

## **Vymedzenie pojmov:**

### Člen Internet Klubu Mladá Garda (ďalej len člen) je:

Fyzická osoba ktorá splnila náležitosti určené stanovami alebo predsedníctvom pre obdržanie aktívneho riadneho členstva formou elektronickej registrácie na stránke <http://registracia.garda.sk>, uhradením členského príspevku a prihlásením sa do siete Internet Klub Mladá Garda (ďalej len IKMG).

### Registovaný počítač:

Počítač ktorého MAC adresa bezdrôtového alebo sieťového adaptéra, pre pripojenie pomocou WiFi (len na nami spravované prístupové body), alebo pomocou kábla s koncovkou RJ-45, používaná pre pripojenie v sieti IKMG, je v sieti IKMG jedinečná a je registrovaná v databáze združenia IKMG, pričom patrí iba jednému členovi IKMG.

## **Pravidlá používania siete IKMG :**

1. Člen sa zaväzuje dodržiavať pravidlá používania siete SANET a pravidlá prevádzky siete STUNET.
2. Pre každý registrovaný počítač je určený jeden člen IKMG zodpovedný za jeho prevádzku a činnosť na sieti IKMG, za platenie zápisných a členských poplatkov a za dodržiavanie všetkých pravidiel.
3. Člen je povinný vo vlastnom záujme čítať oznámenia a bežne dostupné informácie na stránkach združenia [www.scs.sk](http://www.scs.sk) a [www.registracia.garda.sk](http://www.registracia.garda.sk) a taktiež na nástenke združenia pri doktorke v priestoroch ŠDaj Mladá Garda, člen sa zaväzuje minimálne raz za týždeň si kontrolovať prijatú poštu v elektronickej schránke, ktorej emailovú adresu uviedol ako kontaktnú pri svojej elektronickej registrácii.
4. Člen je plne zodpovedný za obsah dát ktoré odosiela a prijíma jeho registrovaný počítač a rovnako aj za obsah správ ktoré odosiela.
5. Člen je povinný nahlásiť každú zmenu jeho registračných údajov počas jeho členstva, rozumejúc tým hlavne MAC adresu.
6. Je zakázané pomocou siete šíriť nevyžiadané informácie, propagovať náboženské alebo politické presvedčenie a šíriť materiály ktoré porušujú platné zákony Slovenskej republiky alebo su nemorálne.
7. Člen má právo na pripojenie do siete IKMG a na využívanie všetkých poskytovaných výhod bez bezdôvodných obmedzení. To platí za predpokladu, že mu nebolo členstvo odobrate, prípadne nebol odôvodnene odpojený.

8. Jeden člen môže mať na svojej izbe pripojený ľubovoľný počet počítačov, avšak každý musí registrovať a uhradiť zaň členský príspevok.
9. Je prísne zakázané sprostredkovať pripojenie do siete akýmkoľvek iným osobám, počítačom a sieťam pomocou registrovaného počítača, či už pomocou switch, routeru, prekladaniu adres, proxy serverov alebo akýmkoľvek iným spôsobom.
10. Člen môže na svojom registrovanom počítači vytvárať neobmedzené množstvo virtuálnych počítačov a sietí za účelom prístupu k iným sieťam alebo počítačom, sieťová aktivita virtuálnych počítačov a sietí sa považuje za sieťovú aktivitu registrovaného počítača člena siete IKMG, avšak člen nesmie umožniť prístup iných počítačov a sietí, cez jeho virtuálne počítače a siete, do siete IKMG.
11. Je prísne zakázané poskytnúť MAC adresu registrovaného počítača inej osobe alebo členovi za účelom duplicitného pripojenia.
12. Je prísne zakázané pripájať registrovaný počítač do siete inak než spojením sieťovej zásuvky na izbe, prípadne pomocou nahláseného a schváleného prepínača/switchu, sieťovým káblom priamo do sieťovej karty registrovaného počítača, prípadne pomocou WiFi pripojenia na nami spravované siete.
13. Je zakázané používať na účely registrácie inú než pôvodnú MAC adresu počítača, pokiaľ inak neurčia správcovia siete.
14. Člen nesmie použiť inú IP adresu než aká mu bola priradená sieťou IKMG a jej DHCP serverom, použitie inej IP adresy.
15. Je zakázané používanie **switch-ov (prepínačov), router-ov (smerovačov), wifi access point-ov (prístupových bodov) a iných sieťových prvkov** na všetkých izbách, chodbách a vo všetkých priestoroch bez schválenia správcov siete o čom musí byť písomná alebo elektronická korešpondencia.
16. Je zakázané do siete pripájať iné zariadenia ako registrované počítače a nahlásené switche, pripojenie takéhoto zariadenia striktné podlieha schváleniu správcov.
17. Člen nesmie manipulovať a zasahovať do kabeláže alebo akýchkoľvek iných súčastí siete ktorá je v správe alebo je majetkom IKMG.
18. Člen musí mať funkčný sieťový adaptér s koncovkou RJ-45 a vlastný spojovací kábel (priamy ethernetový kábel kategórie minimálne 5e) medzi zásuvkou siete IKMG a sieťovou kartou počítača. Prípadne funkčný bezdrôtový adaptér technológie 802.11 a/b/g/n/ac.

