediation independence of voldified constant
DOMÁCÍ TESTOVÁNÍ		Odhlásit se
NÁSTĚNKA	Role Uživatel domácího testování Kástěnka domácího testování Kástěnka domácího testování	🧟 Jana Nováková
Všechny předměty	AKTUALITY]
Anglický jazyk Český jazyk Matematická gramotnost Matematika Německý jazyk	 Vítejte v modulu domácího testování Yažení uživatelé, vstoupili jste do systému elektronického testování. Tento modul je variací univerzální elektronické testovací platformy vyvinuté Českou školní inspekcí, jejímž prostřednictvím je možné provádět elektronické testování v rámci domácí přípravy žáků (nebo obecné libovolných uživatelů) zcela podle vlastního uváženi, zcela podle aktuálních požadavků na procvičení konkrétních témat formou testu. Výsledky, které domácím testováním ziskáte, budou k dispozici pouze Vám. Přístup k výsledkům tak nebude umožněn ani státu, ani škole, ale pouze tomu, kdo test realizuje, v případě žáka pak také jeho rodičům, kteří se rovněž mohou stát uživateli systému s vlastními přístupovými údaji. Součástí tohoto systému je databanka testových úloh, která bude průběžně doplňována o testy jak pro jednotlivé předměty, tak pro ověřování míry podpory a dosažených výsledků v kličových funkčních gramotnostech. Cílovým stavem (6/2015) je databanka několika tisíc testových úloh, které budou v systému volně k dispozici. Systém pro elektronické ověřování výsledků žáků v počátečním vzdělávání byl vyvinut v rámci projektu Národní systém inspekčního hodnocení vzdělávací soustavy v České republice (NIQES). Věříme, že Vám tento systém dobře poslouží. Česká školní inspekce Přílohy Uživatelská příručka domácího testování 	

Obrázek 2 – Hlavní aplikační menu

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

Pro roli uživatele Domácího testování pouze:

 Domácí testování – modul Domácího testování je dostupný pro roli uživatele domácího 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.

	Role Uživatel do	omácího testování	 Školní rok 2013/2 	014 💌 Nápověda	Nastavení	🧟 zak Tes
A	Nástěnka domácího testování					
E PREDMETU	AKTUALITY					
jazyk zyk ická gramotnost ika	Vítejte v modulu domáciho testování Vážení uživatelé, vstoupíli jste do systému elektronického testování. Tento modul je varia	13. cí univerzální elektronické testovací platforn	.2.2013 ny			
i jazyk lovednosti	vyvinuté Ceskou škohni inspekci, jejímž prosflednictvím je možné provádět žáků (nebo becně libovohných uživatelů) zcela podle vlatšiniho uvážení, z konkretnich témat formou testu. Výsledky, které domácím testováním zís výsledkům tak nebude umožnén ani státu, ani škola, ale pouze tomu, kdu rodičům, kteří se rovněž mohou stát uživateli systému s vlastními přístupový	elektronické testování v rámci domácí přípra- cela podle aktuálních pozdadvků na procviče káte, budou k dispozici pouze Vám. Přístup o test realizuje, v případě žáka pak také jel mi údaji.	vy ani k ho			
	Soucasu drihová spisemu je badapatina testvých úhuť, která bůde při ubězite tak pro ověřování míry podpory a dosažardých výsledků v tilčových funkční databanka několika tisíc testových úloh, které budou v systému volně k dispu Systém pro elektronické ověřování výsledků žáků v počátečním zvzdělávát ismedičníh bedrasmeri celitikovní navstanucí čevlá revektína (UPCEC).	dopinovana o testý jak pro jednouvé předměr ich gramotnostech. Cílovým stavem (6/2015) zzici. ní byl vyvinut v rámci projektu Národní systé	iy, je			
	Věříme, že Vám tento svstém dobře poslouží.					
	Česká školní inspekce					

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.
- Nápověda zobrazí kontextovou nápovědu.
- 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.

