



INSTRUKCE PRO ON-LINE TESTOVÁNÍ VEKTOR MODUL 4

VEKTOR 4

**BROŽURA S INSTRUKCEMI OBSAHUJE DŮLEŽITÉ POKYNY K TESTOVÁNÍ.
DĚKUJEME VÁM, ŽE SE DŮKLADNĚ SEZNÁMÍTE S JEJÍM OBSAHEM.**

**CHRAŇTE SI INSTRUKCE A ZEJMÉNA PŘÍSTUPOVÉ KÓDY PŘED ŽÁKY.
TI JSOU V NEUSTÁLÉM STŘEHU A RÁDI BY SE POBAVILI DOBRÝM ŽERTÍKEM NA VÁŠ ÚČET.**

VAŠE PŘÍSTUPOVÉ KÓDY PRO APLIKACI SCIODAT A ETEST:

Kód školy (uživatelské jméno): **«LOGIN»**
Heslo pro vstup do ScioDat a eTestu: **«HESLO»**
Heslo pro zadávání dotazníku: **dotaznik**

ADRESA ŠKOLY: «NAZEVKRATKY», «ULICE», «OBEC», «PSC»

OBJEDNÁVKA: «OBJEDNAVKAID»

S případnými dotazy se na nás obraťte nejlépe e-mailem, v naléhavém případě telefonicky.

1. Ujistěte se, že máte vše potřebné k testování:

- tyto instrukce s kódem a heslem pro vstup do aplikace ScioDat
- rezervovanou počítačovou učebnu se stabilním připojením k internetu
- poslech k testům z cizích jazyků (po stažení ze stránek <http://etest.scio.cz> možno přehrát na PC nebo vypálit na CD a spustit na přehrazači)
- osoby, které testování organizačně i technicky zastřeší

2 Aktualizujte údaje o třídách a žácích v aplikaci ScioDat:

strana 3 kapitola 2

Před začátkem testování, nejlépe do **3. října 2011** aktualizujte v aplikaci ScioDat seznam testovaných tříd z testování *Vektor 2008*. Dále aktualizujte seznamy žáků. Případně vytvořte nové, ještě neexistující třídy a žáky.

Nově je upraveno zadávání žáků s využitím tzv. hashování. To zaručuje žákům dlouhodobé uložení jejich dat v naší společnosti bez ukládání jejich osobních údajů. Podrobnosti naleznete na straně 3.

3. Zkonzultujte realizaci testování s administrátorem školní sítě:

strana 4 a 5 kapitola 3 a 4

- Pro testování je nutné stabilní a co nejméně zatížené připojení k internetu.
- V některých případech může nastavení školní sítě způsobovat nefunkčnost aplikace ScioDat nebo některých prvků, které aplikace využívá.
- V ideálním případě správce sítě zakáže na omezenou dobu jakékoli aplikace, které mohou narušit pravidla administrace (např. Excel, kalkulačka, komunikační programy ICQ, Skype apod.) a omezí internetový přístup pouze na adresu aplikace eTest.

4. Vyzkoušejte celý postup administrace on-line testování:

strana 5 až 8 kapitola 5

- Seznamte se s postupem, kterým zpřístupníte žákům on-line test.
- Proveďte zkušební provoz celého testování i dotazníkové šetření, tj. vytvoření zkušebního žáka, zpřístupnění testu, přihlášení, vypracování testu, odeslání výsledků a kontrolu výsledků v administrátorském rozhraní. Pro zkušební test máte přidělený 1 kredit navíc.
- **Nezapomeňte vymazat zkušebního žáka a jeho výsledek**, pokud tak neučiníte, může dojít ke zkreslení celkových výsledků testované třídy.

5. Sdělte žákům termíny testování a dotazníkového šetření:

Sdělte žákům den a hodinu testování jednotlivých předmětů.

6. Proveďte on-line testování v termínu:

strana 4 kapitola 3

- Testování proveďte v termínu **3. – 28. října 2011**.
- Nastudujte si pokyny k zadávání (administraci) testů.