- 19.** Člen má povinnosť poskytnúť správcovi prístup, na svoju izbu, nevyhnutný k zapojeniu do siete IKMG a jej udržanie v chode.
- 20.** Ak člen získa jemu neprislúchajúce práva chybou systému alebo iným spôsobom, je povinný túto skutočnosť neodkladne oznámiť správcovi siete IKMG na internet@garda.sk a tieto práva nesmie využívať.
- 21.** Člen nesmie vyvíjať žiadnu aktivitu ktorej cieľom je získať prístupové práva ktoré mu nie sú určené, zmeniť stav na sieti IKMG ktorý mu bol daný, získať neoprávnený prístup ku chráneným údajom siete IKMG alebo iných členov, zneužívať sieť IKMG na neoprávnený prístup do iných sietí, narúšať funkčnosť siete a jej integritu, vyhľadávať chyby a slabiny siete, sledovať komunikáciu alebo sieťovú činnosť iných členov.
- 22.** Aktivita člena môže byť monitorovaná za účelom rekonštrukcie nepovolených činností pri podozrení ich vykonávania.
- 23.** Je prísne zakázané využívanie P2P (peer to peer) programov na sťahovanie alebo zdieľanie dát ktoré porušujú autorské práva.
- 24.** Člen je povinný bezodkladne rešpektovať nariadenia správcov Siete IKMG.
- 25.** Člen je povinný podľa svojich možností zabrániť akémukoľvek jednaniu ktoré by mohlo mať za následok narušenie prevádzky siete IKMG, alebo neprimerane obmedzovalo práva ostatných členov, zároveň je povinný okamžite nahlásiť akékoľvek porušovanie pravidiel správcovi.
- 26.** Pokiaľ správcovia siete IKMG zistia, že člen vyvíja aktivitu ktorá priamo neporušuje pravidlá ale vedie nepriamo k ich porušeniu, obchádzaniu alebo iným spôsobom ohrozuje sieť, môžu nariadiť zastavenie tejto činnosti a člena sankcionovať.
- 27.** Vedenie ŠP Sjf STU a IKMG má právo kedykoľvek meniť a vytvárať svojím rozhodnutím pravidlá používania siete IKMG tak, aby vyhovovali pravidlám prevádzky siete SANET a STUNET a spĺňali požiadavky na funkčnosť a bezpečnosť siete a umožňovali pripojenie registrovaným počítačom. Vedenie má taktiež právo definovať postupy a sankcie v prípade porušenia pravidiel a vytvárať nové pravidlá v prípade, ak sa ide o zvýšenie efektívnosti chodu siete.
- 28.** Za porušenie pravidiel Siete IKMG, registrovaným počítačom člena pripojeného k sieti IKMG, môže byť tento počítač na základe rozhodnutia správcov siete IKMG okamžite odpojený. Člen nemá v takomto prípade nárok na vrátenie členského príspevku, alebo na

náhradu škody ktorá mu v tomto prípade vznikla. Nezaniká však jeho povinnosť uhradiť akékoľvek vzniknuté škody.

