

spisane\_sos112@abv.bg



БРОЙ  
10/2022

# SOS 112

специализирано издание за пожарна безопасност и защита на населението



„С ОЧИТЕ СИ ВИДЯХ БЕДАТА – 2022“

## Академия на МВР

Научна конференция ▼



## „С очите си видях бедата“

Конкурс за детска рисунка ▼



## Румъния

Международно учение ▼



## Купа „Севт III“

Трети индивидуален турнир ▼



## 13 октомври

Международен ден за намаляване на риска от бедствия

## Купа „Юлиян Манзаров“

Турнир на младите огнеборци

## Дарение

Сливен получи специализиран автомобил

## Казанлък

Първо национално състезание за млади доброволци

**SOS 112** Специализирано издание  
за пожарна безопасност  
и защита на населението

Основано през декември 1894;  
Бр. 10/ 2022 г. (956)  
Година двадесет и девет  
ISSN 1314-8044

Банкова сметка:

IBAN: BG50BNBG9661 3100 1561 01

БНБ - Централно управление

ГДПБЗН - МВР

BIC: BNBG BGSD

Редакционна колегия

Ръкописи не се връщат

Графика:

Рей Дизайн

Броят е приключен на:

06.11.2022 г.

АДРЕС: 1309 - СОФИЯ, УЛ. "ПИРОТСКА" 171 А, ГДПБЗН -1 ЕТАЖ, ТЕЛЕФОН: 9821132, E-MAIL: spisanie\_sos112@abv.bg

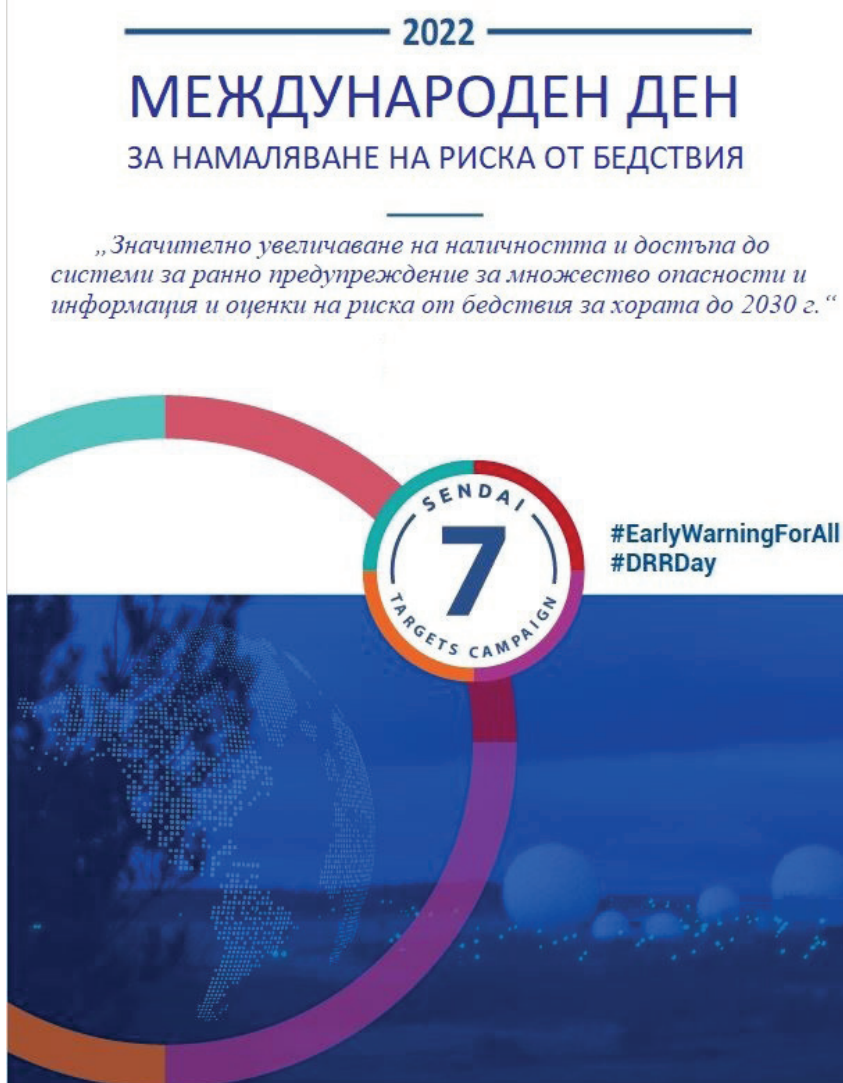
# Международен ден за намаляване на риска от бедствия

**Отбелязването на Международния ден за намаляване на риска от бедствия стартира през 1989 г., след решение на Общото събрание на ООН за определяне на ден (втората сряда на октомври) за насърчаване на глобална култура на осъзнаване на риска и намаляване на бедствията. През 2009 г. Общото събрание на ООН официално определя 13 октомври като дата за отбелязване на Деня (International Day for Disaster Risk Reduction, IDDRR).**

Отбелязването на Международния ден за намаляване на риска от бедствия стартира през 1989 г., след решение на Общото събрание на ООН за определяне на ден (втората сряда на октомври) за насърчаване на глобална култура на осъзнаване на риска и намаляване на бедствията. През 2009 г. Общото събрание на ООН официално определя 13 октомври като дата за отбелязване на Деня (International Day for Disaster Risk Reduction, IDDRR).

Този ден предоставя възможност да се направи преглед на постигнатия напредък за намаляване на риска от бедствия и на загубите на живот, поминък и здраве, както и да се повиши осведомеността на хората относно Рамката за намаляване на риска от бедствия от Сендай, която беше приета през март 2015 г. в Япония. Основната цел на Рамката Сендай е да не се допусне възникването на нови рискове, както и да се намалят съществуващите такива.

Рамката от Сендай има седем глобални цели и 38 индикатора за



измерване на напредъка при намаляване на риска от бедствия и загубите. По този начин изпълнението ѝ се обвързва с изпълнението на Програмата за устойчиво развитие на ООН до 2030 г. и Парижкото споразумение за климата.

Настоящата година е последна от реализирането на кампанията „Седем глобални цели“ свързана с Рамката от Сендай. В периода 2016-2022 г. тази инициатива се фокусира върху всяка от глобалните цели, като ги използва като теми при отбелязването на Международния ден за намаляване на риска от бедствия. Акцент за 2022 г. е: „Значително увеличаване на наличността и достъпа до системи за ранно предупреждение за множество опасности и информация и оценки на риска от

бедствия за хората до 2030 г.“, като това съответно е седмата глобална цел от Рамката.

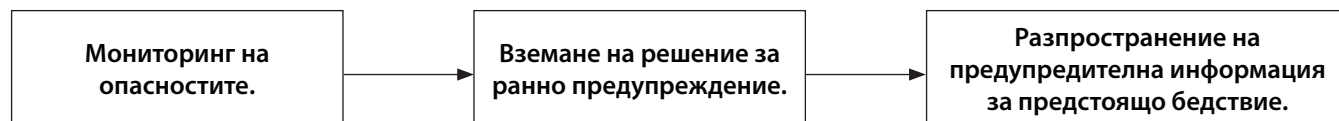
През последните години Министерството на вътрешните работи и в частност ГДПБЗН работи усилено върху развитието на системите за ранно предупреждение и оповестяване в страната. В рамките на междуведомствена експертна работна група бяха разгледани предимствата и недостатъците на наличните технологии, както и добрите световни и европейски практики.

В стандарта БДС ISO 22322:2015 „Сигурност на обществото. Управление при извънредни ситуации. Указания за предупреждаване и осведомяване на населението“, са описани насоки за документиране, управление и въвеждане на системи за

ранно предупреждение на населението преди, по време на и след бедствия.

Съгласно т. 4.1 от стандарта, ранно предупреждение на населението следва да се основава на оценка на потенциалните опасности, които биха могли да възникнат на определена територия и нивото на потенциалния риск, което всяка от опасностите представлява. Резултатите от тази оценка следва да бъдат използвани при определяне вида на използваните канали, технологии, съдържание и други параметри на съобщението за ранно предупреждение.

Съгласно стандарта системите за ранно предупреждение на населението следва да бъдат изградени съобразно следната принципна схема:



Процесът на мониторинг на опасностите включва: идентифициране на потенциалните опасности, определяне на измеримите параметри, характеризиращи потенциалните опасности и тяхното наблюдение, определяне на територията, която ще бъде засегната от съответната опасност и осигуряване на непрекъснато актуализиране на процеса на мониторинг.

Вземането на решение за ранно предупреждение включва: оценка на информацията от мониторинга; избор на информационния(те) канал(и) и технологията за разпространение, определяне на съдър-

жанието и времеви интервал, в който да бъде разпространено съобщението за ранно предупреждение, определяне на територията, на която ще бъде разпространено съобщението. Разпространението на предупредителна информация за предстоящо бедствие включва: използване на процедури и технологии, които минимизират времето от вземането на решение до получаване на съобщението от хората, намиращи се в определената територия. Използване на канали за разпространение, позволяващи съобщението да достигне до максимален брой хора в опре-

делената територия. Препоръки относно комуникационните канали и технологии, които могат да бъдат използвани за разпространение на съобщенията при бедствие са дадени в техническата спецификация ETIS TS 102 182 „Предаване на информация при извънредни ситуации (EMTEL). Изисквания за съобщения от властите (организациите) до гражданите, общностите или широката общественост по време на бедствие“ (Emergency Communications (EMTEL); Requirements for communications from authorities/ organizations to individuals, groups or the general public

during emergencies). Тя е разработена от Европейския институт за стандартизация в областта на телекомуникациите ETIS (European Telecommunications Standards Institute), който е един от трите признати органи по стандартизация в рамките на Европейския съюз.

В документа се посочва, че няма утвърдена единна практика относно използваните методи и отговорностите на компетентните органи при ранно предупреждение на населението. Въпреки това е възможно да бъдат изведени общи принципи за осъществяване на ефективна комуникация при бедствие.

Една от основните предпоставки за ефективно ранно предупреждение при бедствие е то да бъде осъществявано по предварително планирани процедури и отчитайки спецификата на получателите на съобщението, като се има предвид, че използването на неподходящи канали, технологии и съдържание на съобщението при предупреждение, могат да доведат до влошаване на общественото доверие към властите. Системата за ранно предупреждение при извънредни ситуации, трябва да има възможност за изпращане на съобщение до голяма аудитория, най-често на определена територия. Съобщението следва да бъде разпространено в рамките на предварително определен времеви интервал, да съдържа достатъчно подробности за бедствието, включително препоръки и указания за действия на гражданите. Визията за единна Европа, в която гражданите свободно пътуват,

работят или учат в държавите-членки, изисква те да могат да получат адекватна информация, свързана с тяхната безопасност, когато е необходимо дори и на желанието от тях език.

За да бъдат изпълнени горните изисквания, следва да бъде предприет подход за изграждане на система за ранно предупреждение с използването на различни канали и технологии за комуникация, които да осигурят бързото и ефективно предупреждение.

В т. 5.2.1 от техническата спецификация е посочено, че системата следва да е в състояние, в предвидим период от време, да доставя съобщения до хората в зоната на предупреждение чрез канали и технологии, до които те имат достъп или използват по това време.

Препоръчителният период от време, от момента на постъпване на съобщението в системата до доставянето му на 50% от гражданите, е 3 минути, а на 97% от гражданите – до 5 минути. За ефективната работа на системата, същата следва да има възможност за разделяне на получателите на съобщението в зависимост от географското им местоположение в рамките на 1 км в населените места, 5 км извън населените места и селски райони, 30 км в рядко населени области и 60 км в морета и пустини.

Възможности на каналите и различните технологии за доставяне на съобщението за бедствие до гражданите, са:

- Използване на медиите (телевизионни и радио предавания) – ролята на медиите

при информиране на обществеността не трябва да се подценява, въпреки че не всеки слуша телевизия или радио в момента на подаване на съобщението за бедствие. Изследвания в Обединеното кралство показват, че съобщенията през телевизията и радиото достигат до приблизително 50% от населението. Друг важен момент е фактът, че времето за предаване на съобщението за настъпващо бедствие би изтекло, преди медиите да имат възможност да излъчват предупреждение. Големият брой телевизионни и радиостанции, допълнително увеличава проблемите, свързани с използването на медиите, като средство за ранно предупреждение на населението при бедствие.

- Цифрова телевизия и радио – в стандарта са описани различните технологии за цифрово, радио и телевизионно излъчване, като е посочено, че чрез използване на подходящ протокол е възможно изпращането на съобщение, визуализиращо се на екраните на телевизионните приемници, независимо от изборния канал, в конкретна географска област. Недостатък при използването на цифровата телевизия и радиото е наличието на голямо разнообразие от технологии, всяка от които изисква специфично решение.
- Системи от сирени – съвременните системи със сирени предлагат: ниска консумация на електрическа енергия и възможност за работа с интегрирани батерии след прекъсване на

електрозахранването; радиоуправление, което е независимо от наземна линия за комуникация; предварително записани гласови съобщения и възможност за предаване на живо; системни контролери, които могат да активират отделни групи или всички сирени.

- Система за спешно повикване по телефон – използва се за предаване на предварително записани съобщения до целеви групи в географски райони, предоставяйки уведомление за опасност и давайки конкретни указания за действията, които трябва да се предприемат. Също така позволява да се предоставят послания, които са специфични за аудиторията.
- Използване на мобилни устройства – при разглеждането на възможностите за разпространяване на съобщения за бедствие чрез устройства, използващи мрежите на мобилните оператори, следва да се има предвид, че даден район може да бъде с лошо покритие или работата на мрежата може да бъде компрометирана от бедствието, което да затрудни (забави) доставянето на съобщенията.

С мобилните устройства могат да бъдат използвани следните технологии:

Системи за пейджинг – тази технология се основава на световен стандарт, който е въведен през 1984 г. Мобилните устройства за пейджинг са много надеждни, те са лесни за използване, консумират много малко енергия. Функциите за пейджинг могат да бъдат вгра-

дени в различни типове терминали (информационни табла по пътната мрежа, търговски центрове, автобусни спирки, железопътни гари и други обществени места). Това е най-бързо работещата мрежа, способна да достави съобщенията в рамките на 30 секунди или по-малко.

Клетъчно излъчване на съобщения (Cell Broadcast Service) – тази технология позволява разпространение на съобщения до мобилните телефони на голям брой потребители на определено място в рамките на препоръчителния срок. Поради спецификите на технологията на изпращане, едно съобщение може да достигне до всички мобилни телефони в определена област, включително тези в режим на роуминг. Технологията за изпращане не позволява осъществяване на обратна връзка за удостоверяване на успешно получаване на съобщението, но съобщенията могат да бъдат повторени за онези, които влязат в зоната на бедствието по-късно или са пропуснали предишните съобщения. Функционалността обикновено ще е налице, дори ако мрежата е претоварена по отношение на трафика на глас и данни.

Услуга за кратки съобщения (Short Message Service) – основното предимство на кратките съобщения е че могат да се изпращат на мобилни устройства, без да са необходими специални настройки. При нормални условия доставката може да бъде почти мигновена, но изпращането на голям брой съобщения от една и съща клетка може да доведе до забавяне дори с часове.

В публикация на Европейската асоциация за спешни номера – „Предупреждение на населението“ (Public Warning, 25-06-2012) – са разгледани предимствата и недостатъците на системи за разпространение на съобщенията при бедствие, използващи различни канали за разпространение на информацията, като мрежата на мобилните телефони (Cell Broadcast, SMS, MMS, Push IP to Smartphones), стационарни телефони, пейджъри, телевизионни и радио канали, сирени, билбордове и интернет.

В публикацията, системите за предупреждение, използващи интернет, според участието на потребителя в получаването на съобщението, са разделени на три категории:

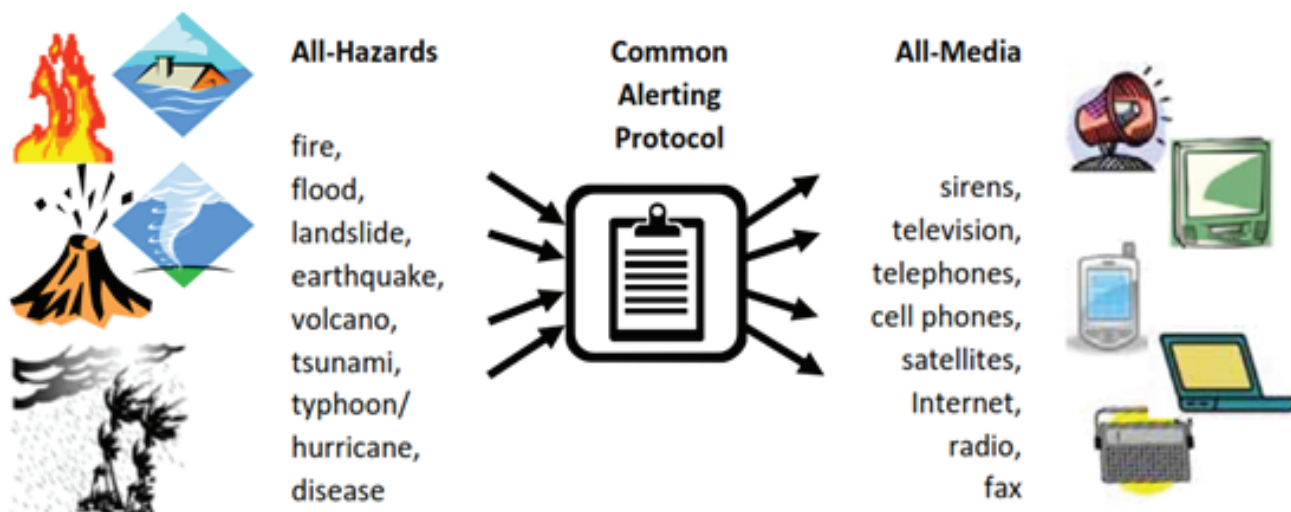
- Pull – това са системи, изискващи предприемането на инициатива от страна на потребителя за получаване на съобщение (информация), така че същите не може да се разглеждат като система за ранно предупреждение. Това по никакъв начин не намалява тяхната значимост като системи за разпространение на информация.
- Poll – системите могат да бъдат разглеждани, като разширени Pull системи, които изискват потребителя, предварително да предприеме действия за получаване на съобщения при бедствие. Такива системи са Really Simple Syndication (RSS) абонаментните услуги на информационните интернет страници и мобилните приложения.
- Push – системите не изискват участие на потребителите, като съобщението се получава без

тяхното изрично желание или разрешение. Пример за подобни системи могат да бъдат приложенията за провеждане на разговори и/или изпращане на съобщения (viber, facebook и др.).

Един от най-разпространените подходи за осигуряване на комуникация между системите за мониторинг, компетентните

органи вземащи решение за извършване на предупреждение и организациите осъществяващи непосредственото ранно предупреждение е използване на стандартизиран формат на съобщенията, базиран на Common Alerting Protocol (CAP) в eXtensible Markup Language (XML) формат, позволяващ уни-

фициран обмен на данни между системи и технологии. CAP съобщенията в XML формат, могат да бъдат създавани и четени от голям брой софтуерни продукти и да съдържат информация за вида на съответното бедствие, точните географски координати на застрашената (засегнатата) територия и др.



