



- > Ako publikovať
- > Nastavenie pošty na GTA
- > Aktualizácia web stránky
- > **Certifikát pre šifrované stránky**
- > Odblokovanie príloh - Outlook Express

1.



### Certifikát pre šifrované stránky

PRIDAL(A) ADMINISTRATOR | 28 SEPTEMBER 2010

Oznamujeme učiteľom a študentom, že v najbližších dňoch je pre Vaše pohodlie vhodné nainštalovať si do Vášho prehliadača certifikát našej školskej certifikačnej autority. **POZOR - netýka sa to počítačov pripojených do školskej siete GTA**, na ktoré sa prihlasujete Vaším menom a heslom, ktoré Vám bolo pridelené. Tam je certifikát inštalovaný automaticky. Certifikát a šifrovanie sa týka týchto služieb: moodle, gmail alebo webmail (ten bude spustený po ukončení rekonštrukcie počítačovej siete GTA). Certifikát je možné stiahnuť na [tomto odkaze](#).

3.

Aký názov by ste vybrali školskému časopisu?

- SME Gta
- Radosť/La Gioia
- Tomášova kronika
- B612 (planéta Malého princa)
- GeTeÁčik
- Školské ucho

Pošli hlas

Pozri detaily

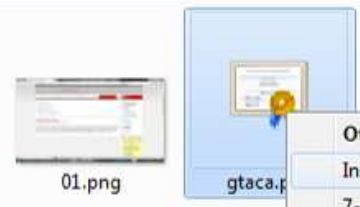
### Narodeniny a meniny

Dnes (Sobota 10.11.2012)

- Ján Hornyák (IV.D)
- Jana Križalkovičová (I.B)
- Viktória Ontkocová (I.B)
- Juliána Pillárová (I.C)

Zajtra (Nedeľa 11.11.2012)

- Obľúbené položky
  - Naposledy navštívené
  - Pracovná plocha
  - Prevzaté súbory
- Knižnice
  - Dokumenty
  - Hudba
  - Obrázky
  - Videá
- Domacia skupina
- Počítač
  - SYSTEM (C:)
  - DOC (D:)
  - Jednotka BD-ROM (I)
  - foto (\\milous) (X:)
  - filmy (\\milous) (Y:)
  - serialy (\\milous) (Z:)
- Sieť



- Otvoriť
- Inštalovať certifikát
- 7-Zip
- Defraggler
- Skontrolovať pomocou ESET NOD32 Antivirus
- Ďalšie možnosti
- Otvoriť v programe...
- Obnoviť predchádzajúce verzie
- Odoslať kam
- Vystrihnúť
- Kopírovať
- Vytvoriť odkaz
- Odstrániť
- Premenovať
- Vlastnosti

← 4.

- Obľúbené položky
- Naposledy navštívené
- Pracovná plocha
- Prevzaté súbory
- Knižnice
- Dokumenty
- Hudba
- Obrázky
- Videá
- Domacia skupina
- Počítač
- SYSTEM (C:)
- DOC (D:)
- Jednotka BD-ROM
- foto (\\milous) (X:)
- filmy (\\milous) (Y:)
- serialy (\\milous) (Z:)
- Sieť

### Sprivodca importom certifikátov

#### Priestor na uloženie certifikátov

Priestory na uloženie certifikátov sú systémové oblasti na uloženie certifikátov.

Systém Windows môže automaticky vybrať priestor na uloženie certifikátov alebo môžete zadať jeho umiestnenie.

Automaticky vybrať priestor na uloženie certifikátov podľa typov

Umiestniť všetky certifikáty v nasledovnom priestore

Priestor na uloženie certifikátov:

Prehľadávať...

Získajte ďalšie informácie o [priestoroch na uloženie certifikátov](#)

< Naspäť Ďalej > Zrušiť

### Výber priestoru na uloženie certifikátov

Vyberte priestor na uloženie certifikátov, ktorý chcete použiť.

- Osobné
- Dôveryhodné koreňové certifikačné authority
- Dôveryhodné podnikové zdroje
- Sprostredkovateľské certifikačné autority
- Dôveryhodní vydavatelja
- Nedôveryhodné certifikáty

Zobraziť fyzické priestory na uloženie

OK Zrušiť

5.

6.

7.

