



Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť/Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ

POKYNY PRE IT ADMINISTRÁTORA OFFLINE AJ ONLINE FORMA

CERTIFIKAČNÉ ELEKTRONICKÉ TESTOVANIE

*Zvyšovanie kvality vzdelávania na základných a stredných školách s využitím
elektronického testovania*

Január 2017

OBSAH

1 ÚČEL A PLATNOSŤ DOKUMENTU	4
2 ROLY V CERTIFIKAČNOM ELEKTRONICKOM TESTOVANÍ	4
3 PREHĽAD INŠTRUKCIÍ.....	5
4 NASTAVENIA	5
4.1 NASTAVENIE OFFLINE KLIENTA PRE CERTIFIKAČNÉ ELEKTRONICKÉ TESTOVANIE	6
4.1.1 Nastavenie Offline klienta pre Certifikačné elektronické testovanie	6
4.1.2 Požiadavky na technické prostriedky pre Offline klienta	7
4.1.3 Inštalácia Offline klienta pre Certifikačné elektronické testovanie	7
4.1.4 Aktualizácia Offline klienta pre Certifikačné elektronické testovanie	9
4.2 NASTAVENIE ČASU.....	12
4.3 INŠTALÁCIA FLASH PLAYER.....	14
4.4 INŠTALÁCIA ACROBAT READER	16
4.5 NASTAVENIE PROXY SERVERA.....	18
5 PRED CERTIFIKAČNÝM ELEKTRONICKÝM TESTOVANÍM	18
6 DEŇ PRED CERTIFIKAČNÝM ELEKTRONICKÝM TESTOVANÍM.....	18
7 PRIEBEH CERTIFIKAČNÉHO ELEKTRONICKÉHO TESTOVANIA.....	18
7.1 CERTIFIKAČNÉ ELEKTRONICKÉ TESTOVANIE - ONLINE FORMA.....	19
7.2 CERTIFIKAČNÉ ELEKTRONICKÉ TESTOVANIE - OFFLINE FORMA.....	21
7.2.1 Údržba pred Certifikačným elektronickým testovaním - offline forma	21
7.2.2 Priebeh Certifikačného elektronického testovania - offline forma.....	21



Otázky týkajúce sa **organizačných pokynov** a **technických problémov** môžete konzultovať na:

E-mail: e-testovanie@nucem.sk

tel. č.: 02/682 603 04,

02/682 603 15,

02/682 603 34,

02/682 603 35.

1 ÚČEL A PLATNOSŤ DOKUMENTU

Tento dokument je platný pre elektronické testovania: Testovanie 5 (E-T5), Testovanie 9 (E-T9) a Maturitnú skúšku (E-Maturita). Tieto testovania v dokumente ďalej označujeme spoločným názvom Certifikačné elektronické testovanie.

Pokyny sú prehľadom nevyhnutných krokov na uskutočnenie plynulého priebehu Certifikačného elektronického testovania na vašej škole. Zároveň Vás žiadame o dodržanie pokynov a inštrukcií na používanie systému e-Test.

Národný ústav certifikovaných meraní vzdelávania (NÚCEM) sprístupní informácie o elektronickom testovaní a dokumenty potrebné pre plynulý priebeh testovania na webovej stránke národného projektu „Zvyšovania kvality vzdelávania na základných a stredných školách s využitím elektronického testovania“ www.etest.sk a NÚCEM www.nucem.sk.

NÚCEM zodpovedá za prípravu a metodické riadenie priebehu elektronického testovania a zároveň rieši závažné technické problémy, ktoré vzniknú počas testovania.

2 ROLY V CERTIFIKAČNOM ELEKTRONICKOM TESTOVANÍ

Pre úspešný priebeh Certifikačného elektronického testovania je dôležitá spolupráca NÚCEM s tímom školy – riaditeľom, školským koordinátorom elektronického testovania (ďalej školský koordinátor), IT administrátorom a s administrátormi elektronického testovania.

Riaditeľ – poveruje tím kolegov spolupracou na Certifikačnom elektronickom testovaní. Vykonáva činnosti, ktoré vyžadujú kompetencie štatutára. V prípade Certifikačného elektronického testovania **OFFLINE** formou kontroluje odovzdávanie dešifrovacích kľúčov v deň testovania IT administrátorovi pre jednotlivé testované predmety podľa harmonogramu testovania. Rozhoduje, či žiakom, ktorí realizujú Certifikačné elektronické testovanie poskytne aj papierové testy. Na návrh IT administrátora rozhoduje o prípadnom prechode z jednej formy elektronického testovania na druhú (napr. z **ONLINE** na **OFFLINE** formu) pred testovaním, alebo počas testovania prechod z elektronického testovania na papierové podľa dokumentu *Rozhodovací strom krízových situácií*.

Školský koordinátor môže byť riaditeľ školy alebo osoba poverená riaditeľom školy, ktorá spolu s riaditeľom školy zodpovedá za organizáciu a priebeh Certifikačného elektronického testovania. Zabezpečuje plynulú prípravu, priebeh Certifikačného elektronického testovania v škole a komunikáciu s NÚCEM. Určuje počet a vyberá administrátorov testovania. Spolupracuje s administrátormi pri zabezpečení elektronického testovania, s IT administrátorom pri príprave učební a techniky. Zodpovedá za prihlásenie žiakov a interných zamestnancov do systému e-Test a za uchovanie prihlasovacích údajov žiakov. So svojimi spolupracovníkmi rieši problémy, ktoré sa vyskytnú pri elektronickom testovaní. Výnimočné situácie, pre ktoré z vážnych a objektívnych dôvodov nebolo možné dodržať dané pokyny, zaznamená školský koordinátor do *Protokolu o priebehu testovania*. Školský koordinátor Certifikačného elektronického testovania a papierovej formy certifikačného testovania nemusí byť ten istý pedagogický zamestnanec školy. Školského koordinátora oboch foriem certifikačného testovania menuje riaditeľ školy.

IT administrátor zodpovedá za prípravu PC na Certifikačné elektronické testovanie, učební, v ktorých sa uskutoční testovanie. Zabezpečuje bezproblémový priebeh elektronických testovaní po technickej stránke. Vykonáva kontrolu PC, nastavení pripojenia na internet (firewall), testuje prihlásenie a diagnostikuje systém e-Test. Pomáha školskému koordinátorovi pred elektronickým

testovaním riešiť technické otázky a problémy. Počas testovania rieši technické problémy s PC, alebo internetovým pripojením v učebniach, v ktorých testovanie prebieha.

Navrhuje riaditeľovi školy prechod z jednej formy elektronického testovania na druhú (napr. z **ONLINE** na **OFFLINE** formu) pred testovaním, alebo počas testovania prechod z elektronického testovania na papierové podľa dokumentu *Rozhodovací strom krízových situácií*.

Administrátor elektronického testovania (ďalej iba administrátor) je pedagogický zamestnanec školy, v ktorej prebieha Certifikačné elektronické testovanie. Nesmie mať aprobáciu na testovaný predmet, ktorý administruje. Je prítomný v učebni počas celej administrácie testovania z daného predmetu, zabezpečuje jeho nerušený priebeh v učebni a zamedzuje nepovolenému a rušivému správaniu žiakov počas testovania.

NÚCEM navrhuje, aby počas Certifikačného elektronického testovania boli v učebni dvaja administrátori. Jedným z administrátorov môže byť IT administrátor, ak je pedagogickým zamestnancom školy. V prípade zásahu IT administrátora (pedagogický zamestnanec školy) v inej učebni, dôjde k výmene administrátorov v učebniach.

Navrhujeme, aby v učebni bol jeden tzv. „technický“ administrátor, zdatnejší vo využívaní IT techniky, ktorý by v prípade potreby komunikoval s IT administrátorom, pomáhal žiakom pri drobných technických problémoch, pri prihlasovaní, komunikoval s IT administrátorom v prípade prechodu na papierovú formu testovania. Druhý „klasický“ administrátor by sa venoval administrovaniu testovania, dbal na objektívny priebeh testovania, obmedzoval nečestné správanie žiakov.