**CAP serves as a kind of universal adaptor for alert messages**

*Схема на връзките между подателите на съобщението и операторите на каналите за комуникация с централизирана платформа.*

Използването на CAP протокол в системите за ранно предупреждение може да замени необходимостта от осигуряване на множество директни връзки между организациите и институциите, вземащи решение за разпространение на съобщението и организациите, експлоатиращи различните комуникационни канали.

За целите на предупреждение на населението в България е прието да бъде изградена интегрирана система с използване на технологията Cell Broadcast Service за достигане на съобщенията до мобилните устройства

на крайните ползватели чрез 2G, 3G, 4G и 5G технологиите. Предвижда се да има възможност за разпространение на съобщения и през допълнителни канали – цифрова телевизия, радио, сирени, интернет сайт и др. През м. септември 2022 г. беше сключен и договор за разработването на такава система (BG-ALERT), като срокът за изпълнение е 30.06.2023 г. BG-ALERT е система за разпространение на съобщения за предупреждение на населението чрез използване на дигиталните технологии, позволяващи използването на различни канали

и подходи за разпространение на съобщения. Най-често използваните канали са:

- електронни средства за масово осведомяване като: радио, телевизия, новинарски интернет страници;
- социални мрежи, както и приложение, които не са специално разработени за целите на предупреждение на населението, като: фейсбук, вайбър и т.н.;
- специално разработени за целите на предупреждение на населението приложения;
- разпространение на съобщения, чрез мрежите на мобилните оператори по техноло-

гите „клетъчно излъчване“ или „съобщения базирани на местоположение“; – други канали, като информационни табла на гари, летища и др.

Предвижда се BG-ALERT да позволява използването на няколко от изброените канали, чрез CAP протокол, но основната цел е с нейното изграждане да бъде създадена възможност за раз-

пространение на съобщения през мрежата на мобилните оператори чрез технологията „клетъчно излъчване“.

## Академия на МВР

# Научна конференция

**Десета научна конференция с международно участие на тема „75 години образование по пожарна безопасност и защита на населението“ се проведе в Академията на МВР на 13 и 14 октомври 2022 г.**

Събитието бе открито от заместник-ректора на Академията на МВР комисар доц. д-р Симо Михов и от главния комисар Николай Николов – директор на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – МВР. Сред гостите на конференцията бяха деканът на факултета по трудова безопасност в университета в Ниш, Сърбия Сърджан Глишович, както и преподаватели от факултета – Дарко Зигар, Душица Пешич, Милан Благоевич.

„През последните 75 години Държавното противопожарно училище, впоследствие факултет „Пожарна безопасност и защита на населението“, непрестанно гради своята достойна позиция като средище на свободната мисъл и смели идеи на място, където младостта и опитът се срещат всекидневно. Като част от Академията на МВР факултет „Пожарна безо-



пасност и защита на население-то“ е носител на дългогодишна традиция в подготовката на висококвалифицирани специалисти за нуждите на пожарната и аварийната безопасност в България“, заяви зам.-ректорът на АМВР.

Директорът на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – МВР

поздрави участниците в конференцията и заяви, че изпитва сантимент към Академията, която самият той завършил.

„В нашата структура има професионалисти, които обикновено са учили в Академията. Тук са получили своето образование, придобили са авторитет и уверено представят нашата професия на територията не само на

България, но и на Балканския полуостров“, каза в приветственото си слово главен комисар Николай Николов.

По време на официалното откриване на конференцията участниците и гостите видяха кратко видео за историята на факултет „Пожарна безопасност и защита на населението“. В рамките на конференцията бяха представени десетки доклади на различни теми, сред които „Анализ на изискванията за експлоатационните изпитвания и поддържането на противопожарното оборудване“, „Проблеми в дейността на доброволните формирования на територията на Република България“, „Управленски аспекти на



медицинското осигуряване на населението при природни бедствия“, „Прогнозиране на развитието на пожарите в жилищни сгради“ и други.

В двата дни бяха демонстрирани и съвременни решения и продукти в сферата на пожарната безопасност и защитата на населението.

## Румъния

# Международно учение

**Българският Модул за изпомпване с голям капацитет (НСП) от ГДПБЗН-МВР взе участие в международно полево учение „ModEx 2022“, което се проведе в периода 13 – 16 октомври 2022 г. в Сибиу, Румъния.**

Учението е част от тренировъчната програма за модулите по линия на Механизма за гражданска защита на ЕС. То беше със сценарии за голямо наводнение, засегнало голяма част от населението и инфраструктурата на държавата „МОДУЛИСТАН“. Съгласно сценария „МОДУЛИСТАН“ е европейска

държава, но не е членка на ЕС, което поставя допълнителни предизвикателства пред участниците.

В учението взеха участие седем Модула от пет държави, от които: - два модула от Австрия един за изпомпване с голям капацитет (НСП) и един за спасяване с лодки (FRUB);

- модул от България за изпомпване с голям капацитет (НСП);  
- модул от Германия за изпомпване с голям капацитет (НСП);  
- модул от Молдова за изпомпване с голям капацитет (НСП);  
- два модула от Румъния един за изпомпване с голям капацитет (НСП) и един за спасяване с лодки (FRUB).



Българският модул беше в състав от 25 служители и 9 пожарни автомобили с оборудване и техника за изпомпване с голям капацитет от ГДПБЗН и РДПБЗН-Велико Търново, Монтана, Пловдив и Русе.

По време на учението ръководството на българският Модул активно участва в координа-

цията на дейностите изпълнявани от участниците, като пое инициативата за организация дейността и осигурявайки мястото (палатка в базовия лагер) за координационната клетка.

Българският модул участва в две мисии, като и в двете мисии се работеше съвместно с другите Модули за изпомпване. Една-

та от задачите беше за синхронно изпомпване на каскадни язовири, като екипи разположени на различни места трябваше да изпомпват еднакво количество вода 18 000 л/мин. Втората задача беше за изпомпване на вода и изграждането на помпена линия над 2 км и преодоляване на денивелация над 100 м с постоянно подаване на 5000 л/мин. В изпълнението на тази задача се включиха петте модула за изпомпване от България, Румъния, Молдова, Австрия и Германия.

За целта бяха поставени пет междини резервоара от по 15 куб. м. от които каскадно беше препомпвана водата. Реално по време на учението бяха изпомпени 27 350 куб. м. вода, от които българският модул е изпомпил над 7 000 кубически метра вода.



