



INSTRUKCE PRO ON-LINE TESTOVÁNÍ VEKTOR MODUL 1

**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 STUDENTY.
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): **«KOD»**
Heslo pro vstup do ScioDat a eTestu: **«HESLO»**
Heslo pro zadávání dotazníku: **dotaznik**

ADRESA ŠKOLY: **«NAZEV»**, **«ULICE»**, **«OBEC»**, **«PSC»**

OBJEDNÁVKA: **«OBJEDNAVKAID»**

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

KAP. 1 CESTA K ÚSPĚŠNÉ REALIZACI ON-LINE TESTOVÁNÍ

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 www.scio.cz/eTest možno přehrát na PC nebo vypálit na CD a spustit na přehrávači)
- osoby, které testování organizačně i technicky zastřeší

2. Zadejte třídy a jména studentů do aplikace ScioDat:

strana 3

kapitola 2

Před testováním, pro které je vyhrazen termín **12.-25. října 2009**, zadejte třídy a studenty do aplikace ScioDat. **Každá třída musí mít správně vyplněný název třídy a každá třída musí být zařazena pod správný typ školy.** Tento krok je nutný uskutečnit **před realizací on-line testování** a vyplňování on-line dotazníků.

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.

5. Vyzkoušejte celý postup administrace on-line testování:

strana 4 až 8

kapitola 5

- Seznamte se s postupem, kterým zpřístupníte studentům on-line test.
- Proveďte zkušební provoz celého testování i dotazníkové šetření, tj. vytvoření zkušebního studenta, zpřístupnění testu, přihlášení, vypracování testu, odeslání výsledků a kontrolu výsledků v administrátorském rozhraní. Pro zkušební test máte přidělený 1 kredit navíc.
- **Nezapomeňte vymazat zkušebního studenta a jeho výsledek.**

6. Sdělte studentům termíny testování a dotazníkového šetření:

Sdělte studentům den a hodinu testování jednotlivých předmětů.

7. Proveďte on-line testování v termínu:

strana 4

kapitola 3

- Testování proveďte v termínu **12.-25. října 2009**.
- Nastudujte si pokyny k zadávání (administraci) testů.

6. Proveďte on-line dotazníkové šetření v termínu:

strana 9

kapitola 6

- Dotazníkové šetření proveďte v termínu **12.-25. října 2009**.
- Nastudujte si pokyny k zadávání (administraci) dotazníků.

Ke každému studentovi, který se testování účastní, potřebujeme identifikační údaje, aby bylo možné vůbec testování aktivovat a následně výsledky zpracovat. Tyto údaje se zadají do internetové aplikace ScioDat. Přes tuto aplikaci nám můžete ukládat do databáze třídy, studenty a výsledky testování. My Vám zase jejím prostřednictvím poskytujeme výsledky testování a nástroje pro analýzu výsledků. Obsluha tohoto softwaru je velice jednoduchá. **Zadání tříd a studentů do aplikace ScioDat je nutné provést před samotným testováním.**

Vstup do aplikace ScioDat

ScioDat naleznete na adrese <http://www.scio.cz/1/sciodat> 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 písmenný kód. Heslo je uvedeno na první straně těchto instrukcí.

První přihlášení

Zadávat můžete na více počítačích najednou.

1. Na stránce www.scio.cz/1/sciodat zadejte *Uživatelské jméno* a *Heslo*. Potvrďte tlačítkem *Vstoupit*.
2. Ze *Seznamu testování* vyberete aktuální testování podle ročníku – Vektor 2009, Modul 1.

Zadávání třídy

3. V tabulce *Existující třídy* zahájíte zadávání nové třídy tlačítkem *Přidat novou třídu*.
4. **Zvolte správný typ školy pro danou třídu** a potvrďte tlačítkem *Pokračovat*. **Typ školy může mít každá třída jiný**, např. „Gymnázium a Střední odborná škola ekonomická“ může testovat dvě třídy a obě můžou mít typ školy podle svého zaměření. **Pokud třídu nezádáte do správného typu školy, bude třída porovnávána s jinými typy škol k oboustranné škodě.**
5. Zvolte název třídy pomocí písmen A-Z dle přiložených instrukcí a potvrďte tlačítkem *Pokračovat*.
6. Vložte k názvu třídy poznámku (jedná se o nepovinný údaj) a potvrďte tlačítkem *Pokračovat*.
7. Zvolte označení třídy pro záznamový arch (i v případě, že ho tentokrát používat nebudete) pomocí písmen A-J dle přiložených instrukcí a potvrďte tlačítkem *Pokračovat*.

vat. **V záznamovém archu**, pokud je používáte, **musíte třídu vždy označovat tímto kódem.**

8. V pravé tabulce (viz ukázka) zkontrolujte všechny údaje o třídě, které jste zadali. Pokud nesehlasí 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 3-8 zadáte všechny třídy, které se testování účastní.
9. Tlačítkem *Upravit* můžete měnit název třídy (např. z 1.A na 1.B apod.).
10. Tlačítkem *Smazat* odstraníte třídu ze systému. Odstraněna může být pouze ta třída, která ještě neobsahuje žádná data.