3 PREHĽAD INŠTRUKCIÍ

Stručný prehľad inštrukcií pre úspešné spustenie testu:

Nutné nastaviť/nainštalovať

- nainštalovať a nastaviť aktuálnu verziu Offline klienta pre testovanie deň pred testovaním,
- nainštalovať a nastaviť Offline klienta pre testovanie deň pred testovaním,
- nainštalovať Internet Explorer 11,
- nainštalovať Adobe Flashplayer,
- nainštalovať Adobe AcrobatReader 9.0 a vyššie.

Potrebné nastaviť:

- nastaviť aktuálny čas na pracovných staniciach, alebo zapnúť automatické nastavovanie času, zakázať zmenu času používateľom na pracovných staniciach,
- nepoužívať funkciu caching na proxy serveri.

4 NASTAVENIA

Pre úspešné zvládnutie **Certifikačného elektronického testovania** je dôležité, aby mali všetky školy, ktoré sú zapojené do testovania, rovnaké počiatočné podmienky. Preto je potrebné, aby ste pred Certifikačným elektronickým testovaním upravili nastavenia podľa nižšie uvedených pokynov.

4.1 NASTAVENIE OFFLINE KLIENTA PRE CERTIFIKAČNÉ ELEKTRONICKÉ TESTOVANIE

4.1.1 Nastavenie Offline klienta pre Certifikačné elektronické testovanie

1. Od Vášho riaditeľa alebo školského koordinátora získajte: Offline balíky testov a úloh (súbor s príponou **bpkg**).
2. Od Vášho školského koordinátora získajte: Offline balík zoznam žiakov (súbor s príponou **spkg**).

Poznámka: Offline balík testov a úloh bude vytvorený pre každý testovaný predmet. Offline balík so zoznamom žiakov bude vytvorený pre každý testovaný predmet a každú testovanú učebňu.

Následne balíky musia byť sprístupnené pre každý žiacky počítač. Spravte buď lokálne kópie balíkov na žiackych počítačoch, alebo nakonfigurujte lokálny prístup na balíky v rámci Vašej siete.

Nastavte prístupové cesty k balíkom v konfiguračnom XML súbore *OfflineTestovanie-nastavenia.config*. Súbor sa nachádza v hlavnom adresári nainštalovaného programu Offline testovanie. Na editáciu ako používateľ s administrátorskými právami môžete použiť napríklad program MS Windows Poznámkový blok (Notepad) alebo voľne dostupný program PSPad. Upravený **.config** nasadíte pre všetky žiacke počítače. Cesta sa nastavuje po nadadresár. Offline klient z neho potrebné súbory získava automaticky. Defaultne je cesta prednastavená na podadresár Offline klienta (./TestPackages/). Prednastavenú cestu odporúčame nastaviť na súborový server. Cesta sa nastavuje pre balíky *.**bpkg** tagom <BigPackageLocation>, pre balíky *.**spkg** tagom <SmallPackageLocation> a pre ukladanie žiackych offline odpovedových hárkov *.**rpkg** tagom <StorageLocation>.

Núdzové uzavretie offline prehrávača je možné vynútiť pomocou klávesovej kombinácie: CTRL + ALT + 4 miestny PIN. Je potrebné, ak počas ONLINE testovania žiak stratí pripojenie na internet. Štandardne sa PIN nastavuje tagom <LockDownBrowserExitPin>

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
<Config version="1.0.14.0">
  <LockDownBrowserUrl>https://www.etest-nucem.sk/testplayerTp2/</LockDownBrowserUrl>
  <BigPackageLocation>\\skolskyserver\etest\balikytestov\</BigPackageLocation>
  <SmallPackageLocation>\\skolskyserver\etest\balikytestov\</SmallPackageLocation>
  <StorageLocation>\\skolskyserver\etest\odpovedeziakov\</StorageLocation>
  <LockDownBrowserExitPin>5294</LockDownBrowserExitPin>
</Config>
```

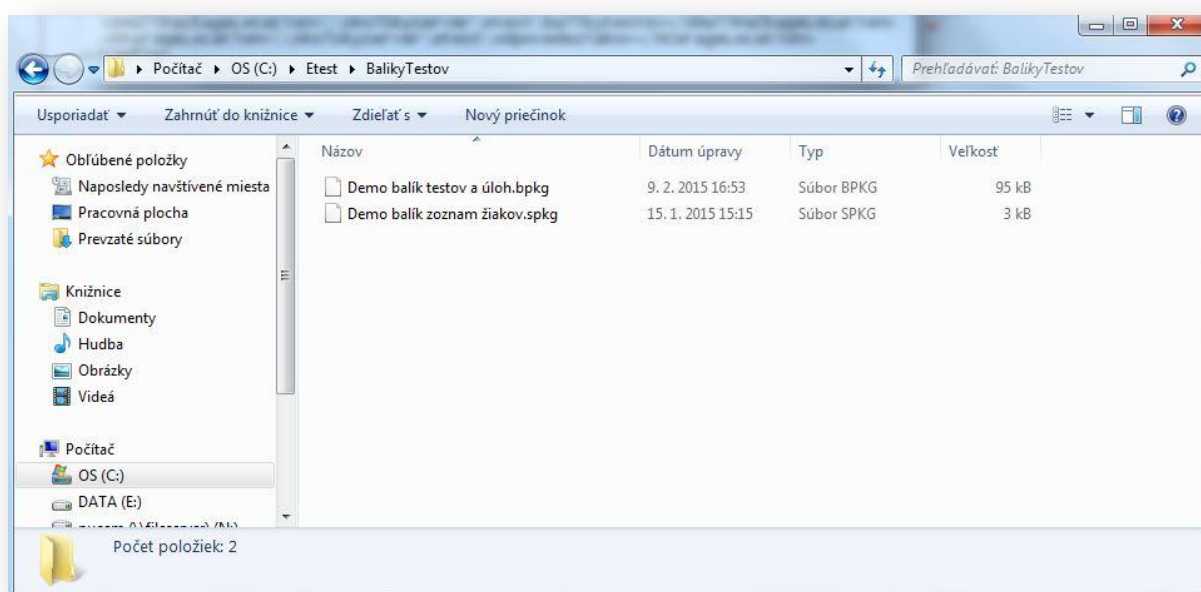
Obr. 1 Upravenie ciest v súbore XML na súborový server

V prípade, že sa ale rozhodnete súbory ukladať lokálne, vytvorte adresár c:\Etest s príslušnými podadresármi.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
<Config version="1.0.14.0">
  <LockDownBrowserUrl>https://www.etest-nucem.sk/testplayerTp2/</LockDownBrowserUrl>
  <BigPackageLocation>C:\Etest\BalikyTestov\</BigPackageLocation>
  <SmallPackageLocation>C:\Etest\BalikyTestov\</SmallPackageLocation>
  <StorageLocation>C:\Etest\OdpovedeZiakov\</StorageLocation>
  <LockDownBrowserExitPin>5294</LockDownBrowserExitPin>
</Config>
```

Obr. 2 Upravenie ciest v súbore XML pri lokálnom umiestnení

Adresár pre balíky s offline odpovedovými hárkami žiakov (*.rpkg) je potrebné nastaviť na Read/Write pre žiakov. Odporúčame nastaviť adresár, v ktorom sú umiestnené offline balíčky Testov a úloh (*.bpkg) aj balíčky so Zoznamom žiakov (*.spkg) ako ReadOnly pre žiakov.



Obr. 3 Distribúcia balíčkov na nastavenú prístupovú cestu

4.1.2 Požiadavky na technické prostriedky pre Offline klienta

Pracovné stanice musia spĺňať minimálne:

- architektúra x86, 1GHz,
- 1GB RAM, 20GB priestoru na pevnom disku,
- Windows XP SP3 alebo novší,
- Internet Explorer 11,
- Adobe Reader, Flashplayer, .NET framework 4.0,
- obrazovkové rozlíšenie 1024 x 768, DirectX9,
- rozhranie LAN, rozhranie USB 2.0.

