

СТУДЕНТСКА ИСКРА

Русе
Октомври 2009
година LI



ВЕСТНИК НА РУСЕНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ „АНГЕЛ КЪНЧЕВ“

ТЪРЖЕСТВЕНА ЦЕРЕМОНИЯ

„С една идея напред“ върви Бизнесфакултетът

Юбилейният випуск 2009 на факултет „Бизнес и мениджмънт“ получи дипломите си на специална Академична церемония. Между 235-те абсолвенти – бакалаври и магистри 33-ма завършиха висшето си образование с отличен успех. От името на випуска бакалавър по европеистика Михайла Кършакова благодари на преподавателите за Знанието, което те са дали на випускниците от специалностите „Европеистика“, „Международни икономически отношения“, „Маркетинг“, „Индустриален мениджмънт“, „Стопанско управление“. Така с 15-тото си послание за успех и развитие, академичната общност на факултет „Бизнес и мениджмънт“ означава своята 15-годишнина. А в духа на мотото на факултета „С една идея напред“ церемонията завърши под звуците на „We are the champions“. И... с обща снимка пред Ректората на университета.

СИ



НАШЕТО ИНТЕРВЮ

Русенският университет е сред предпочитаните университети

Зам.-ректорът по учебната работа

доц. г-р инж. Борислав Ангелов, пред СИ

– В пресата се публикуваха данни за стотици незаети от кандидат-студентите места. Разбира се, цифровите показатели са обобщаващи, но... смущаващи. Как приключи за Русенския университет приемът?

– Българското висше образование премина психологическата барiera, зад която броят на приемните студенти е равен или по-голям от броя на завършилите средношколци. В същото време финансирането на университетите зависи от броя на приемните студенти. За сега можем само да се радваме, че Русенският университет е сред предпочитаните университети у нас. Разбира се, че нашата цел са най-добрите средношколци. За да ги привлечем ние работим вече през цялата година. Приемът на „най-добро-то“ и „попълване на бройките“ са две противоположни тенденции, които за съжаление действат едновременно. А

иначе като конкретен отговор на въпроса искам добело да подчертая, че всички места в Русенския университет са запълнени и даже в някои специалности има известно превишаване на броя на приемните студенти във връзка с приемането на студенти с еднакъв бал, близнаци или на кандидати с увреждания.

– В последните години все се сравняваме с Европа. Известно е същото така, че университетът ни от дълги години си сътрудничи твърде успешно с различни европейски университети, работи по европейски образователни и научни програми... Кое е новото в тази насока?

– Новото е прилагането на европейските стандарти в учебната и научната работа, стремежът да развиваме материалната си база, да разширяваме връзките си със средните училища и бизнеса, с нашите европейски партньори. Тези наши усилия

ДОМАКИНСТВО

Специалисти от 10 държави – в Русенския университет

Българското общество на селскостопанските инженери „Инженерство и изследвания за селското стопанство“, Международната комисия на селскостопанските инженери, Европейското общество на селскостопанските инженери, Асоциацията на селскостопанските инженери от Югоизточна Европа, Съюзът на учените – Русе, Федерацията на научно-техническите съюзи в България и Русенският университет „Ангел Кънчев“ са организаторите на Международната конференция по енергийна ефективност и селскостопанско инженерство, на коя-

то бяхме домакини. Нейната цел бе свързана с огласяване на изследователските резултати и научни идеи, засягащи енергийната ефективност и земеделието.

50 бяха участниците, пристигнали в Русе от Австрия, Иран, Полша, Румъния, Русия, САЩ, Словакия, Турция, Франция и Япония.

В рамките на конференцията работеха секциите „Възобновяема енергия, енергийна ефективност и мениджмънт“ и „Машини, техника и екология“. Изнесените доклади (над 180) са включени в научен сборник.

Соб. инф.



НАКРАТКО

По традиция в университета ни на 30 и 31 октомври се провежда Научна конференция в направленията „Земеделска техника и технологии“, „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, „Ремонт и надеждност“, „Топлотехника, хидро- и пневмотехника“, „Екология и опазване на околната среда“, „Промишлен дизайн“, „Машиностроителни технологии и механика“, „Електротехника, електроника и автоматика“, „Комуникационна и компютърна техника и технологии“, „Транспорт и машинознание“, „Икономика и мениджмънт“, „Европеистика“, „Математика, информатика и физика“, „История, етнология и фолклор“, „Езикознание и литературознание“, „Педагогика и психология“, „Здравна промоция и превенция“, „Физическо възпитание и спорт“, „Правни науки“, „Химични технологии“ (в Разград), „Био- и хранителни технологии“ (в Разград).