SI inspekce		ČNÍ SYSTÉN	ELEKTRONICK	ÉHO TESTOVÁNÍ			NIQES =
	Testy domácih	o testován	í	Role Uživatel domácho testování 💽 Školní rok 2013 / 201🗨	Nápověda	Nast	avení 🙍 ucitel '
ry DLE PŘEDMĚTU schny předměty plický jazyk	Předmět Vše	o testovan	Ročn	à Vše 🗨 Datum of 📕 Datum do Fittog Vyčatit filtr			
ematická gramotnost ematika jedký jazyk	Nabidka Připra	vené testy	Provedené testy S	ilav generování			
ijní dovednosti	10 💌 záznam	ů na stránce		Hledat v zobrazených zázn	amech		
	Předmět Matematická gramotnost	9. ZŠ (kva	Název testu Výběr z PISA 2009. (5)	Popis testu Deset vybraných úloh z mezinárodního šetření PISA 2009 na 30 minut. K řešení úloh je možné použít papír, tužku a kalkulátor.	Příloha	Zdroj v ČŠI	Datum generování 13.2.2014 10:53:47
	Matematická gramotnost	9. ZŠ (kva	Výběr z PISA 2009. (4)	Deset vybraných úloh z mezinárodního šetření PISA 2009 na 30 minut. K fešení úloh je možné použít papír, tužku a kalkulátor.		ČŠI	13.2.2014 10:53:46
	Matematika	9. ZŠ (kva	Základy matematiky (2)	Test na 40 minut obsahuje 20 vybraných úloh základní úrovně z testu 1. týdne 2. celoplošné generální zkoušky v roce 2013. K řešení úloh nejsou potřeba (ani povoleny) žádné pomůdy vyjma papíru na výpočty a psacích potřeb. Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.		ĊŠI	13.2.2014 10:38:5
	Matematika	9. ZŠ (kva	Základy matematiky	Test na 40 minut obsahuje 20 vybraných úloh základní úrovně z testu 1. týdne 2. celoplošné generální zkoušky v roce 2013. K řešení úloh nejsou potřeba (ani povoleny) žádné pomůdy vyjma papíru na výpočty a psacich potřeb. Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.		ČŠI	13.2.2014 10:36:5
	Český jazyk	9. ZŠ (kva	Cvičný test (2)	Test na 40 minut obsahujú 25 úloh připravených Centem pro reformu maturiní zkoušky v nose 2005 za účelem sledování dovadností žáků 9 tříd v českém jazyce. K fešení testu nejsou tleba žádné pomúdy, je možné použít papír a psaci potleby pro poznámky. Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.		ĊŠI	13.2.2014 10:38:46
	Český jazyk	9. ZŠ (kva	Cvičný test	Test na 40 minut obsahující 25 úloh připravených Centrem pro reformu maturitní zkoušky v roze 2005 za účelem sledování dovednosti žáků 9. tříd v českém jazyce. K řešení testu nejpou třeba žádné pomúdky, je možné použit papír a psaci potřeby pro poznámky. Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.		ĊŠI	13.2.2014 10:38:46
	Zobrazuji 1 až 10 z c	elkem 14 zázna	mů		První Před	lohozí	1 2 Další Poslec
	Obnovit stránku						
				KARTICE DO REVOLUCIÓN ALMAN			
				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).

