

Brněnský Akademický Klub

www.bak.law.muni.cz
bak@law.muni.cz

Brněnský akademický klub (BAK) je studentský spolek, který sdružuje studenty brněnských vysokých škol. Založen byl v Brně na podzim roku 1994 studenty právnické a filosofické fakulty Masarykovy univerzity.

Náplní činnosti BAKu je organizování přednášek, seminářů a diskusí na akademické půdě. Brněnským studentům tak BAK přibližuje významné osobnosti veřejného života se záměrem diskutovat aktuální problémy současné společnosti, zejména otázky politické, kulturní a národnostní. Cílem Brněnského akademického klubu je, aby studenti uměli vést dialog, dokázali formulovat vlastní názor, nebáli se oponovat i známé osobnosti, aktivně přijímalí informace a respektovali odlišné postoje a názory.

Minulost

Členům BAKu se podařilo zrealizovat více diskusí na téma „Politika a média“, kdy na fakultu zavítaly známé osobnosti jako Egon Lánský, Milan Uhde, Martin Fendrych, Ladislav Špaček či Miroslav Mareš. Další soubor přednášek se věnoval „Národnostním otázkám“, které se pokoušeli ozřejmit M. Výborný – předseda legislativní rady vlády a Ivana Janů – místopředsedkyně Ústavního soudu. Vyvrcholením pak bylo pořádání konference s názvem „Romové - národ bez budoucnosti ?“.

Účastníky cyklu diskusí „Kulturní a politické osobnosti“ se, díky dobrému jménu BAKu, stali například Petr Pithart, Lubomír Zaorálek, Cyril Svoboda, Petr Nečas, Václav Klaus, Miroslav Kalousek, Tomáš Halík, J. Grygar, Dagmar Lastovecká a Jiří Pospíšil. O „Odkazech minulosti“ hovořili ve svých přednáškách jak Jan Sechter na téma Benešovy dekrety, tak samotní příslušníci Pomocných technických praporů o komunistické perzekuci. „ Tématačkem společenským “ se věnovali například Michaela Marksová – Tominová ve své přednášce o feminismu, Jan Keller, který diskutoval o problémech globalizace, i samotná konference o BioEtice, kde přednášející nastínili problémy genetického inženýrství.

BAK rovněž pořádá „Studentské akce“, které jsou založeny na vztahu studenti-studentům, ať již se jedná o studentské diskuse, které proběhly na téma Pravice versus levice či Kosovo a NATO, tak organizování Právnického půlení nebo Piškvorkiády.

Organizace

Členem Brněnského akademického klubu se může stát kterýkoliv student, který vyplní přihlášku a uhradí roční členský příspěvek ve výši 50 Kč. Nejméně jednou za školní rok se koná valná hromada, kde si členové zvolí ze svého středu předsedu a dva místopředsedy. Volební období takto složeného Výkonného výboru je jeden rok. V průběhu semestru předseda svolává zasedání, na nichž jsou projednávány návrhy na konání budoucích diskusí či přípravy konferencí.

Svou činnost a připravované diskuse prezentuje BAK na nástěnce vedle Studentské kanceláře a na internetových stránkách BAKu, které obsahují bohatou fotogalerii a zápisky z již proběhlých přednášek.

Budoucnost

Ani slavná minulost a ani dobré jméno nezajistí organizaci budoucnost. Aktuální podoba, náplň činnosti a organizace jsou vždy odrazem toho, kdo je právě členem a jaký je Výkonný výbor. Brněnský akademický klub dává možnost studentům získat organizační zkušenosti, komunikační dovednosti a ukázat své schopnosti před početnými posluchači.

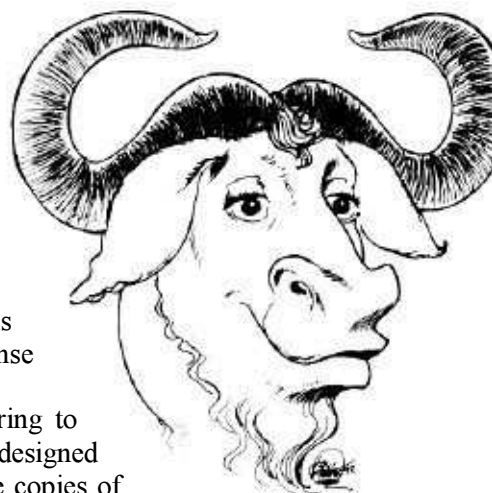
Adam Dvořáček
místopředseda BAKu
adam.dvoracek@seznam.cz

GENERAL PUBLIC LICENSE

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.



Definice svobodného software

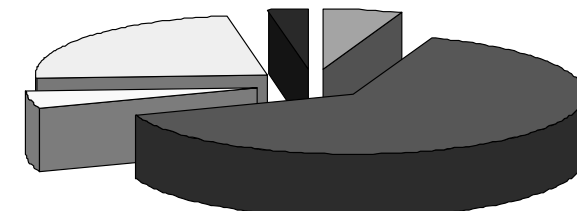
„Free software“ se vztahuje ke svobodě, ne k ceně. Abyste správně porozuměli podstatě věci, měli byste chápát slovo „free“ ve spojení „free speech“ (svobodný projev), nikoliv jako „free beer“ (pivo zadarmo).

Svobodný software dává uživatelům svobodu spouštět, kopírovat, distribuovat, studovat, měnit a zlepšovat jej. Přesněji řečeno, vztahuje se ke čtyřem svobodám pro všechny uživatele software:

- 01: Svoboda spustit program za jakýmkoliv účelem (svoboda 0).
- 02: Svoboda studovat, jak program pracuje a přizpůsobit ho svým potřebám (svoboda 1). Předpokladem k výše uvedenému je přístup ke zdrojovému kódu.
- 03: Svoboda redistribuovat kopie, abyste pomohli vašemu kolegovi (svoboda 2).
- 04: Svoboda vylepšovat program a zveřejňovat zlepšení, aby z nich mohla mít prospěch celá komunita. (svoboda 3). Předpokladem k výše uvedenému je přístup ke zdrojovému kódu.

Antivirové programy

Antiviral Toolkit Pro	10,6	dobrý
F-Secure®	120,49	vynikající
Avast32	8,64	dobrý
NOD 32	43,7	slušný
AVG	5,4	průměrný



Antiviral Toolkit Pro	10,6	dobrý
F-Secure®	120,49	vynikající
Avast32	8,64	dobrý
NOD 32	43,7	slušný
AVG	5,4	průměrný

Obsah:

Brněnský Akademický Klub -----	1
Minulost -----	1
Organizace -----	1
Budoucnost -----	1
GENERAL PUBLIC LICENSE -----	2
Antivirové programy -----	2
Obsah: -----	3

Poznámky k zadání:

- na první straně jsou v první polovině stránky (přesněji po nadpis Organizace) 4 typy typografických chyb (6 výskytů), pokud jich najdete více, tak se buď pletejte nebo jsem si jich nevšiml.
- internetové odkazy na první straně zkuste prosím udělat jako „hypertextové odkazy“.
- obrázky najdete na www.bak.law.muni.cz a www.gnu.org
- graf vychází z čísel použitých v tabulátorech a tabulce