4.1.3 Inštalácia Offline klienta pre Certifikačné elektronické testovanie

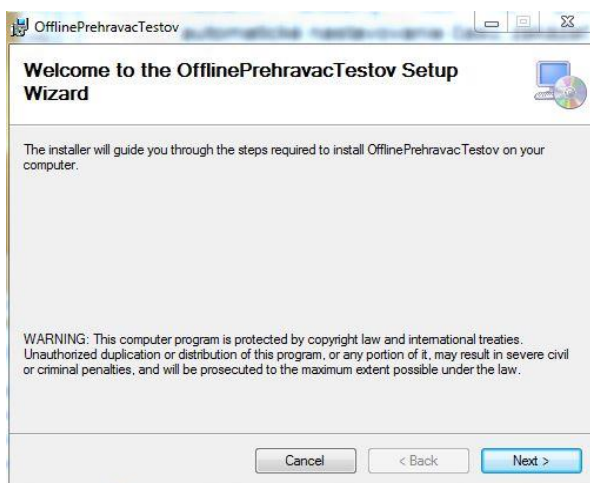
Offline klient vám bol inštalovaný na žiacke počítače. V prípade opätovnej inštalácie potrebujete inštalačný súbor *OfflinePrehravacTestovSetup.msi*. O inštalačný súbor treba požiadať e-mailom na: e-testovanie@nucem.sk, v predmete správy napíšete „inštalácia offline klienta“.

Odporúčame:

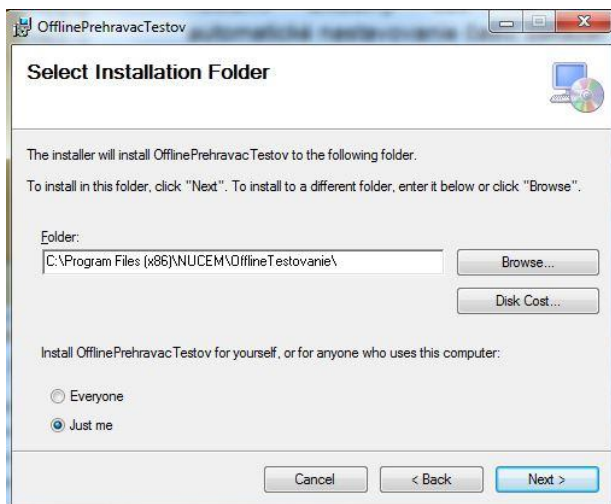
- Inštalovať Offline klienta pod administrátorským účtom s možnosťou pre všetkých používateľov. Následne je pod Windows 7 a Windows 8 potrebné ešte vytvoriť shortcut pre všetkých iných používateľov k Offline klientovi (ikona shortcut sa musí vytvoriť kópiou od inštalujúceho administrátora).
- Adresár, v ktorom sú umiestnené offline balíčky Testov a úloh (*.bpkg) aj balíčky so Zoznamom žiakov (*.spkg), odporúčame nastaviť ako ReadOnly pre žiakov.
- Adresár pre balíky s offline odpovedovými hárkami žiakov a výpismi odpovedí žiakov (*.rpkg a *.pdf) je potrebné nastaviť na Read/Write pre žiakov.

Po spustení inštalačného súboru prejdite inštalačným procesom.

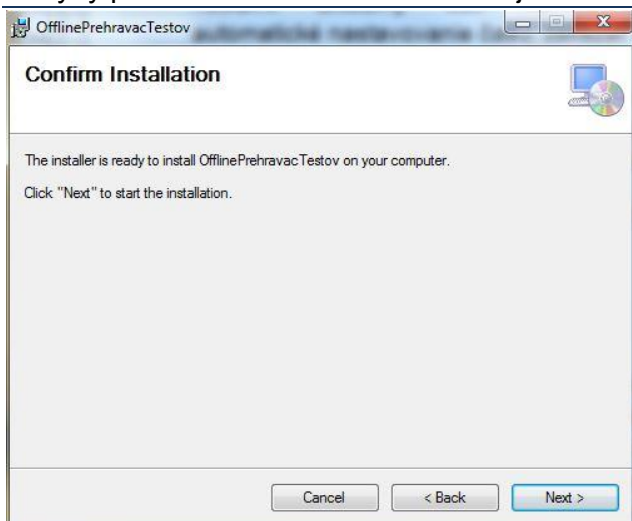
1. Zadajte „Next“.



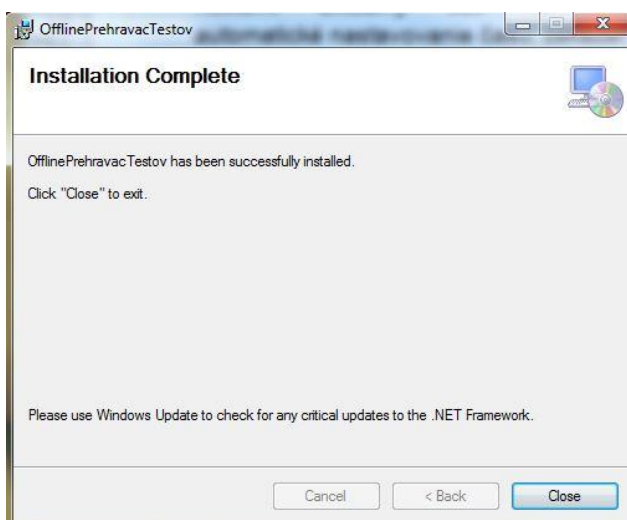
2. Zvoľte cieľový adresár a zadajte „Next“. Inštaláciu nastavte pre všetkých používateľov (Everyone).



3. Zadajte „Next“.



4. Potvrďte ukončenie inštalácie pomocou „Close“.



4.1.4 Aktualizácia Offline klienta pre Certifikačné elektronické testovanie

Deň pred každým Certifikačným elektronickým testovaním je potrebné Offline klienta aktualizovať na najnovšiu verziu a jeho funkčnosť overiť na súbore testovaní s názvom „Overovanie funkčnosti offline klienta“. Offline klienta spustíte pod kontom s administrátorskými právami. Ak sa aktualizácia skončí neúspešne, môžete skúsiť priamo spustiť inštalračný súbor:

INŠTALAČNÝ_ADRESÁR_OFFLINE_KLIENTA\wyUpdate.exe.

Tento adresár sa obvykle nachádza na: C:\Program Files (x86)\NUCEM\OfflineTestovanie.

Keď aktualizácia aj tak zlyhá, môžete požiadať o najnovšiu verziu na e-testovanie@nucem.sk, resp. telefonicky na vyššie uvedení tel. číslach. Následne nainštalujte Offline klienta nanovo:

1. Môžete si zazálohovať konfiguračný súbor OfflineTestovanie-nastavenia.config.
2. Predošlú verziu Offline klienta je potrebné odinštalovať cez Ovládací panel – Odinštalovanie alebo zmena programu.
3. Nainštalujete novú verziu Offline klienta.
4. Obnovte konfiguračný súbor OfflineTestovanie-nastavenia.config. Offline klient sa z dôvodu lepšieho výkonu pri ONLINE testovaní po novom pripája na stránku <https://www.etest-nucem.sk/testplayerTp2/> - túto URL adresu je potrebné nastaviť v konfiguračnom súbore pomocou tagu <LockDownBrowserUrl>.

1. Po spustení Offline klienta zadajte *Nastavenia*.

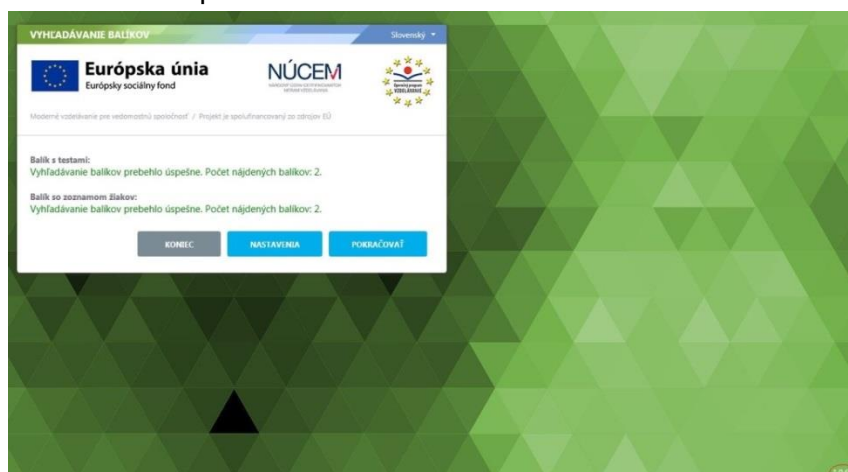
2. Následne zvolíte „Zistiť aktualizácie“.