Role Uživatel domácího testování Školní rok Vše Nápovéda Nastavení Josef No	DOMACI TESTOVANI										Odhlásit
IÁSTĚNKA TESTY DLE PŘEDMĚTU Všechny předměty Předmět Vše		Role Uživatel dor	nácího testování		 Školní rok 	Vše [•	Nápověda	Nastavení	🚨 Jo	osef Nová
Všechny předměty Všechny předměty Předmět Vše Datum od Datum do Filtruj Vyčistit filtr Nabídka Připravené testy Provedené testy Stav generování 10 záznamů na stránce Hledat v zobrazených záznamech Předmět Ročník Předmět S. zŠ CP2_čj5_T2_all ČŠI Zobrazují 1 až 1 z celkem 1 záznamů	NÁSTĚNKA	Testy domácího test	ování								
Všechny předměty Předmět Vše Ročník Vše Datum od Datum do Filtruj Vyčistit filtr Intervent testy Provedené testy Stav generování Intervent testy Provedené testy 10 záznamů na stránce Hledat v zobrazených záznamech Předmět Ročník Název testu Popis testu Příloha Zdroj Datum generování Český jazyk 5. ZŠ CP2_čj5_T2_all ČŠI 10.2.2014 14:55:20 Zobrazují 1 až 1 z celkem 1 záznamů První Předchozí 1 Další Poslední	FESTY DLE PŘEDMĚTU										
Datum od	Všechny předměty	Předmět Vše		Ročník Vše							
Nabídka Připravené testy Provedené testy Stav generování 10 záznamů na stránce Hledat v zobrazených záznamech Předmět Ročník Název testu Popis testu Příloha Zdroj Datum generování Český jazyk 5. ZŠ CP2_čj5_T2_all ČŠI 10.2.2014 14:55:20 Zobrazuji 1 až 1 z celkem 1 záznamů První Předchozí 1 Další Poslední		Datum od	Datum do	Filtruj	Vyčistit filtr						
Nabídka Připravené testy Provedené testy Stav generování 10 záznamů na stránce Hledat v zobrazených záznamech Předmět Ročník Název testu Popis testu Příloha Zdroj Datum generování Český jazyk 5. ZŠ CP2_čj5_T2_all ČŠI 10.2.2014 14:55:20 Zobrazují 1 až 1 z celkem 1 záznamů První Předchozí 1 Další Poslední											
Nabídka Připravené testy Provedené testy Stav generování 10 záznamů na stránce Hledat v zobrazených záznamech Předmět Ročník Název testu Popis testu Příloha Zdroj Datum generování Český jazyk 5. ZŠ CP2_čj5_T2_all ČŠI 10.2.2014 14:55:20 Zobrazují 1 až 1 z celkem 1 záznamů První Předchozí 1 Další Poslední											
10 záznamů na stránce Hledat v zobrazených záznamech Předmět Ročník Název testu Popis testu Příloha Zdroj Datum generování (*) Český jazyk 5. ZŠ CP2_čj5_T2_all ČŠI 10.2.2014 14:55:20 Zobrazuji 1 až 1 z celkem 1 záznamů První Předchozí 1 Další Poslední		Nabídka Připravené tes	ty Provedené testy	/ Stav generování							
Předmět Ročník Název testu Popis testu Příloha Zdroj Datum generování Český jazyk 5. ZŠ CP2_čj5_T2_all ČŠI 10.2.2014 14:55:20 Zobrazují 1 až 1 z celkem 1 záznamů První Předchozí 1 Další Poslední		10 💌 záznamů na strá	ince		Hledat v zobra	zených záznan	nech				
Český jazyk 5. ZŠ CP2_čj5_T2_all ČŠI 10.2.2014 14:55:20 Zobrazují 1 až 1 z celkem 1 záznamů První Předchozí 1 Další Poslední		Předmět – Ročr	ník 💧 Název testu	A Ponis	testu	Příloha	4	Zdroj –	Datum genero	vání ≜	
Zobrazuji 1 až 1 z celkem 1 záznamů První Předchozí 1 Další Poslední		Český jazyk 5. Zč	CP2 čj5 T2	all	losta	Thoma		ČŠI	10.2.2014 14:	55:20	-
		Zobrazuji 1 až 1 z colkom 1 z:					Prvr	i Předchoz	i 1 Dalši	Poslední	
		Zobrazuji i az i z ceikem i ze	12/18/110								
Obnovit stránku		Obnovit stránku									
Obnovít stránku		Obnovit stránku									
Obnovit stránku		Obnovit stránku									
Obnovit stránku		Obnovit stránku									

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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")	Iniciální uživatelská role po registraci do systému iSET.
	Umožňuje absolvovat testy pouze v modulu Domácí testování.
Zákonný zástupce	Vidí výsledky testů žáka (uživatele domácího testování), jehož je zákonným zástupcem.
	Nemůže vypracovávat testy, ani vytvářet jakékoliv objekty.

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 změní e-mail?.