- Obľúbené položky
- Naposledy navštívené
- Pracovná plocha
- Prevzaté súbory
- Knižnice
- Dokumenty
- Hudba
- Obrázky
- Videa
- Domáca skupina
- Počítač
- SYSTEM (C:)
- DOC (D:)
- Jednotka BD-ROM (I)
- foto (\\milous) (X:)
- filmy (\\milous) (Y:)
- serialy (\\milous) (Z:)
- Sieť

9. →

Ovládací panel > Všetky položky ovládacieho panela > B.

### Úprava nastavenia počítača

Zobraziť podľa: **Veľké ikony**

Automatické prehrávanie	Centrum akcií	Centrum nastavenia mobilných zariadení
<b>Centrum sietí</b>	Centrum synchronizácie	Centrum zjednodušenia prístupu
Centrum sietí Umožňuje kontrolovať stav sietí, meniť nastavenia sietí a nastaviť možnosti zdieľania súborov a tlačiarňí.	Domáca skupina	Flash Player (32-bitov)
Lenovo - Airbag Protection	Informácie o výkone a nástroje	Klávesnica
Lenovo - Power Controls	Lenovo - Camera-enhanced security	Lenovo - Internet Connection
Lokalizačné a ďalšie senzory	Lenovo - Reading Optimization	Lenovo - Web Conferencing
Možnosti indexovania	Miestne a jazykové nastavenie	Miniaplikácie pre pracovnú plochu
Možnosti siete Internet	Možnosti napájania	Možnosti priečinka
	Myš	Nástroje na správu

Ovládací panel – domovská stránka

- [Správa bezdrôtových sietí](#)
- Zmeniť nastavenie adaptéra
- Zmeniť rozšírené nastavenie zdieľania



### Zobrazenie základných informácií o sieti a nastavenie pripojení



[Zobraziť celú mapu](#)

Zobrazenie aktívnych sietí [Pripojiť alebo odpojiť](#)

**Network 2**  
Domáca sieť

Typ prístupu: Internet  
Domáca skupina: [Pripravené na vytvorenie](#)  
Pripojenia: [Lokálne pripojenie](#)

#### Zmena nastavenia siete

- [Nastaviť nové pripojenie alebo sieť](#)  
Nastavenie bezdrôtového, širokopásmového, telefonického pripojenia, pripojenia ad hoc alebo k sieti VPN, prípadne nastavenie smerovača alebo prístupového bodu.
- [Pripojiť k sieti](#)  
Pripojenie alebo opätovné pripojenie k bezdrôtovému, drôtovému, telefonickému pripojeniu alebo pripojeniu siete VPN.
- [Vybrať možnosti pre domáce skupiny a zdieľanie](#)  
Získajte prístup k súborom a tlačiarňam nachádzajúcim sa v iných sieťových počítačoch alebo zmeňte nastavenie zdieľania.
- [Riešiť problémy](#)  
Diagnostika a oprava problémov so sieťou a informácie o riešení problémov.

- Pozrite tiež
- Domáca skupina
  - Lenovo - Internet Connection
  - Možnosti siete Internet
  - Windows Firewall

### Spravovať bezdrôtové siete, ktoré používajú: Pripojenie bezdrôtovej siete

Systém Windows sa pokúsi pripojiť k týmto sieťam v poradí, v akom sú uvedené nižšie.



Pridať Vlastnosti adaptéra Typy profilov Centrum sietí

↑ 11.

12. →

Manuálne vytvorenie pripojenia k bezdrôtovej sieti

Ako chcete pridať sieť?

-  **Manuálne vytvoriť sieťový profil**  
Týmto sa vytvorí nový sieťový profil alebo sa vyhľadajú existujúce siete a profil pre sieť sa uloží v počítači. Potrebujete poznať názov siete (SSID) a kľúč zabezpečenia (ak existuje).
-  **Vytvoriť sieť ad hoc**  
Týmto sa vytvorí dočasná sieť na zdieľanie súborov alebo internetového pripojenia

Zrušiť

Počet položiek: 0

### Spravovať bezdrôtové siete, ktoré používajú: Pripojenie bezdrôtovej siete

System Windows sa pokúsi pripojiť k týmto sieťam v poradí, v akom sú uvedené nižšie.

Manuálne vytvorenie pripojenia k bezdrôtovej sieťi

Zadajte informácie pre bezdrôtovú sieť, ktorú chcete pridať

Názov siete:  ←

Typ zabezpečenia:  ←

Typ šifrovania:  ←

Kľúč zabezpečenia:   Skryť znaky

Spustiť toto pripojenie automaticky

Pripojiť aj v prípade, že sieť nevysiela

Upozornenie. Ak vyberiete túto možnosť, údaje v počítači môžu byť vystavené riziku.