3. V ľavej dolnej časti dialógového okna sa v prípade novej dostupnej verzie zobrazí text *Aktualizácia je pripravená na inštaláciu*. Po kliknutí sa na nej zobrazí možnosť *Stiahnuť a aktualizovať*. Možnosť potvrdíte.

4. Následne sa zobrazí informácia o potrebe reštartu aplikácie pre účel jej aktualizácie.

The screenshot shows the 'NASTAVENIA' (Settings) window of the application. At the top, there are logos for the European Union, 'Európska únia', 'NÚCEM', and 'Operačný program VZDELÁVANIE'. Below the logos, it states 'Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť / Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ'. The main section is titled 'Cesta k balíkom s testami:' and contains three rows of settings, each with a text input field, a dropdown menu, and two buttons ('OBNOVIŤ' and 'ODPOJIŤ'). The first row is for 'Cesta k balíkom s testami:', the second for 'Cesta k balíkom so zoznamom žiakov:', and the third for 'Cesta k odpovediam žiakov:'. All three text fields contain the path 'C:\Etest\BalikyTestov\'. Below the settings, there is a message: 'Aktualizácia je pripravená na inštaláciu.' At the bottom, there are three buttons: 'ZISTIŤ AKTUALIZÁCIE', 'ULOŽIŤ', and 'SPÄŤ'.

5. Po reštarte sa aktualizuje a spustí najnovšia dostupná verzia aplikácie. Číslo jej verzie si môžete overiť v pravom dolnom rohu.

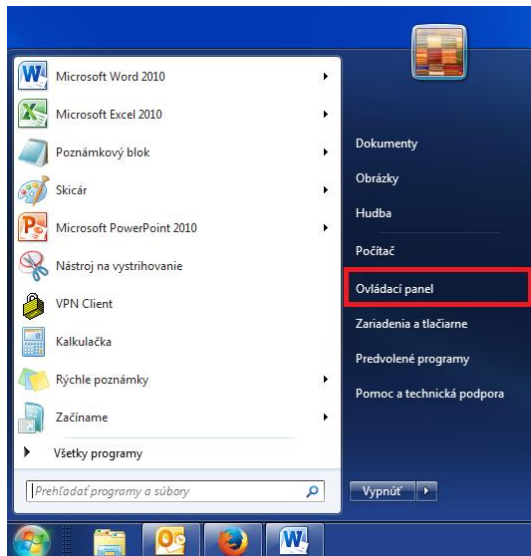


Ukážka čísla verzie Offline klienta:

1.0.12.0

4.2 NASTAVENIE ČASU

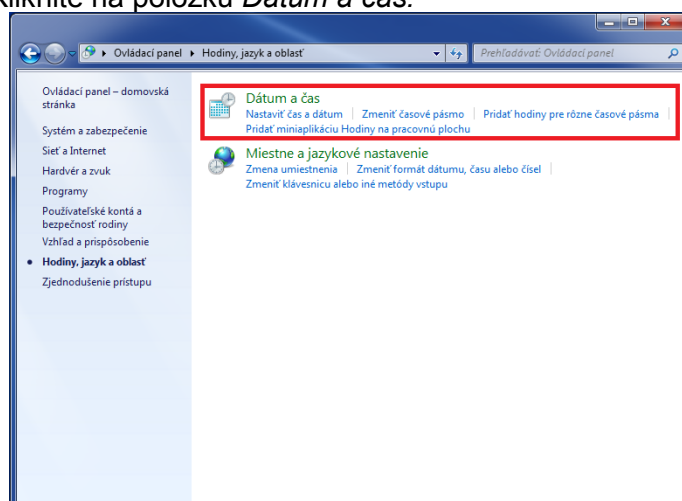
1. Otvorte *Ovládací panel*: Štart → Ovládací panel.



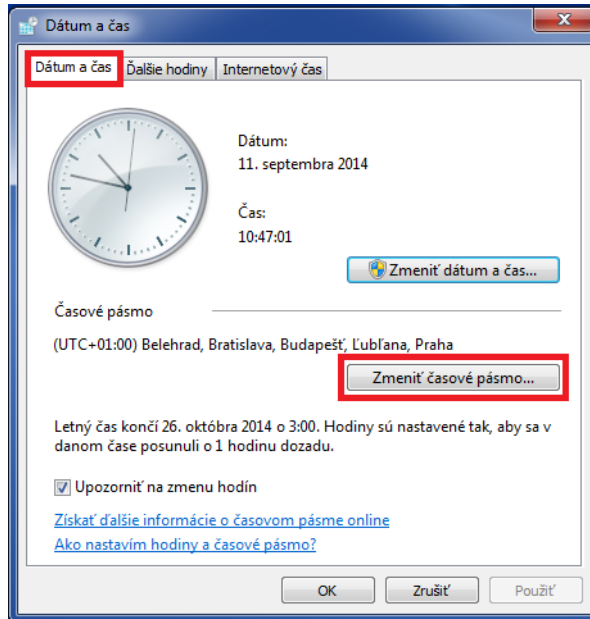
2. Kliknite na položku *Hodiny, jazyk a oblasť*.



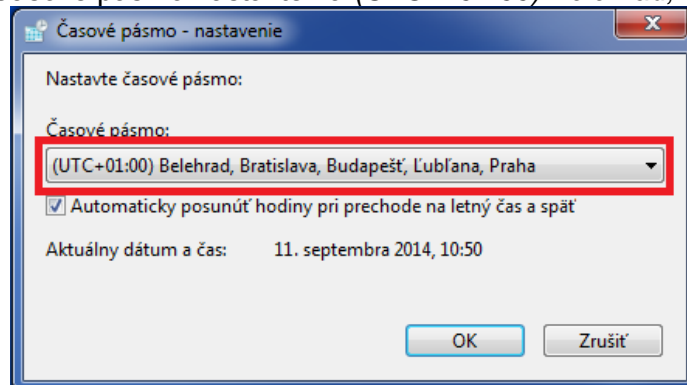
3. Kliknite na položku *Dátum a čas*.



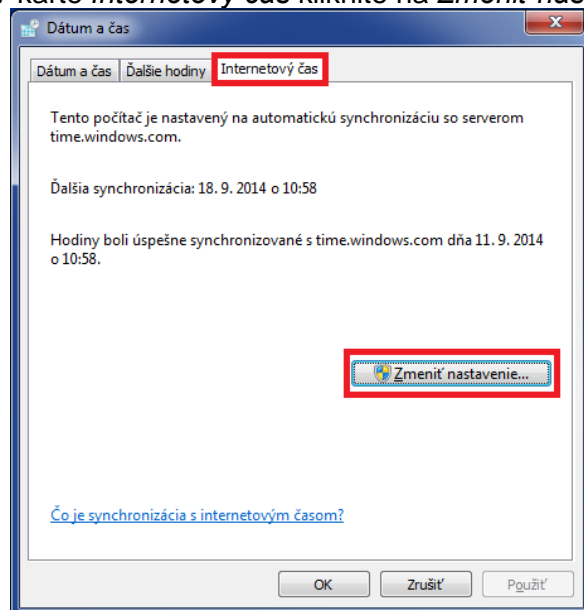
4. Na karte *Dátum a čas* kliknite na *Zmeniť časové pásmo...*



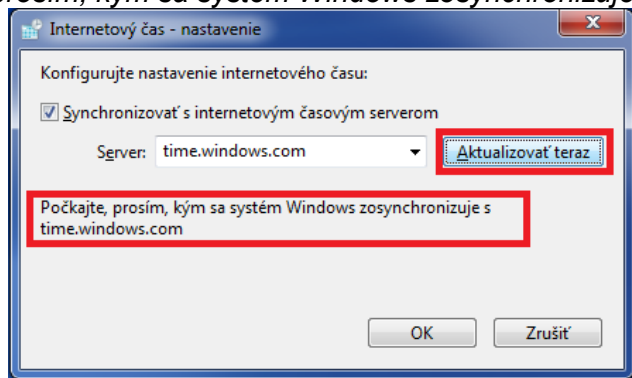
5. Časové pásmo nastavte na *(UTC + 01:00) Belehrad, Bratislava...* a kliknite na *OK*.