3.5 Jak se uživatel dozví přístupové údaje?

Po registraci uživatele (odkaz Vytvořit nový účet na přihlašovací stránce) systém iSET nejprve zašle email s odkazem umožňujícím aktivací 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.

CSI Česká školní iSET - In inspekce	nspekční systé	em elektronického te	estování					N	IIQES	tandersera ar pika bitakan miliand samay
DOMÁCÍ TESTOVÁNÍ									<mark>■</mark> 靴 Oo	dhlásit s
Nastavení	Role Uživatel	domácího testování		Školní rok	Vše	▼ Ná	ipověda	Nastavení	<u> 2</u> Jose	ef Novál
Osobní údaje Zákonní zástupci	Změnit heslo	Moje školní role								
Moji zákonní zástupci Uživatel nemá aktuálně přířazenéh Nový zákonný zástupce	o žádného zákonné	ého zástupce.								
Přihlašovací email		Pokračovat								
	_		~							
	Jef:	rropský	ት 🖸	ČŠI	Česká šk	olní				

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 změní 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.

	Role Školní admin	AL21VIII		 Školní rok 	Vše 💌	Nápověda	a Nastavení	ServiceDesk	Dos	ef No
stavení										
sobní údaje No	ti <mark>fikace Změnit heslo Moje š</mark> l	olní r	ole							
^P řihlašovací email	reditel@csi.cz	*	Alternativní email							
Jméno	Josef	*	Telefon 1							
Příjmení	Novák	*	Telefon 2							
Pohlaví	Muž	*	Město			*				
Titul před										
Titul za										
Uložit změny										

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVANÍ 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:

Školní rok	Vše 🔻	Nápověda	Nastavení
	Vše		
	2012 / 2013		
	2013 / 2014		

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:

	PEKČNÍ SYSTÉM ELEKTRONICKÉHO TESTOV	ÁNÍ		٢	VIQES Model works without conterest
DOMÁCÍ TESTOVÁNÍ					Odhlásit se
	Žák Žák Uživatel domácího testování	Školní rok	2013 / 2014 🔻 Nápověda	Nastavení 🛛	🙎 Jana Nováková
		•			



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 jek je uvedeno v kapitole 4.2 Jak vyhledat vhodnou šablonu testů?):

Zál	ožka	Nabidka					
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	ybráním vhodné šablon testů a stisknutím tlačítka Vygenerovat značené testy dojde k odeslání požadavku na vygenerování testu na ervery.					
	generovani testu	(viz kapitola 4.3 Jak vytvořit požadavek pro generování testu?)					
Zál	ožka	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?)					
Zál	ožka	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)					
Zál	ožka	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.







KA	Test	y domácího tes	tování		Rote Užtvatať domáciho testování 💽 Školní rok 2013/201 🖵	Nápověda	a Nas	Javení 🧟 ucitel
y předměty / jazyk azyk	Přec	dmět Vše		Ročník Vše	Datum od Datum do Filzuj Vyčistit filiz			
atická gramotnost atika	Nabi	ídka Připravené tes	ity Proved	ené testy Stav gen	erování			
ý jazyk dovednosti	10	záznamů na stra	ánce		Hledat v zobrazených zázna	amech		
	Vše	Předmět	Ročník (Název testu 🔅	Popis testu	Příloha	Zdroj 🔅	Datum publikace
		Studijní dovednosti	5. ZŠ	SD5_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 17:39:
		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 tématických částí (Poslech, Čtení, Gramatika, Slovní zásoba). K řešení poslechových úloh je třeba mít připojena sluchátka.		ĊŠI	13. 2. 2014 17:33
		Německý jazyk	9. ZŠ (kva	A2 dle SERRJ	Test na 80 minut obsahující 15 úloh z testu 2. celoplošné generální zkoušky z roku 2013. Oblžnost úloh odpovláš úrovní A2 SERRJ. Úlohy jsou rozdělnný do tematidých skupin Poslech, Čtení s porozuměním, Slovní zásoba a Gramatika. K řešení úloh nejsou povolený žádné pomldky vyjma papiu na poznámky a psacich polých, k řešení poslechových úloh jsou ale třeba připojená sludnátka. Test neobsahuje žádnou oteřenou úlohu.		ĊŠI	13. 2. 2014 17:32:
		Německý jazyk	5. ZŠ	A1 dle SERRJ	Test na 80 minut obsahujici 19 úloh z testu 2. osloplošné generální zkoušky ověřování výsledů žáků na úrovni 6. a 9. ročnihů základních šiol realizované v roce 2013. Obtižnost úloh odpovláš požadevům minimálního standardu sdrvšleného jalo přiloha Rěmcového vzdělávscho programu pro základní vzdělávání, tj. úrovní 14 Společného evropského referenčního rámce jazyků. Úlohy jsou rozdělen v mensických subjih Poslech, Čkeni s porozměním. Slovini zásoba a Gramslika. K řešení úloh nejsou povoleny žádné pomůdy vyjma		ČŠI	13. 2. 2014 17:30
	Zobraz Vyge	zuji 1 až 10 z celkem 1 nerovat označené test	Obnovi	t stránku		rvní Pře	dchozí	1 2 Další Posle

