



ПРВА РЕДОВНА ГОДИШЊА СКУПШТИНА
Хотел "Опленац" 5. Јун 2011.

ИЗВЕШТАЈ
о раду Удружења
између две Скупштине
6.6.2010 - 5.6.2011.

ПОДАЦИ ИЗ ЛИЧНЕ КАРТЕ:

Осн. 6.6.2010.

011/3950-841

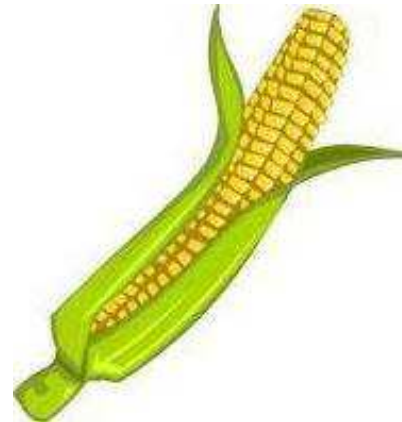
www.krivak.rs

office@krivak.rs

МБ 28021089

ПИБ 106732651

ТР 330-4010073-04





АДМИНИСТРАТИВНИ ПОСЛОВИ после оснивања

- Израда и пуштање у рад веб сајта Удружења www.krivak.rs
- Отварање и-мејл адреса за канцеларију и изабрана лица, на домену krivak.rs
- Регистрација Удружења у Агенцији за привредне регистре (АПР)
- Израда округлог и “заводничког” печата
- Отварање деловодне књиге и формирање архиве



АДМИНИСТРАТИВНИ ПОСЛОВИ наставак

- Судска овера података и потписа овлашћених лица за обављање платног промета Удружења
- Отварање текућег рачуна у Credit Agricole банци
- Увођење Удружења у пореску евиденцију општине Нови Београд
- Израда и достављање завршног рачуна за 2010. годину - Пореској управи и АПР

ЧЛАНСКЕ КАРТЕ



- За све редовне и почасне чланове Удружења урађене су оригиналне чланске карте
- Нарочите заслуге за израду чланских карата припадају: Љиљани Петровић, Божидару Раденковићу и Живораду Лазићу
- Урађено је и пар чланских карата за будуће чланове чији се пријем, ускоро, очекује

ПОЉОПРИВРЕДНЕ АКТИВНОСТИ

- Једно њивче од 8 ари засејано је Криваком
- Кривак је ручно окопан, обран и окруњен
- Зрна Кривака самлевена су на камену Милове воденице у селу Тијање у Драгачеву
- Брашно од кривака просејано и спаковано у дупле врећице (папирне и платнене)
- Нарочите заслуге за претходну активност припадају Зорици Милановић, заменици председника ОУ.





СЕДНИЦЕ УПРАВНОГ ОДБОРА

- Одржано је шест састанака Управног одбора, један у Селевцу и пет у Београду
- Записници са састанака УО, благовремено су постављани на веб сајт
- Оригинални примерци Записника, у папирној форми, чувају се у архиви
- Просечна присутност чланова УО на састанцима износила је 70%
- Састанцима УО често су присуствовали и други чланови Удружења.



ПРЕ САСТАНКА УПРАВНОГ ОДБОРА У СЕЛЕВЦУ

НОВОПРИМЉЕНИ РЕДОВНИ ЧЛАНОВИ УДРУЖЕЊА

1. проф. др Радмило Петровић
2. проф. др Вељко Милутиновић
3. проф. др Добривоје Михаиловић
4. доц. др Маријана Деспотовић Зракић
5. др Зорица Богдановић
6. мр Драгана Стевовић, дипл. психолог
7. мр Стеван Ковачевић, дипл. ек.
8. Татјана Тања Петровић Ропрет, дипл. правн.
9. Жаклина Кочовић, дипл. биолог.
10. Милорад Јевђовић, дипл. инж. технол.
11. Зорица Панић, новинар.
12. Братислав Бата Ђорђевић, кошаркашки тренер

