



Silicon Hill

<http://www.siliconhill.cz>

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2007
ANNUAL REPORT 2007

Obsah

Úvodní slovo	3
Představenstvo	4
Centrála	7
Historie klubu, princip fungování	11
Projekty	14
Sít'ové projekty	14
Centrální servery	14
Wi-Fi	14
Technologie Intel	15
Technologie HP	15
FTP	16
Vzdělávací projekty	17
CNA	17
MS IT Academy	18
MSDN AA	18
Autodesk Academie Silicon Hill	19
SUT SH	19
Studovna 4	20
Umělecké projekty	21
Výtvarný ateliér	21
Fotoateliér	22
Hudebny	23

Sportovní projekty	24
Fitcentrum Strahov	24
Malé posilovny	25
Ostatní projekty	26
MacGyver - bastlíři SH	26
DVB grab.	27
Meteosat	28
SH Liga	28
Organizace společenských & vzdělávacích akcí	29
Strahov Open Air	29
MS Fest.	30
Přednášky věnované technologii .NET	30
Fotbalový zápas	30
Grilování SH	31
Školení AED	31
X-Games	32
Teambulding - Paintball	32
Otevřený Strahov	33
Motokáry	34
Vánoční besídka	35
Finance	36
První pololetí 2007	36
Druhé pololetí 2007	38
Napsali o nás	40
Nejdiskutovanější téma	40
No more warez!	42
O Strahov Open Air	43
Partneři klubu Silicon Hill	44

Úvodní slovo

Před několika lety byl Silicon Hill známý pouze jako hnízdo počítačových pirátů. To vše díky rozsáhlé počítačové síti, spoustě serverů a síťových projektů. Díky spolupráci s organizacemi pro ochranu autorských práv a spolupráci se softwarovými giganty se situace radikálně změnila. Nyní je Silicon Hill známý svými aktivitami, které pomáhají studentům rozvíjet osobnost a efektivně využít volný čas.



Klub neustále pocítuje problémy v nedostatku expertů na technologie, což příliš brání rozvoji. Tento problém je dlouhodobý a viním z něho nedostatečné středoškolské vzdělání technického směru. Úzce specializované obory na vysoké škole bohužel našemu klubu také nepřispívají. Rozhodl jsem se tedy zaměřit rozvoj na vzdělávání. Vzniklo školící centrum, ve kterém působí několik mezinárodně uznávaných, certifikovaných akademií. Tím se uzavírá linie, kdy se student dostane od teorie k běžné praxi, kterou nabízí naše rozsáhlá síť a desítky serverů.

Ze vše patří velký dík aktivním členům klubu, kteří bez nároku na finanční odměnu, věnují klubu desítky hodin práce. Jedinou odměnou pro ně je neocenitelná praxe, ve které se naučí pracovat se SW, HW technologiemi a komunikovat s lidmi. Díky nim zaznamenává klub úspěchy a neustálý rozvoj.

■ předseda klubu *Ing. Jaromír Kašpar*

Představenstvo

Představenstvo klubu je nejvyšší rozhodovací orgán klubu. Rozhoduje o směřování klubu ve střednědobém a dlouhodobém horizontu. V současné době čítá na 15 členů - předsedu, zástupce bloků a celoklubové zástupce. Členové představenstva jsou voleni na dva roky. Každý rok se volí zástupci poloviny bloků a každé dva roky noví celokluboví zástupci. V případě odstoupení člena představenstva či jeho odvolání se konají doplňovací volby. Představenstvo se schází na schůzích, které svolává předseda klubu dle potřeby, minimálně však jednou za měsíc, vyjma prázdnin.

Dovolte, abychom vám představili členy představenstva.

Většinu období roku 2007 zastával post předsedy klubu **Jaromír Kašpar**, který v květnu vystřídal, po uplynutí jeho mandátu, bývalého předsedu Zbyňka Čecha.

Představenstvo

- Kontakt: Jaromír Kašpar
e-mail: jaromir.kaspar@siliconhill.cz
ICQ: 326980377

Vít Kuchař (kuchy), zástupce bloku 2.

- Kontakt: Vít Kuchař
e-mail: V.Kuchar@sh.cvut.cz

Tomáš Duša (Dushiny), za blok 3.

- Kontakt: Tomáš Duša
e-mail: T.Dusa@sh.cvut.cz
ICQ: 311960926

Za blok 4, **David Hromádka** (picasso).

- Kontakt: David Hromádka
e-mail: Hromadka.David@siliconhill.cz
ICQ: 227313426

Blok 5 zastupuje **Radek Novák** (Pomi).

- Kontakt: Radek Novák
e-mail: Rada.Novak@sh.cvut.cz
ICQ: 119024936



Vít Kuchař



Tomáš Duša



David Hromádka



Radek Novák



Pavel Mlýnek



Petra Bielčíková



Jarda Haken



Martin Komoň



Dalibor Fanta

Královna bloku 6, **Petra Bielčíková** (Daphne).

■ Kontakt: Petra Bielčíková
e-mail: petra.bielcikova@sh.cvut.cz

Zástupce bloku 7, **Martin Komoň**.

■ Kontakt: Martin Komoň
e-mail: M.Komon@siliconhill.cz
ICQ: 107088961

Za blok 8, **Pavel Mlýnek**.

■ Kontakt: Pavel Mlýnek
e-mail: P.Mlynek@sh.cvut.cz
ICQ: 265454737

Jaroslav Haken (Kraken), za blok 9.

■ Kontakt: Jaroslav Haken
e-mail: j.haken@sh.cvut.cz
ICQ: 152893176

Dalibor Fanta (bejzz), za blok 10.

■ Kontakt: Dalibor Fanta
e-mail: d.fanta@sh.cvut.cz
ICQ: 113068396

Zástupce bloku 11, **Pavel Krejsa**.

- Kontakt: Pavel Krejsa
e-mail: krejsa.p@sh.cvut.cz
ICQ: 112169495

Zástupce Hlávkovy koleje, **Lukáš Minárik** (GothaR).

- Kontakt: Lukáš Minárik
e-mail: minarl2@fel.cvut.cz
ICQ: 344666632

Dále, celokluboví zástupci jsou **Václav Vrba**, **Martin Bruchanov** (BruXy), **Jan Schejbal** (Karel)

- Kontakt: Václav Vrba
e-mail: Conquester@seznam.cz

- Kontakt: Martin Bruchanov
e-mail: bruxy@regnet.cz
ICQ: 25104422

- Kontakt: Jan Schejbal
e-mail: J.Schejbal@siliconhill.cz
ICQ: 174246930





Jaromír Kašpar

Centrála

Centrála je poradní orgán předsedy klubu. Jedná se o tým několika manažerů, kteří jsou vybíráni samotným předsedou klubu. Navrhované členy centrály musí schválit představenstvo na základě hlasování. Odvolat manažera však může předseda klubu sám. Ten také členům centrály uděluje pravomoci a určuje oblasti působnosti, ve kterém se pohybují, jednájí a pracují pro klub. Jsou to zejména oblasti propagace, techniky (IT), kolejí, projektů, financí a dalších. V centrále se mohou vyskytovat i členové, kteří nemají přímo určenou působnost a zaměřují se na aktuálně řešené projekty, nebo mají „poradní“ funkci.

V roce 2007 měla centrála klubu Silicon Hill následující složení:



Martin Komoň

Jaromír Kašpar (Kaspik)
předseda klubu

Je odpovědný za celý klub, je správcem domény sh.cvut.cz a siliconhill.cz. Řídí další směřování klubu a reprezentuje klub navenek. Má hlasovací právo v představenstvu.

Jaromír Kašpar sám byl u zrodu drtivé části aktuálně běžících projektů.

Martin Komoň (Nemo)
zástupce předsedy

Zástupce předsedy je jakýmsi styčným důstojníkem mezi předsedou, centrálou a představenstvem.

Radek Šalomon (Šalis)

Člen centrály bez přidělené oblasti působnosti. Vedoucí kanceláře klubu Silicon Hill.

Je extrémně aktivní a zapálený člo-

věk s bohatými zkušenostmi a razantním přístupem. Byl jedním z hlavních lídrů projektu Fitcentra klubu Silicon Hill. V minulosti se podílel i mimo Silicon Hill a Studentskou unii ČVUT na organizaci Majáles a dalších. V roce 2006 byl předsedou sportovního klubu SU ČVUT a jeho jménem organizoval sportovní sekce na akcích jako Strahov OpenAir a MayDej. Zprovoznil a vedl studentskou restauraci, pizzerii Strahovská rychta. V současné době je mimo jiné i jednatelem dceřiné společnosti SU, SiHi s.r.o. Je příkladem člověka, na kterého je spolehnoutí.



Radek Šalomon



Jan Doubek

Jan Schejbal (Karel) manažer pro vzdělávání

Zabývá se podporou výukových programů, které jsou v klubu nabízeny. Výuka je jednou z tří hlavních priorit klubu Silicon Hill.

Jan Schejbal je nejmladší člen centrály, ale už při svém věku dokázal, že



Jan Schejbal



Jakub Hrbek

Pavla Slezáková



je schopným, pracovitým a spolehlivým manažerem.

Jan Doubek (Duby), HR manažer

V jeho zájmu jsou aktivní členové klubu a hlavně udržování dobrých vztahů mezi aktivními členy. Kromě toho také zvyšování jejich motivace. Dále zajišťuje různá společná setkání, výjezdní zasedání, motivační programy (masáže ve fitcentru, ankety, grilovačky) apod.

Jakub Hrbek (Radix), PR manažer

Vede skupinu lidí, která se stará o komunikaci v rámci klubu, komunikaci mezi svými vlastními členy a taktéž prezentaci klubu vůči externím subjektům. Stará se o zveřejňování informací, návrh a zveřejňování plakátů a letáků, které upozorňují na různé chystané nebo probíhající akce. Zvyšuje povědomí o klubu Silicon Hill.

Martin Bruchanov



Pavla Slezáková (čarodějkaPS) kolejní manažer

Stará se především o hladký chod kolejí. Další náplní její práce je komunikace se SÚZ a podpora zástupců všech bloků. Kromě toho také zařizuje možnosti čerpání z kolejních fondů a dalších financí.

Vnáší do centrály potřebný ženský prvek a vede projekt výtvarného ateliéru, rovněž spadajícího pod klub Silicon Hill.

Martin Bruchanov (BruXy) projektový manažer

Pod jeho působnost spadají všichni vedoucí projektů, kteří se na něj mohou obracet s žádostmi. BruXy je ochotný kdykoli pomoci, nejen dobře zaběhnutým projektům v jejich rozkvětu, ale umí postavit na vlastní nohy i projekty nově vznikající.

Vít Kuchař (Kuchy)

manažer síťových technologií

Kuchy je vážený lektor Cisco Networking Academy a zároveň správce páteře. Mimo jiné funguje jako zástupce bloku 2 a má proto také hlasovací právo v představenstvu.