По повод да 12 ноември – Денят на Русенския университет, във фойето на Ректората ще се организира изложба с дисертации и автореферати, сборници, научни трудове, учебници и учебни пособия, ръководства за упражнения, художествена литература, реклами материали и др., издадени в предходната учебна година. »4

ДОГОВОР**РУ продължава връзките си с... МИИСП**

Русенският университет склучи с Московския държавен агрономичен университет „В. П. Горячкин“ договор за сътрудничество в областта на науката, техниката и подготовката на кадри. Той бе предварително подписан от ректора на московското висше училище проф. М. Н. Ерохин и бе донесен в Русе от зам.-ректора по научната работа проф. Владимир Стрелцов.

Ректорът на РУ „А. Кънчев“ доц. д.т.н. Христо Белоев положи подписа си, с което се даде старт за действие на рамковото споразумение. Предвидено е пълно или двустрочно обучение на студенти и докторанти съгласно програмите на сродните специалности в двата университета, изнасяне на лекционни курсове от преподаватели, уча-

стие в общи проекти, финансираны по европейски програми, и др.

Гостуващите руски учени посетиха Аграрно-индустриалния факултет. Срещата не беше случайна, тъй като русенската Алма Матер дълги години поддържа връзки с МИИСП (дн. Московски аграрноинженерен университет). Така че се състояха задушевни разговори с декана на факултета доц. Пламен Канголов, бивши дългогодишен декан на Бизнес факултета доц. Васил Пенчев, проф. Кондю Андонов, директора на Центъра за информационно и компютърно обслужване доц. Мирослав Михайлов и други русенски преподаватели, учили или специализирали в Москва.

Соб. инф.

**СЕМИНАР****По проекта „Teachers in Action“
или „Учители в действие“**

Чрез този проект се цели подобряване качеството на обучение чрез активното включване на ученици със специални образователни нужди, в неравностойно социално положение и на ученици с проблеми в поведението в образователния процес, както и повишаване качеството на обучение на бъдещите учители в гимназиален етап, които работят с ученици със специални образователни нужди, в неравностойно социално положение и на ученици с проблеми в поведението.

Участници в проекта са Колежът Стратфорд-ъпон-Ейвън – гр. Стратфорд-ъпон-еъвън (Великобритания) (координатор) и Русенският университет „Ангел Кънчев“, Академията Гренобъл (Франция), Центърът за дистанционно обучение към Техническия университет в Каунас (Литва), Училището по изкуствата (Kulturskolan Stockholm) – Стокхолм (Швеция) и Асоциацията за защита на околната среда – Козард (Унгария). Проектът се финансира по

програма „Леонардо да Винчи“. Разработен е комплект от учебни материали с новаторски и интерактивни методи и стратегии на обучение. Учебният модул е посветен на усещането за чуждата култура; управление на поведението на учениците; стимулиране ученическата мотивация; техники за активно учене; повишаване мотивацията на бъдещите учители и на техните преподаватели; усиливане увереността на учениците в учебната среда.

В семинара участваха университетски преподаватели, базови и гимназиални учители, стажант-учители и преподаватели в квалификационни и преквалификационни курсове за учители. Те се запознаха с подробности и с водещата в проекта система „Обща европейска рамка за наблюдение и оценяване на преподавателската практика“.

Координатор от страна на Русенския университет е засл. доц. Стоянка Смиркова.

ВИСОКО ПРИЗНАНИЕ

На 20 октомври Академичният съвет проведе свое тържествено заседание по повод удостояването на Генералния консул на Генералното консулство на Русия в Русе Михаил Петрович Торшин със званието „Почетен член на Русенския университет“. То му се присъжда заради неговата подкрепа при контактите с руски висши училища и за българо-руски научно-образователни инициативи.

Г-н Торшин е не само опитен дипломат с висш ранг „извънреден и пълномощен посланик“ и впечатляваща дипломатическа кариера, а е и академична личност с докторска степен по история на външната политика и богата преподавателска практика – бил е лектор в Дипломатическата академия на Русия, в университети в Хавана (Куба) и Клапейда (Литва).