НОВИ КАНДИДАТИ ЗА РЕДОВНЕ ЧЛАНОВЕ

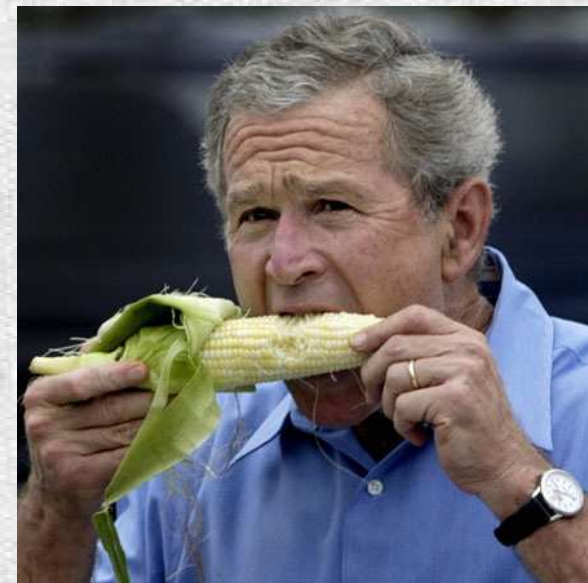
ОНО



ОНА



и ОН



али узалуд се труди 😊

ПРЕДЛОГ УПРАВНОГ ОДБОРА ЗА НОВЕ ПОЧАСНЕ ЧЛАНОВЕ

1. Проф. др Владимир Брусић, директор Биоинформатике у центру за вакцину против рака, Dana Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Boston, MA, USA и професор на Metropolitan College Computer Science, Boston University, Boston MA, USA
2. Jean-Christophe Buisson, историчар, писац и новинар француског журнала „Figaro“.



BIOMEDICAL INFORMATION TECHNOLOGY
David Ingan Eng

Yellow sticky note with illegible text.

5611
2224
508 271-
2745
cell
617 251-
5655

The Influenza A Virus

Serological Subtyping:

- HA
Haemagglutinin
16 subtypes
- NA
Neuraminidase
9 subtypes

Viral RNA
Matrix protein

<http://www.roche.com/pages/facets/10/viruse.htm>

The diagram shows a spherical virus particle with a green outer shell. The surface is covered with blue, spike-like structures representing surface proteins. A central core contains red, thread-like structures representing viral RNA. The inner shell is labeled as the matrix protein.

ЧЛАНСТВО - РЕЗИМЕ

- Редовни чланови - 31
- Почасни чланови - 4
- Укупно - 35
- Број жена - 12
- Учешће жена $> 1/3$
- Ситуација је повољнија него у Народној скупштини
- Закључак изведите сами

ГОДИШЊА НАГРАДА “СРПСКИ КРИВАК”

Председник и заменик председника Жирија за доделу годишње награде, припремили су Правилник о додели годишње награде “Српски Кривак”, који је усвојен од стране Управног одбора. Правилник се, као и већина докумената Удружења, налази на сајту.

Председник и заменик председника Жирија, тренутно, раде на конципирању Пословника о раду Жирија, који ћемо усвојити после годишњих одмора.

Проф. др Драган Раденовић је извајао и одлио (о свом трошку) неколико примерака статуете “Српског Кривака” која ће се, заједно са повељом, додељивати лауреатима.