Tomáš Bublík (Tharas)

manažer pro linuxové stroje

Ačkoli k jeho zájmům patří především poklidné rybaření a programování J2EE aplikací, jako člen centrály ukazuje, že umí být i velitelem. Koordinuje činnost adminů, kteří mají na starost stroje s operačním systémem Linux. Dokázal uspořádat také certifikované kurzy společnosti Sun pro zájemce o programovací jazyk Java a vývoj aplikací na platformě NetBeans. Je spolulektor v IBM akademii, správce www2 a spravuje konferenci admins.

Pavel Procházka (Admiral)

finanční manažer

Kontroluje a hlídá finanční toky v klubu, navrhuje rozpočet a má přehled o zůstatcích na účtech a o čerpání jednotlivých rozpočtových položek.

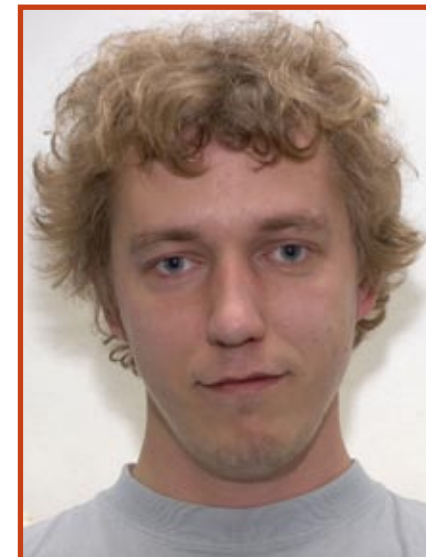
Pavel Procházka je autorem webového systému evidence financí klubu. Jen tak něco ho nerozhází a vždy dokáže na jakoukoli situaci reagovat s naprosto chladnou hlavou a konstruktivním přístupem.



Vít Kuchař



Tomáš Bublík



Pavel Procházka

Rekonstrukce sítě - pomáhali všichni



Historie klubu, princip fungování

Počátky organizované studentské činnosti sahají do roku 1990, kdy, brzy po schválení zákona o sdružování občanů, vzniká, na tehdy monopolní SSM, nezávislá Studentská Samospráva Strahova. O její činnosti se toho mnoho neví a v porevoluční době pravděpodobně zanechala svojí činnosti po odchodu zakladatelů z kolejí Strahov.

Později, v roce 1993, si studenti na bloku 8 propojili své počítače do sítě. Mezi nimi byl jeden, který měl k dispozici další počítač a byl jej ochoten poskytnout jako Novellský server. V průběhu let 1993 a 1994, podobně jako na bloku 8, vznikaly počítačové sítě i na dalších blocích strahovských kolejí.

V roce 1995 byla studentská počítačová síť (SPS) na blocích 3, 8 a 9 na

Strahově připojena do sítě ČVUT. Připravoval se vznik občanského sdružení, které by počítačovou sítí zastřešovalo. Do tohoto období sahají prvopočátky struktury sítě na blocích a struktury klubu, kde každý blok bude mít svého volebného zástupce a vlastní blokový server se systémem Novell.

K počítačové síti byly připojeny bloky 2, 3, 4, 8 a 9. „Routování“ sítě zajišťovaly blokové servery, počítačová síť byla vystavěna na technologii koaxiálních rozvodů. Páteřní síť areálu byla a stále je optická. Na každý blok vedou 2 páry vláken. 1 pár je využit pro počítač hospodárky bloku, druhý pár zajišťuje chod SPS. Síť SÚZ-u a SPS jsou tedy fyzicky odděleny. Optická vlákna jsou připojena do sítě ČVUT. Takovouto síť jsme měli od roku 1996.

Na podzim téhož roku dochází k prudkému nárůstu počtu uživatelů. V březnu bylo současně připojeno necelých 100 počítačů, v prosinci necelých 300.

Zajímavé statistiky jsou na webarchive.org.

Pro studentskou počítačovou síť Strahov se začíná používat označení Silicon Hill, kde inspirací bylo kalifornské Silicon Valley, světové centrum počítačového a technologického průmyslu. Své zajisté udělala i strahovské počítačové síti přidělená doména 3. řádu sh.cvut.cz.

V průběhu roku 1997 byly k síti postupně připojeny všechny Strahovské bloky 2 - 11. Počet uživatelů nadále strmě rostl. Na jaře byla obnovena činnost studentské samosprávy, která navázala na nefungující organizaci z roku 1990. Studentská Samospráva Strahova si stanovila za cíl pečovat o studenty bydlící na kolejích Strahov a stravující se ve strahovské menze. O rok později se ukázalo, že obnovená organizace má co říci ve vztahu studenti-SÚZ-vedení ČVUT. V říjnu začínají senátoři AS ČVUT připravovat vznik Studentské unie.

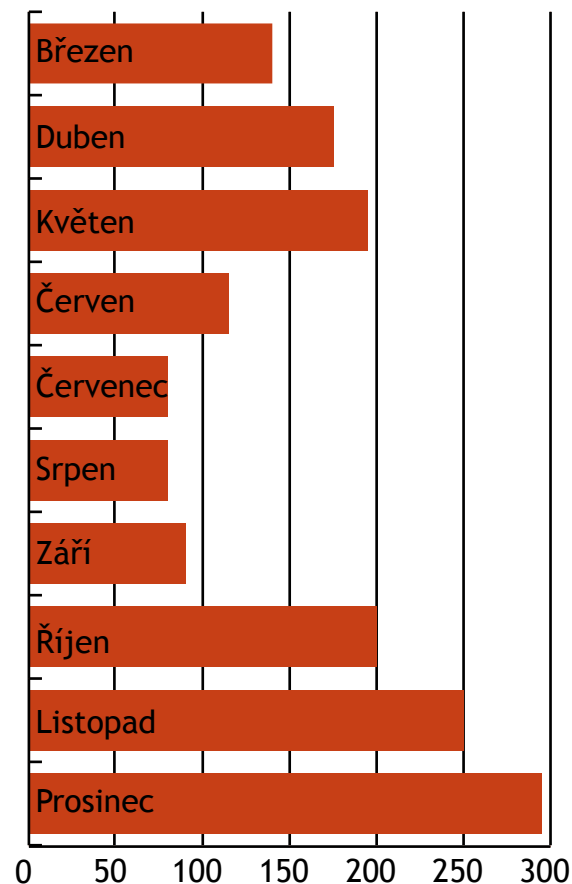
História klubu, princíp fungovania

1. ledna 1998 vstoupil v platnost nový vysokoškolský zákon, který zrušil po desítky let funkční status „akademická půda“. V praxi to znamenalo, že od tohoto dne již nepotřebovala policie souhlas rektora ČVUT k zásahu proti nelegálním aktivitám nejen na kolejích. Tento den znamená počátek nové éry boje proti pirátství na počítačové síti. 27. ledna jsou schváleny stanovy vznikající Studentské unie ČVUT a 10. února byla zaregistrována na ministerstvu vnitra.

V červnu toho samého roku Akademický Senát ČVUT pověřil tehdejšího prorektora p. Havlíčka vyřešením fungování studentské počítačové sítě pod Studentskou unií ČVUT. Za vydatné pomoci studentské části AS a celého vedení SPS, jmenovitě Jaroslava Klause se podařilo unikátní koncept správy kolejních sítí realizovat.

29. září 1998 byl založen klub Silicon Hill, první klub Studentské unie ČVUT.

Počty připojených studentů v r. 1996





28 jádrový výpočetní cluster

Logo InstallFest



Koncem toho roku měl klub Silicon Hill 921 členů.

Do konce roku se dalšími kluby Studentské unie staly kluby Pod-O-Lee a klub Sinkuleho koleje.

V průběhu let 1999 až 2001 studenti postupně rozvíjeli klub Silicon Hill. Konaly se 3 ročníky konference InstallFest, pak konference Open Weekend věnovaná open source technologiím. V tomto období byla zasítovaná část bloku 12, kterého část spadla pod správu bloku 11. Studenty byla vytvořena databáze členů (DUSPS - Databáze Uživatelů Strahovské Počítačové Sítě) běžící na SQL serveru Sybase a zabezpečeném webovém rozhraní.

V letech 2002 - 2004 proběhla rekonstrukce sítě na tzv. strukturovanou (koaxiál nahradily UTP kabely), kterou si studenti zabezpečovali svépomocně. Tato síť zabezpečuje spolehlivé připojení až do dnešní doby, pro více než 4000

členů, které v současnosti klub má.

V roce 2005 došlo k spojení klubu Silicon Hill a Studentské Samosprávy Strahova a tím pádem klub rozšířil svou působnost z dosavadní správy sítě také na řešení problémů studenti-SÚZ-vedení ČVUT. Od tohoto roku aktivní členové rozšiřují pole působnosti klubu. Navazují se nové kontakty a partnerství s externími firmami, rozvíjejí se všechny stránky klubu. Síťová infrastruktura, servery, testování hardwaru, většinou se jedná o engineer samples pro developery, zařizování a vybavování zájmových místností a jejich zabezpečení, vzdělávání, organizování společensko-kulturních akcí, sport, založení a rozvoj profesionálního fitcentra, rozvoj projektů, založení společnosti s ručeným omezením a provozování studentské nekuřácké hospody, rozšíření klubu o další „blok“ - Hlávkovu kolej, v neposlední řadě utužování dobrých vztahů s SÚZ a rektorátem ČVUT. Nejenom tímhle vším se může klub Silicon Hill pochlubit.

Projekty

Systém rozvoje klubu je založen na podpoře studentských projektů. Tyto projekty se dělí, podle zaměření, na: síťové, vzdělávací, umělecké, sportovní a jiné projekty pro zpříjemnění volného času našich členů. Dovolte nám tyto aktivity blíže představit.

Sít'ové projekty

Centrální servery

Členům klubu je umožněno vyzkoušet si nejnovější serverové technologie a služby jimi poskytované.

Významným partnerem se začátkem roku stala právě firma Microsoft, která se podílí na dodávce software pro centrální servery a počítačové učebny.

Projekty

Vypomáhá s realizací Microsoft IT Academy, podílela se na Microsoft Festu a poskytla program MSDN AA pro všechny členy klubu.

Na centrálních serverech od firmy HP jsou nainstalovány operační systémy Windows Server 2003 a 2008 Standard a na nich zkonfigurovány Domain Controller, SQL server, Internet Information Services, Virtual Server 2005 R2, Exchange 2007, Terminal Server.