13. →

### Spravovať bezdrôtové siete, ktoré používajú: Pripojenie bezdrôtovej siete

System Windows sa pokúsi pripojiť k týmto sieťam v poradí, v akom sú uvedené nižšie.

Pridať Vlastnosti adaptéra Typy profilov Centrum sietí

Siete, ktoré môžete zobrazit', upraviť a znova zoradiť (1)

gta-ucitel

Manuálne vytvorenie pripojenia k bezdrôtovej sieťi

Sieť gta-ucitel bola úspešne pridaná

➔ Zmena nastavenia pripojenia  
Otvorí okno vlastností pripojenia, aby bolo možné zmeniť nastavenia.

Zavrieť

14.



### Bezdrôtová sieť gta-ucitel – vlastnosti

Pripojenie Zabezpečenie

Typ zabezpečenia: WPA2-Enterprise

Typ šifrovania: AES

Vyberte spôsob sieťového overenia:  
Microsoft: Protected EAP (PEAP)

Nastavenie

Pamätať si moje poverenia pre toto pripojenie pri každom mojom prihlásení

Rozšírené nastavenie

OK Zrušiť

### Protected EAP – vlastnosti

Počas pripájania:

Overiť certifikát servera

Pripojiť sa na tieto servery:  
zeus.gta.sk

Dôveryhodné koreňové certifikačné autority:

- Equifax Secure Certificate Authority
- fnet-CA
- GeoTrust Global CA
- GlobalSign Root CA
- Go Daddy Class 2 Certification Authority
- gta-ZEUS-CA
- GTE CyberTrust Global Root

Nezobrazovať výzvu na povolenie nových serverov alebo dôveryhodných certifikačných autorít

Vyberte metódu overenia:  
Zabezpečené heslo (EAP-MSCHAP v2) Konfigurovať...

Povolit' rýchle znovupripojenie

Vynútiť zabezpečenie sieťového prístupu

Odpojiť v prípade, že server neposkytuje cryptobinding OPUt

Povolit' ochranu údajov identity

OK Zrušiť

### EAP MSCHAPv2 – vlastnosti

Počas pripájania:

Automaticky použiť moje prihlasovacie meno a heslo systému Windows (a doménu, ak existuje)

OK Zrušiť

Zavrieť

15. ←

16. →

17. →

18. ←

19. →

20. ↑

21. →

### Bezdrôtová sieť gta-ucitel – vlastnosti

Pripojenie Zabezpečenie

Typ zabezpečenia: WPA2-Enterprise

Typ šifrovania: AES

Vyberte spôsob sieťového overenia:  
Microsoft: Protected EAP (PEAP)

Nastavenie

Pamätať si moje poverenia pre toto pripojenie pri každom mojom prihlásení

Rozšírené nastavenie

OK Zrušiť

23.

### Rozšírené nastavenie

Nastavenie 802.1X Nastavenie 802.11

Zadať režim overenia:

Overenie používateľa Uložiť poverenia

Odstrániť poverenia pre všetkých používateľov

Povoľiť pre túto sieť jediné prihlásenie

- Vykonať ihneď pred prihlásením používateľa
- Vykonať ihneď po prihlásení používateľa

Maximálne oneskorenie (v sekundách): 10

Povoľiť zobrazenie ďalších dialógových okien počas jedineho prihlásenia

Táto sieť používa samostatné virtuálne siete LAN na overenie počítačov a používateľov.

OK Zrušiť

24.

### Spravovať bezdrôtové siete, ktoré používajú: Pripojenie bezdrôtovej siete

Bezdrôtová sieť gta-ucitel – vlastnosti

Pripojenie Zabezpečenie

Typ zabezpečenia: WPA2-Enterprise

Typ šifrovania: AES

Vyberte spôsob sieťového overenia:  
Microsoft: Protected EAP (PEAP)

Nastavenie

Pamätať si moje poverenia pre toto pripojenie pri každom mojom prihlásení

Rozšírené nastavenie

OK Zrušiť

25.  
↓

ne vytvorenie pripojenia k bezdrôtovej sieti

gta-ucitel bola úspešne pridaná

mena nastavenia pripojenia  
tvorí okno vlastností pripojenia, aby bolo možné zmeniť nastavenia.

Pripojiť automaticky

Zavrieť

26.  
→