ЈЕЛЕНА МИЛА (ИВАНИШЕВИЋ)



ЖАН КРИСТОФ БУИСОН

ОДРЖАНА ПРЕДАВАЊА

- Милица и Милован Матијевић - Развојно истраживачки капацитети у ICT области у Србији
- Проф. др Весна Мишковић Станковић - Електрохемијско добијање биоматеријала за примену у медицини
- Проф. др Владимир Брусић - Информатика у имунологији
- Проф. др Радмило Петровић - Раденовићеве скулптуре
- Проф. др Вељко Милутиновић - Изазови и препреке у развоју моје професионалне каријере
- Проф. др Петар Кочовић - Challenges in cloud computing
- Проф. др Петар Кочовић - Мајански календар (два предавања)
- Станко Стојиљковић - Будућност информacionих технологија

ELEKTROHEMIJSKO DOBIJANJE BIOMATERIJALA ZA PRIMENE U MEDICINI

Vesna Mišković-Stanković

Tehnološko-metalurški fakultet,
Univerzitet u Beogradu

TEHNOLOŠKO-METALURŠKI FAKULTET, UNIVERZITET U BEOGRADU



ИЗЛОЖБЕ И НАГРАДЕ

Проф. др Драган раденовић, вајар

- Изложбе скулптура у Галерији Руске академије уметности, Москва 20. јул - 20. август 2010.
- Изложба под насловом "Art en Capitale" и награда за скулптуру Салона Гран Пале, Париз, новембар 2010.
- Изложба скулптура на тему "Гавран" у Салону "Лувр", Париз, децембар 2010.
- Прва награда галерије "EVERARTS" за скулптуру "Гавран", Париз, март 2011.
- Изложба скулптура у Галерији савремене ликовне уметности "EVERARTS", Париз, 31. мај - 11. јун 2011.

КРСТОВИ



ЛИТЕРАТУРА

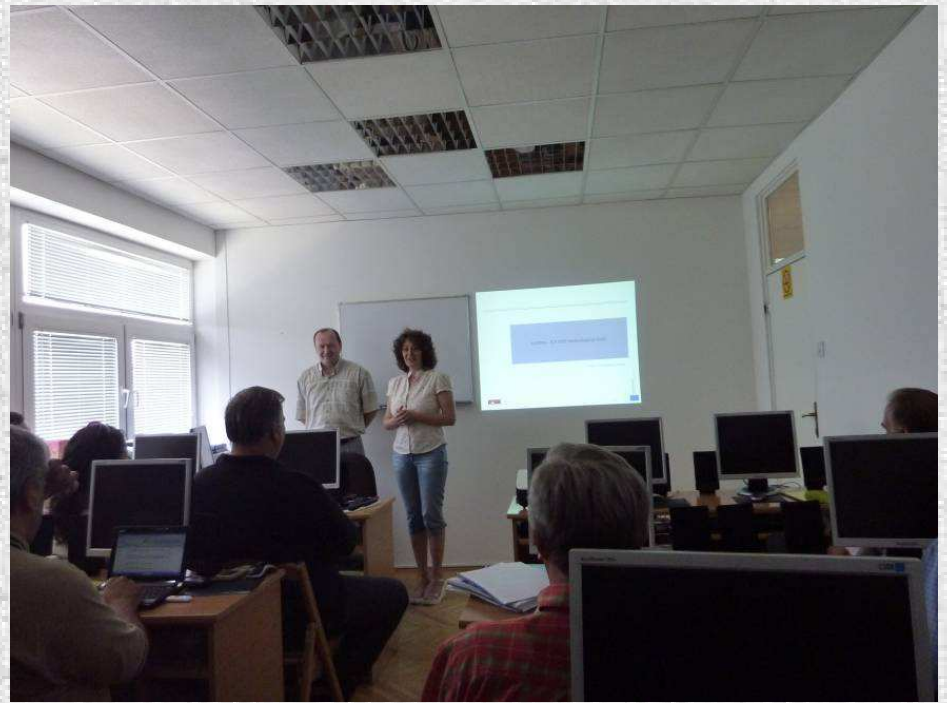
За чланове Пословног клуба удружења “Српски Кривак”, Проф. др Сениша Боровић написао је два занимљива текста која су постављена на сајт удружења, у септембру 2010. године

- Саветник са кодексом понашања
- О политичком лидерству

ЛИТЕРАТУРА наставак

Проф. др Радмило Петровић и проф. др Драган Раденовић, редовни чланови Удружења, током 2010. године, у издању ИП "Metaphisica" Београд, објавили су две монографије:

- Дизајн и савремена уметност
- Културно наслеђе ислама



ЧЛАНОВИ КРИВАКА У МЕДИЈИМА

Поред новинара Станка Стојиљковића, коме је то професија, и други чланови Удружења написали су запажене чланке у дневном листу “Политика”

- Проф. др Божидар Раденковић - Идворски Интернет
- Проф. др Петар Кочовић - Пупин један од оснивача НАСА
- Проф. др Петар Кочовић - Пупинови су пореклом Власи?
- Проф. др Петар Кочовић - Ракија Connecting people

ЧЛАНОВИ КРИВАКА У МЕДИЈИМА наставак

"Гартнер" - Курсор 103, 16.2.2011.

- Интервију са проф. др Петром Кочовићем
<http://www.youtube.com/watch?v=NbrFiL5L2pM>

Дневни лист "Политика" 14.3.2011.

- Квантни удар на Волстрит - интервију са проф. др Владимиром Милачићем и др Петром Кочовићем
- Србија у информатичком предворју - интервију са др Петром Кочовићем и Милованом Матијевићем

Додатак "Време Европе" 19.5.2011.

- Проф. др Петар Кочовић - Будућност је сада
- Милован Матијевић - Упорно смо на низбрдици

Магија мушко-женског погледа

„И то је суштински начин привлачења полова, остали су пратећи (мирис, звук/ глас, додир). Као што видите, моје мишљење је супротстављено увреженом схватању да је мирис основна побуда у размени гена (секс)”, наглашава проф. др Бранимир Јованић из Института за физику

ИНТЕРВЈУ

Станко Стојиљковић

Из прве бисте погодили да је научник, чом поговори. Боље рећи: радознали научник. Проф. др Бранимир Јованић један од ретких из племенитог соја Николе Тесле у данашње време. Све што га окружује љубопитљиво посматра и предано испитује. У свему се крију закони физике, ваља их одгонетнути.

Научни саветник у Институту за физику у Земуну (Лабораторија за мултидисциплинарна истраживања) у шали нас предупређује: „Надам се да прво питање није у духу: Па ко си ти Јакољевевићу?” Сећате се, свакако, „Балканског шијуна” Душана Ковачевића када Данило Стојковић испитује Бору Тодоровића.

Наш саговорник изучава физику чврстог стања (својство материје под високим притиском) и биофизику (утицај неповољних чинилаца средине на живи свет). Два пута је овенчан годишњом наградом научне установе у којој је запослен.

Први сте у свету установили да постоје мушке и женске акупунктурне тачке? Може ли се посматрањем промене њихових оптичких својстава закључити да ли неко „болује од љубави”?

Како да не, и то смо после 4.000 година први потврдили у огледима с неколико студената добровољца. И објавили у познатом међународном часопису. Постоји непосредна веза између оптичких одлика акупунктурне тачке и стања организма (главобоља, прехлада, биоритам појединих органа, метаболички процеси). За поуздану дијагнозу „обољења од љубави” неопходан је велики број мерења, што у постојећим условима није изводљиво. Уз претпоставку да је тачан исказ учесника који каже да је заљубљен.

Има ли то икакве везе с привлачењем полова? Јесте ли у стању тако нешто да измерите?

Има и у стању смо да то измеримо. Савремена технолошка помагала омогућају, чак, да се на растојању мере човекова оптичка својства. И то је суштински начин привлачења полова, остали су пратећи (мирис, звук/ глас, додир). Као што видите, моје мишљење је супротстављено увреженом схватању да је мирис основна побуда у размени гена (секс). Претпостављам да сте чули за познату немачку изреку: „Пустимо очи да говоре”.

Ако су очи „прозор душе”, да ли је кожа „огледало тела”? Шта кожне промене најважније? Могу ли се болести лечити мењањем јачине магнетног поља?