- 29.** V prípadoch kontroly pripojenie je člen povinný umožniť prístup do jeho izby a k jeho počítaču za účelom overenie dodržiavania pravidiel, neodôvodnené odoprenie tohto prístupu sa považuje za potvrdenie porušenia pravidiel a má za následok odpojenie zo siete. Takáto kontrola sa smie vykonávať len za asistencie minimálne jedného člena vedenia.
- 30.** IKMG nenesie zodpovednosť za škody spôsobené výpadkami, alebo inými poruchami siete IKMG ako aj za prípadné škody na technickom vybavení, alebo dátach členov spôsobené poruchou siete IKMG, živelnou pohromou či inak. Člen zodpovedá za všetky hmotné škody a náhradu za nehmotné škody, ktoré spôsobil porušením pravidiel používania siete IKMG, alebo iným spôsobom spôsobené škody na aktívnych a pasívnych komponentoch siete IKMG. V takomto prípade je povinný plne nahradiť vzniknuté škody zo svojich finančných prostriedkov.
- 31.** IKMG nie je povinné poskytovať servis na programovom alebo technickom vybavení počítača člena napojeného na sieť IKMG, ale môže v prípade potreby odporučiť servis. Všetky problémy a poruchy týkajúce sa výlučne pripojenia k sieti IKMG sa nahlásujú cez formulár na [www.registracia.garda.sk](http://www.registracia.garda.sk) sekcia poruchy alebo emailom na [internet@garda.sk](mailto:internet@garda.sk).
- 32.** Člen má nárok na náhradu zostatku zaplatenej sumy, alebo predĺženie členstva o zodpovedajúce obdobie, iba v prípade, ak výpadok siete IKMG je zapríčinený chybou zo strany správcov siete IKMG a je dlhší ako 7 pracovných dní odo dňa nahlásenia poruchy na [internet@garda.sk](mailto:internet@garda.sk), okrem prípadov opakovaného porušenia pravidiel.
- 33.** V prípade porušenia týchto pravidiel môžu byť členovi udelené sankcie v podobe odpojenia zo siete na dobu určenú alebo neurčitú správcom, prípadne prepadnutie členského príspevku bez nároku na odškodnenie.
- 34.** Vedenie ŠP Sjf STU a IKMG môže udeliť výnimku z týchto pravidiel.

V Bratislave dňa 01.09.2017

**USMERNENIE rektora**

# **Pravidlá prevádzky dátovej siete STUNET**

<b>Verzia dokumentu:</b>	<b>1.0</b>
<b>Dátum:</b>	<b>15.08.2004</b>
<b>Abstrakt:</b>	V dokumente sú spracované pravidlá prevádzky dátovej siete STUNET.
<b>Číslo ex.</b>	<b>10</b>

**Vypracovali :** Centrum výpočtovej techniky STU  
Fakulta informatiky a informačných technológií STU

## **Pravidlá prevádzky dátovej siete STUNET**

### **Čl. I**

#### **Základné ustanovenie**

1. Pod pojmom dátová sieť Slovenskej technickej univerzity v Bratislave STUNET sa pre účely aplikácie týchto pravidiel považujú všetky technické a programové prostriedky, slúžiace k prepojeniu počítačov, ako aj prostriedky k využitiu tohto pripojenia, inštalované na STU.
2. Poslaním dátovej siete STUNET je vzájomné prepojenie objektov Slovenskej technickej univerzity v Bratislave a Trnave a ich pripojenie do metropolitnej siete v Bratislave pre zabezpečenie výučby, výskumu a prevádzky školy.
3. Dátová sieť STUNET je súčasťou metropolitnej dátovej siete v Bratislave. Je priamo pripojená na Slovenskú akademickú dátovú sieť pre vedu, výskum a vzdelávanie – SANET a jej prostredníctvom do európskej vysokorýchlostnej dátovej siete pre vedu výskum a vzdelávanie GEANT a medzinárodnej dátovej siete INTERNET.
4. Pravidlá, ktoré sú stanovené týmto usmernením sú záväzné pre všetkých používateľov dátovej siete STUNET, lokálnych sietí v objektoch súčastí Slovenskej technickej univerzity, všetkých počítačov a obdobných zariadení, ktoré sú pripojené k dátovej sieti.
5. Pri správe dátovej siete sa postupuje v zmysle „Pravidiel správy dátovej siete STUNET“. Tieto pravidlá ustanovujú práva a povinnosti správcov dátovej siete a jej častí. Zodpovedajúce články týchto pravidiel sa tiež vzťahujú na všetkých používateľov (študenti, zamestnanci), ktorí si spravujú svoje výpočtové prostriedky pripojené na dátovú sieť STUNET.
6. Pravidlá prístupu do siete akademickej dátovej siete SANET sú upresnené „Všeobecnými zásadami pre používanie siete SANET“ uverejnené na adrese [www.sanet.sk](http://www.sanet.sk).