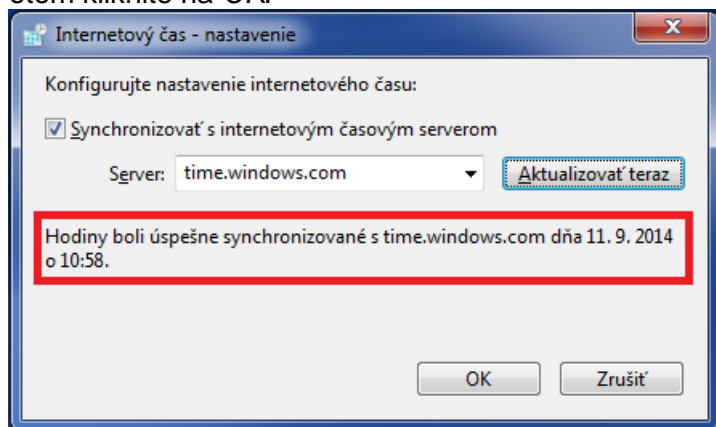
6. V karte *Internetový čas* kliknite na *Zmeniť nastavenie...*



7. Kliknite na **Aktualizovať teraz**. Počas synchronizácie sa vám zobrazí správa *Počkajte, prosím, kým sa systém Windows zosynchronizuje s...*



8. Po úspešnej synchronizácii sa vám zobrazí správa *Hodiny boli úspešne synchronizované s...* Potom kliknite na **OK**.



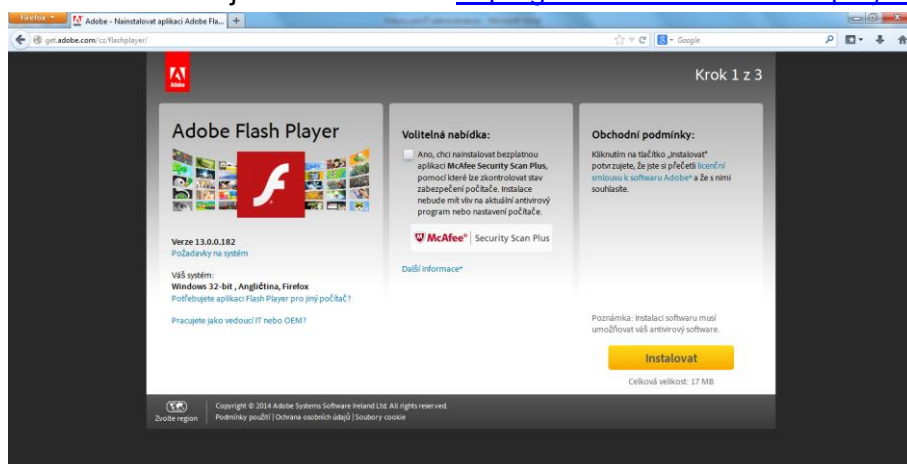
Ak sa vám nezobrazuje karta „Internetový čas“, pravdepodobne to znamená, že váš počítač je súčasťou domény. V tomto prípade nie je potrebné aktualizovať čas na počítači. Čas sa automaticky aktualizuje zo servera, cez ktorý ste pripojený do siete.

Zmena času je povolená len používateľom s administrátorskými právami. Aj preto odporúčame, aby žiaci pracovali len pod bežným - limitovaným používateľským kontom.

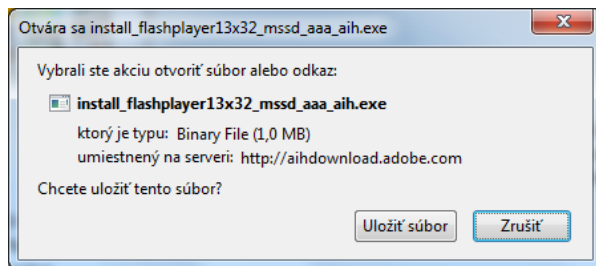
4.3 INŠTALÁCIA FLASH PLAYER

Pre funkčnosť testového prostredia je potrebný FlashPlayer.

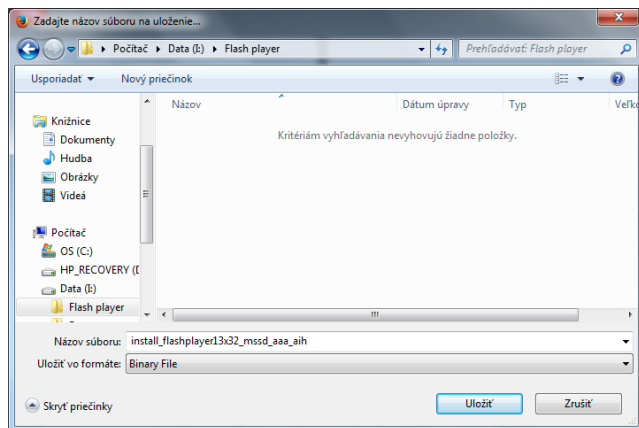
1. Aktuálnu verziu nájdete na stránke: <http://get.adobe.com/cz/flashplayer>.



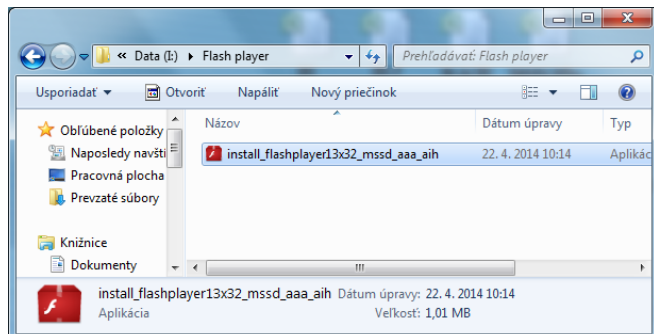
2. Zrušte voľbu McAfee Security Scan Plus a kliknite na tlačidlo „Inštalovať“. Otvorí sa vám dialógové okno. Zadaťte „Uložiť súbor“.



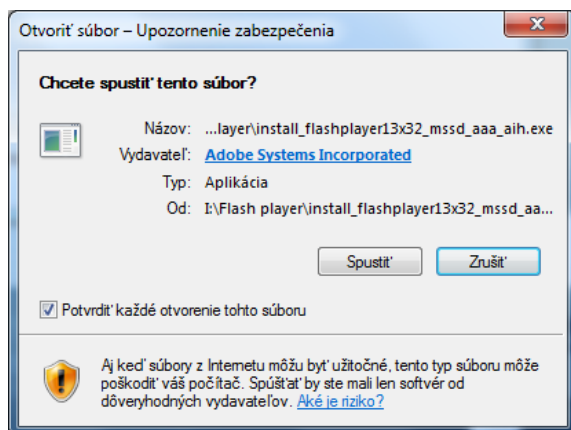
3. Súbor uložte do vybraného adresára v PC.



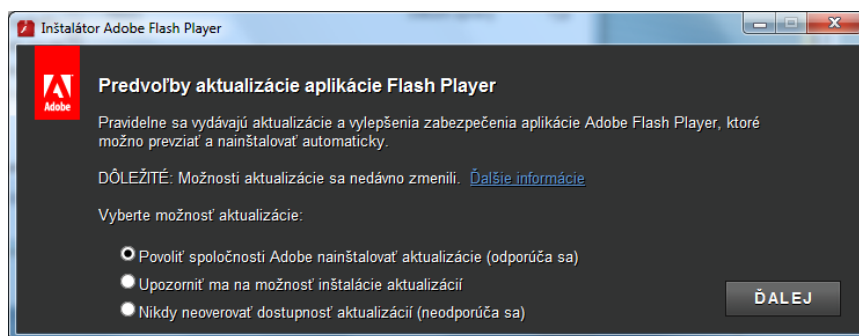
4. Po skončení sťahovania spustíte inštalačný súbor z adresára, kam ste uložili súbor.