Акупунктурне тачке показује да ли неки орган ваљано обавља свој посао. Кожа представља границу између спољности и унутрашњости организма. Све што се дешава унутра одражава се, у већој или мањој мери, на кожи. Вишегодишња испитивања у Клиничном центру Србије обелоданила су слагање (корелација) између стања организма и оптичких показатеља коже. Проф. др Божидар Раденковић, са Факултета организационих наука, и ја направили смо уређај за рано откривање патолошких промена на глави, телу и рукама и ногама.

Болести се могу лечити мењањем јачине магнетног поља које, иначе, посипешује прокрвљеност ткива и тако повећава присуство одбрамбених хелија у оболелим подручјима. Чињеница је да су делови коже захваћени меланомом веома првени, зато што се организм појачањем протока брани.

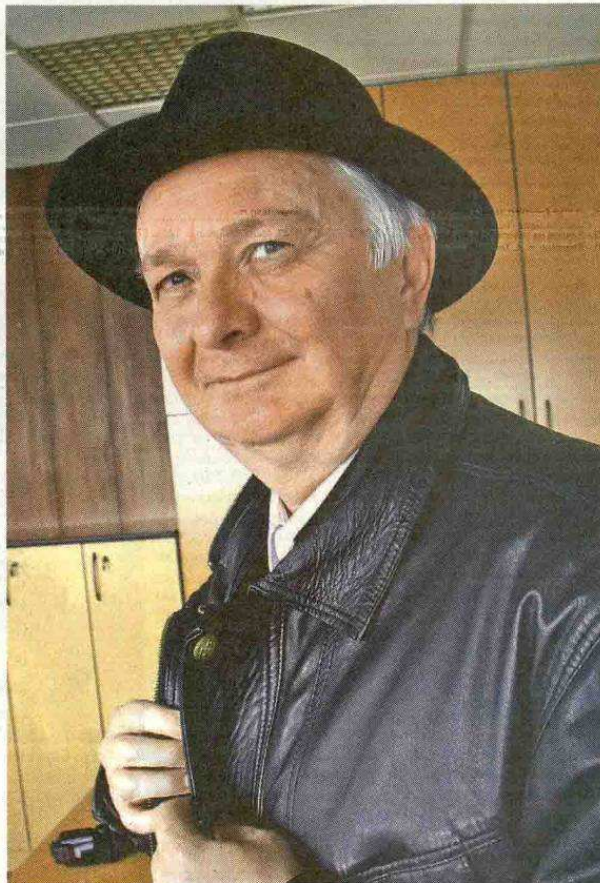
Зашто петао кукуричу у зору? Да ли је, према законима физике, друкчије могуће?

Петао кукуриче у зору зато што тада у сунчевом спектру има више ултраљубичастих зрака који делују на полне жлезде. Да ли сте се икада запитали због чега људи на мору, са знатно већим бројем сунчаних дана, чешће доживљавају љубавне пустоловине. Зато што у код куће до грла обучени и заштићени.

Да ли је другачије могуће? Јесте, уколико се направи одговарајући извор зрачења.

Због чега рибе у Дунаву помаљају главу изнад воде? Каква их мука на то нагони?

Као страствени пецарош пре неколико година сам спазиво мноштво риба које су промаљале главу из заперуване воде Дунава. Одакле та пена? Шта се догађа с речним биљкама и онима



Бранимир Јованић Фото Раде Крстичић

која се заливају водом из реке? Пена настаје изливањем детерпента из индустрије и домаћинства. Имам утисак да учинак тога није довољно истражен. Стога смо у једном опиту 25 дана пасуљ заливали водом с детергентом за прање веша (0,6 грама по литру). Установили смо драматичне промене: фотосинтеза је опала за 45 одсто!

С којих разлога су се стабла у Бојчинској шуми дошаптавала док сте нестали? Којим су се језиком споразумевала?