Obrázek 10 – Vyhledání vhodné šablony testů

Poznámka: k některým šablonám testů může být přiložena i příloha s doplňujícími informace 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.

ICI TESTOVANI	-				Role Uživatel domécho testování Skolní rok 2013/201	Nápověd	a Nas	tavení 🗌 👧 ucitel
ĚNKA	Test	ty domácího tes	tování					
(DLE PŘEDMĚTU								
iny předměty	Pře	edmět Vše		Ročník Vše	💌 Datum od 🗮 Datum do 🗮 Filtruj Vyčistit filtr			
jazyk								
matická gramotnost	Nat	oldka Připravené te	sty Proved	ené testy Stav gen	erování			
natika oký jazyk						_		
jní dovednosti	10	záznamů na str	ánce		Hledat v zobrazených zázna	amech		
	Vše	Předmět	Ročník (Název testu 🔅	Popis testu 0	Příloha	Zdroj 🗘	Datum publikace
		Studijni dovednosti	5. ZS	SU5_cermat06A	lest na 40 minut obsahujici 18 uloh testujicich studijni dovednosti. Autorem testu je Centrum pro zjistovani vysledku ve vzdelavani (CERMAT).		CSI	13. 2. 2014 17:39:
		Francouzský jazyk	5. ZŠ	Test z CP2, všechny týdny.	Test úrovně A1 na 80 minut z 2. generální celoplošné zkoušky realizované v roce 2013 s úlohami čtyř tématických částí (Poslech, Čtení, Gramatika, Slovní zásoba). K řešení poslechových úloh je třeba mít připojena sluchéka.		ĊŠI	13. 2. 2014 17:33:
		Německý jazyk	9. ZŠ (kva	A2 dle SERRJ	Test na 80 minut obsahující 15 úloh z testu 2. celoplošné generální zkoušky z roku 2013. Obtížnost úloh odpovláš úrovní A2 SERRJ. Úlohy jpou rozdělnny do termatidých skupin Poslech. Čtení s porozuměním, Slovní zásoba a Gramatika. K řešení úloh nejou povoleny žádné pomódy vyjma papiru na poznámky a pascích pošleb, k řešení poslechových úloh jsou ale třeba připojená sluchátka. Test neobsahuje žádnou otervienu úlohu.		ČŠI	13. 2. 2014 17:32
		Německý jazyk	5. ZŠ	A1 dle SERRJ	Test na 60 minut obsahujici 19 úloh z testu 2. celoplošné generální zkoušky ověřování výsledků žáků na úrovní 5. a 9. ročniků základních šlol realizované v roce 2013. Obličnost úloh odpovláš požadevkům minimálního standardu schváleného jalo přiloha Rámcového vzdělávacho programu pro základní vzdělávání, tj. úrovní 14 Společného evropského referenčního rámce jazyků. Úlohy jsou rozděleny do tematicých subjih Poslech, Čkení s porozměním. Sloviní zásoba a Gramatka. K řešení úloh nejsou povoleny žádné pomůdy vyjma		ĊŠI	13. 2. 2014 17:30:
	Zobra	zuji 1 až 10 z celkem 1	1 záznamů		F	První Pře	dchozí	1 2 Další Posle
			.					
	Vyg	enerovat označené test	Obnovi	it stránku				
					Sterren Constant Cons			

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).