7. Proveďte on-line dotazníkové šetření v termínu:

strana 9 kapitola 6

- Dotazníkové šetření proveďte v termínu **3. – 28. října 2011**.
- Nastudujte si pokyny k zadávání (administraci) dotazníků.

Aktualizujte údaje o testovaných žácích ze vstupního testování. Pokud testujete také žáky, kteří se vstupního testování neúčastnili a nejsou zadáni v databázi, je nutné je nově vytvořit.

Ke každému žákovi, který se testování účastní, potřebujeme znát identifikační údaje, abychom mohli výsledky zpracovat. Tyto údaje se zadávají do internetové aplikace ScioDat. **Bez nich nelze výsledky zpracovat.**

Vstup do aplikace ScioDat

ScioDat naleznete na adrese <http://sciodat.scio.cz> nebo je na něj odkaz přímo z internetových stránek Scio. K přihlášení do aplikace potřebujete znát uživatelské jméno (kód školy) a heslo. Obojí je napsané na první straně této brožury společně s adresou školy.

Uživatelské jméno je kód školy (skládá se ze 4 až 5 písmen), je uveden na první straně těchto instrukcí.

Heslo je náhodně vygenerovaný písemný kód. Heslo je uvedeno na první straně těchto instrukcí.

1. Na stránce <http://sciodat.scio.cz> zadejte uživatelské jméno a heslo. Potvrďte tlačítkem *Vstoupit*.
3. Ze *Seznamu testování* vyberete aktuální testování podle ročníku – *Vektor 2011, Modul 4*.

Hashování

Rádi bychom Vás informovali o novince v oblasti zpracování dat škol - o tzv. hashování.

Společnost Scio úzkostlivě dbá na ochranu osobních dat. Naše projekty pomáhají škole sledovat vývoj znalostí žáků v čase, což ovšem vyžaduje jednoznačnou identifikaci žáka. S ohledem na zákon na ochranu osobních údajů není možné ukládat osobní data žáků bez písemného souhlasu rodičů (zákonných zástupců). **Proto pro účely identifikace žáků při zpracovávání jejich výsledků od loňského školního roku používáme tzv. hash**, což je soubor znaků, který je pro každého žáka unikátní, ovšem neobsahuje žádné osobní údaje. **Hash se automaticky vytvoří při zadávání žáků do ScioDat.**

Jméno a příjmení žáka ještě necháme v aplikaci ScioDat dostupné, ale od počátku školního roku 2012/13 budou pravděpodobně žáci identifikováni pouze hashem. Proto je již v rámci tohoto testování nutné hashe žákům podle instrukcí vytvořit. Dbejte při vyplňování na správnost zadaných údajů.

Doporučujeme využít přezdívky, které se Vám u jednotlivých žáků automaticky vygenerují. Mohou být v tomto případě pro Vás pomůckou, protože přezdívka se u jednotlivých hashů bude nadále evidovat, a poslouží k rychlé orientaci ve výsledcích žáků.

Seznam žáků se jmény a hashem si uložte, abyste vždy dokázali žáka podle hashe identifikovat.

Každý žák by měl svůj hash znát a pamatovat si jej, aby nedošlo k záměně.

Pokud žák svůj hash ztratí nebo zapomene, po zadání identifikačních údajů (jména a data narození) se mu vy-

generuje identický hash.

Hashování má i další výhody - žák si např. může nést své výsledky i do jiné školy.

Věříme, že toto opatření, které přinese větší bezpečnost citlivých údajů, přijmete s pochopením i přesto, že počátek hashování nebude možná pro vás tak komfortní jako používání jména a příjmení.

Kontrola a aktualizace již zadaných údajů

Účastnili jste se vstupního testování Vektor 2008 Modul 1. I přesto je potřeba údaje (název třídy, typ studia, přesuny žáků apod.) **zkontrolovat a případně je aktualizovat.**