Пре много година губар је напао стабла на самој ивици шуме. Биљке су, наравно, почеле да се бране. Мени је било чудно зашто су то истовремено учинила стабла на супротном крају. Како су то знала, иако су била далека? Једини одговор: биљке међусобно размењују информације. Тако је, да-

кле, покренута колективна одбрана. Појаву је ваљало проучити с два гледишта: биљке као олашчиљачи и биљке као примаоци порука.

У нишу испитивања на пет врста размотрили смо генетски склоп, утицај температуре и морфолошко стање. Резултати су показали да су информације одаслате с површине листа путем флуоресценције (светлуцање) директно одређене: прво, генетском структуром биљке и, друго, количини података за сваку врсту. Имајући у виду да је покретачка снага живота на Земљи размена гена, питао сам се колика ће бити снага информације која се тиче репродукције. Биљке су непокретне, супротан пол траже светлуцајући. Али постоје само мушке и само женске. Досадашња мерења с тумачењима послата су на објављивање. Тек треба да испитамо како су се те информације преносиле.

Коме је сметало да кукуруз зовете кукурузом, па сте га називали латинским именом? Каква сте сазнања прикупили испитујући растиве изложено високом напону?

Почившем угледном академику. Открили смо да високи напон драматично мења одвицање фотосинтезе код три од четири испитиване биљке кукуруза.

Колику су штету биљке претрпеле у НАТО бомбардовању наше земље? А тек људи?

Велику. Појединоци не смем да саопштим, јер још није изашао научни чланак у којем је то објашњено. Намеран сам са се позабавим људима, на то ме наводе следеће чињенице: 1. Број оболелих од рака коже (меланом) нагло се повећао; 2. Број оболелих жена од рака материце такође, и то један случај седмично у поређењу с некадашњим једним на шест месеци! То су сазнања из мојих анализа, а то нико неће званично да потврди.

Па ко сте ви, Јованићу?

Да се послужим изразом академика Павла Савића, ја сам пачемук „дете (особа) која стално запиткује и пита: зашто? То је руска мудрост. Објавио сам до сада 54 научна рада.

Немам слободног времена. Волим да се играм са унцима, да мајсторишем у кући и дворишту, да се бакћем играчкама старих возова и аутомобила, да слушам изворну народну (тамбурице, трубаки, виолина-ћемане) и класичну музику (Мокрањац, Чајковски, Бетовен, Берлиоз), да читам романе (Павић, Еко, Косидовски), научну фантастику, цртане стрипове, стручне књиге и часописе, понекад житија светца (ужива да својим прстима листа странице), да пећам.

Имам: супругу, сина, ћерку, зета и унуче Лазара и Николу.

Своја необична научна трагања у физици чврстог стања започели сте са академиком Павлом Савићем. Које сте појаве у то време проучавали?

Посете академика Павла Савића нашој лабораторији помогле су ми да уобличио свој приступ истраживању, и науци уопште. Тако смо испитивали смо учинак високог притиска на биљке, желећи да допринесемо смањењу пренасељености на Земљи стварањем погодних услова за опстанак људи на Марсу. Ишчезнуће биљака на нашој планети значило би нестанак човека. Експерименти понашања материјала на високом притиску су међу десет најсложенијих у физици чврстог стања.

Предавање Станка Стојиљковића у САНУ



Фото Н. Неговановић

На позив Српске академије наука и уметности Станко Стојиљковић, уредник рубрике Наука у листу „Политика”, јуче је, пред пуном салом у Математичком институту САНУ, одржао предавање на тему „Будућност информационих технологија – хоће ли човек створити мозак на чипу”. Наш колега је говорио о прогресу у науци, најновијим истраживањима и предвиђањима у свету, о томе хоће ли човек изумети машине које ће га надмашити у интелигенцији. Божидар Раденковић, професор Факултета организационих наука, нагласио је да је Стојиљковић дао изврстан научно заснован поглед о будућности информационих технологија који је у вези са развојем вештачке интелигенције и рачунарске технологије и мреже. Посећеност његовог предавања показује колико је интересовање за овакве теме, додао је Раденковић. М. С.