	-					37201	 Napoveda Na 	
	Test	ty domaciho tes	tovani					
něty	Pře	dmět Vše		Ročník Vše	Datum od Datum do Filtruj Vydistit filtr			
amotnost	Nat	vídka Připravené te	sty Proved	ené testy Stav ger	herování			
sti	10	záznamů na str	ánce		Hledat v zob	razenýci	h záznamech	
	Vše	Předmět	🕆 Ročník 🔅	Název testu	Popis testu 🔶	Zdroj	Datum požadavku 🚽	Stav
		Matematická gramotnost	9. ZŠ (kva	Výběr z PISA 2009.	Deset vybraných úloh z mezinárodního šetření PISA 2009 na 30 minut. K řešení úloh je možné použít papír, tužku a kalkulátor.	ČŠI	13. 2. 2014 10:53:38	Úspěšně vygenerova
		Český jazyk	9. ZŠ (kva	Cvičný test	Test na 40 minut obsahujú 25 úloh přípravených Centem pro reformu maturitní zboušky v roce 2005 za účelem sledování dovadnosti žáků 9. tříd v čestém jazyce. K řešení testu nejsou tleba žádné pomůdy, je možné použít papír a psad potěby pro poznámy. Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.	ČŠI	13. 2. 2014 10:38:08	Úspěšně vygenerov
		Matematika	9. ZŠ (kva	Základy matematiky	Test na 40 minut obsahuje 20 vybraných úloh základní úrovně z testu 1. týdne 2. oslopložné generální sloukly v roce 2013. K řešení úloh nejsou pořeba (ani povoleny) žádné pomůdy vyjma papíru na výpočky a pracích pořeb. Test neobsahuje žádnou testřenou úlohu.	ČŠI	13. 2. 2014 10:38:08	Úspěšně vygenerová
		Český jazyk	5. ZŠ	Cvičný test	Test na 40 minut obsahující 22 úloh připravených Centrem pro reformu maturitní zloušky v roce 2008 za účelem sledování dovedností žálů 5. tří v českém jazyce. K tesní testu nejsou tébe žádné pomůdy, je možné použit papir a psad pořéby pro poznámýsť zest necisahujé žálnou otevěnou úlohu.	ČŠI	13. 2. 2014 10:38:08	Úspěšně vygenerová
		Německý jazyk	9. ZŠ (kva	A2 dle SERRJ	Test na 60 minut obsahující 15 úloh z testu 2. osloplošné generální zloušky z roku 2013. Oblížnost úloh odpovídá úrovní A2 SERRJ. Úlohy jsou rozdělemy do tematidých skupin Poslech, Čtení s porozuměním, Slovní zásoba a Gramatika. K řešení úloh nejsou poveleny žádné pomůdy vyjma papíru na poznámky a psarich potřeb, k řešení postechových úloh jsou ale třeba připojená sludnáša. Test neotsahuje žádnou oterřenou úlohu.	ČŠI	13. 2. 2014 10:38:08	Úspěšně vygenerová
		Studijní dovednosti	5. ZŠ	SD5_cermat06A	Test na 40 minut obsahující 18 úlch testujících studijní dovednosti. Autorem testu je Centrum pro zjišťování výsledků ve vzdělávání (CERMAT).	ČŠI	13. 2. 2014 10:35:57	Úspěšně vvaenerov:
	Zobra	zuji 1 až 10 z celkem 1	2 záznamů				První Předchozí	1 2 Dalš
	7		Obnovit strá	nku				

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.