**НАШЕТО ИНТЕРВЮ****Русенският университет е сред предпочитаните университети**

I» се забелязват от нашата общественост и тя ни оказва своето доверие. Надяваме се така да бъде и след две години, когато ще посрещнем 65-годишнината от създаването на Русенски университет.

– **Новият факултет „Обществено здраве“ е вече факт, но дали този факт не е само „на книга“?**

– В този факултет ще се извършва обучение на студенти по вече утвърдилите се специалности „Кинезитерапия“ и „Ерготерапия“, т.е. и учебните програми са налице, и специалисти, които обучават студентите по двете специалности, и материалната база е изградена. След като бе закрит Колежът за медицински сестри и акушерки в Русе, който беше в структурата на Медицинския университет гр. Плевен, вече е налице оствър недостиг на такива кадри не само за града, но за цяла Североизточна България. Във връзка с решаването на този проблем ние възнамеряваме да продължим работата по развитието на новия факултет в посоката към възобновяване на обучение на медицински сестри и акушерки в нашия град. За постигането на тази цел навсярно няма да са достатъчни само нашите усилия – надяваме се на подкрепата на цялата русенска общност.

С обявяването на новия факултет не завършва процесът на работа. Напротив, тъкмо сега започва най-интензивната му част – участие на специалисти в съставянето и приемането на учебната документация, в разширяването и изграждането на материалната база и пр.

– **Да разбираме ли, че откриването на новия факултет и разширяването на номенклатурата от специалности не е слу-**



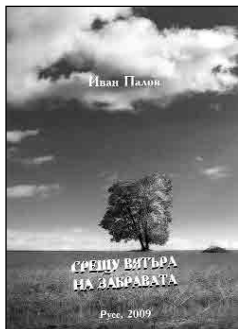
чайно хрумване на университетското ръководство?

– Както е известно, висшите училища у нас имат пълната автономия да определят специалностите, по които се обучават приетите студенти. В Русенския университет се пристъпва към откриването на нова специалност, едва след като се проучи добре потребността на прилежащия регион в страната и се анализира опитът на водещите университети у нас и в чужбина. За нас е важно новата специалност да се впише добре в палитрата от предлаганите специалности, да е налице основната част от необходимия преподавателски потенциал и да са планирани реално необходимите средства за материалната база. Като държавен университет ние провеждаме и необходимите предварителни консултации с органите на централната и местната държавна власт и с органите за местно самоуправление. В резултат на всичко това в Русенския университет няма непредпочитани специалности, като едновременно с това всички професионални направления и специалности са акредитирани.

Интервю на Ж. ДУШКОВ

СПОДЕЛЕНО

За неща, които може би знаем, но сме нямали нито уши, нито очи за тях



„П о разказа на пенсииониран учител от гр. Велинград“, „По чуто из Северозападна България и по разказа на г-н Стефан Илиев от гр. Златица“, „По видяно и чуто из Габровския Балкан“ – такива пояснителни

белязки срещаме при някои от разказите, които Иван Палов е поместил в сборника си „Срещу вятъра на забравата“. Естествено е, че в разказите му има и биографични моменти. Има и точни датирания. И географски посочвания. И всичко това е с една цел – да ни внуши, че ще се вслушаме в автентични разкази. И да повярваме на този най-велик автор, чието име е Живот.

Разказите са написани безхитростно, фабулата не е усложнена, диалогът – жив, такъв, какъвто всеки от нас чува в ежедневието. Силата на разка-

зите на Иван Палов е точно в тази насока. Той е съумял да се вслуша, да види, да преосмисли, да ни направи свидетели на неща, станали някога и някъде – по-близо или по-далеч от нас. И тъй като темите при Живота са различни, и разказите на Иван Палов са различни. В тях има и тъга, и скрита или открита усмивка... Сякаш разноцветни зърна от една мозайка.

Бих казал, че и във формата на разказите си той е търсил това – текстът е накъсан от много точки, отделящи го в отделни части (преди всичко от по няколко реда), които уж нямат до-

пирна точка с другите, а в крайна сметка предават наратива в една цялостност. Като авторов похват бих посочил и многократното използване на кавичките, чрез които умишлено акцентува на другозначността на думата.

В текста със сигурност има и художествена измислица, и украсителност, но те са твърде елегантно поднесени, което също е авторов успех.

„Срещу вятъра на забравата“ – книга, написана в годините след „Вятъра на промяната“... Прочетете я!