4. **Změna údajů o třídě** (název, typ studia, poznámka) - v tabulce *Seznam tříd* se kliknutím na tlačítko *Upravit* dostanete do editačního rozhraní, ve kterém můžete tyto údaje změnit. Změny je nutné uložit.
5. **Změna údajů o žákovi, přesun žáka do jiné třídy** – abyste mohli tuto akci provést, musíte mít vytvořenou třídu, do které chcete žáka přesunout. V této třídě nesmí mít žádný žák stejné číslo. V tabulce *seznam žáků* se kliknutím na tlačítko *Upravit* dostanete do editačního rozhraní. V něm můžete jednak změnit jméno, příjmení a číslo žáka, ale také zadat třídu, do které chcete žáka přesunout. Změny je nutné uložit.
6. **Je třeba každému žákovi vytvořit hash.** Vytvoříte ho po kliknutí na tlačítko *Vytvořit hash* a zadání data narození ke každému žákovi. Je možné vložit i přezdívku, ale spíše doporučujeme nechat tu, kterou vygeneruje ScioDat automaticky. Při vkládání nových žáků se vytvoří hash automaticky.

Zadávání nové třídy

7. V tabulce *Existující třídy* zahájíte zadávání **nové třídy** tlačítkem *Přidat novou třídu*.
8. Zvolte typ školy pro danou třídu a potvrďte tlačítkem *Pokračovat*.
9. Zvolte název třídy pomocí písmen A-Z dle zobrazených instrukcí a potvrďte tlačítkem *Pokračovat*.
10. Vložte k názvu třídy poznámku (jedná se o nepovinný údaj) a potvrďte tlačítkem *Pokračovat*.
11. Zvolte označení třídy pro záznamový arch pomocí písmen A-J dle přiložených instrukcí a potvrďte tlačítkem *Pokračovat*.
12. V pravé tabulce zkontrolujte všechny údaje o třídě, které jste zadali. Pokud nesouhlasí a chcete údaje změnit, klikněte na modrý odkaz *Upravit* a opravte je. Jestliže jsou všechny údaje správně, potvrďte tlačítkem *Uložit třídu*. Po uložení se nad tabulkou s již existujícími třídami objeví nápis *Třída byla uložena!* Stejným způsobem, tedy opakováním kroků 7-12, zadáte všechny třídy, které se testování účastní.
13. Tlačítkem *Upravit* můžete měnit název třídy (např. z 4.A na 4.B apod.).
14. Tlačítkem *Smazat* odstraníte třídu ze systému. Odstraněna může být pouze ta třída, která ještě neobsahuje žádná data.

Zadávání nových žáků

Dříve než přistoupíte k zadávání žáků, musíte mít vytvořenou příslušnou třídu. Všechny vytvořené třídy jsou zobrazené v tabulce *Existující třídy*.

15. V tabulce *Existující třídy* klikněte na název třídy. Zobrazí se Vám tabulka *Seznam žáků*, ve které by neměli být žádní žáci.
16. Klikněte na tlačítko *Přidat nového žáka* a do okének vyplňte povinné údaje: **číslo v třídním výkazu, jméno, příjmení a datum narození**. Ostatní údaje jsou nepo-

vinné. Potvrďte tlačítkem *Uložit žáka*.

17. Po úspěšném uložení se objeví opět tabulka *Seznam žáků*. Tímto postupem vložíte všechny žáky jedné třídy, které se testování účastní, do databáze.
18. Tlačítkem *Upravit* můžete měnit údaje o žákovi (např. jméno, číslo apod.).
19. Tlačítkem *Smazat* odstraníte žáka ze systému. Odstraněn může být pouze ten žák, který ještě nemá zadané výsledky.

KAP. 3

INSTRUKCE K PROVEDENÍ TESTOVÁNÍ

Ve zkratce před testováním

1. Administrátor (vybraný z vyučujících) se s dostatečným časovým předstihem důkladně seznámí s administrací on-line testování, provede zkušební test a zkontroluje nastavení sítě se správcem školní sítě.
2. **Testování provedte v termínu 3. – 28. října 2011.** V tomto rozmezí bude aplikace ScioDat a eTest přístupná. S předstihem oznamte den a hodinu konání testování žákům.
3. Těsně před testováním administrátor přiřadí testované třídě vybraný test a vytiskne přístupové kódy pro žáky.
4. **Test je přístupný na adrese <http://etest.scio.cz> pod přístupovým kódem a heslem žáka** - ty mu z této aplikace vytiskne učitel.
5. Ukončení testu je automatické a to po uplynutí časového limitu. **Doporučujeme, aby si administrátor měřil čas nezávisle a zkontroloval ukončení testu všemi žáky.** Administrátor má v administrátorském rozhraní plnou kontrolu nad tím, který ze žáků ukončil test.