IKA	Testy domáci	iho testován	í	Role Uživatel domáciho testování 💽 Skolní rok (2013/201)	Nápovéda	Nast	aveni 🔛 ucite
DLE PŘEDMĚTU ny předměty ký jazyk	Předmět Vše		Roč	nik Vše 💽 Detum od 🗮 Detum do 🗮 Fittruj Vyčistit filtr			
azyx atická gramotnost atika	Nabídka Přip	ravené testy	Provedené testy	Stav generování			
tý jazyk í dovednosti	10 💌 zázna	amů na stránce		Hledat v zobrazených zázn	amech		
	Předmět	Ročník ()	Název testu	Popis testu	Příloha 👌	Zdroj	Datum generová
	Matematická gramotnost	9. ZŠ (kva	Výběr z PISA 200 (5)	9 Deset vybraných úloh z mezinárodního šetření PISA 2009 na 30 minut. K řešení úloh je možné použít papír, tužku a kalkulátor.		ČŠI	13.2.2014 10:53:
	Matematická gramotnost	9. ZŠ (kva	Výběr z PISA 200 (4)	9. Deset vybraných úloh z mezinárodního šetření PISA 2009 na 30 minut. K řešení úloh je možné použít papír, tužku a kalkulátor.		ČŠI	13.2.2014 10:53
	Matematika	9. ZŠ (kva	Základy matematiky (2)	Test na 40 minut obsahuje 20 vybraných úloh základní úrovně z testu 1. týdne 2. celoplošné generální zkoušky v roce 2013. K řešení úloh nejsou potřeba (ani povoleny) žádné pomůdy vyjma papíru na výpočty a psacích potřeb. Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.		ČŠI	13.2.2014 10:38
	Matematika	9. ZŠ (kva	Základy matematiky	Test na 40 minut obsahuje 20 vybraných úloh základní úrovně z testu 1. týdne 2. celoplošné generální zkoušky v roce 2013. K řešení úloh nejsou potřeba (ani povoleny) žádné pomůdy vyjma papíru na výpočty a psacích potřeb. Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.		ČŠI	13.2.2014 10:36
	Český jazyk	9. ZŠ (kva	Cvičný test (2)	Test na 40 minut obsahujú 25 úlok přípravených Centem pro reformu maturitní zkoušky v roze 2005 za účelem sledování dovedností žáků 9. tříd v českém jazova. K řešení testu nejsou třeba žádné pomůdy, je možné použít papir a pasci potřeby pro poznámky Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.		ĊŠI	13.2.2014 10:36:
	Český jazyk	9. ZŠ (kva	Cvičný test	Test na 40 minut obsahující 25 úloh připstvených Centrem pro reformu maturitní zkoušky v roze 2005 za účelem sledování dovedností žáků 9. tříd v česém jazyce. K řešení testu nejsou třeba žádné pomůdy, je možné použít papír a psací potřeby pro poznámky. Test neobsahuje žádnou otervienou úhohu.		ČŠI	13.2.2014 10:36:
	Zobrazuji 1 až 10 z	oelkem 14 zázna	mů		První Přec	lohozí	1 2 Další Posl
	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 beztrestně ukončit, čas testu neběží).

Název testu:	Náhled: Matematika, 5. ročník, Povinné testv
Délka testu:	60 minut
Základní inforn	nace o škole
Název školy:	Základní škola itelligence
Třída:	5.A
Předmět:	Matematika
Osobní údaje	
Jméno žáka:	Jana Nováková
Poznámka	
Tento test obsah	uje certifikovaný test
Pokyny k testu	i de la constante de

Informace o 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:

Otázk	a číslo 4 🕢 🔥	Ukončit test
1	Zařaď správně živočichy do skupin.	
4	Pstruh Zmije Vlaštovka Kapr Vrabec Člověk Komár Pes	
	Plazi Táhni a pusť	
	Savci	
3	0	
<u>P</u> ř	edchozí Cas télo části Zodpovězené otázky: 2 z 4 Čas testu: Zodpovězené otázky: 2 z 4	Další

Obrázek 15 – Základní obrazovka úlohy





Castl 2	akladni obrazovky ulony
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 zaškrtává 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:
	 <u>Bílá</u> – úloha nebyla zobrazena (navštívena)
	 <u>Žlutá</u> – aktuálně zobrazená úloha v Zadání úlohy
	 <u>Šedá</u> – úloha byla zobrazena (navštívena), ale není zodpovězena
	 <u>Modrá</u> – 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

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.

registrovány žáky pro poslech formou Sluchátek) a tlačítko "Ukončení testu".