Живодар ДУШКОВ

ПРЕДСТАВЯНЕ

Автор с поетичен талант



„Стани богат!“ е като скъпоценна огърлица от стихчета за четири внучета – две в България и две в Германия. Но нанизът е цял въпреки времето и разстоянието, защото го свързва една гордя и очевидно споде-

лена любов.

„Стани богат!“ – казват усмихнатите лица на корицата на книжката. „Стани богат!“, но като създадеш и възпиташ достойно поколение, ни внушава авторът, чийто поетичен талант е сътворил за всяко от внучетата мили и оригинални стихчета.

Един ден тази книжка ще бъде най-скъпият спомен за внучите Александър, Алина, Емили и Владимир и те с гордост ще я показват и четат на своите деца и внучи.

Мила ЛАЗАРОВА,
член на Съюза на българските писатели

Известен учен-селекционер по лозата представи новия си труд

Професор Иван Тодоров споделя многогодишния си опит и резултатите от своите проучвания върху процесите на самоопрашване (инбриндинг) на лозата в книгата си „Инбриндингът в селекцията на лозата“. Тя беше представена от академик Атанасов от Агробиоинститута в Со-

фия, който посочи, че проф. Тодоров е създал метод за създаване на нови сортове лози чрез инбриндинг и като резултат е селекционирал забележителните по качествата си експортни десертни сортове „Велика“, „Сияна“, „Тангра“ и др.

Презентацията на кни-

гата беше съпроводена и от изложба на негови сортове и дегустация на негови селекции десертно грозде, така че присъстващите можеха да оценят и вкусовите качества, а не само това, че Иван-Тодоровите сортове грозде са изключително устойчиви на студ и на типичните за лозата болести...



КНИГА РАЗКРИВА



„Научната слава на България“. Томът е луксозно издаден от „Абагар“ – АД. На 425 страници са представени 215 българи, занимаващи се не само с наука, но и с изкуство. За читателите ни ще представлява интерес да узнаят биографията на кои преподаватели (настоящи или бивши) и на кои възпитаници на Русенския университет са намерили място в изданието.

От „Научната слава на България“ научаваме, че проф. д. т. н. Борис Томов

– висшата книжовна школа „Сириус 4“ – Велико Търново в о представяна на читателите книгата

Научната слава на България

– ректор на Русенския университет (1993-2003), е роден в Русе (1940), в родния си град завърши средно образование, а след отбиване на военнишки си дълг – и висше (1960-1965); в русенския завод „П. Каракинчев“ работи като инженер-конструктор; проф. Томов е заслужил професор на МТФ на Силезийската политехника в Гливице (Полша), носител на международната награда „Професор Фредерик Шауб“, награда „Русе“, почетен доктор е на Русенския университет и др.; **проф. д. м. н. Степан Терзиян** – ръководител на катедра „Математически анализ“ в РУ „А. Кънчев“, е роден в Русе (1952), учи в Първа гимназия „Христо Ботев“ – Русе, защищава нейното име (и това на родния си град) на XI и XII международни математически олимпиади и през 1970 г. завърши средното си образование; изъкнатият математик е канен като лектор на конгреси в Йорих и Атина,

на конференции в Сърбия, Унгария, Армения и Испания и пр.; **проф. д-р Георги Попов** – тясно свързан с университета от 1964 г. до пенсионирането си; е и роден в Русе (1937), и завършил в града средното си и висше образование (съответно Втора гимназия „Баба Тонка“ и ВИММЕСС), и в трудовата си кариера е записал само един адрес – този на русенската Алма Матер, и с дейността си като председател на СУБ-клон Русе (1986-1989) и общшински съветник (1999-2003) е познат в града, а като народен представител (36-о и 37-о народно събрание) – и в други краища на България; той е почетен член на СУБ, „доктор хонорис кауза на Русенския университет“, носител на наградата „Русе“ и пр.; **проф. д. т. н. Димитър Радев** от катедра „Комуникационна техника и технологии“ при факултет „Електротехника, електроника и автоматика“ е роден в Русе (1959), завършил е Математиче-

ската гимназия „Баба Тонка“ и специалността „Автоматизация на производството“ във ВТУ (сега РУ) „Ангел Кънчев“, а името му е познато в редица чуждестранни университети и научни центрове – техническите университети в Мюнхен и Дрезден, Кристиан Албрехт Университет в Кил (Германия), Словашкия технически университет в Братислава, Унгарската академия на науките...; **доц. д-р Маргарита Тодосиева** – декан на факултет „Природни науки и образование“, е възпитаничка на ВИММЕСС – през 1976 г. завършила специалността „Технология на машиностроенето и металите“; **доц. д-р Милувка Станчева** – директор на филиала на РУ „А. Кънчев“ в Разград, родена е в гр. Ветово, но е възпитаничка на Техникума по индустритална химия – Русе (1970), т.е. в известен период от живота си е свързана и пряко с града ни; **проф. д. с. с. н. Колю Василев**,