Testování – obecně

6. Výběr testů závisí na volbě školy. Zde je uveden rozsah u všech nabízených testů a čas k jejich řešení:

Modul 4A:	Český jazyk	45 minut	40 úloh
	Matematika	60 minut	18 úloh
	Anglický jazyk	45 minut	41 úloh
	Německý jazyk	45 minut	40 úloh
	OSP	60 minut	60 úloh

Modul 4B:	Testy přírodovědného základu:		
	Biologie	20 minut	20 úloh
	Fyzika	20 minut	20 úloh
	Chemie	20 minut	20 úloh
	Testy společenskovedního základu:		
	Dějepis	20 minut	20 úloh
	ZSV	20 minut	20 úloh
	Zeměpis	20 minut	20 úloh
	Informatika	45 minut	35 úloh

7. **Žáci nesmí k řešení testů používat žádné pomůcky** (např. kalkulačku, tabulky nebo slovník), využívat

jiných počítačových aplikací (např. kalkulačka, tabulkové kalkulátory, komunikační programy, e-mail apod.) a prohlížet jiné internetové stránky než stránku s testem v aplikaci „eTest“. **Povoleny jsou psací potřeby a volné papíry na poznámky.** Výjimka je pouze u testu z informatiky, kde je k testu třeba využívat internetový prohlížeč a v matematice, kde bude k dispozici ke stažení stránka se vzorečky, kterou je možné si vytisknout.

8. Odpovědi se zaznamenávají kliknutím myši na vybranou odpověď. V případě, že žák chce nechat úlohu nezodpovězenou, nevybere žádnou odpověď. Pokud chce nechat úlohu nezodpovězenou, ale odpověď již vybral(a), klikne znovu na vybranou odpověď a ta se zruší.

V případě otevřených úloh napíše odpověď přímo do políčka k tomu určenému pomocí klávesnice a svoji odpověď potvrdí pomocí tlačítka *uložit* nebo tlačítka *další*.

9. **Každá úloha má právě jednu správnou odpověď. Pouze u informatiky je u některých úloh více odpovědí správných. Pokud žák vybere (označí) správnou odpověď, získává za úlohu 1 bod. Pokud vyznačí odpověď nesprávnou, ztrácí část bodu. U otevřených odpovědí se při zadání nesprávné odpovědi odečte vždy 1/3 bodu. Pokud žák žádnou odpověď na úlohu nevyznačí nebo vyznačí více odpovědí, žádný bod za takovou úlohu nezískává ani neztrácí.**

10. **Úlohy není nutné řešit v pořadí, v jakém následují v testu s výjimkou testů z cizích jazyků, které začínají poslechem.** Je nanejvýš vhodné, aby žák nejprve vyřešil úlohy, které mu připadají snadnější, a teprve poté se věnoval úlohám, které mu zaberou více času.

Pro úspěšnou realizaci on-line testování Vektor je spolupráce se školním správcem počítačové sítě nezbytná.

Internetové připojení

Základem on-line testování je dobré připojení k internetu po dobu testování. V případě přerušení spojení v průběhu testování samozřejmě dojde i k přerušení testu. Ačkoli testování není náročné na rychlost připojení a zatěžuje síť minimálně, platí, že čím rychlejší a stabilnější připojení je, tím menší je šance, že k výpadku dojde. V průběhu testování doporučujeme nezatěžovat síť odesíláním nebo stahováním objemných souborů.

Funkčnost aplikace „eTest“

Nejvhodnějším internetovým prohlížečem pro používání aplikace je **Internet Explorer** nebo **Mozilla Firefox**. V jiných prohlížečích provoz bez důkladného odzkoušení nedoporučujeme. **Aplikace využívá Java Skriptu. Při jeho zakázání bude on-line testování (sledování času, automa-**

tické ukládání a jiné) nefunkční. Pro optimální užívání aplikace je doporučeno používat minimálně 17ti palcový monitor s rozlišením alespoň 1024x768.