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 funkčností, ale v opačném směru.

Otázk	a číslo 2			Ukončit test
1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Poslo	uche	j a odpověz na otázku.	
	Které	číslo	označuje	
	0	1		
	0	2		
	0	3		
Př	edcho	zí	Čas této části: Zodpovězené otázky: 0 z 17 Čas testu:	Další

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.

Chyba	V aktuální části testu jsi zatím nezodpověděl 17 otázek. Skutečně chceš přejit do jeho další části?
	Ano

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 nevyprší 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 znova, pokud například došlo k přerušení připojení webového Klienta.







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

					Role Uživatel domácího testování 💽 Školní rok 2013/2014 💭	Nápověd	a Nas	tavení 🧟 ucitel Tes				
NÁSTĚNKA	Test	ty domácího te	estování									
ESTY DLE PŘEDMĚTU Všechny předměty Anglický jazyk	Pře	idmět Vše		▼ Ročník Vše	Datum od Datum do Filtroj Vyčistit filtr							
Cesky jazyk Matematická gramotnost Matematika	Nat	Nabídia Připravené testy Provedené testy Stav generování										
lěmecký jazyk Studiiní dovednosti	10	💌 záznamů na	stránce		Hledat v zobrazených zázn	amech						
	Vše	Předmět	Ročník	Název testu	Popis testu 0	Příloha 🔅	Zdroj 👌	Datum generování 🖕				
		Německý jazyk	9. ZŠ (kva	A2 dle SERRJ (2)	Test na 60 minut obsahující 15 úloh z testu 2. celoplciné generální zkoušky z roku 2013. Obtížnost úloh odpovidá úrovni A2 SERRJ. Úlohy jsou rozděleny do tematidých skupiň Postech, Čtení s porozuměním, Slovní zásoba a Gramatika. K řešení úloh nejsou povoleny žádné pomdávy nyma pspítu na pozníma posacidh potřeb, k řešení postechových úloh jsou ste třeba připojená sluchátka. Test neobsahuje žádnou otevřenou úlohu.		ČŠI	13.2.2014 10:37:00				
		Anglický jazyk	5. ZŠ	A1 die SERRJ	Test na 60 minut obsahující 19 úloh z testu 1. týdne 2. celopicáné generální zkoušky z roku 2013. Oblížnost úloh odpovlák úrovni A1 SERRI, Úlohy jsou rozděleny do tematidých slupin Poslech, Čtení s porozuměním, Slovní zásoba a Gramatika. K řešení úloh nejsou povoleny žádné pomůdy vyjma papíru na poznámky a psacich potřeb, k řešení poslechových úloh jsou ale třeba připojená sluchátka. Test neotsahuje žádnou otevřenou úlohu.		ĊŠI	13.2.2014 10:38:19				
		Matematická gramotnost	9. ZŠ (kva	Výběr z PISA 2009. (3)	Deset vybraných úloh z mezinárodního šetření PISA 2009 na 30 minut. K řešení úloh je možné použit papír, tužku a kalkulátor.		ČŠI	13.2.2014 10:38:10				
		Matematická gramotnost	9. ZŠ (kva	Výběr z PISA 2009.	Deset vybraných úloh z mezinárodního šetření PISA 2009 na 30 minut. K řešení úloh je možné použit papír, tužku a kalkulátor.		ČŠI	5.2.2014 19:08:03				
		Matematika	5. ZŠ	příklad testu z Celoplošné zkoušky - test portalu	Tento test slouží k testování portálu a je nutné ho později smazat		ČŠI	13.1.2014 17:38:13				
	Zobra	zuji 1 až 8 z celkem	8 záznamů			První	Předcho	zí 1 Další Poslední				
	Vym	azat výsledky označe	ených 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 navigační 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.
- Zadání 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 najděte 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.