ЧЛАНОВИ КРИВАКА У МЕДИЈИМА

Часопис "Економист" 14.10.2010.

- Проф. др Петар Кочовић - Пословање у облацима
- Милован Матиејвић - Битка за мале и средње
- Проф. др Божидар Раденковић - Трговање илузијама

Часопис "Економист" 23.12.2010.

- Проф. др Петар Кочовић - У једносмерној улици
- Милован Матиејвић - Утростручење са удвостручењем
- Проф. др Божидар Раденковић - Дан Први

ЧЛАНОВИ КРИВАКА У МЕДИЈИМА

НОВИ НАСТАВАК

- “Политика” - Интервију са Браниславом Јованићем
- “Политика” - Чланак о Драгану Раденовићу
- “Политика” - О предавању Станка Стојиљковића у Математичком институту САНУ
- www.b92.net - О награди Драгану Раденовићу (2)
- www.glassrbije.org - О награди Драгану Раденовићу
- The Centre for Research on Globalisation - Преузет приказ књиге “Политика Геноцида”, из пера Станка Стојиљковића, који је објављен у дневном листу “Политика”

ARTS

- › Cinéma
- › Livres
- › Arts, Expositions
- › Musique
- › BD
- › Théâtre

LOISIRS

- › Auto
- › Voyages
- › TV
- › Vins
- › Sortir à Paris
- › Hippisme

PRATIQUE

- › FigaroScope
- › Galerie Photo
- › Info Trafic
- › Billetterie
- › Jeux
- › Boutiques

Exemples : Médias, Présidentielle, Auto, Golf, Immobilier

Rechercher dans le Figaro

Articles ▾

RECHERCHER

CULTURE › Livres

Belgrade, mon amour

Mots clés : Jean-Christophe Buisson, Le Roman De Belgrade

Par  Benoît Duteurtre

15/04/2010 | Mise à jour : 15:42  Réactions (2)



Le livre de Jean-Christophe Buisson remet en perspective l'histoire de la Serbie.