Omezení jiných aplikací v době testování

Neustálý přístup k internetu během testování je, z hlediska administrace testů, v rozporu s pravidly. Žák by snadno mohl používat aplikace jako např. kalkulačka, MS Excel, internetové prohlížeče, popřípadě komunikační programy ICQ, Miranda, Skype apod. **Nejvhodnějším řešením je plošně zakázat veškeré jiné aplikace a omezit internetový přístup pouze na stránku <http://etest.scio.cz> - toto omezení neplatí pro testování informatiky.** Hůře realizovatelnou, ovšem technicky nenáročnou alternativou je důkladný dohled nad žáky během testování a zajištění podmínek administrace.

Aplikace pro provedení on-line testování je na stránce <http://etest.scio.cz>. Pro žáka i učitele je adresa stejná, liší se pouze přihlašovací údaje:

ŠKOLA (učitel): kód školy a heslo (stejně přihlašovací údaje, jako používá ve ScioDatu) - naleznete je v e-mailu a na 1. straně této brožury

ŽÁK: kód školy a heslo, které mu vygeneruje učitel

Po přihlášení se žák i učitel dostanou na stránku se seznamem testování, která obsahuje položky aktivní a neaktivní testování. Zde vyberte testování Vektor 2011 Modul 4. **Učitel se po přihlášení dostane na administrátorskou stránku. Je nutné, aby to udělal před testováním. Na**

této stránce přiřadí žákům testy, které mají vyplňovat. V průběhu testování může využívat různé funkce - prodloužit žákům dobu na řešení testu, po ukončení celého testování uzamknout testy, aby žáci nemohli zpětně měnit odpovědi atd.

Základem on-line testování je dobré připojení k internetu po dobu testování. V případě přerušení spojení v průběhu testování samozřejmě dojde i k přerušení testu. V případě, že je na určitou dobu přerušeno spojení a žáci přichází o čas, určený pro řešení testu, může učitel čas pro řešení testu žákům dle potřeby prodloužit.

Před testováním

Aplikace eTest je propojena s aplikací ScioDat. Před zahájením práce v aplikaci eTest tedy musí učitel zadat do ScioDatu jména tříd a seznamy žáků, teprve potom může v aplikaci eTest přiřazovat žákům testy, vygenerovat jim hesla atd.

- 1) po přihlášení si zvolí příslušné testování z nabídky aktivních testování (Tj. **Vektor 2011, Modul 4**)
- 2) po zvolení testování se otevře stránka **administrace**
- 3) v horní části obrazovky je zobrazen název zvoleného testování a odkaz **>>Změnit<<**, kterým lze přejít zpět na úvodní stránku
- 4) všechny kroky, které může/musí učitel udělat, najde v **menu** v levé části obrazovky:
 - a) **náhledy testů** – zde má učitel k dispozici zjednodušený náhled všech testů v testování. V průběhu testování **nelze z této stránky testy tisknout**, tisk testů je umožněn teprve po **uzamčení testování** (POZOR uzamyká se teprve po ukončení **celého testování** – až žáci z každé třídy odpověděli na otázky všech testů).
 - b) **ke stažení** – zde naleznete zvukové nahrávky k testům z AJ a NJ ve formátu MP3 a WAV. Poslechovou část si před testováním poslechněte - v nahrávce jsou pauzy na řešení úloh, tzn. není třeba ji přerušovat v průběhu testování. Doporučujeme zvukovou nahrávku spouštět z jednoho počítače přes reproduktory nebo vypálit zvukové nahrávky na CD a poté je přehrát na CD přehrávači. Případným zájemcům nabízíme i krátké instrukce k testování pro žáky. Testy lze však snadno řešit pouhým postupem podle pokynů v průběhu testování bez nastudování instrukcí.
 - c) **hesla žáků** – tato stránka je určena k vytištění hesel žáků. Po předchozím zadání tříd a seznamu žáků do ScioDatu a po kliknutí na tlačítko „**verze pro tisk**“ systém vygeneruje jmenný seznam (včetně hashe a přezdívk) žáků s příslušnými hesly k přihlášení. Seznam si vytiskněte, rozstříhejte a hesla rozdejte žákům.
 - d) **přiřazení testů** – v tomto místě učitel přiřadí žákům příslušné testy, které pro ně škola objednala. Je to možné provést všechno najednou (pole zaškrtnout vše), nebo po testech, po žácích....Pro zjednodušení přehledu lze filtrovat jednotlivé třídy. Chybné přiřazení je možné následně zrušit.