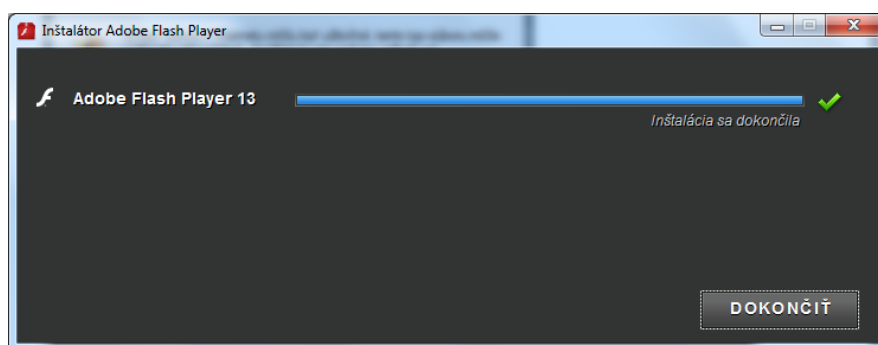
5. Zadaťte „Spustiť“.



6. Odporúča sa vybrať prvú možnosť. Kliknite „Ďalej“.



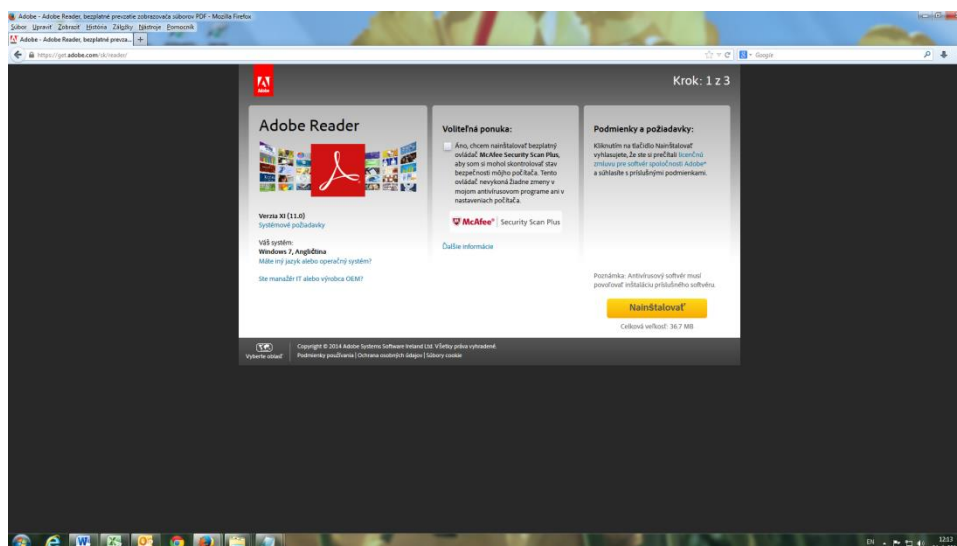
7. Po skončení kliknite „Dokončiť“.



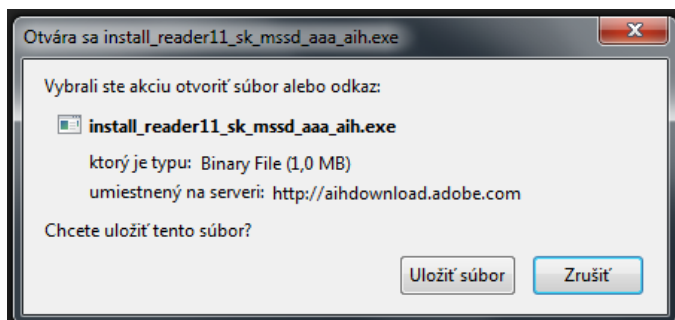
4.4 INŠTALÁCIA ACROBAT READER

Pre funkčnosť testového prostredia je potrebný Adobe Acrobat Reader.

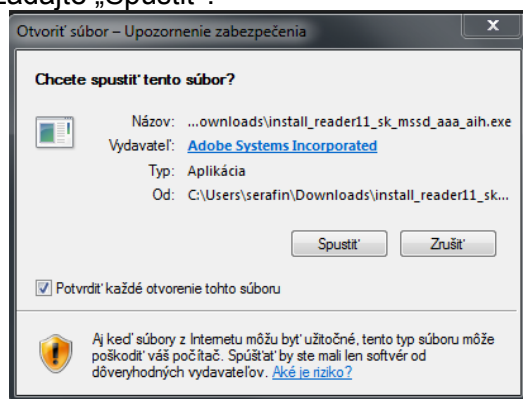
1. Aktuálnu verziu nájdete na stránke: <https://get.adobe.com/sk/reader/>. Otvorí sa vám zobrazené dialógové okno. Zrušte voľbu McAfee Security Scan Plus a kliknite na tlačidlo „Inštalovať“.



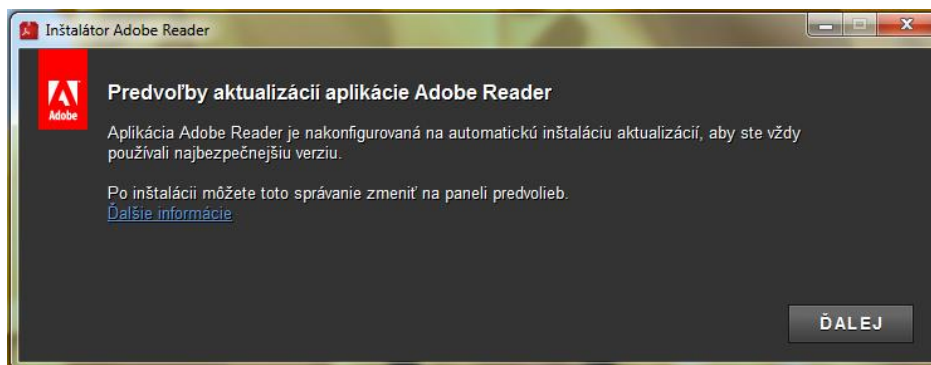
2. Zadajte „Uložiť súbor“.



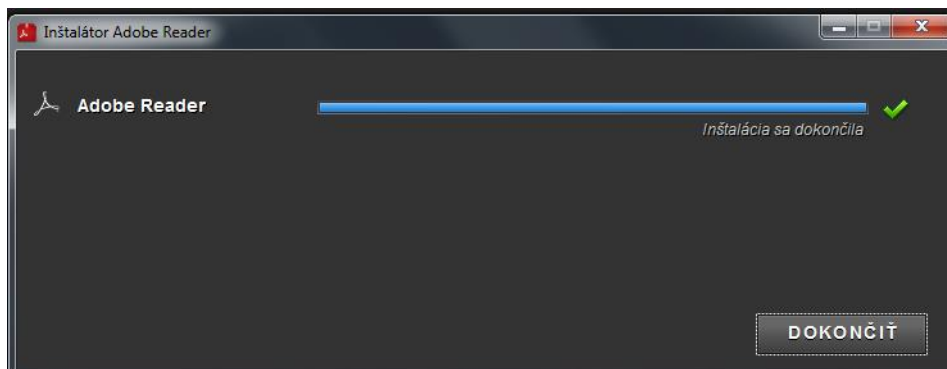
3. Po skončení sťahovania spustíte inštalačný súbor z adresára, kde ste uložili súbor. Zadajte „Spustiť“.



4. Kliknite „Ďalej“.



5. Po skončení inštalácie kliknite „Dokončiť“.



4.5 NASTAVENIE PROXY SERVERA

Ak na prístup na internet používate kešovací PROXY server, vypnite kešovanie (funkciu caching).

5 PRED CERTIFIKAČNÝM ELEKTRONICKÝM TESTOVANÍM

Asistujte pri dodávke licencií systému e-Test pre žiacke počítače. Na žiackych počítačoch vytvorí dodávateľ špeciálneho používateľa E-test, pod ktorým nainštaluje Offline klienta, cez ktorý sa spúšťa aj Lockdownbrowser pre online formu testovania.

Nastavte prístupové cesty pre **XML konfiguračný súbor Offline klienta** podľa kapitoly 3.1.1.