### **Čl. II.**

#### **Prístupové práva a identifikácia užívateľov**

1. Dátovú sieť STUNET môžu využívať len oprávnení používateľa. Oprávnenými používateľmi (ďalej len používateľ) sú používatelia, ktorí boli preukázateľne oboznámení s týmto usmernením. Aktuálny zoznam používateľov dátovej siete s IP adresami zariadení a využívaní doménového priestoru udržiava správca dátovej siete, alebo jej časti.
2. Oprávnenie používať prostriedky dátovej STUNET majú zamestnanci a študenti STU. Používanie dátovej siete STUNET osobami iných organizácií, je možné len na základe písomného povolenia vydaného rektorom STU, alebo nimi poverenými zástupcami. Takéto povolenie sa vzťahuje len na používanie siete STUNET a neplatí automaticky aj na používanie Slovenskej akademickej dátovej siete SANET. (STU nemá právo predávať ani umožňovať prístup do siete SANET iným organizáciám. Toto právo prislúcha len SANETu prostredníctvom svojej správy uzlov).

3. Používatelia dátovej siete sú povinní oboznámiť sa s aktuálnymi informáciami a pokynmi, ktoré sú vystavené v elektronickej podobe na adrese [http://www.stuba.sk/svk1/infor\\_sluzby/index.html](http://www.stuba.sk/svk1/infor_sluzby/index.html)
4. Pokiaľ je pre prístup k dátovej siete STUNET požadovaná identifikácia používateľa, je používateľ povinný používať meno pridelené správcom dátovej siete STUNET. Používateľ je povinný používať pre overenie identity heslo, vytvorené na základe pravidiel, udržiavať toto heslo v tajnosti, tak aby bolo zabránené jeho zneužitiu.
5. Používateľ nesmie poskytnúť pridelené meno a heslo inej osobe. Za hrubé porušenie pravidiel sa považuje poskytnutie mena a hesla osobe, ktorá nemá nárok na prístup do siete, alebo ktorej bol prístup odopretý alebo zablokovaný.
6. Používateľ nesmie zneužiť nedbanlivého správania iného používateľa, (napr. náhodné zistenie mena a hesla, zabudnuté odhlásenie a pod.) k tomu, aby pracoval pod iným – cudzím menom a heslom.
7. Prístupové práva používateľa sú pridelené správcom dátovej siete. Používateľ sa nesmie žiadnymi prostriedkami pokúsiť získať prístupové práva, ktoré mu neboli pridelené. Pokiaľ používateľ získa prístupové práva neoprávnene bez vlastného pričinenia, napr. chybou systému, je povinný túto skutočnosť bezodkladne ohlásiť správcovi súčasti dátovej siete (na úrovni katedry, ústavu, objektu fakulty) na adresu **www.spravcaxxxxxt@stuba.sk** a tieto práva nesmie použiť.
8. Používateľ sa dopustí hrubého porušenia disciplíny pokiaľ sa pokúsi zneužiť dátovú sieť STUNET k získaniu neautorizovaných prístupových práv k ľubovoľným informačným zdrojom dostupným prostredníctvom dátovej siete STUNET, pokiaľ podnikne cez sieť STUNET softvérové útoky na počítače a iné zariadenia kdekoľvek v sieti Internet.