V průběhu testování

- e) **odpovědi žáků** – zobrazí přehled, jaké testy kdo už vyplnil a také z jaké IP adresy, (slouží jako prevence toho, aby místo žáků nevyplňoval testy někdo jiný – např. doma).
- f) **výsledky** – po odeslání odpovědi žákem se zde zobrazí kompletní výsledky testu stejně jako ve ScioDatu – skóre, úspěšnost, atd. Percentil se přepočítává vždy v noci, takže bude zobrazen až druhý den. Na rozdíl od úspěšnosti a skóre bude konečná hodnota percentilu známá až po ukončení celého testování a přepočtení celého souboru testovaných žáků.

Po testování

- g) **administrace** – slouží k samotné administraci testování, lze zde editovat třídy i samotné žáky
 - **uzamčení testování** – poté, co všichni žáci ukončí testování (všichni žáci všech tříd, všechny testy), učitel pomocí svého hesla (stejně jako do vstupu do aplikace) uzamkne testování – je to **nevratná operace**, takže **vám doporučujeme se předtím ujistit, že už skutečně všichni žáci testování dokončili**. Po uzamčení testování budete mít přístup pouze k tisku testů a k výsledkům žáků.
 - **přelití výsledku žáka** – v případě, že se při ukončení testu žákem z nějakého důvodu nepřelily jeho výsledky do ScioDatu, může to za něj udělat učitel.
 - **dočasné výsledky** – každá odpověď žáka se ukládá do dočasné databáze, teprve na konci testu se přelíží všechny odpovědi do Sciodatu. Toto je ochranné opatření např. pro situaci, kdy dojde k výpadku proudu, aby žák nemusel začínat test od začátku – po přihlášení bude mít své odpovědi zaznamenané.
 - **prodloužení/znovu zpřístupnění testování:**
 - (1) vypršel časový limit žáka na test – v tomto případě učitel zadá počet minut, které má žák navíc, čas se odpočítává od chvíle, kdy učitel uloží změnu, tzn. když učitel napíše 10 minut a tento údaj uloží, čas se odpočítává hned od toho okamžiku. Když se žák někde zdrží a začne až za pět minut, pak o tento čas přichází.
 - (2) časový limit žáka ještě nevypršel – v průběhu testování učitel přidá určitý počet minut o který se celý test prodlouží, aniž by byl žák omezen (ukončení testu, atd...)

- 1) Přihlásíte se pomocí **hesla, které vám vygeneroval a přidělil učitel** (ze svého administrátorského rozhraní před testováním) a **kódu školy**.
- 2) Po zvolení testování se vám zobrazí stránka se seznamem testů.
- 3) **Testy se na stránce zobrazí ve dvou skupinách – aktivní a neaktivní – podle toho poznáte, které testy vám učitel přiřadil.** V horní části obrazovky je zobrazen název zvoleného testování a odkaz **>>změnit<<**, kterým lze přejít zpět na úvodní stránku.
- 4) Výběrem jednoho z aktivních testů se otevře **úvodní stránka testu**.
Kdybyste se spletl ve výběru testu, můžete ho změnit v levé části obrazovky.
- 5) Úvodní stránka testu má tři podoby, záleží na tom, jestli jste už test vyplnil a odeslal, popřípadě vám vypršel časový limit, nebo jestli jste ještě s testem nezačal:



- a) **ještě jsem s testem nezačal** - úvodní stránka testu obsahuje krátké instrukce – počet úloh, časový limit pro řešení testu apod., stejně jako na obálce tištěného testu, a tlačítko **„START“**.
 - b) **ukončil jsem test, ale ještě mi nevypršel čas** – místo tlačítka **„START“** se zobrazí tlačítko **„POKRAČOVAT“**.
 - c) **vypršel mi čas** – stránka zobrazuje informace o výsledku testu (skóre, úspěšnost,...), ve spodní části je odkaz **aktualizovat**, který se používá v případě prodloužení testování od učitele.
- 6) **Po kliknutí na tlačítko „START“ začnete vyplňovat samotný test a od té doby vám běží i čas.** Čas běží, i když aplikace spadne, nebo se přihodí něco nečekaného. Toto opatření znemožní žákům, aby se v průběhu testu odhlásili a později se zase přihlásili. Pro řešení případů technických výpadků je zde možnost využít nástroje prodloužení on-line testu učitelem.
- 7) Stránka testu obsahuje:
- levá část stránky:**
- náhled testu (zjednodušený náhled, který není možné tisknout)
 - informace – uplynulý čas, název testu, číslo řešené otázky a odkaz na ukončení testu (po kliknutí se přelijí vaše odpovědi do ScioDatu – test tím pro vás končí, pokud vám ho učitel znovu nezpřístupní nebo neprodlouží). Po ukončení testu se dostanete zpět na stránku se seznamem testů.
- pravá část stránky:**
- zadání úlohy + odpovědi

prijmeni12 jmeno12

dnes je 7. září 2009 | kredity: 15 | Odhlásit

uplynulý čas: 1 min. / 45 min.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |

Český jazyk

[náhled testu](#)

úloha č. 3 / 36

[ukončit test](#)

zadání úlohy / odpovědi

Která z následujících výpovědí je slovotvorně **bezchybná**?

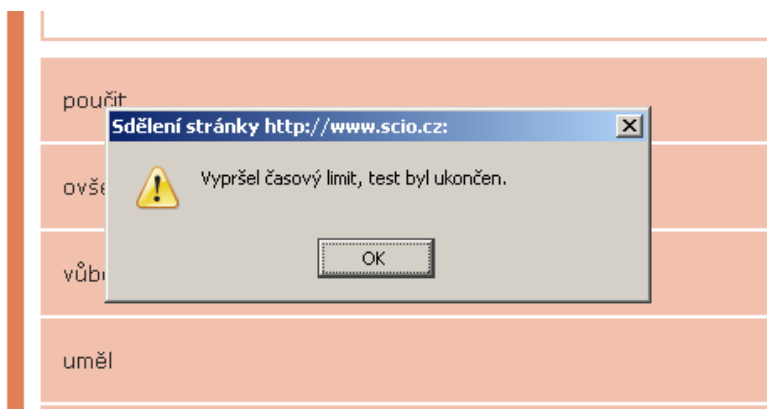
Byt, do kterého se později nastěhoval, byl již delší dobu vybydlený.	A
Nemám čas, musím ještě vymailovat zítřejší schůzku.	B
Paní kolegyně, mám tu stížnost, že protěžujete studenta Pokorného.	C
Vámi požadované zboží nemůžeme v řádném termínu dodat.	D

[<< předchozí úloha](#) | [následující úloha >>](#)

- a) úloha se skládá z několika částí – stejně jako v tištěných testech – barevně je odlišeno společné zadání, instrukce k otázce a znění úlohy. Na rozdíl od papírových testů se společné zadání zobrazuje u každé podřízené úlohy a ne jen u té první.
- b) odpovědi jsou ve spodní části pod zněním úlohy, vybranou odpověď označíte kliknutím na písmeno, které odpověď označuje vpravo. Odpověď na otázku se uloží až při přechodu na další otázku, pokud označíte nějakou odpověď a později si to rozmyslíte a raději chcete nechat otázku nezodpovězenou, kliknutím na stejné tlačítko odpověď zase zrušíte.
- [odkazy na další otázky \(dva způsoby\)](#)
- c) ve spodní části (předchozí otázka, následující otázka) slouží k přecházení na nejbližší další otázky vpřed nebo vzad.
- d) v horní části jsou odkazy přímo na konkrétní otázky (čísla otázek) – můžete přeskočit z první rovnou na poslední otázku nebo kamkoliv jinam. Čísla úloh se graficky liší podle toho, jestli je už vyřešená (zeleně označeno), právě se řeší (červená barva) nebo na řešení teprve čeká (modrá barva).