6 DEŇ PRED CERTIFIKAČNÝM ELEKTRONICKÝM TESTOVANÍM

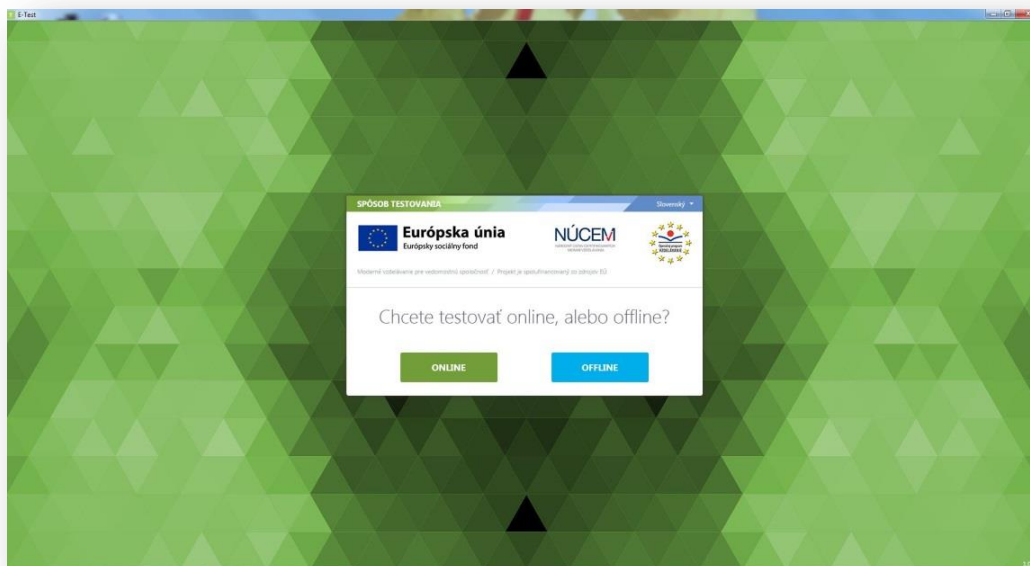
Skontrolujte PC a učebne určené na elektronické testovanie spoločne s administrátormi testovania. Od **riaditeľa školy** dostanete súbory so zašifrovanými testami (súbory s príponou *.bpkg) a od **školského koordinátora** súbory so zašifrovanými zoznamami žiakov (súbory s príponou *.spkg) pre každý predmet a učebňu. Zašifrované testy sprístupnite pre jednotlivé žiacke PC podľa Pokynov pre Offline klienta **kapitoly 3.1.1 Nastavenie Offline klienta pre testovanie**.

7 PRIEBEH CERTIFIKAČNÉHO ELEKTRONICKÉHO TESTOVANIA

Termíny pre Certifikačné elektronické testovanie v aktuálnom testovacom období Vám budú oznámené Vaším školským koordinátorom. Počas **Certifikačných elektronických testovaní** je Vaša prítomnosť v škole nevyhnutná.

NÚCEM určil školy, ktoré budú testovať žiakov ONLINE formou a školy, ktoré budú testovať žiakov formou OFFLINE.

Upozornenie pre školy s vyučovacím jazykom maďarským: Po dohode so školským koordinátorom pred testovaním maďarského jazyka a literatúry na každý PC nainštalujte maďarskú klávesnicu a školský koordinátor žiakom vytlačí mapu klávesnice (zverejnenú na stránke www.etest.sk) alebo ponechajte slovenskú klávesnicu a žiakom poskytnite dôležité klávesové skratky potrebné pre písanie špeciálnych znakov.



Obr. 4 Offline klient

7.1 CERTIFIKAČNÉ ELEKTRONICKÉ TESTOVANIE - ONLINE FORMA

V prípade Certifikačného elektronického testovania - **online** forma, v spolupráci s administrátorom testovania spustíte Offline klienta na všetkých PC a v klientovi zvolíte **online testovanie**. Žiak najprv zadá svoje **prihlasovacie meno (login)**, zobrazí si ponuku testov pomocou tlačidla „Načítať zoznam testov“ a vyberie test. Skontrolujte správnosť nastavenia jazyka prostredia. Následne žiak zadá vygenerovaný **prístupový kľúč** k testu a vstúpi do prostredia pomocou tlačidla „Prihlásiť“. Po prihlásení žiak spúšťa test pomocou vygenerovaného **prístupového kľúča** – kľúče na vstup do testového prostredia a spustenie testu **sú totožné**. Počas testovania riešite technické problémy v učebniciach. Postupujete podľa dokumentu **Rozhodovací strom krízových situácií**.

Obr. 5 Prihlásenie žiaka na ONLINE testovanie

Obr. 6 Výber testu žiakom a prihlásenie vygenerovaným prístupovým kľúčom žiaka

Obr. 7 Prihlásenie sa žiaka na testovanie pomocou prístupového kľúča po zvolení testu. Skontrolujte správny výber jazyka testu.

7.2 CERTIFIKAČNÉ ELEKTRONICKÉ TESTOVANIE - OFFLINE FORMA

7.2.1 Údržba pred Certifikačným elektronickým testovaním - offline forma

Pre bezproblémový priebeh testovaní je pred každým Certifikačným elektronickým testovaním potrebná údržba adresára s offline testami a zoznamom žiakov.

Na to, aby žiaci videli v zozname dostupných testov len aktuálne testy, IT administrátor urobí nasledovné:

Pred každým testovaním,

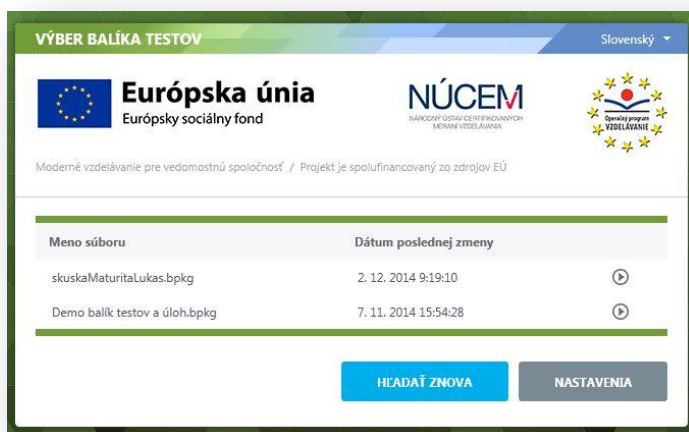
1. IT administrátor zálohuje:
 - a) Obsah adresárov, v ktorých sa ukladajú offline odpovedňové hárky žiakov a výpisy odpovedí žiakov (súbory *.rpkg a *.pdf) do dvoch samostatných zip súborov, kópiu zálohy odovzdá školskému koordinátorovi. Zip súbor s rpkg odpoveďami **nesmie obsahovať** priečinok (nadadresár), slúži k importu odpovedí do systému e-Test a import vyžaduje presný formát: zbalené odpovede sú priamo v zip súbore.
 - b) adresáre s testami (súbory *.bpkg) a zoznamom žiakov (súbory *.spkg).
2. IT administrátor vymaže:
 - a) testy (*.bpkg), zoznamy žiakov(*.spkg) z predchádzajúcich testovaní, ktoré už nie sú potrebné pri ďalších testovaniach,
 - b) offline odpovedňové hárky žiakov a výpisy odpovedí žiakov(súbory *.rpkg a *.pdf) z predchádzajúcich testovaní.

Ak činnosti v bode 2. a) nevykonáte, žiaci uvidia v zozname testov aj testy, ktoré pre nich už nie sú aktuálne.