ЗА ЮБИЛЕЯ

Приветствие

До екипа, списващ в. „Нов технически авангард“

Преди 50 години, през октомври 1959 г., „Технически авангард“ запиша своето ярко присъствие сред тогавашните (не много на брой) вестници, издавани в българските висши училища. И по-късно, когато едва ли не всеки вуз имаше свое издание, „ТА“ беше пример на списване за вузовски вестник, а перата в него – за всеотдайно служене на една кауза.

И ако днес от някогашната „флотилия“ са останали съвсем малко университетски издания, и ако днес някогашният „кораб“, „Технически авангард“ плава под видоизменено име, и ако днес след първия ваш „капитан“ Янко Михайлов корабът е в други ръце, а на „вахта“ е застанал съвсем нов „екипаж“, и ако днес е даден курс към други „пристанища“, то остава много от времената, условно наречени „50-te



50
години
Технически
авангард
твоето време и място

години на ХХ век“ – плаване въпреки бурите, вярно отразяване на събитията, даване възможност дори на юнгите да изявят себе си...

**Успешно плаване,
„Нов технически авангард“!**

От сърце поздравявам с половин вековния юбилей всички вас, които сте имали и имате принос вестникът на Техническия университет да се спреща с радост от читателите, независимо дали те са преподаватели, студенти или хора, несвързани пряко с ТУ – София.

**Живодар Душков,
главен редактор на
в. „Студентска искра“,
Русе**

КНИГА

Научната слава на България

3» получил професорското си звание в Русенския университет, е от 2003 г. ректор на Висше училище „Земеделски колеж“ – филиал Русе...

В книгата са откроени и имена на възпитаниците на русенската Алма Матер – ст. н. с. д-р Емануел Бадриков се е дипломирал през 1971 г. във ВИММЕСС – специалност „Механизация на селското стопанство“, сега работи в НИМЕСС-София; доц. д-р Георги Ращев е преподавател в Технически университет – Габрово, завършил е специалността „Технология на металите и металообработващите машини“ във ВИММЕСС (дн. Русенски университет) (1975-1980); като отличен студент в специалността „Селскостопанско машиностроение“ (1972-1977) ст. н. с. д-р Георги Костанинов (НИМЕСС-София) получавал Коларовска стипендия..

„Научната слава на България“ възприемам като спровочник за всеки, който иска да узнае „кои са висококвалифицираните учени в дадена област“ (думи на авторът – ст. н. с. д-р Георги Костанинов (НИМЕСС-София) получавал Коларовска стипендия). В сегашния си вид

той ще се ползва трудно, защото освен един избучен показалец (съдържанието) друго няма. А са необходими (при едно второ издание) други показалци – за родните места на представените в тома учени, за годините им на раждане, за научните институции и организации, в които те работят и пр. А ако има и показалец на академиците и член-кореспондентите на БАН, на които най-подобава да бъдат научната слава на България, ще се види, че изданието не е претенциозно, каквото е в сегашния си вид, че действително е изградено с мисъл, че авторът (съставителят) не е преследвал (напълно допускам това да е така!) никакви комерсиални цели. Надявам се той да е искрен, когато заявява: „с благогодарност ще приемем всички добронамерени бележки и препоръки за подобряване на следващото издание“. Аз поне с искрено сърце показвам онова, което ме е предизвика да заявя: „Научната слава на България – едва ли е тази, която ни сочи едноименната книга, но не е“. Живодар ДУШКОВ

НАКРАТКО

I» Ректорът на университета доц. д.т.н. Христо Белоев и директорът на Института за литература при Българската академия на науките ст. н. с. д-р Рая Кунчева подписаха договор за сътрудничество между двете институции.

Русенският университет сключи договор за сътрудничество в областта на фотоволтаичните системи с фирма „Соларпро“ АД, основен производител на тънкостойни фотоволтаични модули за България.