LE FIGARO · fr SCOPE

La sélection Cinéma



Le Complexe du castor 

Film projeté dans 43 salles

Rêves volés 

Film projeté dans 3 salles

Infiltration 

Film projeté dans 11 salles

La Défense Lincoln 

Film projeté dans 40 salles

Very Bad Trip 2 

Film projeté dans 69 salles

Voir toutes les sorties de la semaine

FIGARO DIGITAL

L'intégrale du Figaro.fr 12€/mois ▶

БОРБА ЗА СЛОБОДУ МЕДИЈА

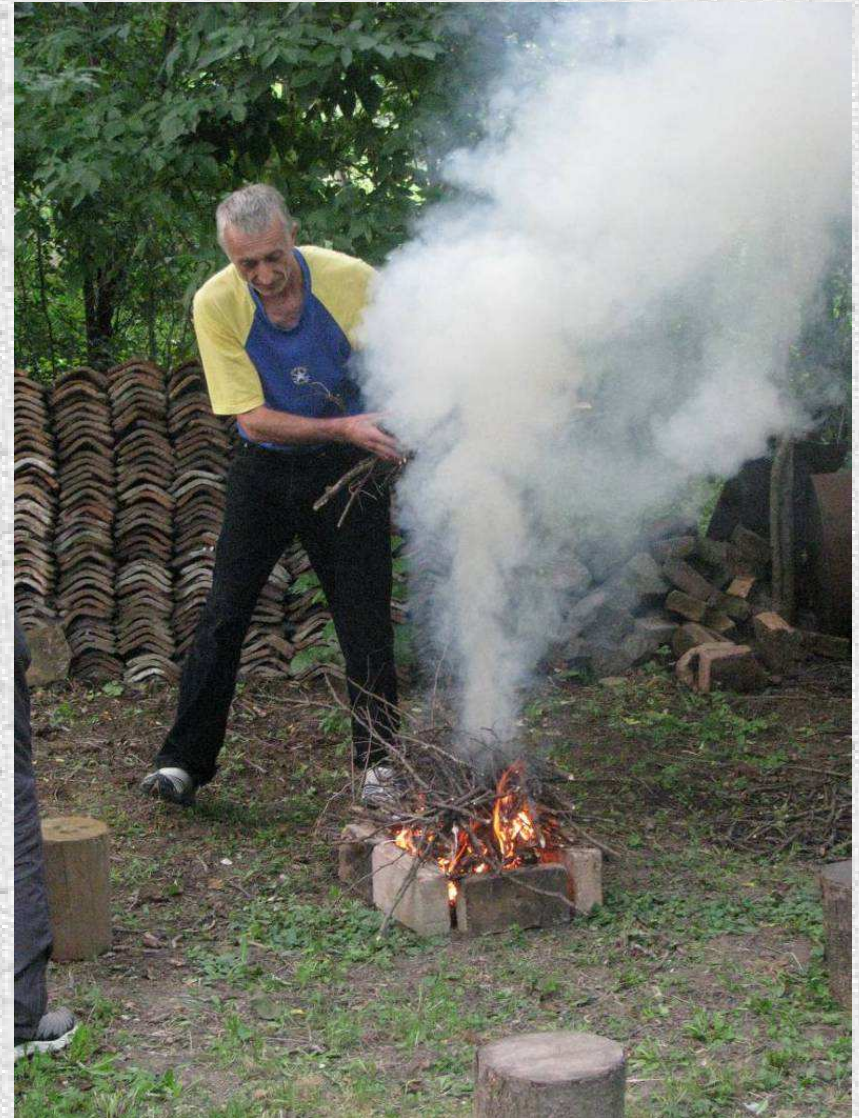
Удружење је стало у одбрану свога члана, новинара Станка Стојиљковића, када је током ноћи између 9. и 10. јануара 2011. године, напрасно повучена половина тиража “Политике” у коме се, на насловној страни, налазио приказ књиге “Политика геноцида” Едварда Хермана и Дејвида Питерсона.

Комплетан чланак је објављен (и још увек стоји) на нашем сајту, одакле су га преузимали и неки други домаћи и инострани медији

СЕЋАЊЕ



Драгослав Лазич
редовни члан
1961-2010.



Месец дана раније,
приликом састанка УО
у Селевцу

ФИНАНСИЈСКИ ИЗВЕШТАЈ за 2010. годину

ПО ЗАКОНУ

Ангажована је агенција за књиговодствене услуге "Актива Плус" да сачини завршни рачун за 2010. годину и да га преда Пореској управи и АПР



- Укупни приходи = 0
- Укупни расходи = 0
- ПДВ = 0
- Пословање за пример!

СТВАРНИ ФИНАНСИЈСКИ ИЗВЕШТАЈ у периоду између две Скупштине

1. Приходи = 0
2. Расходи ~ 1.000 евра
 - Таксе за регистрацију
 - Израда печата
 - Судске таксе
 - Отварање рачуна
 - Чланске карте
 - Врећице за брашно
 - Узгој Кривака од сетве до брашна
 - Услуге књиговодствене агенције
 - Послужење на састанцима Управног одбора и осталим манифестацијама
 - остали непоменути трошкови



ТРОШКОВЕ ПОКРИВАЛИ

НАЈВИШЕ



У СКЛАДУ СА МОГУЋНОСТИМА



Божидар Раденковић
председник Скупштине



Живорад Лазић
председник УО



Зорица Милановић
заменик председника УО

ДОКУМЕНТАЦИЈА

Извештај о раду Удружења између две Скупштине, сачинио мр Живорад Лазић, председник Управног одбора, у сарадњи са проф. др Божидарем Раденковићем, председником Скупштине Удружења

Овај документ, једногласно је прихваћен и усвојен, на Првој редовној годишњој скупштини, одржаној 5. јуна 2011. године, на Опленцу