### **Čl. III**

#### **Používanie dátovej siete STUNET**

1. Používateľ môže používať výpočtové prostriedky a dátovú sieť STUNET výlučne pre vedecké, výskumné, vzdelávacie, vývojové a umelecké účely, alebo úlohy súvisiace s prevádzkou, riadením a správou STU. Za porušenie pravidiel sa považuje najmä použitie siete pre komerčnú činnosť nesúvisiacu s činnosťou STU, ďalšie šírenie obchodných a reklamných informácií, politickú, náboženskú alebo rasovú agitáciu, propagáciu násilia, drog a šírenia takých materiálov, ktoré sú v rozpore so zákonom.
2. Používateľ má právo používať výlučne legálne nadobudnuté programové vybavenie. Kopírovať programy je možné pri dodržaní platných autorských zákonov. Voľne dostupné programové produkty a informačné materiály, získané s pomocou dátovej siete STUNET smie používateľ používať výlučne pre účely uvedené v odst. 1. Za hrubé porušenie pravidiel je považované použitie dátovej siete STUNET na ponuku nelegálne získaného programového vybavenia, informačných materiálov, umeleckých alebo literárnych diel a dát.
3. Používateľ nesmie zasahovať do žiadnych programových produktov, dát, systémového a technického prostredia dátovej siete STUNET bez výlučného súhlasu správcu siete. Zvlášť prísne zakázané sú neautorizované zmeny konfigurácie počítačov alebo iných prostriedkov, ktoré by mohli mať vplyv na správnu prevádzku dátovej siete STUNET. Študenti ako používatelia dátovej siete nie sú oprávnení inštalovať akékoľvek programy v dátovej sieti bez výslovného súhlasu správcu siete.

4. Používateľ má právo používať vyčlenený diskový priestor, výpočtové prostriedky a dátovú sieť STUNET len pri zohľadnení jej celkového zaťaženia. Používateľ nesmie vedome narušiť činnosť výpočtových prostriedkov, obmedziť prácu ďalších používateľov, ani chod a výkonnosť siete. Musí bezodkladne vykonať pokyny správcu dátovej siete na zníženie záťaže, ktorú generuje do siete.
5. Veľkosť posielanej elektronickej pošty a konferencií môže byť v dátovej sieti STUNET obmedzená. Konkrétny limit veľkosti elektronickej pošty je stanovený technickým vybavením siete a určuje ho správca siete STUNET. Pri prekročení používateľského limitu využívaného diskového priestoru môže dôjsť k automatickému zablokovaniu príjmu pošty pre konkrétneho používateľa.
6. STU nezodpovedá za stratu používateľských dát a obsahu informácií, ktorá vznikla akýmkoľvek spôsobom v sieti STUNET. Za vytváranie záložných kópií používateľských programov a informačných dát zodpovedajú používatelia sami.
7. Používateľ nesmie ďalej používať počítač, ktorý je napadnutý vírusom a informoval ho o tom antivírusový program alebo iný používateľ. Je povinný okamžite vykonať kroky na jeho odvírenie, resp. zničenie škodlivých programov alebo odpojenie zo siete do príchodu správcu siete alebo ním povereného technika siete STUNET.

## **Čl. IV.**

### **Ochrana súkromia a zverejňovanie informácií**

1. Pre používanie elektronickej pošty a elektronických konferencií platia rovnaké pravidlá, ako pre užívanie bežnej pošty, pričom elektronická poštová správa má charakter otvorenej listovej zásielky.
2. Používateľ je povinný dbať na to, aby jeho elektronická pošta bola presne adresovaná a nedochádzalo k nežiadúcemu obťažovaniu ostatných používateľov rozposielaním reťazových listov, alebo listov adresovaných na generátore adres, ktoré sú zhromaždené bez súhlasu adresáta.
3. Používateľ je povinný pri odoslaní elektronickej pošty používať pridelené používateľské meno (meno poštovej schránky). Za hrubé porušenie pravidiel je považované odosielanie listov s falošnou identitou s cieľom zastrašovania, získania neoprávnených informácií alebo podvodu.
4. Príjem elektronickej pošty z adres, ktoré porušujú vyššie uvedené tri ustanovenia 1. – 3. tohto článku môže byť zablokovaný.
5. Používateľ nesie plnú právnu zodpovednosť za obsah vlastných verejne dostupných www stránok, iných informačných zdrojov, najmä však za prípadné porušenie autorského zákona pri kopírovaní a rozširovaní cudzích programov, informačných materiálov, umeleckých alebo literárnych diel a dát.
6. Súbor v používateľských adresároch a systémových stránkach elektronickej pošty sú súkromnými dátami ich vlastníkov. Používatelia majú nárok na ochranu súkromia, a to aj v prípade, keď svoje adresáre nechránia zvláštnou ochranou. Za hrubé porušenie pravidiel je považované vytváranie kópií cudzích dát, informačných materiálov a odposluch prevádzky na dátovej sieti STUNET s cieľom získania obsahu správ, alebo iných informácií.
7. Správca dátovej siete STUNET je oprávnený zamedziť prístup do súborov, ktoré by mohli byť využívané v rozpore s účelom uvedeným v čl. III, ods. 1, prípadne ktoré ohrozujú bezpečnosť systému a dátovej siete (nebezpečné programy, vírusy, nástroje