В РУ гостува проф. Виктор Елистраторов от Санкт-Петербургския държавен политехнически университет, с който Електрофакултетът ни разработи магистърска програма по възобновяеми енергийни източници. С политехниката беше подгответа и учебна документация за подготовка на атомни енергетици, като най-вероятно от нея ще се възползват специалистите, които ще работят в бъдещата АЕЦ-Белене. Стартът на образователния проект ще бъде даден едва след сключване на споразумение между България и Русия относно изграждането на втората българска атомна централа. Бъдещите специалисти ще бъдат обучавани и в Русе, и в Санкт Петербург. В тази връзка учебният план включва и двусеместриално обучение по руски език.

Проведе се среща на консорциума по проект „Интензивна програма на тема: Екология и безопасност като движеща сила при разработване на транспортни средства“. Проектът цели да представи съществуващи опит относно алтернативни горива и безопасност на транспортните средства. В програмата участват студенти и научен персонал от Австралия (Висше професионално училище – Грац), Белгия (Карол де Грате университет – Антверпен), България (РУ), Германия (Висше училище – Кьолн), Гърция (Технологичен образователен институт – Тесалоники), Естония (Висше училище – Талин), Литва (ТУ – Каунас), Полша (Радомска политехника и Вроцлавска политехника), Португалия (Политехнически институт – Порто), Финландия (Висше училище – Турку). Ръководители на проекта са г-жа Ева Рибинска и д-р инж. Жегош Павлак от Радомската политехника (Полша).

В ЧУЖДЕСТРАННИЯ ПЕЧАТ

„Заинтересуван от сътрудничество с ВолГУ [Волгоградски държавен университет] е и Русенският университет, както призна деканът на Факултета за природни науки и образование Маргарита Теодосиева на срещата с началника на Управлението на международното сътрудничество Павел Валериевич Тимачев, проведена в началото на юни. Особено

важни за българите са областите като математика и информатика и по-специално обменът на информация, на математически задачи...

Едно от предложенията на българската страна е провеждането на математическо он-лайн състезание. В следващата година е планирано издаването на български език на сборник с научни



работи на преподаватели от катедрата по руски език във ВолГУ, на съвместна монография, посветена на юбилея на университета, на сборник по повод Годината на Руската федерация в България и други научни изследвания. Ру-

сенският университет предлага на преподавателите от ВолГУ да участват с публикации в Научните трудове на РУ“.

**Сергей ПРЕФЕРАНСОВ,
„Покоряваме България“ –
Форум, №7, 28 авг. 2009 г.**

ЗИМАТА ИДВА

Пожарите могат да бъдат избегнати

Анализ на статистиката на пожарите показва, че пожарите, възникнали през отопителния период на мината година, са по причини, свързани с човешки фактор – несвършени работи преди отопителния сезон, небрежност и подценяване на опасността от пожар. Повечето от пожарите са възникнали в жилища на гражданите и в стопански постройки към тях.

Пожарите могат да бъдат избегнати, ако се спазват следните правила:

Децата не трябва да играят с кибрити, запалки и огън! В техните ръце те водят до по-

жар! Попълвайте правилно отопителните уреди – не ги покривайте с горими материали, не сушете дрехи върху тях!

Не оставяйте без наблюдение включени електрически нагревателни и отопителни уреди!

Не подсилвайте предпазителите в електрическите табла! Ако имате проблеми с електрическата инсталация, не разчитайте на собствените си умения. По-добре потърсете правоспособен електротехник!

Не оставяйте деца и възрастни, незапознати с правилата за безопасна експлоатация,

да работят с газовите и другите отопителни уреди! Най-често жертва на пожарите са малки деца и трудноподвижни хора.

Ако усетите остра миризма на чесън или развалени яйца, това означава, че може да има изтичане на газ! Отворете прозореца и напуснете помещението! Поради опасност от експлозия не включвате електроуреди!

Не разпалвайте печките на твърдо гориво с леснозапалими течности! Не ги оставяйте с отворени вратички, когато работят!

Преди зимата проверете да-

ли комините не са напукани, с опадала мазилка в подплокривното пространство и неплътности близо до дървената покривна конструкция! Безопасното разстояние от комините до дървени греди и други елементи на покривната конструкция е най-малко 10 см.

Съвршете си работата на време! Не допускайте пожарът да ви изпревари!

Не забравяйте, ако се случи нещо непредвидено, независимо съобщете на безплатния телефон за спешни ситуации 112 или за пожар 160.

Служба „Пожарна безопасност и спасяване“ – Русе