# Конкурс за детска рисунка

Министър Демерджиев поздрави победителите в конкурса



Макар 20 години да се провежда под името конкурс, за мен това събитие всъщност е възможност с вашия талант да помогнете на много други деца и да покажете нещо много важно – че сте добри хора. Вашето участие в този конкурс вече е победа. С тези думи министър Демерджиев приветства младите художници.

За поредна година на тържествена церемония в Националния дворец на децата бяха наградени победителите в международния конкурс за детска рисунка „Сочите си видях бедата“. В тазгодишното издание на конкурса до финалния етап достигнаха над 500 творби на деца от 6 до 18-годишна възраст, като 32 от тях бяха наградени. За пръв път проявата бе посветена на Международния ден за намаля-

ване на риска от бедствия.

Зам.-министър Моника Димитрова-Бийчър благодари на всички участници в това „цветно предизвикателство“. Тя им пожела да имат смелостта да се състезават, да се развиват и да бъдат себе си, защото оценката през техните очи е много важен коректив за възрастните.

Дерзайте, вярвайте в себе си, бъдете такива, каквито сте, призова в краткото си обръщение към децата директорът на ГДПБЗН главен комисар Николай Николов. Той подчерта, че усеща удовлетворение, когато вижда радостта и искрите в очите им.

Съорганизатори на конкурса са ГДПБЗН-МВР, Министерството на образованието и науката и Националният дворец на децата. Победителите в тазгодиш-

ното издание са излъчени от жури под председателството на Националната художествена академия.

До момента от благотворителни продажби са събрани 6490 лв. – сума, която е дарена за подпомагане на децата на загинали или пострадали при изпълнение на служебните си задължения служители на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“. След приключването на церемонията част от рисунките бяха закупени.

Гости на тържеството бяха министърът на вътрешните работи Иван Демерджиев, зам.-министър Моника Димитрова-Бийчър, зам.-министърът на образованието и науката Мария Гайдарова, зам.-главният секретар на МВР главен комисар Станимир Станев, старши комисар Алек-



сандър Джартов, директор на дирекция „Държавен контрол и превантивна дейност“ при ГД-ПБЗН, старши комисар Красимир Шотаров, директор дирекция „Оперативни дейности“ при ГДПБЗН, представители на БЧК и Фондация „Четири лапи“, педагози, директори на училища, участници и родители. Международният конкурс за детска рисунка „С очите си ви-

дях бедата“ се провежда ежегодно от 2002 година. Обявен е за добра практика в превантивната работа с деца и подрастващи от Европейската комисия.

Конкурсът се провежда с подкрепата на Секретариата на частичното споразумение за големите рискове към Съвета на Европа – EUR-OPA. Съорганизатори на инициативата са ГД „Пожарна безопасност и защита на

населението“ и Министерство на образованието и науката. Със своите рисунки децата изразяват придобитите знания за взаимопомощ и оцеляване в условията на различни рискови ситуации.

Журирането на рисунките се осъществява от преподаватели от Националната художествена академия и преподаватели в областта на изобразителното изкуство. През годините в Международния конкурс за детска рисунка „С очите си видях бедата“ са участвали творби на деца от Сърбия, Гърция, Азербайджан, Сирия, Иран, Ирак, Индонезия, Китай и Малайзия.

През 2017 година за участие в конкурса бяха поканени деца на бежанци, пребиваващи в нашата страна. Рисунките, получени по линия на международното сътрудничество се състезават в отделна категория.

## Награди в категорията за деца и ученици от всички общообразователни училища и центрове за подкрепа на личностното развитие в системата на преучилищното и училищното образование

Възрастова група	Национално класиране	Име, презиме, фамилия на автора	Регионална дирекция ПБЗН	Навършена възраст	Учебно заведение
I	Първо място	Елена Григорова	Плевен	9 г.	ОУ „Васил Левски“, град Плевен
I	Второ място	Микаела Чепелева	Габрово	10 г.	VI ОУ „Иван Вазов“, град Габрово
I	Трето място	Божидара Герзилова	Смолян	9 г.	СУ „Св. Св. Кирил и Методий“, град Смолян
I	Поощрителна награда	Рая Иванова	Добрич	10 г.	СУ „Йордан Йовков“, град Тервел
II	Първо място	Марианела Петрова	Благоевград	12 г.	СУ „Неофит Рилски“, град Банско
II	Второ място	Доротей Неделчева	Разград	13 г.	СУ „Христо Ботев“, град Цар Калоян
II	Трето място	Ивайло Караджов	РДПБЗН София	11 г.	СУ „Христо Ясенов“, гр. Етрополе
II	Поощрителна награда	Виктор Семов	Варна	12 г.	ОУ „П. Р. Славейков“, град Варна
III	Първо място	Ангел Иванов	Пловдив	14 г.	ОУ „Димчо Дебелянов“, гр. Пловдив
III	Второ място	Ана – Мария Недялкова	Велико Търново	17 г.	ПГСАГ „Ангел Попов“, гр. Велико Търново
III	Трето място	Кристиян Ташев	Велико Търново	16 г.	ПГМД, гр. Велико Търново
III	Поощрителна награда	Далия Андреева	СДПБЗН	15 г.	СПГТ, град София

## Награди в категорията за деца и ученици от профилирани паралелки, училища и школи по изобразително изкуство

Възрастова група	Национално класиране	Име, презиме, фамилия на автора	Регионална дирекция ПБЗН	Навършена възраст	Учебно заведение
I	Първо място	Мартин Митев	Хасково	10 г.	Школа „КОЛОРИТ“ при ОНЧ „Заря – 1858“, град Хасково
I	Второ място	Тунай Тасин	Шумен	10 г.	Арт школа Чифлигарови, град Шумен
I	Трето място	Цвета Радева	Русе	10 г.	СУ „Христо Ботев“, град Русе
I	Поощрителна награда	Павлин Неделчев	Бургас	10 г.	Рисувална школа „Елфина“, град Бургас
II	Първо място	Александра Варламова	Бургас	13 г.	Рисувална школа „Елфина“, град Бургас
II	Второ място	Ева Твапанян	Хасково	12 г.	Школа „КОЛОРИТ“ при ОНЧ „Заря – 1858“, град Хасково
II	Трето място	Даниела Генова	Бургас	11 г.	Рисувална школа „Елфина“, град Бургас
II	Поощрителна награда	Раян Купенов	Стара Загора	13 г.	Детска АРТ Школа „Живопис“, град Казанлък
III	Първо място	Карина Гановска	СДПБЗН	14 г.	НУИИ „Илия Петров“, град София
III	Второ място	Ивайла Ганевска	СДПБЗН	16 г.	НУИИ „Илия Петров“, град София
III	Трето място	Женя Иванова	Стара Загора	15 г.	Детска АРТ Школа „Живопис“, град Казанлък

## Награди в категория за деца и ученици от училища за деца със специални потребности и домове за деца в неравностойно положение

Възрастова група	Национално класиране	Име, презиме, фамилия на автора	Регионална дирекция ПБЗН	Навършена възраст	Учебно заведение
I	Първо място	Айлин Кехайова	Смолян	8 г.	Дневен център за деца и младежи с увреждания, град Доспат
I	Второ място	Живка Красиминова	Хасково	10 г.	ОУ „Пенчо Славейков“, Димитровград
I	Трето място	Дария Шукриева	Русе	9 г.	ЦСОП, град Русе
II	Първо място	Петър Делчев	Хасково	13 г.	ОУ „Пенчо Славейков“, Димитровград
II	Второ място	Мирослав Тодоров	Хасково	13 г.	ОУ „Алеко Константинов“, Димитровград
II	Трето място	Егор Злотников	Пазарджик	11 г.	ЦСОП, град Велинград
III	Първо място	Цеца Петрова	Хасково	15 г.	ЦСОП „Стефан Василев“, град Свиленград
III	Второ място	Богомила Велева	СДПБЗН	17 г.	СУУУС „Проф. д-р Дечо Денев“, град София
III	Трето място	Халилджан Халил	Разград	14 г.	Професионална гимназия, град Кубрат

# „Сочите си видях бедата“



Павлин Неделчев - 10 г.,  
Рисувална школа „Елфина“, гр. Бургас



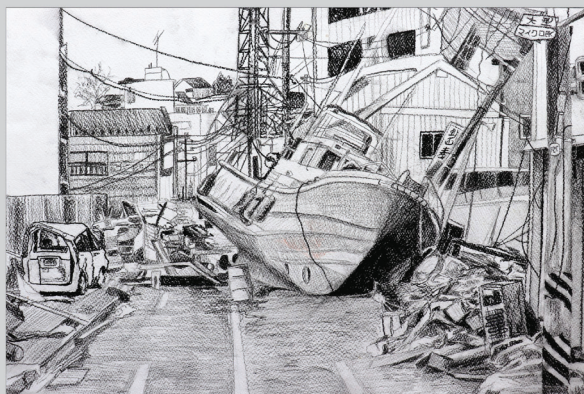
Александра Варламова - 13 г.,  
Рисувална школа „Елфина“, гр. Бургас



Виктор Семов - 12 г.,  
ОУ „П. Р. Славейков“, гр. Варна



Ивайло Нараджов - 11 г.,  
СУ „Христо Ясенов“, гр. Етрополе



Далия Андреева - 15 г.,  
СПГТ, гр. София



# „Сочите си видях бедата“



Ево Твапанян - 12 г., Школа „КОЛОРИТ“  
при ОНЧ „Заря - 1858“, гр. Хасково



Елена Григорова - 9 г.,  
ОУ „Васил Левски“, гр. Плевен



Цвето Розова - 10 г.,  
СУ „Христо Ботев“, гр. Русе



Петър Делчев - 13 г.,  
ОУ „Ленчо Славейков“, гр. Димитровград



Ангел Исаинов - 14 г.,  
ОУ „Димчо Дебелянов“, гр. Пловдив



## Сливен получи специализиран автомобил

**Община Сливен получи дарение - специализиран автомобил от противопожарната служба в Кьолн, Германия. Той ще бъде предоставен за дейността и нуждите на Районната служба в Сливен. Представители на пожарната бяха изпратени в Кьолн за обучение на място и транспортирането на специализирания автомобил до България.**

На специална среща кметът Стефан Радев беше запознат от директора на Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ комисар Владимир Демирев с модификацията на машината. Бяха обсъдени и впечатленията от престоя на сливенските огнеборци в немската противопожарна служба. От свое име и от името на колегите си, комисар Демирев изказа благодарност към Община Сливен, която е финансирала транспортирането на автомобила до България. От името на своя колега и началник на пожарната в Кьолн Ралф Ласман, той връчи на кмета Радев емблема на немската пожарна и тематични подаръци.

Сливенският градоначалник благодари за жеста и вниманието, като подчерта, че новата придобивка ще е в помощ на жителите на общината и служи-



телите на пожарната. Той изпрати благодарствен адрес за дарението до противопожарната служба в Кьолн.

„Специализираният автомобил

ще ни помогне да работим още по-ефективно в борбата с пожарите на територията на община Сливен. Изминалото лято на повсеместна суша и горещини

в Европа показва, че срещу предизвикателствата на природата и безотговорното поведение на хората ние, местната власт, заедно с пожарната, трябва да сме още по-подготвени и екипирани. Предоставената от вас машина ще бъде важна стъпка към тази цел”, пише в благодарствения адрес.

На днешната среща, на която присъства и началникът на групата за оперативен контрол – ст. инсп. Росен Георгиев, стана ясно, че желание да получат специализирания автомобил, е било заявено от още няколко европейски страни. Ст. инсп. Георгиев е и един от пожарникарите, преминали обучение за работа с автомобила. Той участва и в транспортирането



Община Сливен

му до Сливен заедно с колегата си – младши инспектор Димитър Митев, придружавани от Красимир Петров – служител на пожарната в Германия. Автомобилът е произведен през 1998 г., отлично запазен, на

52 хиляди километра, с вместимост около 5 тона вода и 500 литра пенообразувател. Той ще се ползва ефективно от сливенската пожарна за гасене на пожари на територията на общината.

## Казанлък

# Първо национално състезание за млади доброволци

**В надпреварата участие взеха момчета и момичета от 7 доброволни отряда.**

Стадион „Севтополис“ в град Казанлък бе домакин на първото национално състезание за млади доброволци, организирано от ГД „Пожарна безопасност и

защита на населението“, Национална асоциация на доброволците в Република България и община Казанлък.

Участие в него взеха момчета и

момичета на възраст от 16 до 18 години от Белово, Велинград, Казанлък, Кюстендил и Провадия. Седемте отбора премериха сили в дисциплините „Поставя-



не на главен шланг за бързина и издърпване на въже с гума“, „Построяване на смесена водопроводна шлангова линия“ и „Щафета – построяване на дига“.

**Класиране:**  
 1. Кюстендил – 168 т.  
 2. Велинград 1 – 150 т.  
 3. Казанлък – 141 т.  
 4. Велинград 2 – 134 т.

5. Белово 1 – 133 т.  
 6. Белово 2 – 118 т.  
 7. Провадия – 118 т.

*Млади приятели, поздравяваме ви с достойното представяне!*



# Почетен знак за доброволците на Свиленград

*„Доброволно формирование – Свиленград“ получи от кмета арх. Анастас Карчев отличието „Почетен знак на Свиленград“ и грамота*



Церемонията се състоя по повод празника на града и 110 години от освобождението му. Доброволците са отличени за проявени смелост и гражданска доблест при овладяване на бедствия и аварии, за заслуги в защита на сигурността и безопасността на населението, за благо на общината и страната. Наградата прие ръководителят на формированието Валери Чакъров, който благодари на общината за подкрепата, на пожарникарите, с които си помагат и работят в синхрон, на ко-

легите си за ангажираността им. „Вие, наши съграждани доброволци, поддържате традицията на доброволчеството и показвате как трябва сплотени да си помагаме при кризи“, обърна се към отличените кметът. Той сравни техния труд в полза на обществото с онези доброволци, които възстановяват Свиленград камък по камък след опожаряването му през 1913 г. Тогава с доброволен труд хората заедно изграждат наново домовете си и обществените сгради и възраждат града от пе-

пелищата.

„Доброволно формирование – Свиленград“ е най-доброто в областта, то е винаги в готовност и без неговата помощ вече не можем да работим“, каза в приветствието си комисар Николай Вълчев – началник на Областно управление „Пожарна безопасност и защита на населението“ – Хасково. Поздравителни адреси от ръководството на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ и от д-р Ясен Цветков – председател на Националната асоциация на

доброволците в България, връчиха главен инспектор Ралица Тодорова – началник-сектор „Доброволни формирования“ към ГДПБЗНС и Стилиян Хараланов – член на управителния съвет на асоциацията.

„Доброволно формирование – Свиленград“ е вписано през 2012 г. в Регистъра на доброволните формирования за защита при пожари, бедствия и извънредни ситуации на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“

към МВР. Началото е поставено от 24 души, а настоящите членове са 17. Те са включени в Националната система за ранно предупреждение и оповестяване при бедствия.

Екипът е окомплектован с необходимите материално-технически средства и специализирано лично оборудване. През тези 10 години от създаването на Доброволното формирование са многобройни участията му в спасителни и аварийно-възстановителни работи

при бедствия, пожари и други извънредни ситуации. Само за изминалия летен период свиленградските доброволци участват в погасяването на над десет пожара на територията на общината. Включват се и в гасенето на опасни пожари на територията на съседните общини Любимец, Харманли и Тополовград. Наскоро дадоха своя доброволен труд и за пострадалите от наводненията в карловското село Каравелово.

## Купа „Севт III“

# Трети индивидуален турнир

**На 11 октомври 2022 г. в гр. Казанлък на стадион „Севтополис“ се проведе Трети индивидуален турнир по пожароприложен спорт „Двубой“ за купа „Севт III“. В надпреварата взеха участие 70 състезатели. За първи път в България се проведе официален турнир в категориите „юноши и девойки“.**

В дисциплината „Изкачване с щурмова стълба“ при юношите младша възрастова група до 14 години третото място бе за Пламен Илийчов Василев от Плевен, второто за Игнат Годун от Варна, а първенец бе Стефан Йорданов, също от морската ни столица. При „батковците“ им в средна възрастова група трети бе Господин Димитров от с. Опан, втори – Кристиян Ганев, също от Опан, а първенец в ка-



тегорията бе Добромир Добрев от Варна.

При най-малките девойки първите 3 места бяха за момичетата от Варна: Виктория Белчева, следвана от Алиса Старих и Даниела Тотева. Елеонора Данчева от с. Опан грабна златото при 15-годишните.

Жените се представиха отлично, като първа бе Ванеса Хаджийска от факултет ПБЗН, втора Елица Димитрова от Варна, а бронзът завоюва курсант Тихомира Бонева.

Росен Маринов завоюва третото място при мъжете, Велин Иванов се поздрави със среброто в дисциплината, а златото с време 14,67 секунди заслужено взе Георги Кр. Георгиев.

При 100-метровата пътека с препятствия надпреварата премина в 3 коридора: 2 отредени за мъжете, а третият бе за дамите и малките спортисти.

**Класирането бе както следва:**  
**Девойки младша възрастова група:**

**1-во място:** Виктория Белчева – Варна;

**Девойки средна възрастова група:**

**1-во място:** Елеонора Данчева – Опан;

**Юноши младша възрастова група:**

**1-во място:** Стефан Йорданов – Варна;

**2-ро място:** Симеон Сотиров – Варна;

**3-то място:** Святослав Костин – Варна;

**Юноши средна възрастова група:**

**1-во място:** Добромир Добрев – Варна;

**2-ро място:** Господин Димит-



ров – Опан;

**3-то място:** Кристиян Ганев – Опан;

**Жени:**

**1-во място:** Ванеса Хаджийска – факултет ПБЗН;

**2-ро място:** Елица Димитрова – Варна;

**3-то място:** Алина Грънчарова – факултет ПБЗН;

**Мъже:**

**1-во място:** Георги Кр. Георгиев – Стара Загора;

**2-ро място:** Валентин Недков – факултет ПБЗН;

**3-то място:** Даниел Богданов – Плевен.

След провеждането на 2-те индивидуални дисциплини станаха ясни и победителите в двубоя:

**Девойки младша възрастова група:**

**1-во място:** Виктория Белчева – Варна;

**Девойки средна възрастова група:**

**1-во място:** Елеонора Данчева – Опан;

**Юноши младша възрастова група:**

**1-во място:** Стефан Йорданов – Варна;

**2-ро място:** Святослав Костин – Варна;

**3-то място:** Симеон Сотиров – Варна;

**Юноши средна възрастова група:**

**1-во място:** Добромир Добрев – Варна;

**2-ро място:** Господин Димитров – Опан;

**3-то място:** Кристиян Ганев – Опан;

**Жени:**

**1-во място:** Ванеса Хаджийска – факултет ПБЗН;

**2-ро място:** Елица Димитрова – Варна;

**3-то място:** Алина Грънчарова – факултет ПБЗН;

**Мъже:**

**1-во място:** Георги Кр. Георгиев – Стара Загора;

**2-ро място:** Велин Динков Иванов – Стара Загора;

**3-то място:** Росен Маринов – Стара Загора.

**Благодарим на всички състезатели за гласуването ни доверие! Желая Ви здраве и неспирен стремеж за усъвършенстване в любимия спорт!**

# Турнир на младите огнеборци

**За поредна година Ловеч бе домакин на традиционния есенен турнир на младежките противопожарни отряди „Млад огнеборец“ за Преходната купа „Юлиан Манзаров“. В състезанието участваха деца от 12 училища от градовете Айтос, Провадия, Полски Тръмбеш, Видин, Козлодуй, Севлиево, Троян, Ловеч, Пловдив, Гулянци, Шумен и село Опан.**

Двете състезателни дисциплини, в които младите огнеборци мериха сили, бяха „Бойно разгръщане на състезателна пътека“ и „400“ м. щафетно бягане с препятствия“. В оспорваната надпревара учениците от СУ „Никола Вапцаров“ – гр. Айтос спечелиха купата „Юлиан Манзаров“ с общ резултат от двете дисциплини 1053,14 точки. Те демонстрираха сили и умения при преодоляване на препятствията. С 5 точки по-малко от шампионския резултат второто място заеха учениците от шуменското IX ОУ „Панайот Волов“, които показаха висок спортен дух и добра физическа подготовка. Бронзовите медали заслужиха децата от СУ „Никола Вапцаров“, гр. Пловдив. Те успяха да съберат общ резултат от 1038,92. Всички млади огнеборци получиха грамоти, а първенците – купи, медали и



предметни награди.

Поредното издание на турнира за преходната купа „Юлиан Манзаров“ се проведе в присъствието на областния управител на Ловеч Светослав Славчев, Венцислав Христов, заместник кмет на общината, ст. комисар Александър Джартов, директор на Дирекция „Държавен контрол и превантивна дейност“ в ГДПБЗН, комисар Владимир Кацарски,

директор на РДПБЗН-Ловеч, Стоянка Цанова от РУО – МОН и Георги Манзаров, баща на Юлиан Манзаров и председател на фондация „Ангели от Лим“.

Есенният турнир на младите огнеборци е основан през 2001 г., а от 2004 г. – в памет на ученика от Свищов Юлиан Манзаров, носи неговото име. Съорганизатори на състезанието са ГД „Пожарна безопасност и защита на населението“



и Българската федерация за пожароприложен спорт. Подкрепа за провеждането на над-

преварата бе оказана от министерствата на образованието и на младежта и спорта, община

Ловеч, Фондация „Ангели от Лим“ и Съюза на пивоварите в България.

## Варна

# Надпревара за купа „Одесос“

**При изключително тържествена обстановка в парк-музей „Владислав Варненчик“ на 26 септември 2022 г. беше открит Осмият международен турнир по пожароприложен спорт „Одесос“.**

Повече от 150 бяха участниците в надпреварата. Турнирът беше открит от директора на варненската пожарна комисар Тихомир Тотев. Присъства заместник кметът на Варна, който поздрави участниците. Директорът на парк-музея г-н Невян Митев, също отправи поздрав към присъстващите, към водачите на всички отбори, както и ръководители на звена и подразделения към дирекцията във Варна, гости и ръководители на дирекции от други български градове. Духовият оркестър на ВМС също беше гост на откриването.



Огромно впечатление направиха поляците, които са свързани с името на полския крал Владислав, загинал във Варна. Те

влязоха в парк-музея униформени и с маршова стъпка с високо вдигнато полско знаме. Организатори на спортната про-

ява са Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – Варна съвместно с Община Варна и с подкрепата на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – МВР. Състезанията се

проведоха на стадион „Локомотив“. Тази година участие взеха клубни отбори от Полша, Румъния, Хърватия, Сърбия, Молдова, Чехия, Словакия и Украйна и България. Съгласно регламента състезанието се проведе в след-

ните дисциплини: Изкачване с щурмова стълба; 100 м пътека с препятствия; Пожарна щафета 4 x 100 м с препятствия; Бойно разгръщане от мотопомпа.

Р. Генов

## Изложба на металопластика

**В „Седмицата на пожарната безопасност“ по случай професионалния празник на служителите от ПБЗН, Регионална дирекция ПБЗН-Смолян организира изложба металопластика на Боян Симеонов, пожарникар в РСПБЗН-Смолян.**

В атриума на Областна администрация – Смолян, изложбата бе официално открита в присъствието на областният управител на област Смолян Стефан Сабрутев, зам.-областният управител Христо Станчев, директорът на Художествена галерия – Смолян Иван Пеев, директорът на ОДМ-ВР-Смолян ст.комисар Костадин Пачеджиев, директорът на РД-ПБЗН-Смолян комисар Симеон Цървуланов, служители в сградата на Областна администрация Смолян, колеги и приятели на автора на изложбата.

В своята изложба металопластика Боян Симеонов представи повече от 40 творби, изработени от стари метални изделия и други помощни средства от бита.

**Боян Симеонов е роден на 9 май 1977 г. в Смолян. Завършил е основното си образование в Първо СУ „Св. Св. Кирил и Методий“ в Смолян. Средното си обра-**



**зование е завършил в Техникум по механотехника в Смолян, специалност „Експлоатация, настройки, стругови машини с цифрово програмно управление“ /ЕНСМЦПУ/.**

**От 1997 г. до 1999 г. е работил в Инструментален завод в Смолян. През 1999 г. започва работа в МВР, а от 2009 г. е служител в Районна служба ПБЗН-Смолян. Интересът му към метало-**

**обработването се е запазил в него още от ученическите му години, като в началото е бил насочен към поправка на градински инструменти, метални столове, маси и т.н. Тогава металообработването е било като помощ в ежедневието му и домакинството, а от две години насам той го е превърнал в хоби към изработка на метални апликации.**



**НАЦИОНАЛНА БЛАГОТВОРИТЕЛНА  
КАМПАНИЯ ЗА ПОДПОМАГАНЕ  
НА ДЕЦАТА НА ЗАГИНАЛИТЕ  
И ПОСТРАДАЛИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ  
НА СЛУЖЕБНИТЕ ЗАДЪЛЖЕНИЯ  
СЛУЖИТЕЛИ НА МВР**



ЗА АБОНАТИТЕ НА ВСИЧКИ МОБИЛНИ  
ОПЕРАТОРИ ИЗПРАТЕТЕ **SMS НА 1866**

ЦЕНА 1.00 ЛВ. БЕЗ ДДС

ГЛАСОВО ОБАЖДАНЕ НА ТЕЛ. 0900 5 1866

ЦЕНА 0.99 ЛВ. БЕЗ ДДС