na odpočúvanie prevádzky, nástroje na odpočúvanie mena a hesla a pod.) a ich používateľ je povinný na vyzvanie správcu siete tieto programy bezodkladne odstrániť.

8. STU nezodpovedá za prípadné zneužitie dát pri prenose a uchovávaní informácií v dátovej sieti STUNET.
9. Správca dátovej siete STUNET má právo vykonávať všetky úkony nevyhnutné k výkonu svojej funkcie, vrátane prípadnej kontroly prenášaných dát a monitorovania činnosti používateľa v sieti. Pokiaľ používateľ používa pre utajenie informácií šifrovanie, je povinný v prípade pochybnosti o účele použitia v zmysle čl. III. odst 1 sprístupniť správcovi siete obsah dát.

## **Čl. V.**

### **Pravidlá pre pripojenie k dátovej sieti STUNET**

1. Používateľ dátovej siete STUNET je povinný požiadať o súhlas správcu lokálnej siete fakulty a súčasti STU siete:
  - a/ pred pripojením každého nového zariadenia na dátovú sieť
  - b/ pred zmenou konfigurácie zariadenia, ktorá by mohla mať vplyv na bezporuchovú prevádzku siete
  - c/ pred trvalým odpojením zariadenia od dátovej siete
2. Správca siete STUNET zaregistruje prípojné zariadenia podľa pravidiel správy dátovej siete STUNET v Bratislave a prideliť pripojenému zariadeniu IP adresu.
3. Za správnu inštaláciu operačného systému a sieťového programového vybavenia počítačov, pripojených k dátovej sieti STUNET zodpovedá poverený zamestnanec, určený správcom siete alebo používateľ pokiaľ mu správca siete povolil inštalovať operačný systém samostatne.
4. Pri samostatnej správe operačného systému a sieťového programového vybavenia počítača pripojeného do dátovej siete musí používateľ dodržiavať príslušné ustanovenia „Pravidiel správy dátovej siete STUNET“.
5. Používateľ nesmie používať pre pripojenie k dátovej sieti inú sieťovú adresu než mu bola pridelená (automatické alebo statické pridelenie adresy).
6. Modemy a bezdrôtové prenosové prostriedky pre vonkajší prístup do dátovej siete STUNET môže používateľ prevádzkovať len za predchádzajúceho súhlasu správcu siete.
7. Používanie dátovej siete STUNET v rámci vedeckej a pedagogickej spolupráce s inými organizáciami je možné na základe písomného povolenia vydaného rektorom alebo dekanom príslušnej fakulty.

## **Čl. VI.**

### **Disciplinárny postih študentov za porušenie pravidiel prevádzky dátovej siete STUNET**

1. Porušenie pravidiel prevádzky dátovej siete STUNET je považované za porušenie vnútorných predpisov STU a rieši sa disciplinárnym konaním v zmysle čl. 2 Disciplinárneho poriadku STU.