8) Ukončení testu provedte:

- a) **pomocí tlačítka „ukončit test“** - jinak je možné, že se vám neuloží odpověď na poslední otázku.
- b) po vypršení času se otevře informační okno s oznámením, že **vypršel čas testu**, a budete přesměrován(a) na úvodní stránku testu.



Další postup určí učitel (test končí, test prodlouží, žák bude řešit další test...).

Po uzamčení testování učitel může stáhnout soubor pdf s testem. Může ho žákům vytisknout, použít k rozboru špatných odpovědí atd.

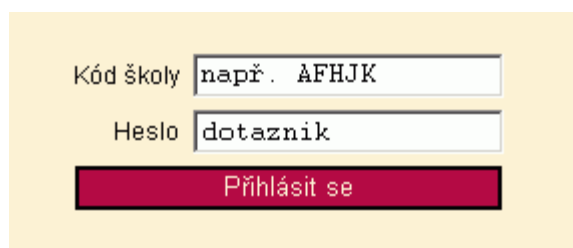
Dotazník se vyplňuje on-line na internetu. Doporučená doba k jeho vyplnění je cca **20 minut**. Lze jej vyplňovat na více počítačích najednou. Žákem vyplněný dotazník již nelze změnit.

Proces přihlašování do dotazníkového šetření je odlišný od on-line testů. **Dotazníky je možné vyplňovat až poté, kdy jsou třídy, jména žáků a hashe zadány do aplikace SciDat.**

1. Internetový on-line dotazník je možné vyplnit v termínu **3. – 28. října 2011**.
2. **Přihlášení** - elektronický dotazník naleznete na internetové stránce <http://sciodat.scio.cz>. Pro vstup je nutné zadat kód a heslo pro zadávání dotazníků. Do pole „Uživatelské jméno“ zadejte přidělený kód školy, do pole „Heslo“ zadejte heslo „dotaznik“ a klikněte na tlačítko *Přihlásit se*.

Uživatelské jméno je kód školy (skládá se ze 4 až 5 písmen), je uveden na první straně těchto instrukcí.

Heslo je „dotaznik“



Kód školy

Heslo

3. V nabídce se zobrazí 5 náhodně vybraných škol.

Myší vyberte Vaši školu kliknutím na správné políčko a potvrďte tlačítkem *Pokračovat*. Při nesprávném výběru se vrátíte na předchozí stránku na zadávání kódu školy.

4. **Vyberte třídu**, která bude dotazník vyplňovat a potvrďte tlačítkem *Pokračovat*.
5. **Každý žák si nyní zadá své číslo v třídním výkazu**, potvrdí tlačítkem a z nabídky pěti náhodně vybraných žáků **vybere svůj hash a v závorce své jméno** např. HASH (Hana Pomplová).



HASH (Anna Kořínková)
 HASH (Lucie Židová)
 HASH (Hana Pomplová)
 HASH (Michaela Kašubová)
 HASH (Antonín Seidl)

Při nesprávném výběru se vrátí na předchozí stránku na zadávání čísla žáka. Při správném výběru se zobrazí dotazník.

6. Odpovědi na jednotlivé dotazy se vybírají kliknutím myši na políčko označující vybranou odpověď. Upozorněte žáky, aby se řídili instrukcemi v zadání dotazu.
7. Žák by si měl celý dotazník zkontrolovat, poté co jej vyplní, protože po jeho odeslání již nebude možné odpovědi měnit. **Dotazník se odešle kliknutím na tlačítko *Potvrdit*.**

Přejeme Vám i vašim žákům úspěšné a bezproblémové testování!

Vaše objednávka:

položka	počet	položka	počet
sada A	«Sada_A» ks	sada A pro žáka	«zakosada_A» ks
sada AB	«Sada_AB» ks	sada AB pro žáka	«zakosada_AB» ks
on-line testování	«kredity_OL» kreditů		

Zvolené předání výsledků testování: «zpr_testy»

Zvolený termín testování: «termin»