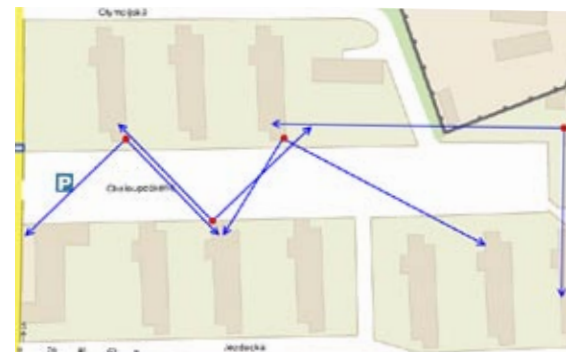
Wi-Fi

Počátkem roku 2006 skupinka nadšenců dospěla k názoru, že drátům již zvoní hrana. Byly zahájeny první kroky k vybudování bezdrátové sítě založené na 802.11 standardech (WiFi). Hlavní ideou projektu bylo pokrýt signálem místa, kde je kabel krátký. Od nápadu neuplynulo ani půl roku a střechy bloků byly posety anténami. Nyní již se lze připojit téměř po celém areálu Strahova, dokonce i v Rychtě (studentská hos-

Centrální síťový prvek



Mapka pokrytí signálem Wi - Fi



Jeden z centrálních switchů CISCO 3550



Servery Intel



podá na Strahově). Aby člen klubu mohl využít výhody mobilního připojení, musí mít v notebooku instalovanu wifi kartu (802.11b/g), popřípadě novější, pracující v pásmu 5 Ghz (802.11a), kde lze sledovat i televizi přes VLC. Nicméně za pohodlnost se platí a nastavení počítače není jednoduchou záležitostí. Naštěstí řešitelé projektu vytvořili rozsáhlou návodovou, která členům pomůže překonat počáteční potíže s nastavením.

<http://wiki.sh.cvut.cz/Wifi>

Technologie Intel

Pro tento projekt poskytla firma Microsoft licence k produktu Windows Compute Cluster Server 2003, zajistila partnera-firmu Intel, a přislíbila mediální podporu.

Cluster je provozován klubem Silicon Hill, který má v oblastech serverů výpočetních technologií již bohaté zkušenosti. Výpočty probíhají ve spolupráci

s katedrou energetiky a fyziky fakulty elektrotechnické ČVUT a Akademií Věd ČR. Počítá se s oslovením i ostatních kateder a fakult ČVUT, včetně spolupráce s katedrou telekomunikační techniky kvůli vývoji aplikace pro výpočetní cluster, např. vývoj kodeků pro tuto platformu.

Technologie HP

Na počátku roku 2006 byl navázán kontakt s manažery firmy HEWLETT-PACKARD s.r.o. Úspěšná spolupráce se rozvinula v dodávky technologií pro klub Silicon Hill, slevový program pro jeho členy, poskytnutí slev na nákup výpočetního clusteru a jednání o Linux academy.

Jako první technologie byly klubu dodány dvě pracovní stanice xw9300. Nyní poskytují dostatečný výkon Audiovizuálnímu Centru Silicon Hill pro zpracovávání záznamů. Následovala dodávka pro budoucí centrální servery. Nyní

je v centrální serverovně pět HP ProLiant DL145G2 v rozdílných konfiguracích (1-2 procesory, 2-8G RAM), jeden HP ProLiant DL380G4 a jeden HP ProLiant DL385.

FTP

Historie serveru ftp.sh.cvut.cz se začala psát zhruba od roku 1999, kdy byly uvolněny finance z rozpočtu klubu Silicon Hill a mohl vzniknout první veřejný FTP mirror na strahovské síti. V tu dobu byla konfigurace záviděníhodná. Prošla si historickým vývojem a několika upgrady. V roce 2005 byl vylepšen z procesoru 800 Mhz, 1 GB RAM a 1 TB diskového LVM pole na Pentium 4 3.0 Ghz a diskové pole zvětšeno na 4 TB. Současně se změnilo připojení serveru a to z původních 100 Mbit na 1 Gbit, což znamená průměrnou rychlost dat 20 Mbps. Navíc byly, díky správcům, vyvinuty skripty na automatizované mirrorování.

Od roku 2007 je kapacita diskových polí zvětšena na 7 TB. Server se stal centrálním uložištěm MSDNAA pro střední Evropu a díky připojení do sítě sdružení CESNET může být využíván i mimo ČR.

FTP momentálně pravidelně mirroruje a poskytuje cca 90 open-source distribucí a projektů, z toho jsou některé v České republice unikátní (Belenix, PCLinuxOS, SUN Freeware...). Jeho průměrný denní traffic se vyhoupl na 160 Mb/s a objem přenesených dat cca 50 TB měsíčně. Centrální server tvoří nyní HP ProLiant DL380 G4. Denní maximum v počtu současných uživatelů dosahuje více než 500, což server značně zatěžuje a proto je v plánu další upgrade, který předpokládá předělání koncepce celého serveru a podporu jeho výkonu pomocí SCSI cache. Cache bude tvořit čtyři nebo šest 300 GB SCSI disků zapojených do pole raid0 o celkové kapacitě 1.2 TB resp. 1.8 TB. Pro efektivní využití dvou procesorů s dvěma jádry a jejich rychlosti je zvolen souborový systém XFS.

Technologie HP - detail storage



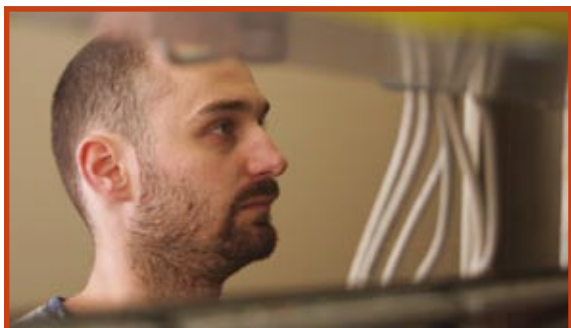
Skladačka staršího FTP serveru



Studenti CNA při praktickém cvičení...



Řešitel projektu CNA při konfiguraci CISEC



■ **Kontakt na řešitele projektu:**

Martin Dubec

e-mail: M.Dubec@sh.cvut.cz

ICQ: 278317014

Stanislav Gráf

e-mail: S.Graf@sh.cvut.cz

ICQ: 278317014

web: <http://ftp.sh.cvut.cz>

...a při teoretickém testu



Vzdělávací projekty

CNA

Cisco Networking Academy je čtyřsemestrální vzdělávací program zaměřený na síťové technologie, především správu a návrh počítačových sítí. Studium lze zakončit zkouškou a získat tak mezinárodně platný certifikát. Absolventi CNA se následně mohou dobře uplatnit jako síťoví odborníci, projektanti či správci sítí. Zkušenosti ze zemí, kde výuka už probíhá, ukazují, že po těchto absolventech je, vzhledem k úrovni jejich znalostí a schopností, značná poptávka.

■ **Kontakt na řešitele projektu:**

Jan Fleišmann

e-mail: cna@sh.cvut.cz

web: <http://cna.sh.cvut.cz>

MS IT Academy

Myšlenka projektu MS IT Academie vznikla již před několika lety. V prvním semestru byla zahájena výuka třemi programátorskými kurzy. V tom současném běží 5 kurzů: SharePoint Services 3.0, Windows Vista, programování v ASP.NET pro začátečníky, programování v C# pro začátečníky a Windows server 2003.

Velkým úspěchem, který by se dal zařadit do tohoto projektu, je zřízení testovacího střediska Prometric. Je určeno pro testování kurzů s certifikacemi společnosti Microsoft. Středisko je, jako první v ČR, provozováno nekomerčně na akademické půdě. Toto středisko je již schváleno a nyní probíhá instalace softwaru potřebného k samotnému školení. Klub počítá s tím, že studenti MS IT Academie budou moci brzy složit MCP a MCTS certifikace přímo v našem testovacím středisku.

- Kontakt na řešitele projektu:
Jan Schejbal
e-mail: msacad@sh.cvut.cz
web: <http://msit.siliconhill.cz/>

MSDN AA

MSDN Academic Alliance je licenční program společnosti Microsoft, určený pro katedry vysokých škol poskytující licence vybraných produktů pro výukové a výzkumné účely. Klub Silicon Hill je první neškolní organizací, která v rámci své Microsoft IT Academy poskytuje přístup k MSDN AA.

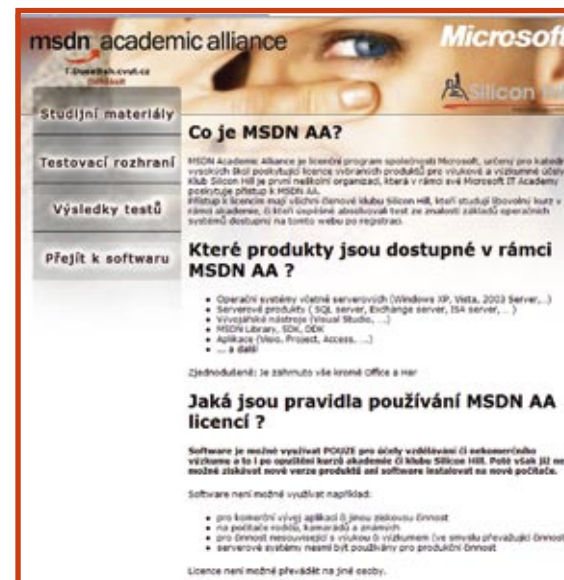
Přístup k licencím mají všichni členové klubu Silicon Hill, kteří studují libovolný kurz v rámci akademie, či kteří úspěšně absolvovali test ze znalostí základů operačních systémů dostupný po registraci na webu.

<http://msdnaa.sh.cvut.cz>

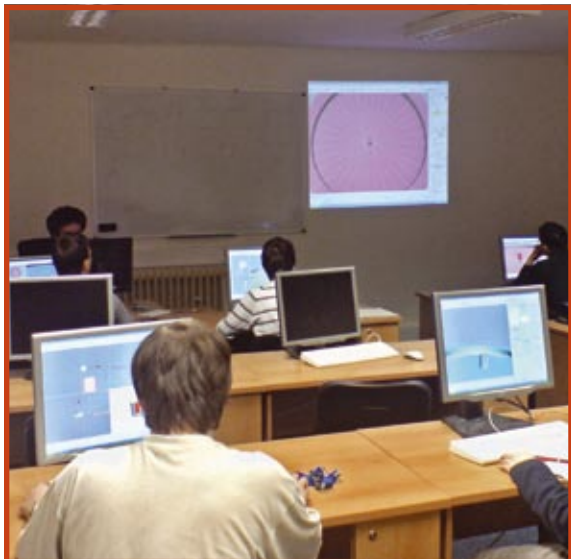
Webové rozhraní MS IT Academy



Webové rozhraní MSDN AA



Autodesk



Logo projektu SUT



Autodesk Academie Silicon Hill

Autodesk Academia Program posiluje individuální přístup a péči o studenty, zvyšuje jejich dovednosti, uplatnění na navazujících odborných školách a institucích a také připravuje studenty na vstup do praxe. Umožňuje efektivně využívat software spolu s technickou podporou a zajišťuje celoživotní vzdělávání a výměnu zkušeností a dovedností v oborových technických komunitách.

Vyučují se grafické programy AutoCAD, 3ds MAX, Revit a Inventor pro začátečníky a pokročilé. Rozsah kurzu je 12 lekcí a výuka probíhá jednou týdně ve Školícím centru Silicon Hill. Po úspěšném skončení výuky obdrží studenti celosvětové uznávaný certifikát firmy Autodesk.

Do budoucna se chystá projekt pořádat soutěže v daných programech, pořádat monotematické přednášky, konference a v neposlední řadě také vytvářet výukové materiály pro své studenty.

■ Kontakt na řešitele projektu:

Karel Landa

e-mail: K.Landa@sh.cvut.cz

web: <http://autodesk.siliconhill.cz>

SUT SH

Cílem Střediska UN*Xových Technologí je seznamovat lidi se svobodnými operačními systémy a programy. Jde zejména o GNU/Linux a vše kolem něj. Zaučovat případné nové administrátory serverů na strahovských kolejích, ale i široké okolí, které se chce s touto tematikou seznámit.

V letošním roce bylo navázáno na semináře s tématy pro začátečníky i pokročilé, například: Úvod do GNU/Linuxu I a II; Práva a jejich použití; Servery SSH, CUPS a FTP; Úvod do BASHe; Kompilace pod GNU/Linuxem; Úvod do Samby; dále XEN - 10 počítačů za cenu jednoho; Linux jako broadband router I a II; Portage - tak trochu jiný balíčkovací systém; Vychytávky v LaTeXu; OpenVPN

atd. Některé z těchto seminářů je možné shlédnout ve video archivu projektu AVC SH. Projekt byl zapojen do přípravy InstallFestu 2007, podílel se na zprovoznění PC terminálu na bloku 10 na vrátnici s možností připojení na internet.

Projekt SUT SH se stále vyvíjí a do příštích měsíců vstupuje s vizí zprovoznění studovny na bloku 7 a vstupního systému na průkaz ČVUT. Pokračování v seminářích se bere jako samozřejmost.

- Kontakt na řešitele projektu:
Dalibor Fanta
e-mail: D.Fanta@sh.cvut.cz
ICQ: 113 068 396
web: <http://sut.siliconhill.cz>

Studovna 4

Studovna je místnost určená především pro sebevzdělávání, kde je klid a studenti mohou bez rušivých vlivů načerpávat vědomosti. Podobné pro-

story se nachází na každém bloku, ale tato, v mezipatře mezi druhým a třetím poschodím bloku 4, je přece trochu výjimečná.

Ve studovně se nachází jeden server, který řídí ostatní bezdiskové stanice přes PXES server. Do provozu byla uvedena tiskárna spolu s tiskovým a účtovacím systémem. Dveře studovny byly opatřeny čtečkami čipových karet. Studovna slouží studentům ČVUT a je určena nejen k pokrytí jejich studijních potřeb, ale také volného času. Pořádají se v ní i projektové schůzky členů klubu Silicon Hill, a po dohodě se správcem je možné ji využívat i pro jiné účely. Studovna je nyní v provozu bez možnosti využití výpočetní techniky a usiluje se o její plné uvedení do plně funkčního stavu.

- Kontakt na řešitele projektu:
Lubomír Kastl
e-mail: L.Kastl@sh.cvut.cz
web: <http://studovna4.sh.cvut.cz>

Plakáty seminářů SUT

projekT: **SUT**
Středisko UN* Kových technologií klubu Silicon Hill

Vás zve na linuxové semináře:

Šifrování komunikace (1) **>> SPECIÁL <<**
Technika pražských tramvají

Na seminářích Vás čeká také překvapení!

- Podpisování a šifrování mailů
- Šifrování jabberu
- Šifrování přemětných dat
- Diskuze k tématu
- Proč některé tramvaje škáňou a jiné pískají?
- Co je to spítko a kde ji v Praze najdete?
- Jakým způsobem se ozvládnají výhybky z místa řidiče?
- A mnoho dalších speciálů!

6.3. **úterky od 20:00** **13.3.**
Přihlasíte se? **POZOR JÍŽ od 18:00** v klubovně Silicon Hill Přihlasíte se? Ondřej „Oskar“ Gaetka

Účast seminářů a přednášek se konají v klubovně Silicon Hill, kterou nájemce na strážnických lažkách na bloku 7 (autobusová zastávka E. 340 a 237 ze zastávky Štefánek). Přednáškové informace naleznete na stránkách projektu sut.siliconhill.cz či sh.cvut.cz. Všechny dotazy a připomínky prosím směřujte na e-mail info@sh.cvut.cz. Závěrečná programová vyhlášení, budete-li prosím poslati na e-mail info@sh.cvut.cz.

Silicon Hill Středisko UN* ČVUT
<http://SUT.SH.CVUT.CZ>

projekT: **SUT** [HTTP://SUT.SILICONHILL.CZ](http://SUT.SILICONHILL.CZ)

Středisko UN* Kových technologií

Vás zve na linuxový seminář:

Úvodní seminář SUT SH.
Co je to LINUX?

9.10.
úterý od 20:00 v klubovně Silicon Hill
(družné občerstvení na seminář zdarma)
Přednášející: Dalibor „bejz“ Fanta

Účast seminářů a přednášek se konají v klubovně Silicon Hill, kterou nájemce na strážnických lažkách na bloku 7 (autobusová zastávka E. 340 a 237 ze zastávky Štefánek). Přednáškové informace naleznete na stránkách projektu sut.siliconhill.cz či sh.cvut.cz. Všechny dotazy a připomínky prosím směřujte na e-mail info@sh.cvut.cz. Závěrečná programová vyhlášení, budete-li prosím poslati na e-mail info@sh.cvut.cz.

Silicon Hill Středisko UN* ČVUT
<http://SUT.SH.CVUT.CZ>

Olejomalby členů výtvarného ateliéru



Ozdob si svůj kolík



Kresba pastelem



Halloweenské dýně



Umělecké projekty

Výtvarný ateliér

Prostory výtvarného ateliéru jsou umístěny v mezizpatře $\frac{3}{4}$ pátého bloku na Strahově. K dispozici je během semestru, zkouškového období i letních prázdnin. Místnost je vybavena třemi malířskými stojany, paletami a štětci pro akrylovou, olejovou i akvarelovou malbu. K dispozici je náčiní pro grafiku (linoryt, suchá jehla,...), kresbu rozličnými technikami (tužka, tuš, úhel, prašné a olejové křídly) a nezbytnou součástí ateliéru je i hrnčířský kruh.

Jako subjekt ateliéru vznikl výtvarný kroužek, který se schází v těchto prostorách pravidelně každé úterý ve 20h. Vyučující výtvarného kroužku vymýšlí na každé úterý originální program schůzky. Setkávání je nastaveno tak, aby se během kalendářního roku každý účastník seznámil se základními technika-

mi výtvarné tvorby. Na konci semestru obdrží studenti, absolvující alespoň 75% výuky, účastnický diplom.

Kromě pravidelného setkání nad klasickými technikami, jsou pořádána občasná netradiční pojetí výtvarné tvorby vážící se k určitému období či tradici, nebo vyzkoušení nově zakoupené výbavy a to tak, aby zaujalo případné nové zájemce o výtvarné využití na Strahově. Prozatím proběhla akce „Ozdob si svůj kolík“ a v rámci devítidenního projektu „Otevřený Strahov“ byly zdobeny halloweenské dýně.

■ Kontakt na řešitele projektu:

Pavla Slezáková

e-mail: P.Slezakova@siliconhill.cz

ICQ: 311796067

web: <http://vytvarka.siliconhill.cz>

Fotoateliér

Mezi školní i mimoškolní aktivity studentů ČVUT v Praze, především studentů fakulty architektury a fakulty stavební, patří v nemalé míře vlastní tvořivá činnost, mezi kterou se bezesporu řadí i fotografie. Do poloviny roku 2006 neexistovala v Studentské unii zájmová místnost, která by fotografům poskytovala dostatečné podmínky pro práci jak amatérskou, tak i profesionální. Bývalý komplex, umístěný na bloku 6 kolejí Strahov, je spravován malou skupinkou nadšenců, kteří do vybavení a údržby investovali vlastní finance a materiál, ale jen díky prostředkům z finančního grantu rektorátu ČVUT, a za pomoci klubu Silicon Hill, mohl být fotoateliér kompletně dovybaven profesionální technikou jako je stropní závěsný kolejový systém COMBA, 600 W zábleskové generátory, zrcadlové reflektory, barevné filtry, odrazové plochy, difuzní a reflexní deštníky, různé textilní nebo papírové pozadí a stativ Manfrotto.

Fotoateliér



Fotoateliér



Hudebny



Hudebny



Fotoateliér je v dnešní době plně využíván, ať už členy Audiovizuálního centra Silicon Hill, profesními nebo jen „víkendovými“ fotografy. Přístup je na čtečkový systém a funguje vnitřní zamykání.

- Kontakt na řešitele projektu:
Petra Bielčíková
e-mail: atelier@sh.cvut.cz
web: <http://atelier.sh.cvut.cz>

Hudebny

V době, kdy tento projekt začínal, byly na kolejích Strahov pouze dvě funkční hudebny a jejich vybavení bylo v katastrofálním stavu. Proto se klub Silicon Hill rozhodl situaci řešit vytvořením projektu Hudebny SH. V období 2005 - 2006 se podařilo ve spolupráci s rektorem ČVUT a tehdejší Studentskou Samosprávou Strahov vybudovat dvě profesionálně odhlučněné hudební místnosti a vybavit je bohatým hudeb-

ním aparátem. V roce 2006 byla k projektu přičleněna hudebna bloku 3 a v současné době tedy projekt čítá dohromady tři hudební místnosti.

Hudebny jsou vybaveny např. bicí aparaturou i s činely, kytarovými a basovými komy, zpěvovým aparátem (PA zesilovač s reprobodnami, mikrofony, stojany na mikrofony). Ve dvou hudebnách jsou navíc pianina. Přístup do hudeben je po registraci u jejich správců.

Vybavení hudeben je zapůjčováno i organizátorům různých společenských akcí, které jsou pořádány členy klubu. Pro tyto potřeby má projekt k dispozici dva barevné reflektory. Hudebny jsou v provozu každý den od 9 - 21 hod, vyjma zkuškového období, kdy je v provozu pouze hudebna na bloku 3.

Aktuálně se projekt zaměřuje na zkvalitnění služeb, například čipové vstupy, monitorování - pro snadné zjištění jejich obsazenosti, dovybavení

hudební ladičkami a metronomy. Počítá se i s případnou spoluúčastí na společenských akcích a organizace hudebních soutěží pro kapely z řad studentů ČVUT Praha.

■ Kontakt na řešitele projektu:

Ing. Petr Kovařík

Tel.: 602875139

ICQ: 170604746

e-mail: kvr@ujv.cz

Ing. Filip Novotný

Tel.: 608558680

web: <http://hudebna.siliconhill.cz>

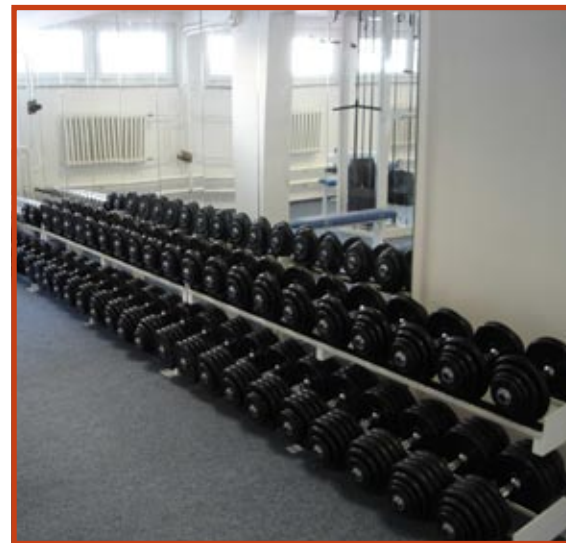
Sportovní projekty

Fitcentrum Strahov

Byl den, kdy to vše začalo. Spustil se ostrý provoz fitcentra, od startu jsme uběhli již dlouhý kus cesty a v roce 2007 udělalo fitcentrum několik mílových kroků až skoků kupředu. Tým si vyzkoušel spolupráci při lednové promoakci, ujasnil si týmové role a směle se vrhl do právě začínajícího roku se šťastným číslem 7.

Fitcentrum v roce 2007 značně rozšířilo svou nabídku, prostory a doplňkové vybavení. Promoakce v prvním měsíci roku měla velmi smělé plány, které naplnila. Zvýšení počtu nabízených masáží umožnilo relaxovat více členům našeho klubu. Rozšíření pravidelných tréninků přilákalo více zástupkyň něžného pohlaví. Solárium dává našim členům zlatavou barvu. Apple iMac krásně doplňuje interiér fitcentra a dává možnosti k ozvučení prostor prostřednictvím internetových

Bohatý výběr „železa“



Učebna trénerské školy Petra Stacha



Aerobicové vystoupení



Přátelé si musejí pomáhat



rádií. Naše alma mater vytvořila Ústav tělesné výchovy a sportu a díky tomu každý student ČVUT může mít hodiny tělocviku přímo u nás na kolejích. S Trenérskou školou Petra Stacha se prohloubila spolupráce, která přináší fitcentru nemalé benefity a nemalý věhlas a dává našim členům možnost, jak se seznámit a naučit správné posilovací, stravovací a jiné potřebné návyky.

Rok 2007 byl velmi úspěšný - zatím nejúspěšnější z třech let jeho provozu. Nastoupenou rostoucí tendenci je potřeba udržet a pokračovat v rozvoji dalších přínosných aktivit, které dělají fitcentrum tak jedinečným v prostředí vysokoškolského kampusu. V prostředí studentů, občanského sdružení a dobrovolníků, kteří provoz fitcentra a jeho aktivit zajišťují ve svém volném čase bez nároku na odměnu. Fitcentrum je rozjeté a už se může pouze zlepšovat. Možností k tomu má několik. Je jen na týmu fitcentra Silicon Hill, kterou cestou se vydá a která bude ta nejlepší.

- Kontakt na řešitele projektu:
Radek Šalomon
e-mail: fitcentrum@sh.cvut.cz
ICQ: 106657551
web: <http://fitcentrum.siliconhill.cz>

Malé posilovny

Malé posilovny se nacházejí v suterénu na všech blocích strahovských kolejí, navštěvovat je může každý student bydlící na kolejích Strahov po zaregistrování. Posilovny jsou přístupné přes čtečkový systém. Vybavení jednotlivých posiloven se od sebe liší jen v detailech. Mezi základní vybavení je řazena velká sada činek různých vah, polohovací lavičky, žebřiny, kotouče a posilovací věž. Na některých blocích jsou k dispozici i boxovací pytle.

Ostatní projekty

MacGyver - bastlíři SH

A long time ago in a galaxy far, far away...

Každý, nejen FEL-ák a přítel elektroniky, jistě občas zatouží vzít do jedné ruky pájku, do druhé tištěný spoj, na svá bedra odpovědnost za vyhozené pojistky a něco pěkného a zajímavého si ubastlit.

Na Strahově chyběla bastlárna a tak se zrodil nápad podněcující její realizaci a zprovoznění tak, aby sloužila všem členům klubu Silicon Hill. To se stalo začátkem akademického roku 2006/2007. Bastlárna je umístěna na bloku 9 komplexu strahovských kolejí (9/545).

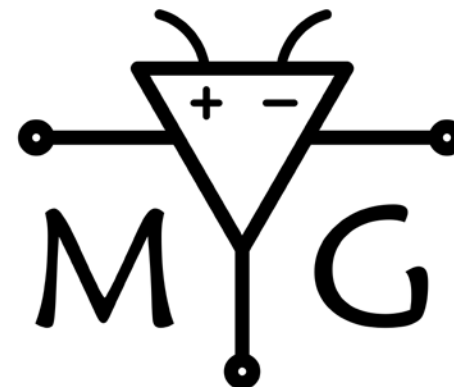
Řešitelé projektu si kladou za cíl zabezpečit materiální a přístrojové vybavení pro konstrukci vlastních zaří-

zení, BP, DP, a pod.; zvýšit zájem o konstrukční elektrotechniku pomocí předem navržených zapojení (MG katalog zapojení), kde si student může sestrojít vybrané zařízení z námi dodaných komponent (připravený plošný spoj, konstrukční součástky); teoretická pomoc zejména studentům 1. ročníku FEL ČVUT formou doplňkových přednášek na téma obvody, elektronika a pod.; oprava nefunkčních nebo méně funkčních elektro technických zařízení pro celou veřejnost na Strahově.

Veškerá práce návštěvníků samozřejmě probíhá pod dohledem odborníků, kteří jsou ochotni pomoci.

- Kontakt na řešitele projektu:
Radek Beňo
e-mail: radekbeno@quick.cz
ICQ: 318583723
web: <http://macgyver.siliconhill.cz>

Logo projektu MacGyver



MacGyver – bastlíři SH

Profesionálně vybavená bastlárna





DVB grab

Projekt DVBgrab slouží uživatelům počítačových sítí klubu Silicon Hill a Pod-O-Lee jako virtuální videorekordér.

Digitální televizní vysílání je v počítačových sítích Studentské unie ČVUT šířeno pomocí multicastu již několik let. Na serveru jsou dvě digitální DVB-T karty, které zachytávají a poskytují studentům původní digitální signál sedmi televizních a sedmi rádiových stanic. Televizní pořad je nahráván buď jako původní stream (MPEG2) nebo pomocí mencoderu překódovaný do MPEG4 (XVid) a to v plném rozlišení 1600kbps, v polovičním rozlišení 1400kbps nebo v náhledovém čtvrtinovém rozlišení 600 kbps. Rozlišení není pevné, ale je stanoveno násobkem, zvuk je vždy ponechán v původní kvalitě, čímž zajistíme, že duální vysílání, stereo, formát 16:9 apod. je stále v pořádku. Rozhlasové vysílání je ukládáno buď v původním MP2 streamu nebo překódováno do MP3 nebo Ogg Vorbis.

Po celou dosavadní dobu provozu projektu běží testovací režim během kterého sledujeme požadavky uživatelů, výkon a stabilitu techniky, kvalitu a rychlost zpracování pořadů.

Technickým zázemím projektu jsou 3 servery, které dřív sloužily podobným účelům, takže rozjezd DVBgrabu nepřinesl žádné požadavky na rozpočet klubu.

Projekt DVBgrab je jeden z nejvyužívanějších projektů v klubu Silicon Hill, má zhruba 700 pravidelných uživatelů a byl také oceněn jako aktivita měsíce v červenci 2007.

- Kontakt na řešitele projektu: Stanislav Šmejkal
e-mail: s.smejkal@sh.cvut.cz
ICQ: 9019969
web: <http://dvbgrab.siliconhill.cz>

Meteosat

Při předpovídání počasí dnes velkou roli hrají meteorologické družice. V Evropě je provozovatelem těchto družic společnost EUMETSAT, která provozuje geostacionární družice rodiny Meteosat a také družici MetOp-A obíhající na nízké orbitální dráze.

Distribuce dat licencovaným uživatelům probíhá pomocí EUMETCASTu, distribučního kanálu na transpondéru Hot-Bird6.

Klub Silicon Hill je vlastníkem licence pro přístup k meteorologickým datům a provozuje přijímací stanici, která se skládá z počítače vybaveného přijímací kartou SkyStar2 a parabolickou anténou. V rámci projektu je vyvíjen software pro zpracování dat, obrazu a vizualizaci. Uživatelé mají možnost k již zpracovaným snímkům přistupovat přes webové rozhraní.

- Kontakt na řešitele projektu:
Martin Bruchanov
e-mail: bruxy@regnet.cz
ICQ: 25104422
web: <http://rxsat.sh.cvut.cz>

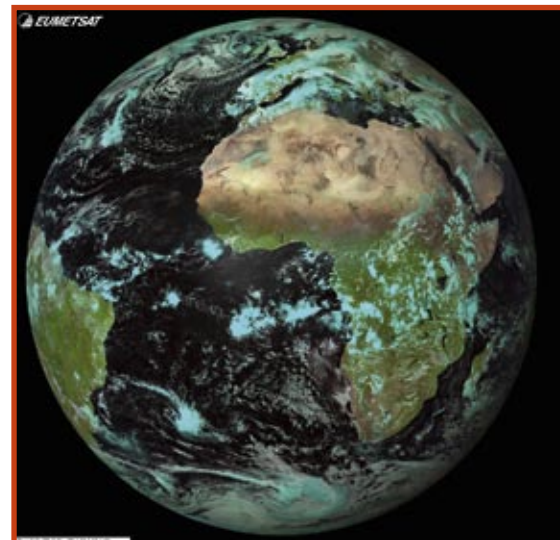
SH Liga

K prioritám projektu patří sdružování komunity vysokoškolských studentů hrajících on-line počítačové hry a poskytnout jim ucelené zázemí v podobě serverů, turnajů a webového rozcestníku, kde by mezi sebou mohli měřit své dovednosti a navazovat novou spolupráci a přátelství.

Historie SHligy se začala psát na podzim roku 2006. V současné době se chýlí ke konci už její třetí ročník.

Projekt si klade za cíle zvýšení funkčnosti a účinnosti webového rozhraní, obnovení tradice „Buřtparty“, chce prohloubit spolupráci s ostatními univerzitami, rozšiřovat i nadále herní komunitu

Snímek Afriky, 10.4.2008, 13:00 GMT



Finále SH Ligy v místním klubu



Propagační plakát SH Ligy



na Strahově a v neposlední řadě se bude usilovat o uspořádání LANparty.

- Kontakt na řešitele projektu:
Ing. Jan Bradna
e-mail: bradnaj@sh.cvut.cz
web: <http://shliga.siliconhill.cz>

Organizace společenských & vzdělávacích akcí

Strahov Open Air

Strahov Open Air je hudební festival s kulturním a sportovním doprovodem, který uzavírá akci "Ahoj Techniko!" 2007. Klade si za cíl důstojně přivítat nový akademický rok, nejen na Českém vysokém učení technickém. Děje se tak díky jedinečné spolupráci Studentské unie ČVUT se školou a dalšími veřejnými institucemi.

Slavnostní zahájení akademického roku se pod názvem Strahov Open Air poprvé konalo v roce 1994. Během třinácti let si akce vybudovala velice dobrou pověst, mimo jiné i kvalitním hudebním obsazením (Buty, Tata Bojs, Chinaski, Polemic, Sunshine, Mig 21, Sto zvířat ad.).

Strahov Open Air



Strahov Open Air



Bohatý doprovodný program má podobu sportovních soutěží ve fotbale, basketbale a volejbalu a množství adrenalinových atrakcí. Připravena je také řada soutěží o věcné ceny. A to vše se vstupem zdarma.

MS Fest

Na podzim proběhl dvoudenní cyklus přednášek věnovaným správě, bezpečnosti a vývoji na software firmy Microsoft. Akce byla streamovaná do internetu a nyní je ke stažení v archivu Audiovizuálního centra. Úspěch akce byl značný, tedy co se týče sledovanosti přenosu. Pro diváky na akademické půdě byla odvysílána multicastem, podobně jako digitální televize, která je již 3 roky pro členy klubu samozřejmostí.

Přednášky věnované technologii .NET

Microsoft Student Consultants, ve spolupráci s Microsoft ČR a SR, zrealizo-

val přednášky věnované základům .NET. Probíhaly stejně jako MS Fest v přednáškových sálech ČVUT a jsou také dostupné v archivu AVC SH.

<http://wiki.siliconhill.cz/Dotnet>

Fotbalový zápas

V rektorském dnu odpadá výuka, aby studenti mohli využít volný čas k návštěvám výstav, knihoven i jiných kulturních nebo sportovních zařízení. To si vzali k srdci členové klubu a ve spolupráci se SUZ zorganizovali sportovní den na hřištích v areálu kolejí Strahov. Kromě fotbalového zápasu mohli účastníci změřit své síly také v basketbalovém či beach volejbalovém turnaji. Právě do fotbalových bojů postavil klub Silicon Hill svůj vlastní tým, který, veden heslem „Není důležité vyhrát, ale zúčastnit se“, obsadil poslední místo v tabulce.

Při sportu je tělo fyzicky namáháno a může dojít snadno k poranění, proto,

Organizační výbor MS Fest-u



Vývojové prostředí pro .NET



Bojovnost dream teamu Silicon Hill



Školení první pomoci AED



Bar - B - Q Boss



Hlavní aktéři X-Games



po dobu celého sportovního dne, probíhaly přednášky o zásadách první pomoci a školení o použití AED.

Grilování SH

Po úmorném celodenním boji o nejvyšší místa v jednotlivých turnajích si hráči oddychli při společném grilování a nabytí novými vědomostmi, které v budoucnu možná pomůžou zachránit lidské životy, doplnili figury marinovaným libovým vepřovým masem a jazyk polili dobrým českým pivem.

Grilování se zúčastnilo i vedení klubu Silicon Hill spolu se zaměstnanci SUZ.

Školení AED

AED je zkratka, která v sobě ukrývá zařízení zachraňující lidské životy. Jedná se o Automatický Elektrický Defibrilátor. Zástupci firmy Zoll, která zmiňovaný produkt distribuuje do ČR, byli pozváni, aby všem zájemcům ukázali a předvedli

zásady první pomoci, a to včetně systému AED. Na konci prezentace obdržel každý zúčastněný student certifikát o odborné způsobilosti pro podávání první pomoci prostřednictvím AED.

X-Games

Spousta rozličných her na jednom místě, tak nějak by se dal shrnout název této akce. Jedná se o hry sportovní, ale i počítačové.

Sportovně založení jedinci se mohli přihlásit do turnaje v plážovém volejbale, klasickém šestkovém volejbale a ve fotbale, na které jsou využívána strahovská víceúčelová hřiště mezi bloky. Pro ty línější, přesto sportovce, byl připraven petangue a kriket, hned vedle grilovaných klobásek s pivkem. Nejen děti si mají hrát a proto bylo možné si zapůjčit i offroad RC autíčka.

Večerní a noční hodiny patří milovníkům elektroniky. Díky vstříčné spoluprá-

ci mezi klubem Silicon Hill, Microsoft a Samsung byly zapůjčeny X-boxy a obří HD plasmy. Pařby na těchto setech se odehrály v suterénu na sedmém bloku a kvalitu si mohl vyzkoušet každý návštěvník na hrách Burnout Regente a NHL 2007.

Z této novinky by chtěl klub udělat dobře zavedenou tradici, která by se těšila oblibě strahováků.

Teambuilding - Paintball

Teambuilding aktivních členů klubu Silicon Hill byl vyhlášen na jeden z květnových víkendů.

Cílem bylo seznámit účastníky se základními prvky práce v týmu. První den se skládal ze dvou částí. V teoretické části se účastníci dozvěděli, co je tým, jaké musí splňovat podmínky, aby fungoval, jak zajistit motivaci lidí. Byly vysvětleny výhody a rizika týmové spolupráce. Ve druhé, praktické části,

Volejbalový turnaj v rámci X-Games



Counter Strike naživo



Ukázka orientálních tanců



Taneční souboj DDR a fanyky



byli zapojeni všichni účastníci, kde si vyzkoušeli, pod vedením odborných lektorů, týmovou práci a následně si celou situaci podrobně rozebrali.

Druhý den začal ranní rozcvičkou a poté následoval paintball - důkaz, jak to bolí, když člověk zůstane sám. Odpoledne proběhly ještě jiné týmové hry. Na závěr akce proběhlo její celkové zhodnocení.

Zda-li byl tento víkend prospěšný ukáže čas. Relaxační část splnil bez výhrad.

Otevřený Strahov

Akce, která probíhala od 27.10. do 4.11.2007, umožnila všem členům akademické obce ČVUT a široké veřejnosti zúčastnit se spektra akcí s cílem poznání nejrozmanitějších možností využití volného času na Strahově a v jeho nejbližším okolí.

Na své si přišli sportovci při turnaji ve stolním fotbálku nebo streetbalu, roz-

proudit krev v žilách jim mohla drakiáda, in-line bruslení, ale také petangue. Ve Fitcentru byla uspořádána soutěž v benchpressu, exhibice cvičitelů, odborná přednáška a ukázka orientálních tanců.

Účastníci, kteří dali přednost kulturnímu vyžití si, díky spolupráci s dalším klubem Studentské unie - STOH, mohli vyzkoušet hry Colloretto, Rodinný podnik, 6 bere! Projekt výtvarného ateliéru uspořádal soutěž o nejhezčí halloweenskou dýni. Cestovatelé mohli objevovat prstem po mapě Ameriku v klubu Čajovna. Křesťanský klub přiblížil své náboženství předčítáním zajímavých příběhů z Bible. Pohybově nadaní studenti si změřili síly v taneční soutěži DDR a ti ostatní se mohli osvěžit účastí v teamové štafetové soutěži o nejrychleji vypitá piva.

Nejednalo by se o projekt mladých techniků, kdyby byly z akce vyřazeny počítače. Laškovně se začalo soutěžemi o nejlepší výtvar z kabelu, upletení UTP

pomlázky a nacvakávání koncovek. Skalní příznivci PC her mohli zamáčknout slzy u hraní těch nejstarších kousků pro opravdové křemíkové pamětníky. Ale otevřený Strahov jde s dobou a proto byla připravená X-BOX show.

Kdo chtěl poznat zblízka interiéry klubu Silicon Hill, mohl se zúčastnit zhruba hodinové exkurze Tour de Strahov obohacené o pestrý výklad průvodce s prostorem pro dotazy. Celá akce skočila recesistickým výstřelkem „Ledový beach“ - plážový volejbal na exteriérovém hřišti, při teplotě kolem 0°C.

Do projektu se zapojil velký počet klubů SU ČVUT (Sportovní Klub, Křesťanský klub, Klub Stolních Her, Klub Čajovna, Hiking Club, Studentská unie FJFI), což zajisté přispěje k lepší spolupráci na dalších větších projektech. Poděkování za úspěšnost akce patří i ČVUT, SUZ, SGS (Studentská Grantová Soutěž), Trenérské škole Petra Stacha a Microsoftu.

Motokáry

■ reportáž: Bc. Jana Gebauerová

Dne 4.listopadu se uskutečnila akce „Motokáry pro registrátory“. Klub Silicon Hill chtěl tímto poděkovat nejlepším registrátorům ze všech bloků kolejí na Strahově za jejich trpělivost při registraci uživatelů.

Z časových důvodů se nedostavili zástupci ze všech bloků, což byla docela škoda a možná ani netuší, o co se svou nepřítomností okradli. Proto byla snaha zaplnit místa těch, co odřekli, úplně se to však nezdařilo. Nakonec se nás sešlo devět z původních třinácti, kteří byli v plánu.

Na hodinkách mi svítlo přesně 15:00 hodin, když nám odstartovali závod pro první pětku závodníků. A dráha byla jen naše! Prvních pět borců na trati předvádělo svou zručnost a odvahu, a svou rychlou jízdou mi kolikrát až naháněli strach. Všichni účastníci první kolo doješli v pořádku, až na jednoho nešťastníka,

Výherci soutěže Colorotto



Nejrychlejší žena Strahova ;o)



Registrátoři klubu Silicon Hill na motokárách



Vánoční Besídka



který svou motokáru po přetlačování se soupeřem zastavil o betonový sloup. Nic se mu naštěstí nestalo, kromě drobného rozčilení, že si toto kolo nemohl dojet.

A začala druhá jízda. Zbývající členové našeho týmu usedli do „svých“ strojů a začal další boj. Já, jako jediný zástupce něžného pohlaví jsem se řízení motokáry dlouho bránila. Nakonec jsem se však také nechala přemluvit. Byla jsem opravdu hodně opatrná a bezkonkurenčně poslední, ale jízdu jsem si i přesto výborně užila.

Cílem dnešní akce bylo totiž vyhlášení „nejrychlejšího registrátora“. A kdo se tedy stal nejrychlejší registrátorem? Byl to registrátor z bloku 6, Ondřej Šos. Zdá se, že nejlepší řidiči motokár jsou ze „šestky“, protože i druhou vyhlášenou disciplínu o nejvyšší průměrnou rychlost vyhrál zástupce z tohoto bloku. Tentokrát jezdec jménem Ondřej Petr. Oběma výhercům samozřejmě patří velká gratulace a kromě toho také hlavní cena, v podobě malého

soudku piva Gambrinus a diplom, který nesmí při pořádných závodech nikdy chybět.

Vánoční besídka

Je dobře zavedenou tradicí, že před koncem roku se konají vánoční besídky. Výjimkou není ani klub Silicon Hill, který akci pořádá bezprostředně před Vánoci. Pozvání patří celému představenstvu a centrále, vedoucím projektů a ostatním aktivním členům. Ti se bez nároku na mzdu starají celý rok o bezproblémový chod bloků, projektů a dalších aktivit pořádaných klubem. Na besídce jsou vítáni taktéž zaměstnanci Správy účelových zařízení ČVUT.

Paralelně probíhají i besídky organizované studenty na jednotlivých blocích. Tak se Strahov loučí se starým rokem a všichni odjíždí domů, aby oslavili jeden z nejkrásnějších svátků v roce.

Finance

První pololetí 2007

Příjmy klubu činily v prvním pololetí 3 603 265 Kč.

Výdaje klubu činily v prvním pololetí 3 630 450 Kč.

Příjmové položky	částka
Členské příspěvky	3199500
■ IT členství	2609600
■ Sportovní členství	64200
■ Základní členství	9100
■ Vše v jednom	516600
Příjmy z akademií	34000
■ Akademie za 500 Kč	30000
■ Akademie za 1000 Kč	4000
Ostatní	369765
■ Vrácení půjčky klubu Buben	100000
■ ČVUřačky - účastnický poplatek	14765
■ Vklad z pokladny	55000
■ Vrácení půjčky Rádia Akropolis	200000
Příjmy celkem	3603265

Výdajové položky	pláno- vaná částka	výsledný stav položky
Investice	1215000	231215
■ UPS pro ochranu a zálohování patrových prvků	10000	10000
■ Údržba a rozšíření serverů	20000	-121332
■ Školící centrum - vybudování školící místnosti	300000	4604
<i>Vybudování školících místností nábytkem a prezentační technikou</i>		
■ Nákup nových Cisco switchů na suterény bloků	42000	7740
■ Centrální serverovna	340000	0
<i>Vyřešení problémů s napětovými rozvody pro serverovnu a klimatizaci, včetně profesionálního UPS řešení</i>		
■ Hudebny	25000	-738
<i>Údržba starého vybavení a nákup nového pro zlepšení kvality hudeben</i>		
■ Kamerový systém	120000	111570
<i>Z původního plánu došlo jen k nákupu kamery na Hlávkovu kolej</i>		
■ Dočerpání financí z 2006-2 alokovaných pro projekt Fitcentra	10000	-408
■ Vývoj nového DUSPSu	300000	181778
<i>Z plánovaného vývoje nové databáze členů se zatím uskutečnila pouze fáze analýzy a příprav</i>		
■ Hlasovací systém - bohužel nedošlo k nákupu	38000	38000
■ UPS pro hlavní Cisco bloku 9	10000	0
Provozní výdaje	1297000	79122
■ Nájemné Ficentrum	60000	0
<i>Pronájem a energie za prostory Fitcentra</i>		
■ Nájemné klubovna Silicon Hill	38000	548
<i>Pronájem a energie</i>		
■ Fond předsedy	150000	-11318
<i>Z fondu předsedy se platí provozní výdaje kanceláře, spotřební kancelářský materiál, výjezdní zasedání, účast na studentských konferencích, občerstvení na společenské, kulturní a sportovní akce pořádané klubem</i>		
■ Fond vzdělávání	100000	-1997
<i>Školení lektorů vzdělávacích projektů, teambuildingové akce a školení</i>		

■ Provozni rezerva	100000	49457
<i>Z provozni rezervy se platí výdaje, které nebyly při schvalování rozpočtu známe</i>		
■ Fond zástupce bloku 2	10000	6300
■ Fond zástupce bloku 3	10000	5500
■ Fond zástupce bloku 4	10000	2424
■ Fond zástupce bloku 5	10000	1954
■ Fond zástupce bloku 6	10000	801
■ Fond zástupce bloku 7	10000	-9
■ Fond zástupce bloku 8	10000	4700
■ Fond zástupce bloku 9	10000	3148
■ Fond zástupce bloku 10	10000	300
■ Fond zástupce bloku 11/12	10000	128
<i>Z fondů zástupců bloků se platí odpuštění členských příspěvků aktivním lidem pomáhajícím při řízení a chodu bloku danému zástupci, taktéž poplatky za jejich vzdělávání v akademiích klubu SH, provozní výdaje a spotřební materiál</i>		
■ Klubovna provoz	29000	96
<i>Provozni výdaje a spotřebni materiál pro fungování klubovny klubu SH</i>		
■ Servisní činnosti	350000	-5555
<i>Servisní činnosti klubu jako např. vybavení kanceláře, výměna zámků na všech místnostech využívaných klubem Silicon Hill, mzdy a odvody asistentky klubu, poštovní služby a kancelářské potřeby</i>		
■ Fitcentrum	150000	-3117
<i>Spotřebni materiál pro fitcentrum, mzdy a odměny masérům, předcvičovatelům, údržba a nákup vybavení</i>		
■ Vytvoření dokumentů potřebných pro založení občanského sdružení	100000	50020
■ Služební telefony + CDMA	120000	-24258
<i>Telekomunikační a mobilní datové služby některých aktivních členů</i>		
Propagace	110000	8965
<i>Reklamní a propagační předměty, prezentační stojany, vizitky a PF-ka</i>		
Odvody centrále	300000	-20640
<i>Odvody centrále Studentské unie ČVUT</i>		
Projekty	700000	117610
■ Studovna 6	8000	8000

■ Fotoatelier SH	7000	7000
■ Knihovna SH	15000	15000
■ MS IT Academie - literatura a členské poplatky	50000	-2360
■ AVC SH	200000	-5044
<i>Údržby a uprady výpočetní, audio a video techniky audiovizuálního centra SH, dobudování studia, spotřební materiál</i>		
■ Autodesk Academie	150000	47497
<i>Licence software, školení a teambuildingové akce lektorů, učebnice a spotřební materiál</i>		
■ Čtečky čipových karet do zájmových místností klubu	5000	1839
■ Serverhostingové centrum bloku 4	15000	405
<i>Bezpečnostná kamera a údržba klimatizácie</i>		
■ Studovna 4 - bezpečnostní kamera a výpočetní technika	30000	4720
■ Nákup širokého promítacího plátna do klubovny	7000	-57
■ Fond odpuštění projektů	70000	11493
<i>Odpuštění členských příspěvků aktivním členům podílejícím se na fungování jednotlivých projektů</i>		
■ SUT - přestavba místnosti a spotřební materiál	30000	0
■ Bastliři - přístrojové vybavení projektu	35000	0
■ Promoakce Fitcentrum	30000	1452
■ Nerozpočtované finance	29500	29500
■ Meteosat - anténny systém a technické zabezpečení	5000	302
■ SH Liga	13500	-2137
<i>Propagační materiály, slavnostní ukončení ročníku</i>		
Hlávkova kolej	10000	-32
<i>Technické vybavení pro Hlávkovu kolej</i>		
Výdaje celkem	3630450	

Druhé pololetí 2007

Příjmy klubu činily v druhém pololetí 3 967 374 Kč.

Výdaje klubu činily v druhém pololetí 3 230 000 Kč.

Příjmové položky	částka
Členské příspěvky	3476300
■ IT členství	2804800
■ Sportovní členství	58800
■ Základní členství	14900
■ Vše v jednom	597800
Příjmy z akademií	206040
■ IBM Akademie	88040
■ Autodesk Academia Silicon Hill	97500
■ MS IT Akademia	20500
Ostatní	285034
■ Vrácení půjčky klubu Buben	100000
■ ČVUřačinky - ostatní příjmy	45000
■ ČVUřačinky - účastnický poplatek	12300
■ Vrácení půjčky klubu Masařka	100000
■ Fitcentrum ostatní příjmy	27734
Příjmy celkem	3967374

Výdajové položky	pláno- vaná částka	výsledný stav položky
Provozní výdaje	1200000	265552
■ Fond předsedy	150000	43301
■ Právní služby	40000	-13412
■ Fond vzdělávání, školení a jiné	100000	97431
■ Pronájem klubovna a poplatky za energie	40000	-1377
■ Provozní rezerva	100000	28683
<i>Z provozní rezervy se platí výdaje, které nebyly při schvalování rozpočtu známe</i>		
■ Fond zástupce bloku 2	10000	7419
■ Fond zástupce bloku 3	10000	1690
■ Fond zástupce bloku 4	10000	601
■ Fond zástupce bloku 5	10000	2156
■ Fond zástupce bloku 6	10000	1180
■ Fond zástupce bloku 7	10000	1451
■ Fond zástupce bloku 8	10000	4875
■ Fond zástupce bloku 9	10000	143
■ Fond zástupce bloku 10	10000	605
■ Fond zástupce bloku 11	10000	164
■ Fond zástupce HK	10000	6200
<i>Z fondů zástupců bloků se platí odpuštění členských příspěvků aktivním lidem pomáhajícím při řízení a chodu bloku danému zástupci, taktéž poplatky za jejich vzdělávání v akademiích klubu SH, provozní výdaje a spotřební materiál</i>		
■ Nájemné, energie a poplatky za Školící centrum	120000	39455
■ Nářadí na drobnou údržbu	10000	-61
■ Hudebny	30000	1900
<i>Údržba starého vybavení a nákup nového pro zlepšení kvality hudeben</i>		
■ Fond odpouštění projektů	100000	16200
<i>Odpouštění členských příspěvků aktivním členům podílejícím se na fungování jednotlivých projektů</i>		
■ Servisní činnosti	300000	24867
<i>Servisní činnosti klubu, jako jsou např. účetnictví, vybavení kanceláře, mzdy a odvody, poštovní služby a kancelářské potřeby</i>		

■ Služební telefony	100000	2081
Technická část	1000000	749310
■ Tvorba rezervního fondu na výměnu Cisco switchů	567000	567000
■ Serverhosting - dovybavení	50000	45083
■ Dokončení infrastruktury	198000	21353
<i>Nákup chybějících Cisco switchů na bloky a síťových materiálů</i>		
■ Úložiště pro kamerový systém	25000	25000
■ Centrální serverovna	40000	38217
■ Provozní rezerva technické části	100000	43657
<i>Server pro Hlávkovu kolej, disky, rezervní bezpečnostní kamera</i>		
■ Klimatizace do serverovny na Hlávkovu kolej	20000	9000
Projekty	612100	208023
■ SUT SH	9000	7303
■ Výtvarný ateliér - materiál	16000	14755
■ MS IT Academie	30000	-18644
<i>Literatura, organizace MS Festu, školení lektorů a spotřební materiál</i>		
■ Bastlíři - přístrojové a technické vybavení	30000	57
■ Rozšíření diskového úložiště FTP a MSDNAA	150000	-15434
■ ČVUŤačinky	28000	465
<i>Zabezpečení akce, propagační materiály, občerstvení a spotřební materiál</i>		
■ Doména Otevřený Strahov	15000	13869
■ Nákup vybavení AVC SH	110000	103649
■ Autodesk Academia	150000	67671
<i>Licence softwaru, školení a teambuildingové akce lektorů, učebnice a spotřební materiál</i>		
■ Rozvoj horolezecké stěny na bloku 5	30000	30000
■ HW pro prezentační centrum na Hlávkově koleji	22000	2963
■ SH liga - Propagační materiály a ceny pro výherce	22100	1369
Ostatní	488500	129192
■ PR	100000	82980
<i>PR materiály, brožury pro prváky a nové členy</i>		

■ DDR (Dance Dance Revolution) HardPad	8500	1000
■ Odvody centrále	300000	-19950
<i>Odvody centrále Studentské unie ČVUT</i>		
■ Human Resources	80000	65162
<i>Občerstvení na vánoční besídku, akce motokáry pro registrátory klubu</i>		
Zasítování školícího centra	261000	201416
Sportovní část	335000	58099
■ Hokejbal	35000	4283
<i>Hokejbalová liga se nerealizovala, místo toho byly nakoupeny UV trubice do solária ve Fitcentru SH</i>		
■ Lezecká stěna blok 5	60000	60000
■ Fitcentrum	240000	-6184
<i>Spotřební materiál pro fitcentrum, mzdy a odměny masérům, předcvičovatelům, údržba a nákup vybavení, audio systém</i>		
Vázané finance	0	-634044
■ kauce Předběžné opatření	100000	
<i>Dovybavení CNA a LCNA</i>		
■ Školící centrum	0	-461408
<i>Vybavení školícího centra nábytkem, počítačové vybavení, prezentační technika, materiálové vybavení</i>		
Výdaje celkem	3230000	

Napsali o nás

„Koleje Strahov, vybudovány v letech 1964 až 1965, občas posloužily jako spartakiádní šatny či dočasné útočiště obětí záplav, ale hlavně v jejich útro-
bách každý rok, v některém z bloků 2 až 12 skončí několik tisíc studentů fakult ČVUT.“

■ *internetový zdroj: Koleje Strahov; Wikipedia, http://cs.wikipedia.org/wiki/Koleje_Strahov*

Nejdiskutovanější téma

V roce 2007 byla bezesporu nejdiskutovanějším tématem, ve spojitosti Strahov - Silicon Hill, problematika rušení kolejí Strahov a přesídlení studentské komunity do jiných prostorů.

Na základě těchto skutečností iniciovali studenti, členové klubu Silicon Hill, akci s názvem “Nenechme si Strahov vzít”. V jejím rámci proběhlo dotazní-

kové šetření a závěry byly prezentovány SÚZ a ČVUT. Petice s podpisy studentů byla důkazem jednoznačného vyjádření se pro zachování kolejí v prostorách Strahova.

„...Ve čtvrtek 26. dubna 2007 se již podruhé uskutečnil ve Strahovské menze Kulatý stůl. Tato akce přilákala mnoho studentů, kteří se nebáli projevit, a představitelé SÚZ a rektorátu museli odpovídat na mnoho palčivých otázek....“ „...Sezení moderoval ředitel ČRo2 Jiří Vejvoda, který dal hned na úvod slovo rektorovi ČVUT Václavu Havlíčkovi. “Rád bych věřil, že budoucnost Strahova je velmi dobrá.” prohlásil rektor, ale po moderátorově urgenci, aby své slova zpřesnil, řekl: “Budoucnost strahovských kolejí jistá není.”...“

■ *Středník, Časopis Studentů ČVUT: Budoucnost Strahova za kulatým stolem; číslo 3, květen 2007*

„V Ruzyni by mohl vyrůst nový studentský kampus, který by nahradil nevy-

Panoráma Strahova



Plakát akce Nenechme si STRAHOV vzít



Strahovská dominanta



Budoucnost Strahova jistá není?!



hovující areál vysokoškolských kolejí na Strahově. Na jejich místě by naopak mohla stát bytová zástavba. ...“, „... Stejně jako chátrající strahovský stadion ani vysokoškolské koleje nenabízejí perspektivní budoucnost. V novém územním plánu by se mohlo funkční využití pozemků, na kterých se řadu let rozkládá areál strahovských kolejí, změnit na čistě obytnou funkci. Současně s tím přišli zastupitelé s návrhem, aby vznikl zcela nový studentský kampus v areálu ministerstva obrany v Ruzyni, v místech bývalé tiskárny nakladatelství Naše vojsko a současných skladových areálů mezi ulicemi Drnovská, U Prioru, Vlastina a U Silnice. „Jedná se o velmi nevzhledné území, které doslova trčí uprostřed dvou obydlených oblastí, kde stojí rodinné domy,“ uvedl Tomáš Chalupa. ...“, „... Podle tiskové mluvčí Vondrákové je vedení ČVUT připraveno jednat o všech variantách za předpokladu, že bude pro studenty zajištěna kapacitně dostatečná a kvalitativně vyšší nabídka ubytování na dopravně dostupnějším

místě k dejvickému areálu škol. Dodává, že financování by mělo být zajištěno bez spoluúčasti ČVUT. ...“

■ *internetový zdroj:* Praha 6 navrhuje změny v územním plánu; <http://www.sestka.cz/index.php?clanek=1858>

„Jeden z největších vysokoškolských areálů v Česku by měl do deseti let zmizet. Radnice Prahy 6 chce nechat zbourat strahovské vysokoškolské koleje a postavit na jejich místě luxusní rezidenční čtvrť. ...“, ...“Vysoká škola se záměrem radnice souhlasí. Má ale podmínku. “Pokud by developer místo na Strahově od nás získal, musel by investovat do výstavby nových kolejí. My na to nemáme peníze,” říká rektor Václav Havlíček. ...“, „... “Místo s takovou historií by nemělo zmizet. A také tu jde o studentskou komunitu, která tu byla od nepaměti,” říká v časopisu Pražská technika Zdeněk Horák, prezident Studentské unie ČVUT. ...“, „... Pro studenty je ale důležité místo, kde koleje stojí. To, že by do Ruzyně mělo vést do deseti

let metro, pro ně není argument. „Strahov je v centru Prahy, je odtud kamkoli blízko, bez nutnosti použít hromadnou dopravu. Nemusíme dojíždět do školy hodinu, což je právě nevýhoda mnoha privátů na okraji města,” podotýká Horák. ...“

■ *internetový zdroj:* Petra Benešová: Ze Strahova zmizí studentské koleje; Hospodářské Noviny, <http://hn.ihned.cz/c1-22422230-ze-strahova-zmizi-studentske-koleje>

„Pod kolejemi jsou jedny z nejlepších pozemků v Praze. Mají skvělý výhled, dopravní dostupnost, a navíc na nich lze hned stavět.“

■ *internetový zdroj:* Martina Klapalová: Strahovské koleje nahradí vily; Lidové Noviny, http://www.lidovky.cz/strahovske-koleje-nahradi-vily-dm8-/ln_praha.asp?c=A080106_144622_ln_praha_fho

„...proč se studentské koleje budou pravděpodobně ze Strahova stěhovat.

Hlavní důvod je hodnota pozemku - kolem 60 miliard Kč (16 ha). Rozhodovat o majetku, který představuje takovou sumu, je pro několik úředníků určitě příležitost, která se naskytne jednou za život. Jen si představte, že jste majiteli realitní kanceláře, přes kterou se bude tento převod realizovat. Provize může dosáhnout až 3%...“

■ *internetový zdroj:* G. Chadzitaskos: Strahovské koleje: pozemky za 60 miliard korun; Britské Listy, <http://www.blisty.cz/2008/2/1/art38684.html>

No more warez!

Mnoho lidí si, hlavně v minulosti, spojovalo pojem Silicon Hill s doupětem warezu a nelegálního kopírování autorsky chráněných děl. Ačkoli vedení klubu proti této negativní nálepce bojuje, objeví se v médiích čas od času informace, která se tohoto tématu bezprostředně týká.

„Policisté provedli na strahovských

kolejích v Praze a dalších místech v Česku zátah na počítačové piráty. Jde o jednu z prvních akcí proti skupinám zodpovědným za ilegální šíření počítačových produktů. Při akci Premiéra zadržela policie celkem sedm osob. ...“

■ *internetový zdroj:* Policie zatkla na koleji počítačové piráty; Lidové Noviny, http://www.lidovky.cz/policie-zatkla-na-koleji-pocitacove-piraty-f26-/ln_domov.asp?c=A071214_144554_ln_domov_hel

„...Podle mluvčího protipirátské aliance BSA Jana Hlaváče je veřejným tajemstvím, že na vysokoškolských kolejích dochází často k masivnímu porušování autorského práva nejen k softwaru, ale i filmům a hudbě. „Studenti si často myslí, že jsou nepostižitelní.“

■ *internetový zdroj:* Policie provedla zátah na piráty na strahovských kolejích; Novinky.cz, <http://www.novinky.cz/clanek/128907-policie-provedla-zatah-na-piraty-na-strahovskych-kolejich.html>

Letní večer na Strahově



Studenti drží spolu



„Studentský klub Českého vysokého učení technického v Praze (ČVUT) Silicon Hill, který provozuje počítačovou síť na strahovských kolejích, se snaží aktivně bojovat s nelegálním sdílením dat mezi studenty. Zjištěné porušení pravidel trestá například odpojením od sítě....“, „...“
“Za obsah - co kdo má na svém počítači, co kdo sdílí - zodpovídá každý uživatel sám. Ale chceme se zbavit té nálepky počítačových pirátů. Takže spolupracujeme s policií, s IFPI (Mezinárodní federací hudebního průmyslu) a dalšími organizacemi, které sledují dodržování autorských práv,” prohlásil místopředseda klubu Martin Komoň. Některé provinilce mohou například správci sítě na čas odpojit od internetu. “V praxi to vypadá tak, že z londýnské centrály IFPI nám chodí stížnosti na to, že někdo porušuje zákony. My obratem, v současnosti do jednoho pracovního dne, toho daného člověka od sítě odpojujeme na tři měsíce, abychom tomu zamezili.” vysvětlil Komoň....“
■ *internetový zdroj*: František Novák: S piráty bojujeme, uvedl provozovatel

sítě na kolejích; ČTK.

O Strahov Open Air

„O2 Strahov Open Air je hudební festival s kulturním a sportovním doprovodem. ...“

■ *internetový zdroj*: O2 Strahov Open Air; Party People, <http://www.partypeople.cz/servis/detail/?rowid=8825>

„Festival si za dobu své existence vydobyl na pražské scéně dobré jméno..., ... Samozřejmostí je stejně jako každý rok kvalitní hudební obsazení a nabitý doprovodný program. Na hlavním pódiu vystoupí hvězdy jako Peha, Skyline, Anna K a Xavier Baumaxa, zážitkem jistě bude i vystoupení zahraničních hostů Warren Suicide nebo mladé perspektivní kapely Airfare. ...“

■ *internetový zdroj*: Strahov Open Air nabídne 10. října také Warren Suicide z Německa; Free Music, http://www.freemusic.cz/kratke_zpravy/kz7554-strahov-open-air-nabidne-rijna-take-warren-suicide-z-nemecka.html

Partneři klubu Silicon Hill



Název: Výroční zpráva klubu Silicon Hill za rok 2007

Vydal: Klub Silicon Hill, sekce Public Relations

Grafika, Sazba, Prepress: Bc. Tomáš Duša

Texty: Pavla Slezáková, Bc. Jana Gebauerová,
vedoucí jednotlivých projektů

Fotografie: Bc. Tomáš Duša, Ing. Martin Koloros,
Eduard Matůš, Ing. Peter Kovařík,
Kateřina Servítová, Lubomir Holeka a.j.

Dále se podíleli: Ing. Jaromír Kašpar, Radek Šalomon,
Gabriela Styborová, Stanislav Šmejkal



<http://www.siliconhill.cz>

Studentská unie ČVUT
Klub Silicon Hill
Žitkova 4
16636 Praha 6

IČ: 67981224
ČÚ: 99914020/2400

<http://www.siliconhill.cz>