2. Podľa čl. 3 citovaného Disciplinárneho poriadku je možné študentovi uložiť trest podmieneného vylúčenia zo štúdia a za zvlášť vážne porušenie pravidiel môže byť študent až vylúčený zo štúdia.
3. Zistenie menej závažného porušenia prevádzky dátovej siete STUNET dáva správcovi siete alebo ním poverenej osobe možnosť udeliť študentovi pokarhanie.
4. Pri závažnejších porušeníach alebo opakovanom menej závažnom opakovanom porušení pravidiel môže správca alebo ním poverená osoba vziať študentovi na vopred stanovenú dobu (max. 2 mesiace) oprávnenie voľného používania služieb dátovej siete okrem organizovanej výuky. Študent má v takomto prípade právo odvolať sa k dekanovi alebo vedúcemu zamestnancovi súčasti STU. Toto odvolanie nemá odkladný účinok.
5. Pri opakovanom alebo zvlášť závažnom porušení pravidiel sa bude postupovať takto:
  - a/ dňom zistenia porušenia pravidiel prevádzky dátovej siete stráca študent právo používať služby dátovej siete.
  - b/ celý prípad porušenia pravidiel spolu s dokumentáciou je odovzdaný disciplinárnej komisii príslušnej fakulty STU.
  - c/ Na základe rokovania disciplinárnej komisie dekan príslušnej fakulty rozhodne o uložení trestu. Trestom môže byť tiež znemožnenie služieb dátovej siete STUNET na stanovenú dobu alebo finančná pokuta. Prípadná trestno-právna zodpovednosť pri porušení pravidiel nie je týmto postupom obmedzená ani vylúčená.
6. Pri závažnom porušení pravidiel napr. nedovoleným získavaním alebo poskytovaním informačných zdrojov z Internetu má správca právo odpojiť celú sieť alebo jej časť na 24 hodín na vykonanie opatrení. Pri opakovanom takomto porušení pravidiel sa celý prípad rieši disciplinárnym postihom.

## **Čl. VII.**

### **Disciplinárny postih zamestnancov za porušenie pravidiel prevádzky dátovej siete STUNET**

1. Porušenie ustanovení tohto usmernenia bude u zamestnancov STU považované za porušenie základných povinností zamestnanca v zmysle čl. 5 Pracovného poriadku STU v súlade s príslušnými ustanoveniami Zákonníka práce, a je možné z neho vyvodiť príslušné pracovno-právne dôsledky vrátane rozviazania pracovného pomeru.
2. Pri zistení porušenia pravidiel prevádzky dátovej siete STUNET, správca siete alebo ním poverená osoba upozorní zamestnanca, ktorý pravidlá porušil na túto skutočnosť. V prípade hrubého porušenia upozorní na porušenie pravidiel príslušného vedúceho zamestnanca súčasti STU.
3. Pri opakovanom porušení pravidiel sa bude postupovať takto:
  - a/ dňom zistenia porušenia pravidiel stráca zamestnanec právo používania služieb dátovej siete STUNET.
  - b/ celý prípad aj s dokumentáciou je odovzdaný dekanovi príslušnej fakulty STU alebo rektorovi STU v prípade ďalších súčastí STU a ten rozhodne o pracovno-právnom opatrení alebo finančnej pokute.
  - c/ Prípadná trestno-právna zodpovednosť nie je týmto postupom obmedzená ani vylúčená.

# SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE

---

## Čl. VIII. Záverečné ustanovenia

1. Dodržiavanie zásad stanovených týmto usmernením rektora sa používatelia zaväzujú podpisom protokolu o pridelení používateľského konta, čím zároveň berú na vedomie postihy ktoré vyplývajú z nedodržania týchto pravidiel.
2. Pravidlá prevádzky dátovej siete – jej častí na úrovni fakulty alebo ďalších súčastí STU môžu byť doplnené pravidlami vydanými dekanom alebo vedúcim zamestnancom príslušnej súčasti STU. Pravidlá prevádzky na úrovni fakulty a ďalších súčastí STU nesmú byť v rozpore s pravidlami prevádzky dátovej siete STUNET.
3. Táto smernica nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu.

V Bratislave, dňa 24.11.2004

prof. Ing. Vladimír Bálež, DrSc. v.r.  
rektor STU

# Všeobecné pravidlá používania siete SANET

(<http://www.sanet.sk/aup.shtm>)

Schválené predstavenstvom SANET-u, 31.marca 2001

Verzia: 1.1  
Dátum: April 2001  
Vypracoval: Ing. Tibor Weis

## Dostupnosť:

Ďalšie kópie tohto dokumentu sa nachádzajú na sekretariáte SANET-u, Vazovova 5, 812 43 Bratislava, Slovakia

## Obsah

- I. Úvod
- II. Definície
- III. Účel siete SANET
- IV. Povolené použitie
- V. Nepovolené použitie
- VI. Poskytovanie a predaj služieb SANET-u tretím osobám
- VII. Sankcie
- VIII. Návrhy a odporúčania

## 1. Úvod

Tento dokument (AUP) popisuje všeobecné pravidlá používania siete SANET členmi Združenia SANET.

## 2. Definície

- 2.1 *SANET* (Slovenská akademická a dátová sieť) je nezisková organizácia – samostatná právnická osoba (právna forma – Združenie právnických a fyzických osôb), podporovaná Ministerstvom školstva Slovenskej republiky a jej členmi prostredníctvom pravidelných ročných členských príspevkov. Organizačná štruktúra sa skladá z Valného zhromaždenia, Predstavenstva, technickej skupiny a Rady správcov uzlov.
- 2.2 *Členom Združenia SANET-u* sa môže stať ľubovoľná organizácia, firma alebo jednotlivec, ktorý súhlasí so stanovami združenia SANET a platí členský príspevok.
- 2.3 *Sieť SANET* je sieť, ktorá poskytuje internetovú infraštruktúru členom Združenia SANET-u v Slovenskej republike.
- 2.4 *SANET komunita* je komunita všetkých používateľov siete SANET.

## 3. Účel siete SANET

- 3.1 Účelom siete SANET je poskytovanie internetovej konektivity a internetových služieb členom združenia SANET.

3.2 Prostredníctvom siete SANET môže byť sprístupnená európska gigabitová vedecko-výskumná sieť GEANT ako aj ostatné vedecko-výskumné a akademické siete vo svete.

#### **4. Povolené použitie**

4.1 Členovia Združenia SANET môžu použiť sieť SANET za účelom prepojenia s inými členmi Združenia SANET a na prístup do medzinárodnej siete Internet. Využívanie všetkých služieb je všetkým členom spoplatňované podľa aktuálneho cenníka, schváleného členmi Združenia SANET na Valnom zhromaždení, resp. aktuálnou úpravou ceny Predstavenstvom SANET-u.

4.2 Sieť SANET môže byť použitá na ľubovoľné legálne aktivity, ktoré sú v zhode so stanovami SANET-u.

#### **5. Nepovolené použitie**

5.1 Členovia Združenia SANET nemôžu používať sieť SANET na aktivity ktoré sú v rozpore so slovenským právom a to najmä na aktivity:

- Porušujúce ľudské práva a obťažujúce kohokoľvek.
- Na vytváranie a prenos nelegálnych materiálov.
- Na prenos nevyžiadaných komerčných a reklamných materiálov.
- Na úmyselný neautorizovaný prístup do zariadení a k službám dostupným cez sieť SANET.
- Na aktivity, ktoré narušajú súkromie iných používateľov, kazia alebo ničia dáta iných používateľov, vedú k zahlieniu siete, preťažovaniu serverov a nedostupnosti služieb poskytovaných členmi SANET-u.

#### **6. Poskytovanie prístupu a predaj služieb tretím osobám**

6.1 Nie je povolené poskytovať prístup do siete SANET pre nečlenov združenia SANET.

6.2 Nie je dovolené predávať prístup do siete SANET služby tretím osobám bez predchádzajúceho písomného súhlasu a uzatvorenia príslušnej dohody.

#### **7. Sankcie**

7.1 Úmyselné porušovanie pravidiel pre používanie siete SANET môže byť postihnuté dočasným alebo trvalým odpojením príslušného používateľa od siete SANET. V prípade neúmyselného porušenia bude príslušný používateľ varovaný a informovaný prostredníctvom príslušného správcu uzla.

7.2 Ak to bude nevyhnutné, predstavenstvo SANET-u bude iniciovať príslušné právne kroky.

#### **8. Návrhy a odporúčania**

8.1 Odporúča sa, aby každý člen Združenia SANET-u pripojený do siete SANET mal vypracované vlastné podmienky pre používanie siete SANET. Tieto lokálne pravidlá môžu obsahovať časť tohto dokumentu. Lokálne pravidlá by mohli obsahovať napr.:

- Meno osoby zodpovednej za príslušné úlohy vyplývajúce z lokálnych pravidiel.
- Spôsob akým sa budú pravidlá uplatňovať.
- Popis procedúr a sankcii vyplývajúcich z porušenia pravidiel.

- Aké kroky budú podniknuté v prípade závažných problémov pri prevádzke siete a nebezpečných situáciách.
- Práva a povinnosti používateľov.
- Miesto kde budú dokumenty zverejnené na Internete (URL).