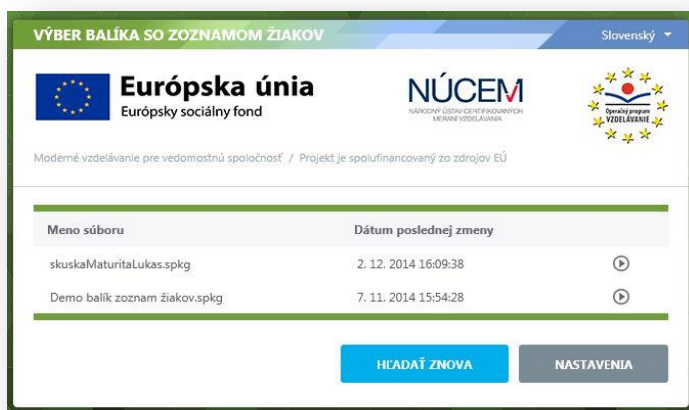
7.2.2 Priebeh Certifikačného elektronického testovania - offline forma

V prípade Certifikačného elektronického testovania - **OFFLINE forma** spustíte v spolupráci s administrátorom testovania Offline klienta na všetkých PC, v klientovi zvolíte **offline testovanie** a vyberte test podľa harmonogramu. Následne test pre daný predmet dešifrujte kľúčom, ktorý Vám odovzdal školský koordinátor, resp. riaditeľ školy. Kľúče pre každý predmet budú zverejnené na webstránke www.etest.sk tesne pred testovaním daného predmetu. Žiaci sa do testovacieho prostredia prihlasujú pomocou svojich prihlasovacích mien, hesiel a svojich prístupových kľúčov k testom. Prístupové kľúče žiakov získava školský koordinátor v podobe **pdf** súboru na svojom portáli. V spolupráci s administrátorom testovania rozdajte vytlačené prístupové kľúče žiakom a testovanie žiakov sa môže začať.

1. Po štarte Offline klienta vyberte voľbu „**offline**“. V prípade, že je dostupných viac balíkov testov, zobrazí sa Vám po voľbe Offline testovania okno s možnosťou výberu testovacieho súboru ***.bpkg**. Vyberte požadovaný balík podľa harmonogramu testovania.



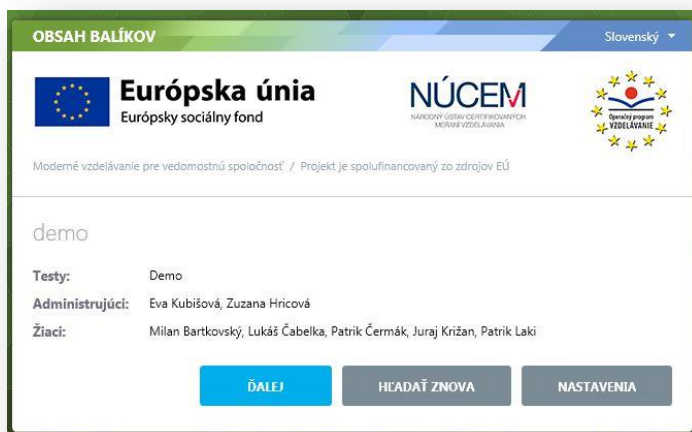
2. V prípade, že je dostupných viac balíkov so zoznamom žiakov, zobrazí sa Vám okno s možnosťou výberu testovacieho súboru ***.spkg**. Vyberte požadovaný balík. V názve balíka je aj kód skupiny priradený učebni, vyberte správny balík pre danú učebňu.



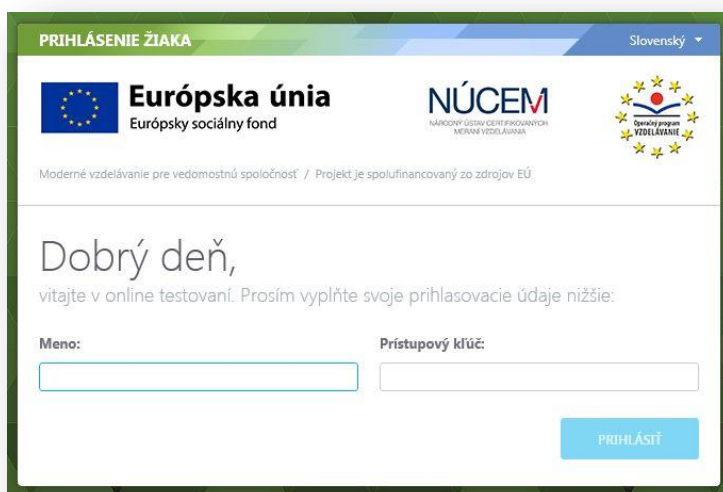
3. Ak ste si správny balík už zvolili, program vás vyzve na zadanie dešifrovacieho kľúča. Zadajte kľúč a stlačte tlačidlo „Dešifrovať balíky“.



4. Po dešifrovaní balíka sa Vám zobrazí prehľad o zapísaných účastníkoch testovania a administrujúcich. Skontrolujte výpis a zvolte „Ďalej“.



5. Týmto ste ukončili nastavenia offline klienta. Môžete pustiť k PC žiaka, ktorému sa zobrazí obrazovka s výzvou na zadanie prihlasovacieho mena (login) a žiackeho osobného prístupového kľúča k testu. Skontrolujte správnosť nastavenia jazyka prostredia.



6. Po prihlásení, pred začatím testovania, skontrolujte správnosť zadania *Jazyku testu*. Následne žiaci môžu začať riešiť test:

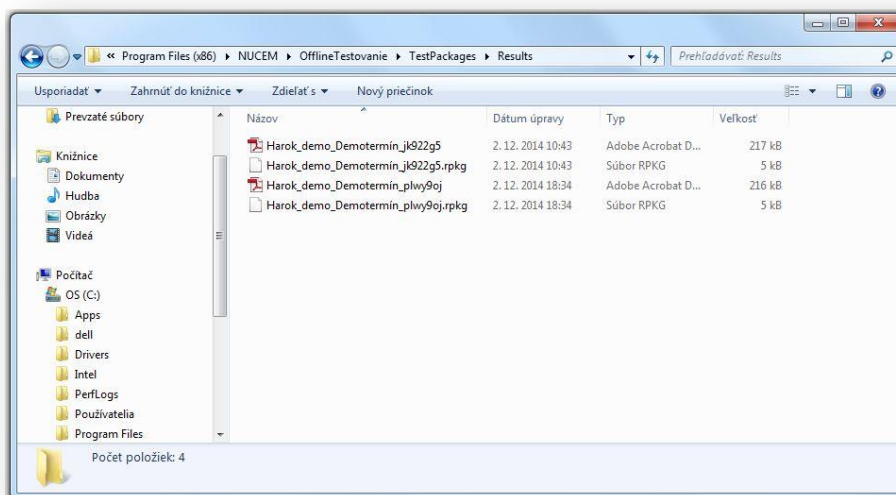


V prípade nutnosti administrátorského zásahu v aplikácii na žiackom PC, školský koordinátor určil v systéme administrátorov, ktorí sa na žiackom počítači vedia prihlásiť do Offline klienta pomocou svojho prihlasovacieho mena (loginu) a PIN-u administrátora (PIN administrátorom odovzdáva školský koordinátor).

Po ukončení **OFFLINE** testovania v daný deň zozbierajte v spolupráci s administrátorom testovania do dvoch rôznych priečinkov, napríklad na USB kľúč, súbory s offline odpoveďovými hárkami žiakov (typu *.rpkg) a výpismi odpovedí žiakov (typu *.pdf) z každého žiackeho PC, alebo z adresára určeného v konfiguračnom súbore. Súbory získate na vami definovanej adrese XML konfiguračného súboru *OfflineTestovanie-nastavenia.config* (pozri kap. 3.1.1, tag <StorageLocation>). Zozbierané offline odpoveďové hárky (*.rpkg) a výpisy odpovedí žiakov (*.pdf) zbaľte do dvoch samostatných *.zip súborov a odovzdajte školskému koordinátorovi.

Školský koordinátor zip súbor s offline odpoveďovými hárkami (*.rpkg) odošle prostredníctvom svojho konta na verejnom portáli do systému e-Test, podľa prílohy bod **1.6 Detail odovzdania offline testových hárkov**. Tento zip súbor, musí obsahovať priamo rpkg odpoveďové súbory, **nesmie obsahovať** priečinok (nadadresár), lebo import do systému nebude úspešný. V deň testovania školský koordinátor zašle prostredníctvom portálu offline odpoveďové hárky žiakov konajúcich elektronické testovanie formou **OFFLINE** zo všetkých predmetov, ktoré boli v ten deň testované. Školský koordinátor súbory s offline odpoveďovými hárkami (*.rpkg) a výpismi odpovedí žiakov (*.pdf) zálohuje 3 roky.

UPOZORNENIE! Zip súbor s offline odpoveďovými hárkami žiakov nesmie obsahovať testy z rôznych testovacích súborov.



Obr. 8 Zobrazenie adresára obsahujúceho žiacke výsledné dátové súbory