Vaše vytvořená třída:

- Typ školy (třídy)
[Upravit](#) **Gymnázium šestileté**
- Název třídy
[Upravit](#) **tercie A**
- Poznámka
[Upravit](#) **Žádná poznámka**
- Označení na ZA
[Upravit](#) **1.A**

Uložit třídu
Storno

Zadávání studentů

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

11. V tabulce *Existující třídy* klikněte na název třídy, který je zároveň odkazem. Zobrazí se Vám tabulka *Seznam žáků*, ve které by neměli být žádní studenti.
12. Klikněte na tlačítko *Přidat nového žáka* a do okének vyplňte povinné údaje: **číslo v třídním výkazu**, **jméno** a **příjmení**. Ostatní údaje jsou nepovinné. Potvrďte tlačítkem *Uložit žáka*.
13. Po úspěšném uložení se objeví opět tabulka *Seznam žáků*. Tímto postupem vložíte všechny studenty jedné třídy, které se testování účastní, do databáze.
14. Tlačítkem *Upravit* můžete měnit údaje o studentovi (např. jméno, číslo apod.).
15. Tlačítkem *Smazat* odstraníte studenta ze systému. Odstraněn může být pouze ten student, který ještě nemá zadané výsledky.

Ve zkratce před testováním

1. Administrátor 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 12.-25. října 2009.** V tomto rozmezí bude aplikace ScioDat a eTest přístupná. S předstihem oznamte den a hodinu konání testování studentům.
3. Těsně před testováním administrátor přiřadí testované třídě vybraný test a vytiskne přístupové kódy pro studenty.
4. **Test je přístupný na adrese www.scio.cz/eTest pod přístupovým kódem a heslem studenta - ty mu z této aplikace vytiskne učitel.**
5. Ukončení testu je automatické a to po uplynutí časového limitu. V případě nutnosti musí student ukončit test na pokyn administrátora. **Doporučujeme, aby si administrátor měřil čas nezávisle a zkontroloval ukončení testu všemi studenty.** Administrátor má v administrátorském rozhraní plnou kontrolu nad tím, který ze studentů 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 1A:

<i>Obecné studijní předpoklady</i>	60 úloh	60 minut
<i>Český jazyk</i>	35 úloh	45 minut
<i>Anglický jazyk</i>	40 úloh	45 minut
<i>Německý jazyk</i>	40 úloh	45 minut
<i>Matematika</i>	18 úloh	60 minut

Modul 1AB:

Testy přírodovědného základu:

Biologie, Fyzika, Chemie - každý test 20 úloh, 20 minut
– celkem 60 úloh na 60 minut

Testy společenskovedního základu:

Dějepis, ZSV, Zeměpis - každý test 20 úloh, 20 minut
– celkem 60 úloh na 60 minut

Informatika 35 úloh 45 minut

Informatiku lze testovat pouze on-line. Také je zapotřebí, aby žáci měli v rámci testu volný přístup k internetu.

7. **Studenti 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 (v případě testu z informatiky platí výjimka) než stránku s testem v aplikaci „eTest“. **Povoleny jsou psací potřeby a volné papíry na poznámky.**
8. Odpovědi se zaznamenávají kliknutím myši na vybranou odpověď označenou příslušným písmenem A-E. V případě, že student(ka) 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.
9. **Každá úloha má právě jednu správnou odpověď. Pokud ji student vybere (označí), získává za úlohu 1 bod. Pokud vyznačí odpověď nesprávnou, ztrácí část bodu** podle toho, z kolika možností svou odpověď volil – u úlohy, která má celkem 5 odpovědí, ztrácí jednu čtvrtinu bodu, u úlohy, která má celkem 4 možnosti, ztrácí jednu třetinu bodu. U úlohy, která má jen dvě možné odpovědi, ztrácí student za chybnou odpověď celý bod. Pokud student 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, která začínají poslechem.** Je nanejvýš vhodné, aby student 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 počítači a internetovému připojení během testování je, z hlediska administrace testů, v rozporu s pravidly. Student 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://www.scio.cz/eTest> - toto omezení neplatí pro testování informatiky.** Hůře realizovatelnou, ovšem technicky nenáročnou alternativou je důkladný dohled nad studenty během testování a zajištění podmínek administrace.

Aplikace pro provedení on-line testování je na stránce <http://www.scio.cz/eTest>. 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 2009 Modul 1. **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.

Učitel:

Před testováním

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

- 1) po přihlášení si zvolí příslušné testování z nabídky aktivních testování (Tj. **Vektor 2009, Modul 1**)
- 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 uzamkává se teprve po ukončení celého testování – 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 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 přelíjí 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...)

Žák

- 1) Přihlásí se pomocí **hesla, které mu vygeneroval a přidělil učitel** (ze svého administrátorského rozhraní před testováním) a **kódu školy**.
- 2) Po zvolení testování se mu zobrazí stránka se seznamem testů
- 3) **Testy se na stránce zobrazí ve dvou skupinách – aktivní a neaktivní – podle toho žák pozná, které testy mu 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**.
Kdyby se žák spletl ve výběru testu, může ho změnit v levé části obrazovky.

- 5) Úvodní stránka testu má tři podoby, záleží na tom, jestli žák už test vyplnil a odeslal, popřípadě mu vypršel časový limit, nebo jestli ještě s testem nezačal:
 - a) **žák ještě 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) **žák ukončil test, ale ještě mu nevypršel čas** – místo tlačítka „**START**“ se zobrazí tlačítko „**POKRAČOVAT**“
 - c) **vypršel 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“ začne žák vyplňovat samotný test a od té doby mu 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 odpovědi žáka do ScioDatu – test tím pro žáka končí, pokud mu ho učitel znovu nezpřístupní nebo neprodlouží). Po ukončení testu se žák dostane 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 |

zadání úlohy / odpovědi

Která z následujících výpovědí je slovatovorně **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 >>

- 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 nejen u té první.
 - odpovědi jsou ve spodní části pod zněním úlohy, vybranou odpověď žák označí kliknutím na písmeno, které odpověď označuje vpravo. Odpověď na otázku se uloží až při přechodu na další otázku, pokud žák označí nějakou odpověď a později si to rozmyslí a raději chce nechat otázku nezodpovězenou, kliknutím na stejné tlačítko odpověď zase zruší.
- odkazy na další otázky (dva způsoby)
- ve spodní části (předchozí otázka, následující otázka) slouží k přecházení na nejbližší další otázky vpřed nebo vzad
 - v horní části jsou odkazy přímo na konkrétní otázky (čísla otázek) – žák může 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).

použit

ovše

vůbr

uměl

Po vypršení času se otevře informační okno s oznámením, že vypršel čas testu, a žák bude přeměrován 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.

UZAMKNOUT testování je nutné až po otestování všech žáků ze všech předmětů.

Po uzamčení testování již nelze dále žáky testovat.

Dotazník se vyplňuje on-line na internetu. Doporučená doba k jeho vyplnění je cca **20 minut**. Lze jej vyplňovat na více počítačích najednou. Studentem 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 a jména studentů zadány do aplikace ScioDat.**

1. Internetový on-line dotazník je možné vyplnit v termínu **12.-25. října 2009**.
2. **Přihlášení** - elektronický dotazník naleznete na internetové stránce www.scio.cz/1/sciodat. 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. Myši 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 student si nyní zadá své číslo v třídním výkazu**, potvrdí tlačítkem, a z nabídky pěti náhodně vybraných studentů **vybere své jméno** (např. Lenka Stonišová). Při nesprávném výběru se vrátí na předchozí stránku na zadávání čísla studenta. Při správném výběru se zobrazí dotazník.
6. Odpovědi na jednotlivé dotazy se vybírají kliknutím myši

Jakub MLČOCH
 jmeno4 prijmeni4
 Lenka Stonišová
 Tomáš Petružálek
 Martin Skopal

na políčko označující vybranou odpověď. Upozorněte studenty, aby se řídili instrukcemi v zadání dotazu.

7. Student 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 studentům úspěšné a bezproblémové testování!

Vaše objednávka:

položka	počet	samostatné testy			
		položka	počet	položka	počet
sada A	«Sada_A» ks	test z OSP	«OSP» ks	test z MA	«MAT» ks
sada AB	«Sada_AB» ks	test z ČJ	«CJ» ks	test z PVZ	«PVZ» ks
dotazník	«DOT» ks	test z AJ	«AJ» ks	test z SVZ	«SVZ» ks
CD s poslechem	«CD» ks	test z NJ	«NJ» ks	test z informatiky	«INF» ks
přístup k on-line testování	«kredity» kreditů				

Zvolené předání výsledků testování:
 Zvolené provedení dotazníkového šetření:
 Zvolený termín testování: