

CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI NĂDLAC
PRIMĂRIA ORAȘULUI NĂDLAC

O SUTĂ TREIZECI DE ANI DE ISTORIE A POMPIERILOR DIN NĂDLAC



St. Florian

Sfântul Florian protectorul
pompiștilor
1883-2013

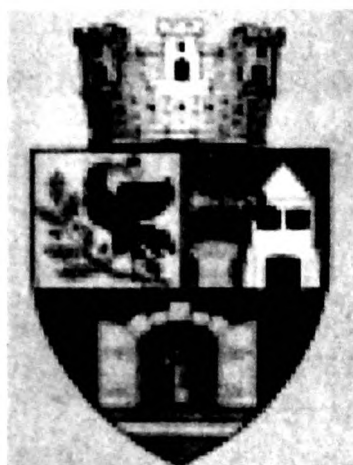
O SUTĂ TREIZECI DE ANI DE ISTORIE
A POMPIERILOR DIN NĂDLAC



*Sfântul Florian protectorul
pompiilor*

1883-2013

CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI NĂDLAC
PRIMĂRIA ORAȘULUI NĂDLAC



Această publicație este editată cu sprijinul financiar al Consiliului local Nădlac
Publicația a fost redactată de Roszkoș Ioan

Cuvânt înainte

A fi pompier, a acționa în slujba comunității, să îndeplinești o astfel de misiune în slujba comunității, reprezintă o profesie nobilă. Și predecesorii noștri, pentru a-și apăra bunurile și averile agonisite cu multă trudă, s-au organizat în lupta împotriva incendiilor.

În prima jumătate a secolului al XIX-lea, respectiv în anul 1923, s-a simțit nevoia organizării serviciului de pompieri și în localitatea noastră, dar a cărei activitatea a fost întreruptă în anul 1914. Inițiatorii, organizării serviciului voluntar de pompieri în Nădlac au fost: intelectualii, meseriașii, comercianții și locuitorii obișnuiți a localității.

Serviciul de pompieri există și astăzi, organizat sub denumirea de Serviciu voluntar pentru situații de urgență, acesta are atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor și a altor situații de urgență. Serviciul voluntar încadrează treizeci și unu de membrii, din care cinci sunt salariați, iar ceilalți sunt voluntari a cărei activitate în domeniul apărării împotriva incendiilor se împlinesc în acest an 130 de ani de existență.

Atribuțiile serviciului voluntar cuprind realizarea a trei activități principale: stingerea incendiilor, pregătirea membrilor, participarea la instruirii și concursuri profesionale, informarea populației și desfășurarea controalelor de prevenire a incendiilor în gospodăriile cetățenești și în instituții subordonate primăriei.

Această istorioară, se vrea să prezinte aspecte profesionale și succint activitatea serviciului de pompieri de la înființarea lui și până în zilele noastre. Am încercat să prezint devotamentul acelor, care ani dea rândul s-au dedicat acestei nobile misiuni pentru semenii lor. Munca și rezultatele activității lor sunt prezentate pentru a servi ca pildă pentru viitoarele generații. Am convingerea că era imposibil să prezint amănunțit munca tuturor pompierilor și toată activitatea serviciului de pompieri în această lucrare.

Munca și timpul sacrificat de foștii pompieri ne îndeamnă să continuăm opera lor. Ca rezultat al acestei munci, astăzi, cu aportul autorităților locale a localității, avem condiții mai bune decât au beneficiat predecesorii noștri cu ani în urmă.

Purtăm un respect deosebit și recunoștință, pentru faptul că serviciul de pompieri și-a păstrat respectul cetățenilor nădlăcani în decursul a o sută treizeci de ani de existență, și suntem convinși că așa va fi și în viitor. În continuare ne vom strădui să menținem vie încrederea oamenilor localității a autorităților care managează situații de urgență la nivelul județului, muncind pentru creșterea profesionalismului în domeniul apărării împotriva incendiilor și în activitatea medicală de urgență în regim prespitalicesc de primului ajutor medical de urgență realizată de noua structură a serviciului voluntar SMURD, prevenind astfel dezastre, protejând viața, bunurile, și mediul înconjurător.

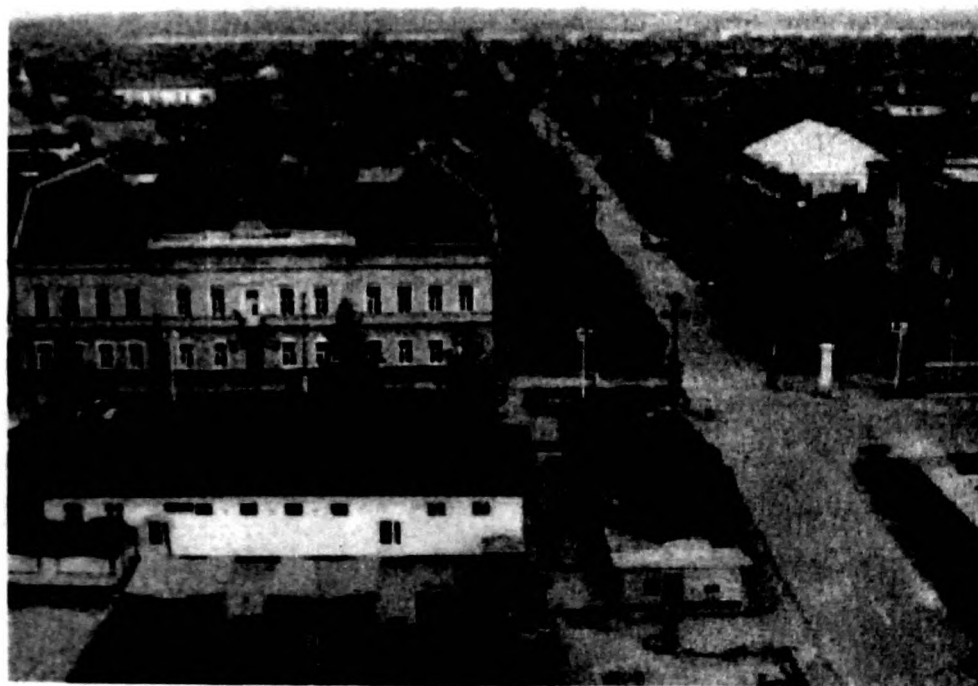
Stimați cetățeni! Respectați munca pompierilor și salvatorilor, sprijiniți eforturile lor, deoarece îndeplinesc misiuni spre binele și liniștea tuturor, fără nici un fel de deosebire.

Țelul lor este " **acordarea ajutorului oamenilor la nevoie**"

Roszkos Ioan, șef serviciu SVSU

Serviciului de pompieri voluntari din orașul Nădlac, un serviciu de tradiție pentru apărarea împotriva incendiilor

Prima mențiune documentară a localității noastre, apare sub denumirea de Noglok în anul 1192. În anul 1451 Nădlacul trece în proprietatea lui Iancu de Hunedoara, iar în anul 1474 Matei Corvin dăruiește moșia Nădlac familiei Jaksici, feudali sârbi. În anul 1752 așezarea este ridicată la rangul de oraș. 1803 este anul când se stabilesc aici coloniștii slovaci venind din localitatea Totkomlos (Ungaria), dar și din localitățile Slovaciei centrale. La 1 Decembrie 1918, o delegație nădlăcană participă la Marea Adunare de la Alba – Iulia, Nădlacul unindu-se cu România. Geografic, Nădlacul este situat în vestul României. Administrativ localitatea aparține județului Arad și se află la distanța de 47 de km la vest de municipiul Arad, orașul se întinde pe suprafața de 97,4 kmp. Populația Nădlacului numără 7185 de locuitori potrivit recensământului din anul 2011, cu următoarea componență etnică: români 46%, slovaci 44,80%, maghiari 2,50%, rromi 5%, alte naționalități 1,70 % Căi importante de comunicație leagă orașul Nădlac de localitățile din zonă, fiind amplasat pe drumul european E 68 (DN7), alte căi de comunicație fiind: DJ 709 D- Nădlac-Șeitin-Semlac, DJ 709- Nădlac-Peregu Mare. Pentru a doua oară în istoria sa, în anul 1968 Nădlacul redevine oraș.



O privire asupra orașului Nădlac

Activitatea de prevenire și stingere a incendiilor a pompierilor voluntari în localitatea Nădlac, este o profesie nobilă aflată mereu sub semnul urgenței și al riscului menită să asigure apărarea vieții cetățenilor, salvarea bunurilor, protejarea mediului împotriva efectelor negative ale incendiilor, cu tradiție de 130 de ani.

Datorită incendiilor cu caracter tot mai distructiv, a inundațiilor din anul 1843, cetățenii Nădlacului, în frunte cu personalități de seamă ale localității ca; doctor Hósz

Mihaly - medic, doctor Schaller Iossep – medic, Könyves Samuel și Erben Layos, comercianți, hotărăsc în anul 1883 înființarea „*Corpului pompierilor voluntari din Nădlac*” format din 38 de membrii, ca unitate organizată pentru lupta cu flăcările și alte calamități naturale. Aceștia aleg în funcția de comandant suprem pe cel mai energic și onorat cetățean, doctorul Hősz Mihaly, iar în funcția de comandant pe comerciantul Könyves Samuel.

Din documentele existente rezultă că forma de organizare se perfecționează continuu, astfel la începutul secolului XX, întâlnim următoarea componentă a corpului pompierilor voluntari: președintele corpului, vicepreședinte, jurist, medic, casier, secretar, comandant suprem, comandant, doi ajutoari de comandant, comandant de pluton, ajutor ofițer, remizioner, stegar, șefi de grupe, echipe la utilaje, echipe de salvare, fanfara formației condusă de un dirijor și membrii de onoare.

Permanent corpului pompierilor i s-a acordat o importanță aparte și un loc de mare cinste în localitate, semnificativ este faptul că în rândurile membrilor acestuia se găseau cei mai de seamă locuitori, de exemplu; medici, juriști (notarul și procurorul), învățători, tipografi, comercianți, meșteșugari (croitori, pantofari, cojocari, tâmplari, mecanici etc.) și alții, cuprinzând practic tot spectrul social existent, indiferent de naționalitate.

Comandații au fost aleși de fiecare dată dintre cei mai destoinici pompieri, care și-au făcut ucenicia zeci de ani în rândurile membrilor formației și s-au distins la concursuri, în activități obștești și la incendii. În ordine cronologică au fost comandanți „supremi”: doctor Hősz Mihaly, doctor Ursziny Endre, directorul băncii Cosma Simea, doctorul în drept Banieiș Ivan și doctorul în drept Caba Trifu.

Dea lungul timpului comandanții formației de pompieri au fost aleși în ordine: **Könyves Samuel** - comerciant, **Pernecky Antal**-hornar și comerciant, cu 16 membrii, vezi fotografia,



Formația de pompieri voluntari între anii 1885-1930

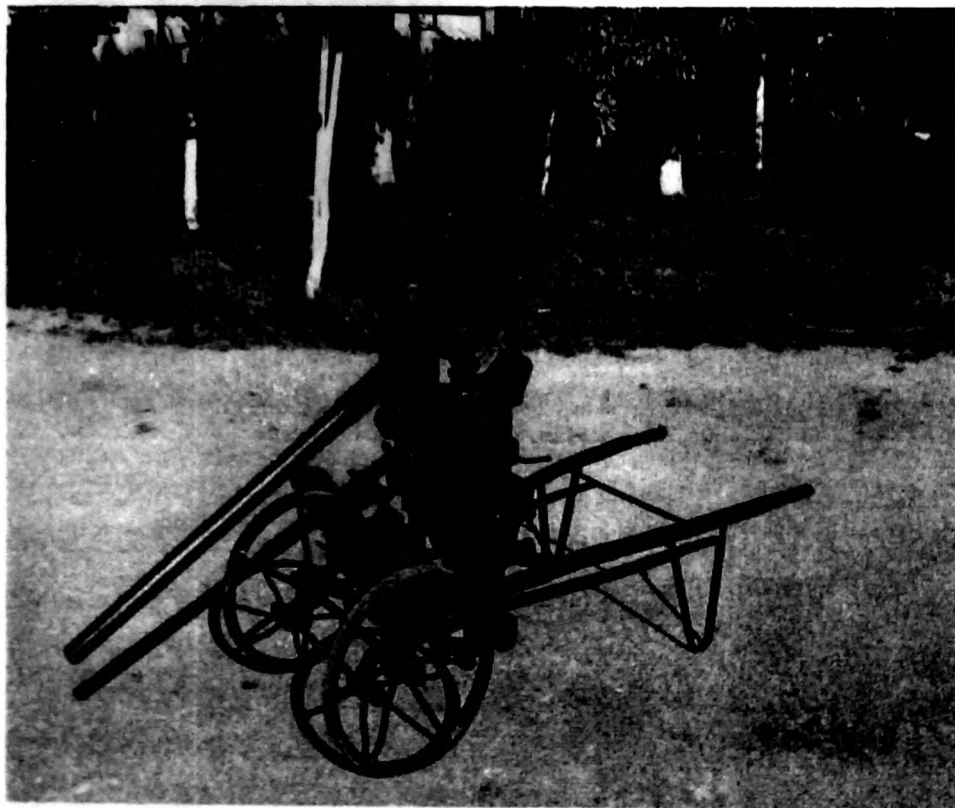
„Formația Pompierilor Voluntari P.C.I. Nădlac” între anii 1947-1955 **comandant Rohac Mihai**-învățător, între 1955-1976 comandant **Ivan Mihai**-croitor, având 72

de membrii, „Formația Voluntară Paza Contra Incendiilor în orașul Nădlac” între 1977-1982 comandant **Ceman Pavel**-croitor, cu 75 de membrii, „Formația Civilă de Pompieri al orașului Nădlac” între anii 1993-1997 comandant **Franyo Pavel**-funcționar, cu 54 de membrii, „ Serviciul Public de Pompieri Civili Nădlac” între anii 1997-2007 comandant **Ciceac Vasile**, actualul primar al orașului Nădlac, având în componență 33 de membrii. Începând cu anul 2008 șeful Serviciului voluntar pentru situații de urgență este numit Roszkoș Ioan- de profesie subinginer.

De la înființarea serviciului de pompieri evidența membrilor s-a ținut pe „Foi de prenotație”. Începând din anul 1892 pentru fiecare membru se întocmea o asemenea foaie cu date personale și hotărârea de admitere în formație întărită cu semnăturile comandantului suprem, a comandantului și a casierului.

Din anul 1891 formația de pompieri din Nădlac devine persoană juridică, având importante fonduri bănești și alte bunuri, așa se explică existența în formație a funcțiilor de jurist, casier, remizieri etc. Aceste fonduri proveneau din sumele realizate din organizarea de baluri anuale și de la diferite aniversări, ocazia cu care cetățeni și personalități de seamă din localitate și din județ (prefectul, notari, doctori, juriști, etc.) donau sume importante pentru plăci gravate cu numele, titlul și funcția lor, gravate pe hampa drapelului formației. Prima remiză pentru pompieri a fost construită prin munca voluntară a membrilor formației.

Dotarea formației a evoluat continuu, astfel la începutul anilor 1900 aceasta avea: trei pompe manuale pe patru roți, două pompe manuale pe două roți, o pompă transportabilă pe două roți, o pompă de spate. În anul 1958 primește în dotare o motopompă, în 1959 APC „Klocner”, în 1966 APC „ Praga”, în 1971 APC „Zis”, din anul 1967 are în dotare APC-SR 132 și trei pompe manuale.



Pompa manuală

Pompierii aveau ținută impecabilă. Uniforma era compusă din costum de culoare maro, coif metalic, sau din piele cu ornamente, din brâu, toporaș, goarnă și însemnele funcției. Din trei în trei ani membrii formației primeau costume noi, cele vechi rămâneau în proprietatea pompierilor. Formația civilă de pompieri din Nădlac se

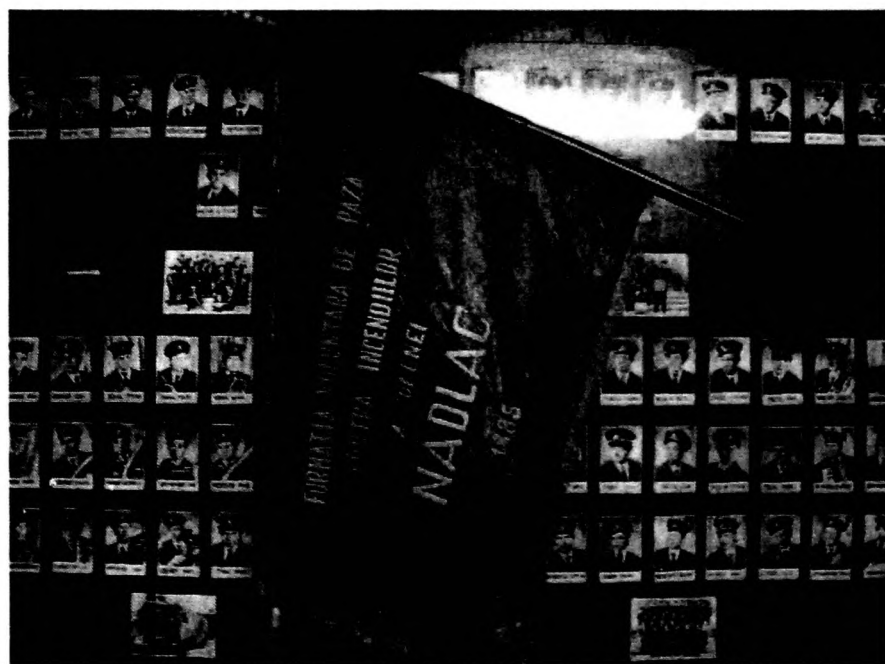
Înscrie printre cele câteva din județ care de la înființare și până în anul 2006 avea fanfara proprie, a cărei membrii făceau parte din fanfara meseriașilor comunei Nădlac înființată în anul 1859. Și în prezent există fanfară în orașul nostru, chiar dacă nu în structura serviciului voluntar, dar membrii acesteia se consideră alături de pompierii serviciului voluntar. Fanfara participa la manifestări organizate cu ocazia concursurilor profesionale ale pompierilor, urmate de regulă de petreceri, la baluri organizate de formația de pompieri, la diferite festivaluri ale fanfarelor atât în țară cât și în străinătate. Primul dirijor al fanfarei a fost Jozef Sandrik. Un important eveniment de menționat este acela că fanfara între cele două războaie mondiale, sub comanda dirijorului Petru Chabada, a interpretat cântece cu ocazia manifestărilor oficiale de întâmpinare a regelui României.

Pentru activitățile de pregătire a formației, pe lângă utilajele și accesoriile din dotare (pompe, scări, frânghii, toporașe, etc.) , în anul 1895 se construiește un turn din lemn, înlocuit în anul 1923 cu altul din zidărie. Formația organiza periodic aplicații de stingere a incendiilor în fața organelor de conducere a localității și în prezența cetățenilor. Programul de instruire era săptămânal, și se desfășura de regulă în ziua de luni după amiază, programul care se păstrează și în zilele noastre, cu deosebirea că se desfășoară lunar în prima zi de luni a fiecărei luni a anului, iar aplicațiile de alarmare, evacuare și stingere a incendiilor se desfășoară după un grafic anual.

De menționat este faptul că în anul 1914 activitatea formației de pompieri încetează și se reia în anul 1923.

Mentținerea acestei activități, devenită tradiție, în localitatea noastră se datorează oamenilor cu suflet deosebit, care îndrăgesc această meserie de pompier și sunt mândrii de acest lucru.

Ca mărturie a existenței activității de apărare împotriva incendiilor stau documente scrise, documente fotografice, care păstrează amintirea vie a celor care au apărut localitatea de incendii. Un loc de cinste îl ocupă Drapelul serviciului, un simbol al tradiției glorioase a pompierilor nădlăcani, simbol al muncii, curajului, vitejiei în lupta cu flăcările și care se află la loc de cinste în remiza serviciului de pompieri voluntari.

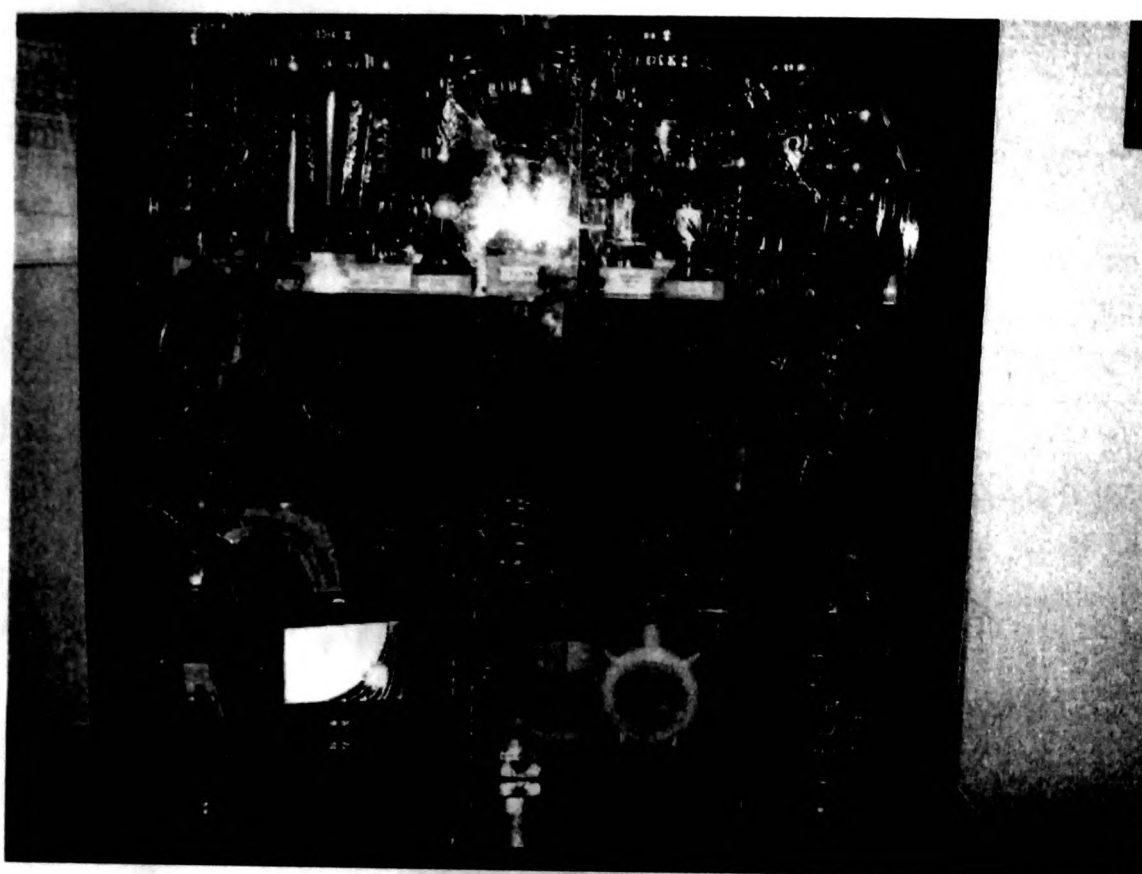


DRAPELUL FORMAȚIEI DE POMPIERI NĂDLAC din 1885

Despre participarea la concursuri a formației de pompieri stau mărturie trofee obținute la concursurile de la : Segedin în anul 1905 ocupă primul loc, tot în acel an ocupă primul loc la Csanadpalota, în anul 1909 la Mako-Ungaria locul I,

trofeul câștigat fiind din argint și se află expus la Muzeul Pompierilor din București. În anul 1913 obține locul II la concursul cu pompa manuală desfășurat la Csanadpalota, locul I la concursul din Aradul Nou din anul 1968, locul I pe regiune, iar în anii 1976 și 1977 ocupă locul II în faza județeană.

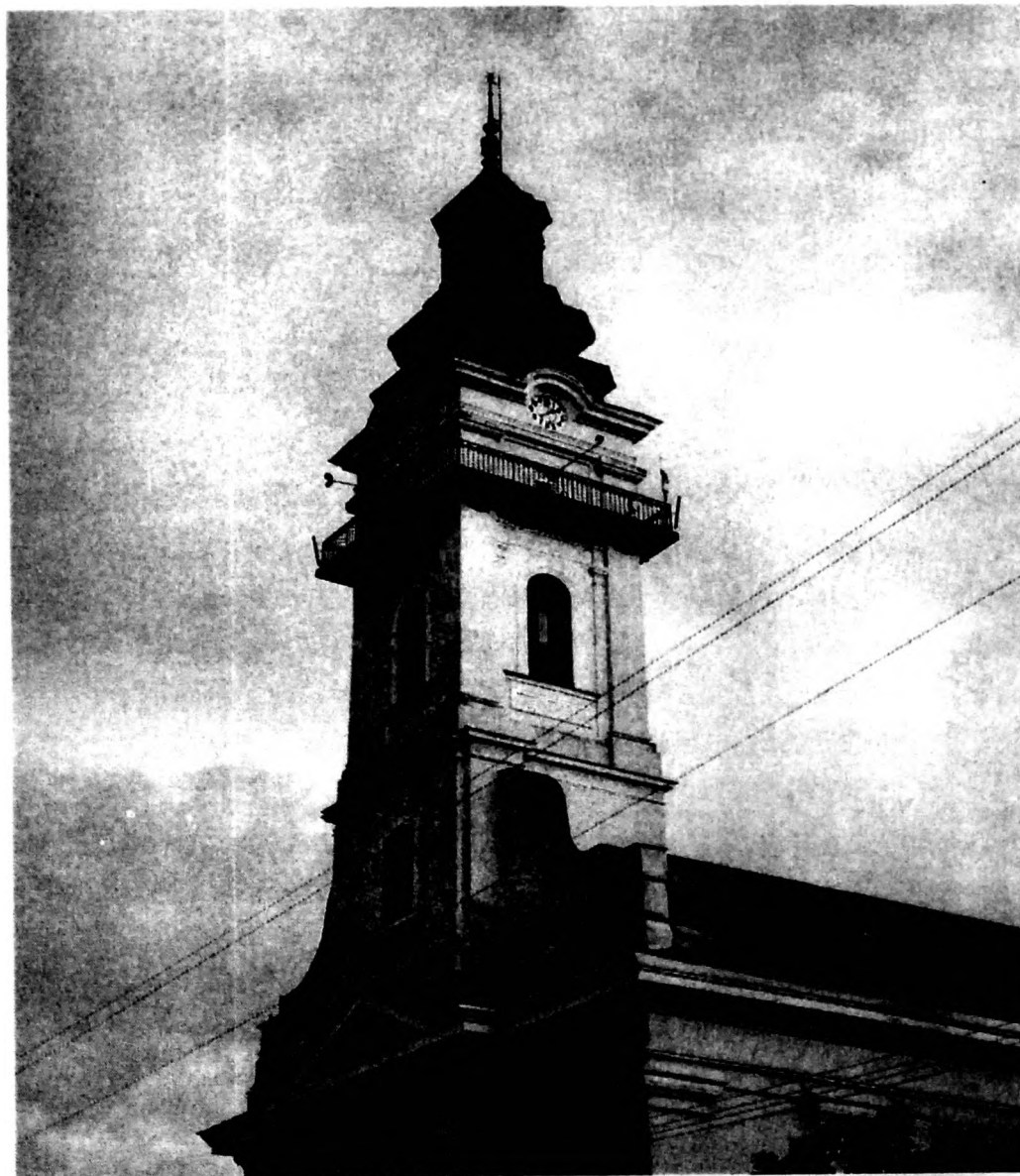
Rezultatele fruntașe a obținut echipa de concurs al formației de pompieri în concursurile profesionale ale serviciilor voluntare din ultimii ani. În anii 1985, 1989, 1995, 1996, 1998, 2002, 2004 și 2007 a obținut locul întâi în etapa județeană, iar la concursurile etapelor interjudețene rezultatele sunt de asemenea meritorii: locul II – Moneasa (1996), Locul III - Alba Iulia (1997), locul II - Timișoara (1998), locul III – Arad (2001), locul II – Arad (2003), locul III - Deva (2004), locul II- Reșița (2007). Serviciul voluntar a participat și la concursuri organizate cu diferite prilejuri în localități învecinate din Ungaria. Astfel în localitatea Apatfalva a obținut locul III în anul 2000, locul I în anul 2001, locul II în anul 2002 și locul I în anul 2003, ocazia cu care pompierii noștri s-au familiarizat cu probele de concurs specifice pompierilor din țara vecină.



O parte din trofeele obținute de pompierii voluntari

De la înființarea formației de pompieri și până în prezent alarmarea pompierilor se face și de la turnul Bisericii Evanghelice Luterane Slovace, unde își desfășoară activitatea personalul ce anunță ora din sfert în sfert de oră și veghează permanent la liniștea cetățenilor localității. În trecut serviciul de observare din turnul bisericii era asigurat fără întreruperi de patru cetățeni remunerați. Doi dintre ei erau recompensați din contribuția directă a locuitorilor, iar doi din fondurile consiliului popular al orașului. Instruirea lor era asigurată de o comisie tehnică de prevenire și stingere a incendiilor și de formația civilă de pompieri, punându-se accent pe cunoașterea tuturor obiectivelor cu risc de incendiu. Pentru o bună localizare și anunțare a incendiilor, orașul era împărțit în cinci sectoare. Patru sectoare erau în intravilanul localității și al cincilea sector reprezenta extravilanul orașului. În cazul incendiului, personalul de observare anunța prin telefon primăria, indicând locul unde

este incendiul, de la primăria oraşului era alarmată formația de pompieri și locuitorii prin clopotele bisericii, după semnale anume stabilite pentru asemenea situații, astfel dacă incendiul era localizat în primul sector, aceasta se semnaliza printr-o singură lovitură pe fiecare din cele patru clopote, în serii, la intervale scurte de timp. Numărul loviturilor semnala numărul sectorului în care s-a produs incendiul, de la unu la cinci. După aceea lucrătorul bisericii ieșea pe balconul turnului și semnaliza direcția unde este focul cu ajutorul unui steag negru în timpul zilei, iar noaptea prin lumina unui felinar sau cu o lanternă orientate spre sectorul respectiv.



Turnul Bisericii Evanghelice Luterane Slovace

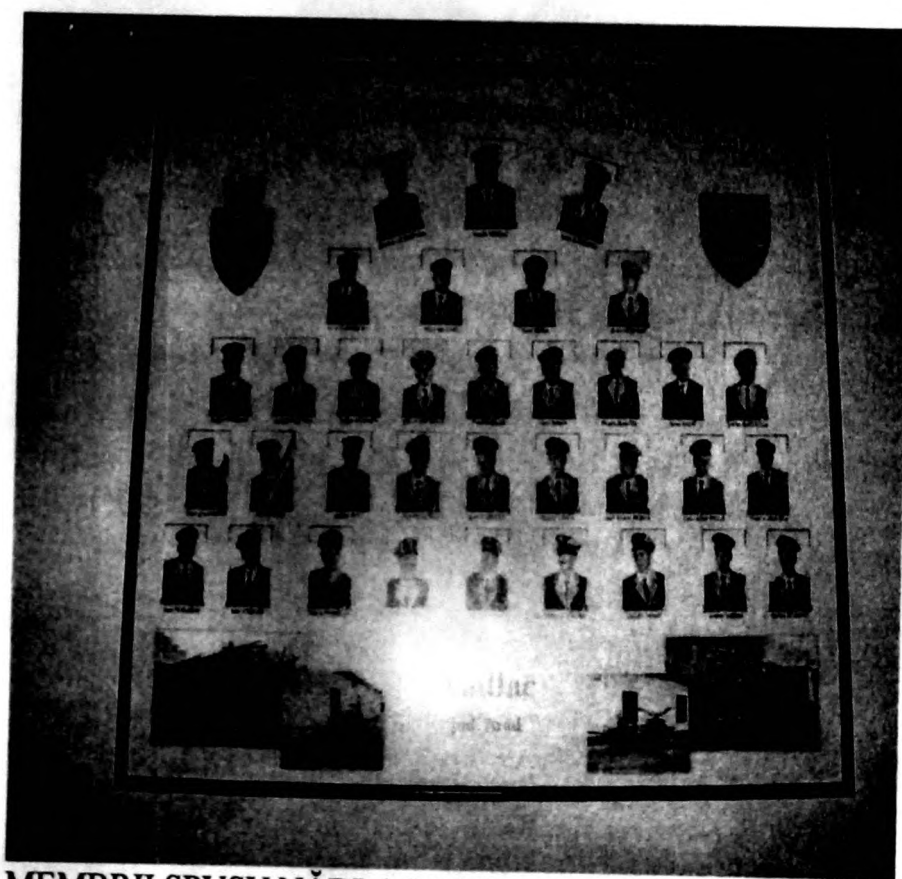
Una din activitățile importante desfășurată de pompieri voluntari era și este și în zilele noastre controlul de prevenire a incendiilor, iar maxima **„omul care nu gândește sau nu prevede lucrurile îndepărtate are necazul aproape”**, ascunde un mare adevăr și pune în balanță rezultatele implicării pentru asigurarea protecției vieții și bunurilor oamenilor. Aceasta pune, în vedere oamenilor, conducătorilor instituțiilor și al societăților economice faptul că necazul apare atunci când sunt ignorate regulile și măsurile pentru prevenirea și stingerea incendiilor, când se minimalizează apariția sau existența deficiențelor la aceste norme, care determină apariția cauzelor la incendii sau a altor situații de urgență.

Din documente scrise aflăm și faptul că formațiunea de pompieri voluntari a participat la stingerea incendiilor provocate în localitatea Nădlac, dar a luat parte și la stingerea incendiilor în localitățile învecinate Șeitin, Semlac, precum și în localitățile

din țara vecină Ungaria. Astfel în luna iulie al anului 1951 a participat la incendiul de la Fabrica de Câneapă din Nagylak Ungaria.

Formația de pompieri voluntari a participat la activități de supraveghere a digului de protecție a localității împotriva reversărilor apelor Răului Mureș în anii 1932, 1970 și 1975 când localitatea era amenințată de inundații.

Începând din anul 2006 serviciul voluntar este organizat sub autoritatea Consiliului local Nădlac, care se preocupă de structura organizatorică și finanțarea serviciului voluntar, în condițiile legii. Sursele de finanțare se asigură din bugetul local pentru realizarea capacității de intervenție la situații de urgență în sectorul de competență. În ultimii ani pentru susținerea finanțării serviciului de pompieri, consiliul local a instituit taxe speciale persoanelor fizice și juridice. Astfel taxa este stabilită pe gospodărie, iar pentru persoanele juridice taxa se stabilește funcție de riscul de incendiu calculat firmei respective. Serviciul voluntar încadrează în prezent personal angajat – un șef serviciu, patru șoferi-conducători autospecială și douăzeci și șase voluntari, acesta este structurat astfel: un compartiment de prevenire a situațiilor de urgență, o formație de intervenție care are în componență două grupe de intervenție la incendii, o echipă de salvare și prim ajutor, o echipă de înștiințare-alarmare și o echipă suport logistic. Structura serviciului voluntar completează echipajul medical de urgență care încadrează nouă șoferi autosanitară cu calificarea de paramedici.



MEMBRII SPVSU NĂDLAC 2007

Serviciul voluntar are în dotare autospeciala pentru stingerea incendiilor cu apă și spumă APCT 8135 cu un bazin de apă având capacitatea de 2800 litrii (autospeciala propusă pentru casare în anul 2012), autospeciala de stins incendii Magirus Deutz D170, capacitatea bazinului de apă fiind de 2400 litrii, achiziționată din fondurile consiliului local în anul 2012, o autospecială de stins incendii cu apă și spumă marca ROMAN, tipul APCAT 12215, cu bazin pentru apă de 9000 de litrii și bazin pentru spumă de 800 litrii, primită în donație de la Firma Falck Fire Services Srl în anul 2012, o motopompă SP 12 marca Skoda, primită în donație din partea orașului Jelšava-Slovenia și o cisternă 8000 litrii remarcabilă pe patru roți necesară

pentru asigurarea rezervei de apă în situația avariilor la sistemului de alimentare cu apă al localității. Serviciul voluntar utilizează și autospeciala de protecție civilă, marca Mercedes echipată cu generator pentru energie electrică 220 V și 380 V, două motopompe, o pompă electrică, un aparat de sudură electric, un polizor unghiular electric, un motopolizor unghiular, un motoferăstrău, și echipamente pentru personalul de salvare, această autospecială se află în dotarea structurii – protecția civilă.



Autospeciala de stins incendii cu apă și spumă APCT 8135 ROMAN (1980)



Autospeciala de stins incendii MAGIRUS DEUTZ D170

În cadrul structurii serviciului voluntar a funcționat și Cercul „Prietenii Pompierilor”, așa cum ne place să spunem pepiniera serviciului, schimbul de mâine

pentru profesia de pompier. Acest lucru a fost posibil cu sprijinul unității școlare din localitate. Prietenii pompierilor au participat și la concursuri „ **Cu viața mea apăr viața**” unde au obținut locuri fruntașe la fazele județene. Din inițiativa serviciului voluntar în anul 2012, în cadrul unității școlare a fost reînființat cercul “Prietenii pompierilor”, care este sprijinit profesional de serviciul de pompieri.

Serviciul voluntar are legături de colaborare cu Serviciul de pompieri din localitatea Jelšava - Slovacia, prilej cu care pompierii acestor două servicii voluntare au făcut schimb de vizite la diferitele activități în domeniul apărării împotriva incendiilor desfășurate în localitățile lor, cum au fost: aniversări ale zilelor pompierilor, concursuri profesionale, adunări generale anuale a serviciilor voluntare.



Delegația serviciului voluntar Nădlac în localitatea Jelšava-Slovacia

Serviciul voluntar din Nădlac colaborează și cu serviciul voluntar de pompieri din localitatea Totkomlos-Ungaria, având schimburi de experiență în domeniul profesional, în prezentarea modului de acțiune în diferite situații de urgență care necesită evacuarea persoanelor.

Începând cu data de 25.01.2010 în cadrul serviciului voluntar de pompieri funcționează un echipaj mobil de urgență pentru acordarea primului ajutor calificat-SMURD. Înființarea acestui echipaj de prim ajutor se datorează sprijinului ministrului Secretar de Stat, dr. Raed Arafat, acesta a facilitat repartizarea ambulanței de tip B2 marca Volkswagen. Inițiatorul înființării acestui serviciu în orașul nostru este domnul primar Vasile Ciceac dânsul fiind susținut și de Consiliul Județean Arad, de Inspectoratul pentru Situații de Urgență “Vasile Goldiș” al Județului Arad, de Unitatea de primire urgență din cadrul Spitalului Clinic Județean Arad și al Serviciului Județean de Ambulanță Arad.

Echipajul de primul ajutor este format din 9 lucrători calificați ca paramedici. Raionul de intervenție al echipajului SMURD Nădlac cuprinde localitățile Nădlac, Pecica, Șeitin, Semlac și Peregu Mare. Apelarea serviciului de prim ajutor se face prin telefonul unic de urgență 112, iar coordonarea intervenției se face de la dispeceratul din Arad.



Echipajul de prim ajutor calificat împreună cu domnii: Vasile Ciceac-primar și Șproch Sorin-viceprimar

Acestea sunt principalele aspecte ale organizării, funcționării și activitățile serviciului voluntar de pompieri de la începutul existenței și până în prezent, ele sunt rodul muncii, a seriozității, pregătirii pompierilor voluntari, puse toate în slujba semenilor, a celor cu, care conviețuim. Pentru îndeplinirea misiunii de pompier este nevoie de profesionalism, dăruire, de eroism pentru a salva cei mai de preț, *viața oamenilor*, precum și pentru salvarea bunurilor agonisite într-o viață de om.

Desigur și activitatea de pompier are un început și un sfârșit. Drumul vieții oamenilor aduce și momente triste. Am prezentat în această publicație activitatea pompierilor nădlăcani și chiar dacă decesul este un moment foarte trist al vieții, pentru a arăta că respectul față de omul pompier a fost și rămâne și după decesul său este important de cunoscut respectul pompierilor față de cel care le-a fost coleg. Asemenea momente au trăit și pompierii nădlăcani în decursul existenței formației de pompieri când colegii lor au trecut în neființă. De comun acord cu familia decedatului la ritualul înmormântării au participat și pompierii. Astfel comandantul formației de pompieri a organizat pompieri pentru a participa la slujba religioasă. Cu acordul familiei decedatului putea să fie înhumat în uniforma de pompier. În seara zilei, ce preceda înhumarea, cu o oră înaintea oficierei slujbei religioase, slujbă care de obicei se desfășura la casa decedatului (astăzi slujbele de înmormântare se oficiază la casa mortuară), precum și în ziua înmormântării câte doi pompieri îmbrăcați în uniforma de gală, făceau gardă la sicriul decedatului de o parte și de alta, în poziția de drepți, în schimburi a câte de 20-30 minute. Tot cu acordul familiei decedatului sicriul a fost purtat de șase pompieri. În convoiul mortuar, după preot unul dintre pompieri purta steagul formației de pompieri cu eșarfă neagră, un alt pompier purta perniță cu decorații și insigne primite de formație cu ocazia concursurilor profesionale, urmați fiind de alți pompieri care duceau coroanele. Convoiul mortuar era urmat de fanfara

pompierilor care interpreta piese bisericesti în drum spre cimitir. La cimitir după cuvântul ținut de preot, conducătorul formației de pompieri ținea un scurt discurs de despărțire față de decedat. După înmormântare formația de pompieri se încolona cu steagul formației în față și în ritmul marșului interpretat de fanfară, se deplasa de la cimitir la locația unde se servea pomana. Așa se desfășura ultimul omagiu adus decedatului pompier de către colegii lui, tradiția pe care dorim să o păstrăm în continuare.

Existența peste ani în localitatea noastră a serviciului voluntar de apărare împotriva incendiilor se datorează și autorităților locale care au condus destinele localității noastre, care au înțeles importanța activității de apărare împotriva incendiilor, și au asigurat resursele financiare pentru finanțarea acestei activități.

Rugăciunea pompierului

Când de nobila datorie sunt chemat
Oriunde o flacără s-a întremat
Dă-mi Doamne acea putere
Să salvez oameni de la pierire și durere .

Ajută-mă un mic copil să-mbrățișez
De oroarea flăcărilor să-l salvez
Și pe bătrâni ca pe ai mei părinți
Să-i scap de ale flăcărilor dinți .

Nu aștept vorbe bune sau vreun dar
Ci-i mulțumesc lui Dumnezeu pentru acest har
Că sunt privit ca și un înger păzitor
Un sentiment deosebit ce-mi dă fiori .

Și totuși, sunt un simplu muritor
Riscându-mi viața pentru o mână de ajutor
Asta îmi umple inima de mulțumire
Că am fost brav și-am împlinit a mea menire.

O dorință îndeplinită

Asigurarea dotării cu mijloace de apărare împotriva incendiilor și organizarea activității de apărare împotriva incendiilor are ca scop realizarea condițiilor care să permită structurii cu atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor, pe baza instruirii și cu mijloace tehnice pe care le are la dispoziție, să acționeze eficient pentru stingerea incendiilor, sau să intervină la alte situații de urgență, de exemplu: la evacuarea și salvarea persoanelor aflate în construcții, evacuarea bunurilor materiale, precum și la înlăturarea efectelor distructive provocate de incendii, la inundații în urma ploilor abundente, sau la accidente rutiere.

Prin grija autorităților locale în bugetul local pe anul acesta s-au alocat fonduri bănești pentru achiziționarea unei autospeciale de stins incendii mai performante decât aceea aflată în dotarea serviciului de pompieri. Astfel a fost posibilă realizarea unei investiții importante în domeniul situațiilor de urgență, respectiv achiziționarea unei autospeciale de stins incendii, marca Magirus-Deutz, în scopul asigurării unei capacități de intervenție mai ridicate a serviciului voluntar de pompieri a localității. Aceasta este o autospecială tehnic mai superioară decât cea existentă.

În vederea asigurării capacității de apărare împotriva incendiilor la nivelul localității se impune de asemenea: menținerea în perfectă stare de funcționare a mijloacelor de apărare împotriva incendiilor aflate în dotare, completarea dotării cu mijloace de intervenție așa cum este prevăzut în planurile de apărare pentru stingerea incendiilor, care trebuie să fie asigurată la fiecare unitate economică sau instituție, și foarte important este existența rețelei de hidranți stradali, prin care se asigură alimentarea cu apă a autospecialei de stins incendii pe durata intervenției, adică de la sosirea la locul incendiului și până la lichidarea acestuia.

Stimați cetățeni, pentru a prevenii apariția incendiilor în gospodăriile dumneavoastră sau în unitățile economice pe care le administrați, vă recomandăm să respectați regulile și măsurile de prevenire a incendiilor și să rețineți **„din scânteie mică se poate produce un incendiu mare”**.

Februarie 2012, articol scris de Roszkoș Ioan - șef serviciu SVSU Nădlac

Sărbătoarea „Ziua Pompierilor din România” la 13 septembrie 2011, evidențierea și promovarea voluntariatului de Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Nădlac

Cu prilejul "Zilei pompierilor din România", sâmbătă 10 septembrie, în cadrul acțiunilor de promovare a voluntariatului serviciul voluntar a organizat " *Ziua porților deschise*", ocazie cu care cei interesați au asistat la rememorarea tradiției voluntariatului în activitatea nobilă de pompieri, cu tradiție în localitatea noastră. A fost prezentat sediul serviciului voluntar, care a fost construit prin munca voluntară a predecesorilor pompierilor de azi. S-au putut observa tablourile formațiunilor de pompieri voluntari începând cu anul din anii 1883-1885 și până în anul 2007. Drapelul serviciului, un simbol al tradiției glorioase, simbol al muncii, curajului, vitejiei, pompierilor nădlăcani în lupta cu flăcările care se află la loc de cinste în remiza serviciului de pompieri voluntari.

Cu acest prilej a fost inaugurat punctul de informare și centrul de informare în domeniul apărării împotriva incendiilor, unde de acum înainte cetățenii se pot documenta despre diferite aspecte privitoare la: structura serviciului voluntar, atribuțiile principale, actele normative care reglementează apărarea împotriva incendiilor, informații privind normele și regulile în domeniul apărării împotriva incendiilor, activități desfășurate de serviciul voluntar, activități de prin ajutor calificat al echipajului SMURD Nădlac și alte informații în domeniul situațiilor de urgență. S-au putut inspecta mijloacele de intervenție în caz de incendiu, accesoriile, ambulanța SMURD de tip B2 din dotarea serviciului voluntar.

Un interes deosebit au prezentat utilajele vechi de epocă pentru stingerea incendiilor, utilizate de pompieri voluntari nădlăcani în lupta cu flăcările, care și ele, stau mărturie peste ani existenței acestei nobile misiuni a predecesorilor pompierilor noștri. „*După 200 de ani pompa manuală de stins incendii a fost readusă la viață*". Demonstrația pompierilor din zilele noastre cu motopompa manuală pentru stingerea incendiilor cu tracțiune animală, i-a surprins pe admiratori prin faptul că și după 200 de ani aceasta funcționează impecabil. Astfel s-a putut vedea și retrăi modul în care la vremea respectivă se intervenea cu utilajele tractate de cai, acționate manual, dotarea acestora cu accesorii specifice (furtunuri de aspirație și de refulare, țeavă de refulare, distribuitor, sorb de absorbție), modul de alimentate cu apă din fântâni sau canale cu apă. Calitatea mecanismelor pompei, soluțiile constructive, materialele utilizate de constructor rezistente la uzură, la coroziune sunt de remarcat și de apreciat la aceste pompe manuale.

În finalul acțiunii a fost prezentată, în format video, succint istoria voluntariatului în formațiunile de luptă împotriva incendiilor, care cu devotament au slujit și slujesc încă comunitatea locală. Astfel munca lor, a predecesorilor a fost prezentă pentru a servi ca pildă pentru viitoarele generații. Munca depusă și timpul sacrificat de foștii pompieri ne îndeamnă să continuăm opera lor. Avem o misiune importantă de realizat în viitor, cu caracter permanent, respectiv atragerea tinerilor, a copiilor de a îndrăgii profesia de pompier profesionist sau voluntar.

La această acțiune au participat primarul localității Vasile Ciceac, secretarul orașului Alexandru Gros și membrii serviciului voluntar.

Septembrie 2011, articol scris de Roszkoș Ioan- șef serviciu

SMURD Nădlac la 3 ani de servicii medicale de urgență în slujba cetățenilor

Înființarea serviciului SMURD în România a fost inițiativa unei singure persoane, ale dl dr Raed Arafat, la această inițiativă s-au alăturat, în anul 1990 mai mulți voluntari: studenți, medici și asistenți medicali. Ulterior, în anul 1991 SMURD-ul a început să funcționeze experimental în cadrul Grupului de Pompieri Militari din județul Mureș, iar la șase luni de la începerea operării experimentale a SMURD-ului, în urma unei evaluări a activității din partea unei comisii ale Comandamentului Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, s-a decis integrarea acestui serviciu ca o componentă în structura pompierilor.

Această structură SMURD face parte din sistemul de asistență medicală de urgență prespitalicească, și este un serviciu public integrat, care funcționează în cadrul Inspectoratelor pentru Situații de Urgență Județene.

Echipajul mobil de urgență Nădlac a fost înființat din inițiativa dlui primar Vasile Ciceac, cu sprijinul Unității de primiri urgență Arad și a dlui dr. Raed Arafat și a fost operaționalizat la 25 ianuarie 2010 și face parte din sistemul de asistență medicală de urgență prespitalicească al județului Arad, acesta este coordonat de structura SMURD al I.S.U. Arad, și funcționează în structura SVSU Nădlac.

Serviciul voluntar fiind singurul serviciu voluntar din Județul Arad care are în componență două structuri: pompierii și primul ajutor medical de urgență. La trei ani de la înființarea echipajului smurd Nădlac, acesta are la activ 2157 de intervenții, adică a acordat asistență medicală de urgență la 2157 de pacienți din cele cinci localități arondate raionului de intervenție (Nădlac 1437- 66%, Șeitin 340-16%, Semlac 201- 9%, Peregu Mare 53-3%, Pecica 126-6%). Ambulanța a parcurs 197000 de km. Trebuie să cunoaștem faptul că munca paramedicilor presupune o mare răspundere pentru că de actul medical depinde sănătatea și viața pacienților, răspunderea ca pacienții să fie transportați în timpul cel mai scurt și în siguranță la cea mai apropiată unitate medicală, UPU Arad. Personalul paramedical colaborează și este sprijinit de medicii Cabinetelor Medicale Individuale din orașul Nădlac. Condițiile de muncă a paramedicilor nu sunt ușoare, la orice oră din zi și noapte trebuie să fie pregătiți, să asigure necesarul de materiale sanitare. Lucrează în condiții de risc la îmbolnăvire în contact cu pacienții. Au fost cazuri în care au fost agresati fizic și verbal, acestea nu sunt condiții ușoare de muncă, situații în care trebuie să acorde asistență medicală de urgență de calitate. Chiar dacă beneficiază de sporul pentru condiții deosebite de muncă, acest spor care nu protejează personalul de riscul îmbolnăvirii.

Pentru activitatea depusă merită mulțumiri și doresc salvatorilor să aibă cât mai puține intervenții, să aibă satisfacții din munca lor, și multă sănătate.

Ianuarie 2013. cuvânt de mulțumire adresat de șeful serviciului Roszkoș Ioan

O intervenție inedită a personalului serviciului de pompieri Nădlac

Afirmația „*a fi pompier sau personal care acordă primul ajutor medical calificat*”, a acționa în slujba omului, înseamnă și *este o profesie sau misiune nobilă* pe care o îndeplinesc permanent prin activitatea pe care o desfășoară aceste persoane. S-a întâmplat ca în data de 27.11.2012, ora 22.47, când personalul dispeceratului de coordonare a intervențiilor de natura situațiilor de urgență, a alarmat echipajul de prim ajutor mobil de urgență SMURD Nădlac pentru a intervenii la salvarea unei persoane căzute în Râul Mureș, pe teritoriul administrativ al localității noastre (în zona compului de traversare a Râului Mureș spre localitatea Igrăș). Pentru că locul unde se afla victima era inaccesibil personalului paramedical, acesta solicită ajutor. Dispeceratul I.S.U. Arad alarmează serviciul voluntar de pompieri al localității noastre, la ora 22.47, pentru a veni în sprijinul echipajului SMURD. Și astfel începe derularea etapelor intervenției pentru salvarea vieții unui om. Cronologia intervenției, cuprinde etape care sunt respectate la fiecare intervenție a serviciului voluntar: aflarea evenimentului, alarmarea personalului, deplasarea la intervenție, intervenția propriu-zisă și încetarea intervenției. Fiecare dintre aceste etape are importanța ei. Astfel evenimentul anunțat era „*om căzut în Râul Mureș*”- prioritatea stabilită era salvarea persoanei. A urmat alarmarea personalului serviciului voluntar, deplasarea grupei de pompieri la locul intervenției, etapa în care se desfășoară anticiparea desfășurării intervenției și asta prin observare, informare, în timpul de acțiune cât mai mic. Constrângeri au fost cauzate prin deplasarea pe timp de noapte, când aceasta este greoaie ca urmare a reducerii gradului de orientare, drumul de acces era greoi.

Elementele esențiale ale intervenției: locul evenimentului, păstrarea legăturii și aflarea de informații despre eveniment precum și posibilă necesitate solicitării în sprijin a altor forțe. Pe timpul deplasării s-a ținut permanent legătura cu dispeceratul județean și cu echipajul de prim ajutor. De ce intervenția a fost inedită? A fost prima intervenție comună doar a celor două structuri al serviciului voluntar Nădlac (pompieri și echipajul mobil de urgență SMURD) și unica până acum prin specificul ei. Misiunea nu era simplă prin natura evenimentului, nici prin locul evenimentului și nici prin condițiile de salvare inclusiv prin faptul că intervenția se desfășura pe timp de noapte, astfel că trebuiau luate, și sau luat, toate măsurile pentru a stăpâni evenimentul. S-a procedat la asigurarea securității a salvatorilor care au intervenit la o adâncime de 5-6 metri de la nivelul malului și locul unde se afla victima. S-au luat măsuri pentru asigurarea salvării în siguranță a pacientului. Atât pompierii cât și paramedicii au folosit echipamentele din dotare și prin conlucrare au reușit cu succes să salveze pe numitul Marcu Leghin, din Timișoara, de la înec, să-l salveze viața.

Condițiile în care s-a intervenit erau grele, periculoase, dar prin profesionalism de care au dat dovadă pompierii: Cervenak Milanko, Harazin Marius, Nica Valentin, Falticska Sergiu, Iancsok Mihai, coordonați de șeful serviciului Roszkoș Ioan, și paramedicii Barani Cristian și Slauko Milan din echipajul SMURD. Pacientul a fost transportat de ambulanța SMURD Nădlac la Unitatea de Primire Urgență Arad.

Misiunea a fost îndeplinită cu succes. Pe fețele pompierilor și paramedicilor s-a putut citi mulțumirea, bucuria reușitei, satisfacția și mândria, dar și oboseala ca urmare a dificultății intervenției.

Articol scris de Ioan Roszkoș-șef. serviciu

Un gest de omenie din partea firmei Falck Fire Services Srl acordat serviciului de pompieri din Nădlac

Foarte rar se întâmplă să întâlnești astfel de oameni față de care nu ai decât admirație și cuvinte de laudă. Mulți oameni excelează într-o anumită direcție și te uimesc fie prin cunoștințele lor în profesionale, artă sau alte domenii, iată alții se evidențiază prin bunătate. De un astfel de exemplu, rar, au dat dovadă directorul general al firmei Falck Fire Services SRL domnul JAN JENO și „consăteana” noastră domnișoara Monika Krajcsik angajata acestei societăți. Monica nu a uitat de localitatea sa natală, ea este persoana care a intervenit și a intermediat pe lângă conducerea firmei, sprijinul pentru serviciul voluntar de pompieri al localității noastre și implicit pentru locuitorii orașului, sprijinul constă în donația unei autospeciale de stins incendii cu apă și spumă, și a 22 de echipamente pentru pompieri-costume de intervenție și căști de protecție. Prin gestul firmei Falck Fire Services Srl se certifică faptul că obiectul activității acesteia îl constituie dezvoltarea protecției contra incendiilor venind în sprijinul comunităților locale. Un principiu al acestei firme îndeplinit și împlinit " ***Suntem mereu acolo pentru ca oamenii să trăiască liniștiți***" a devenit o realitate și pentru locuitorii orașului Nădlac"



Autospeciala de stins incendii cu apă și spumă ROMAN APCAT 12215

Societatea Falck a apărut în anul 1906 și are peste 16000 de angajați în 22 de țări. Este cea mai mare companie de servicii medicale de urgență din Uniunea Europeană și de asemenea este cea mai mare firmă privată de pompieri din lume în domeniul apărării împotriva incendiilor. Falck Fire Services Srl cu sediul în București din anul 2008, are în România 260 de pompieri și salvatori. Firma oferă externalizarea unităților de pompieri din firmele industriale, de exemplu: rafinării, fabrici chimice și petrochimice, stații electrice, uzine siderurgice. Experții firmei instruiesc pompierii firmelor din țara noastră prin Falck Zachranna și Falck Zachranna Academy.

Prin această donație se va asigura creșterea capacității tehnice de intervenție și a operativității serviciului voluntar în cazul situațiilor de urgență în sectorul de competență. Mulțumirile noastre pentru acest gest de omenie se adresează domnului Jan Jenő director general firmei și domnișoarei Monika Krajcsik, aceasta dovedind că nu a uitat de locul său natal.

Articol din aprilie 2012 scris de Roszkoș Ioan, șef serviciu SVSU

Copiii - prietenii pompierilor

În perioada 2-6 aprilie 2012 în unitatea de învățământ din orașul Nădlac s-au desfășurat activități educative extracurriculare și extrașcolare, în cadrul programului numit „**Scoala altfel**”. Despre acest program a fost informată și Primăria orașului Nădlac, implicit și unele servicii subordonate, printre care și serviciul voluntar pentru situații de urgență. Scopul acestui program a fost implicarea copiilor preșcolari, a elevilor și a cadrelor didactice în activități care să răspundă intereselor și preocupărilor diverse ale copiilor, să pună în valoare capacitățile și talentele acestora.

În acest context mulți copii și-au exprimat interesul pentru cunoașterea activităților pompierilor localității noastre. Astfel în cadrul acestui program elevii au vizitat serviciul de pompieri al localității, unde le-a fost prezentat serviciul voluntar, dotarea acestuia și modul de acțiune în cazul unui incendiu. Copii s-au informat despre activitatea serviciului voluntar, care este axată pe informarea populației privind respectarea normelor în domeniul apărării împotriva incendiilor cu ocazia activităților de prevenire desfășurate la gospodăriile populației, despre pregătirea profesională a pompierilor și despre ce înseamnă profesia de pompier, pe controlul respectării normelor și regulilor de apărare împotriva incendiilor și intervenția la incendii. Pompierii îndeplinesc o misiune nobilă, pusă în slujba comunității, pentru apărarea vieții oamenilor, salvarea bunurilor și protecția mediului înconjurător.

În cadrul acestor activități serviciul voluntar a desfășurat și exerciții de alarmare, evacuare și de intervenție la localurile grădinițelor situate în str. Stejarului nr. 5 și str. Horia nr. 27. În cadrul acestor exerciții s-a urmărit formarea unui comportament adecvat la cadrele didactice și la copiii/ elevii pentru modul de acțiune și de comportare în cazul unui incendiu.

Între unitatea de învățământ și serviciul voluntar s-au încheiat Proiecte de colaborare pe tema „**focul prieten sau dușman**”, care se vor desfășura potrivit

unui program. Din acest proiect au fost și atinse unele teme în care copiilor li s-au prezentat aspecte benefice ale focului respectiv când acesta este prietenul omului, dar mai ales acele aspecte când focul este dușman al omului. Cei prezenți au luat la cunoștință despre cauzele care pot genera incendiile, despre sursele de producere a acestor situații de urgență, despre reguli și măsuri de prevenire a incendiilor, despre faptul că **focul nu este pentru joacă!** În domeniul protecției civile au fost prezentate reguli și măsuri de siguranță referitoare la „cum să ne protejăm și să acționăm în cazul descoperirii muniției neexplodate”.

Dintre toate aspectele activității de apărare împotriva incendiilor, atenția și interesul cel mai mare a copiilor a fost îndreptat către tehnica de intervenție la incendii, accesoriile din dotarea grupei de intervenție, echipamentul pompierilor, modul de acțiune în cazul intervenției la incendiu și mijloacele de stingere utilizate.

Cu prilejul acestor acțiuni s-a convenit cu conducerea unității de învățământ despre înființarea unui cerc tehnico-aplicativ de elevi **„Prietenii Pompierilor”**, care va avea ca scop dezvoltarea capacității de înțelegere și de apreciere a pericolelor generate de situațiile de urgență pentru viață și mediu, formarea și dezvoltarea la elevi a unor trăsături cum sunt: inițiativa, spiritul de echipă, curajul, dârzenia, perseverența, cinstea, corectitudinea și disciplina.

Avem speranță că unii dintre copii prezenți la aceste activități vor îndrăgi această profesie de pompier, iar ceilalți vor respecta munca pompierilor, vor sprijini eforturile lor, deoarece la nevoie pompierii acordă ajutorul oamenilor, fără nici un fel de deosebire.

Roszkos Ioan, șef serviciu SVSU

Imagini din istoria pompierilor nădlăcani



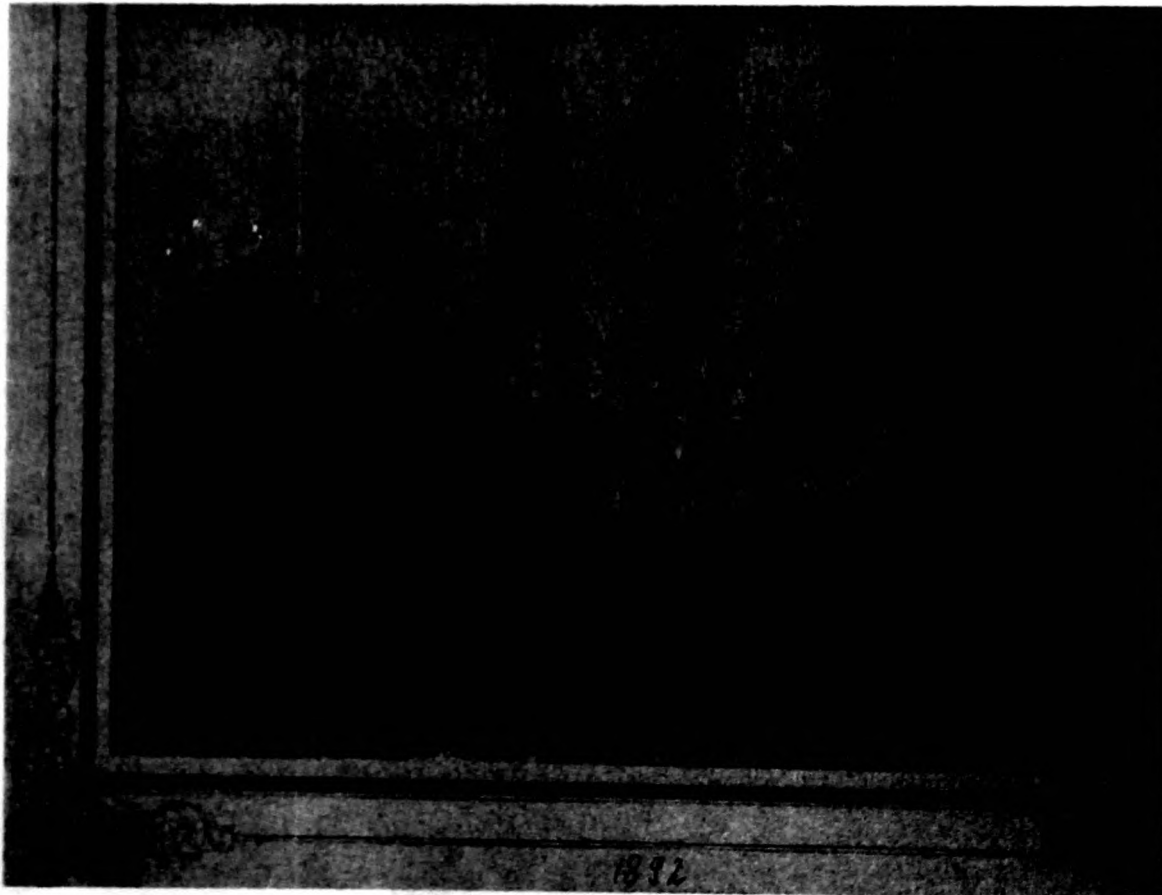
Pompa manuală utilizată de pompieri la incendii



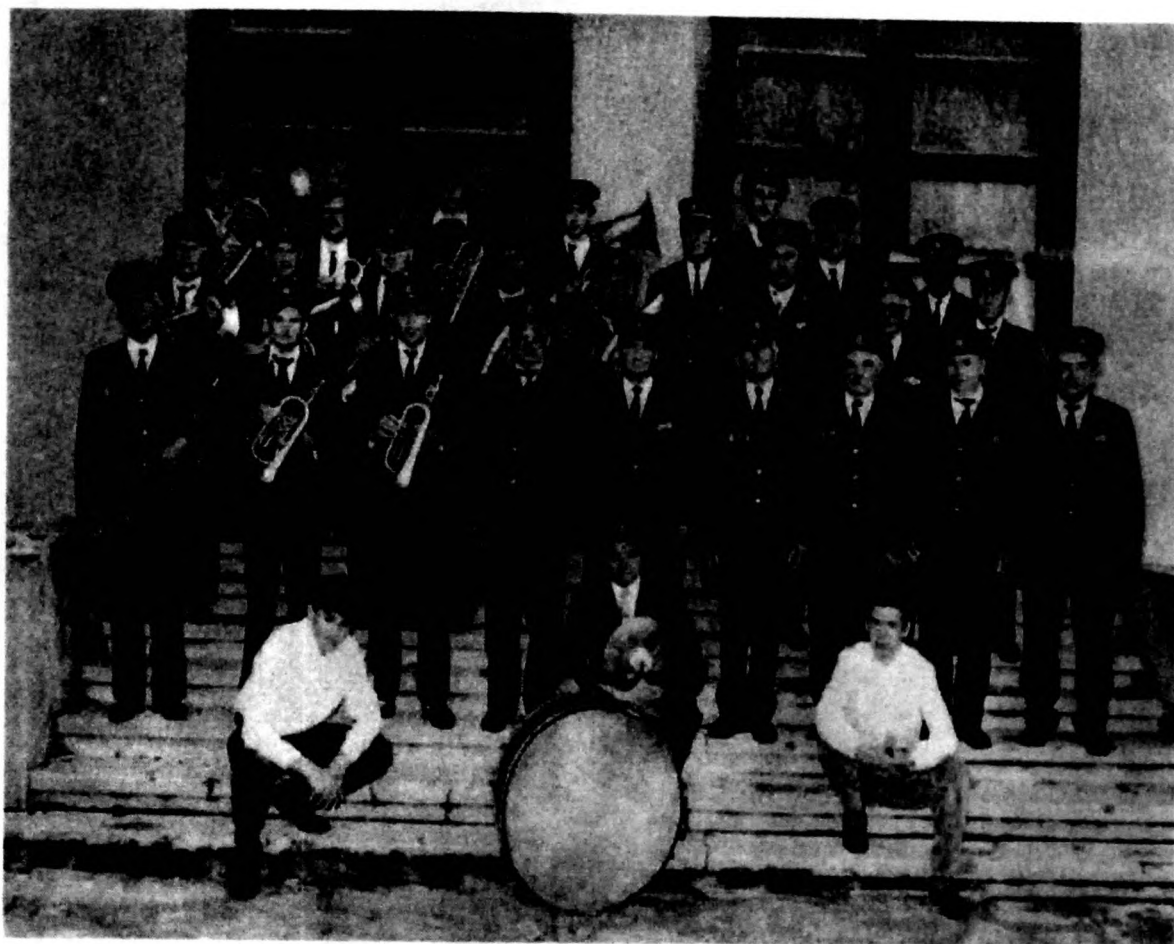
Defilarea formațiilor în zi de sărbătoare



Primii pompieri voluntari ai localității



Membrii formației de pompieri din anul 1892



Fanfara pompierilor și o parte din membrii formației



Tabloul formației de pompieri voluntari din anul 1957



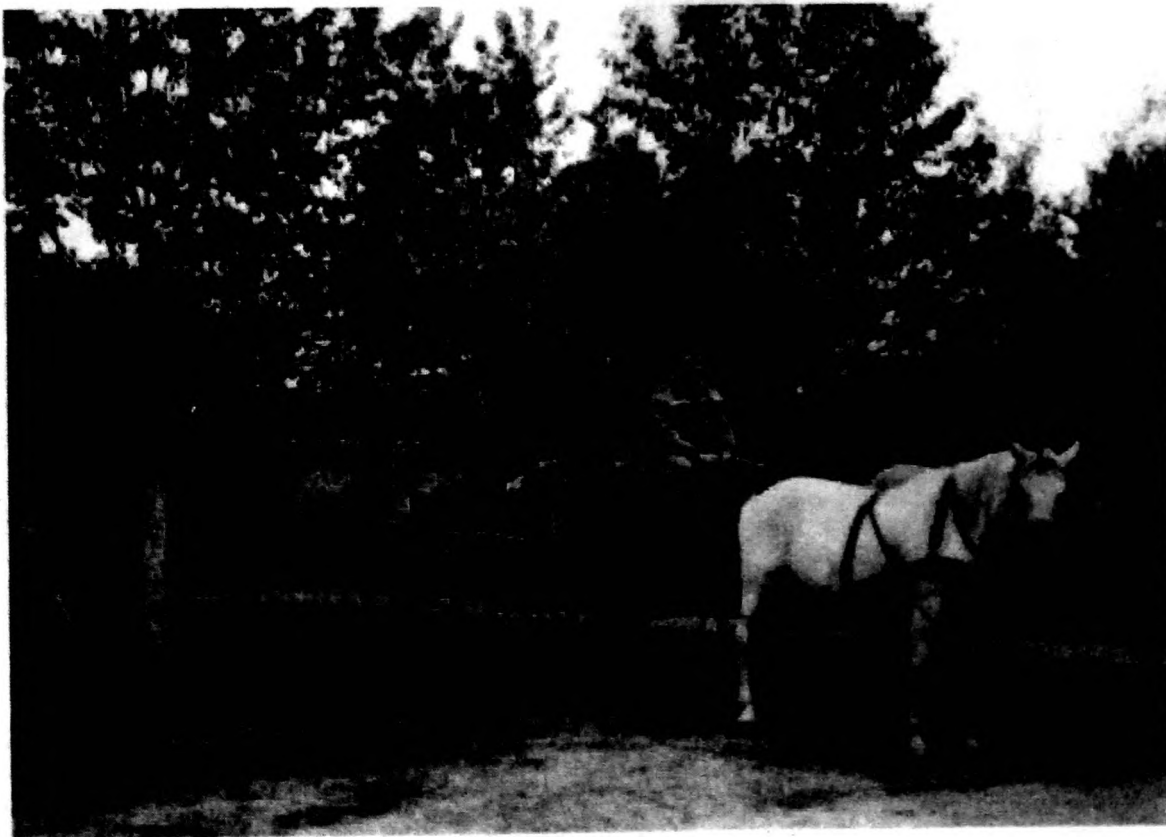
Tabloul formației voluntare paza contra incendiilor din 1970



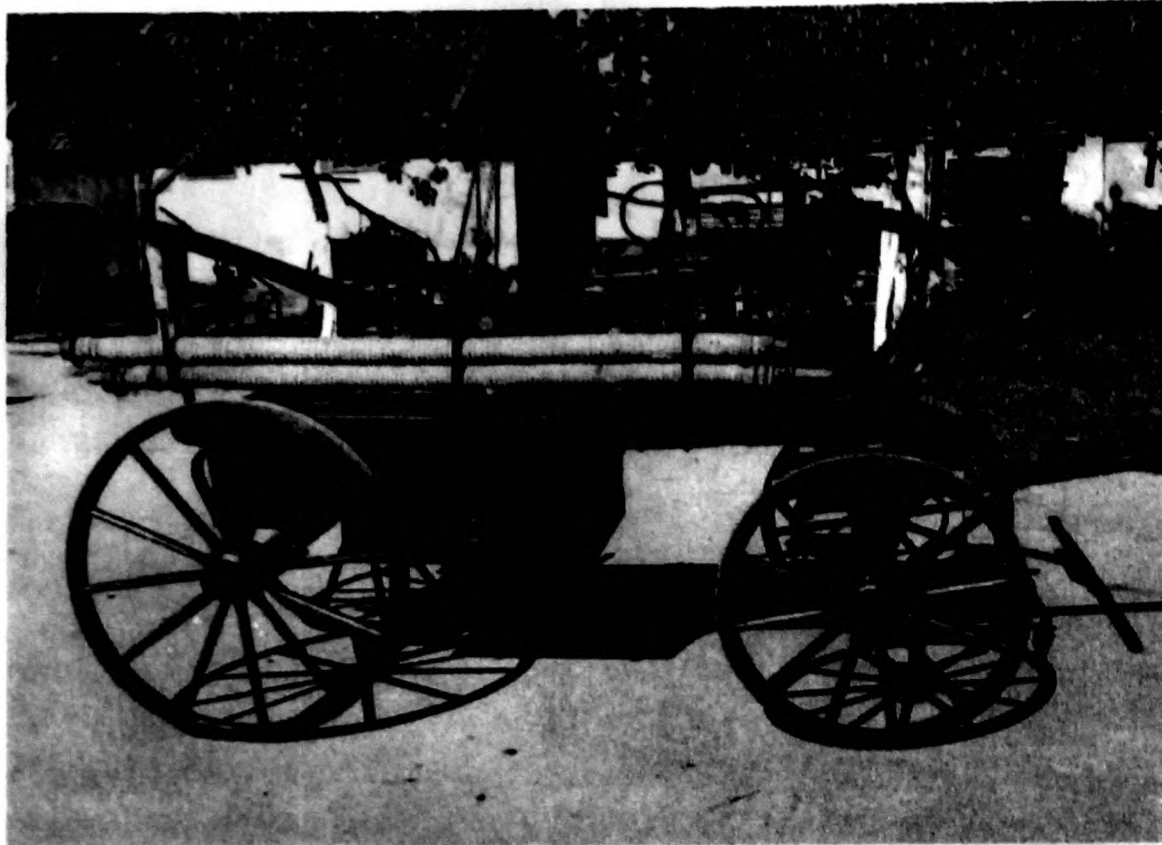
Tabloul formației de pompieri a orașului Nădlac din anul 1985



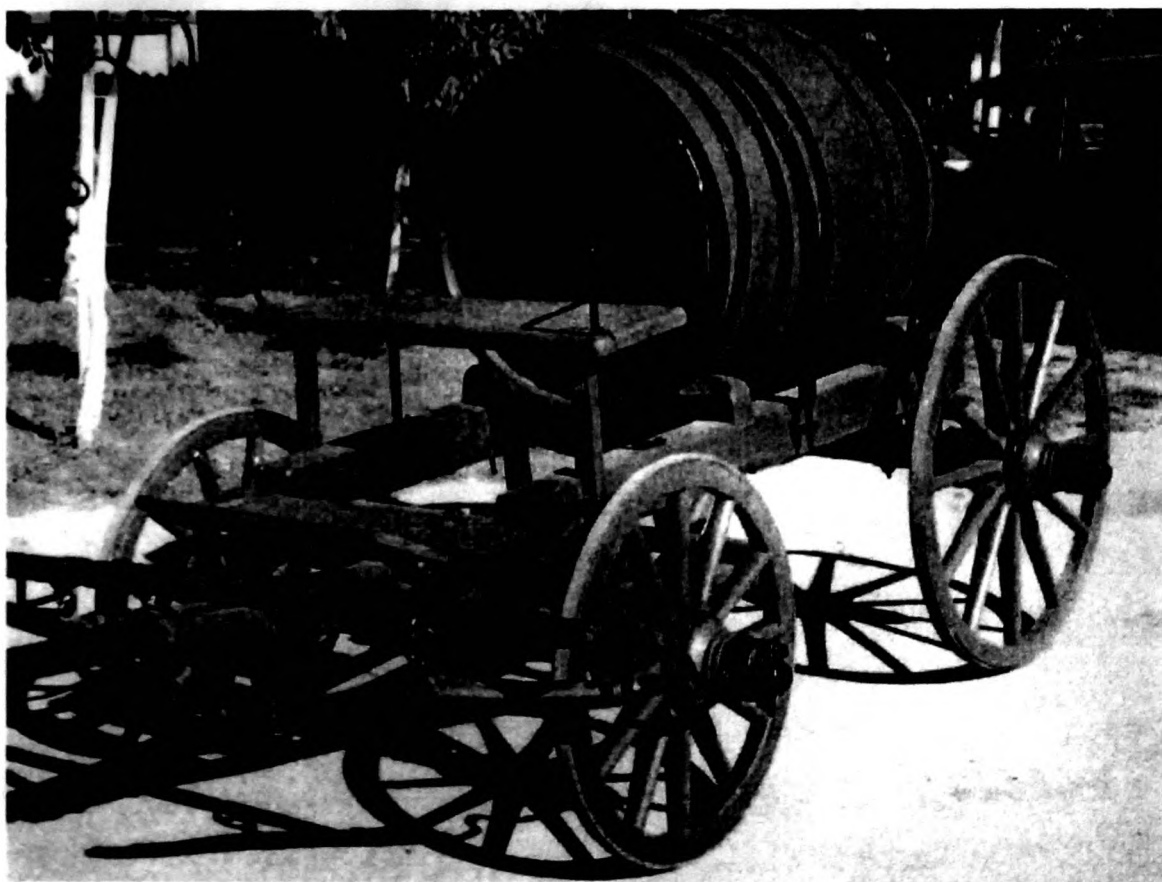
Pompa manuală tactată de cai



Pompa manuală gata de intervenție



Pompa manuală



Butoiul destinat rezervei de apă pentru incendii



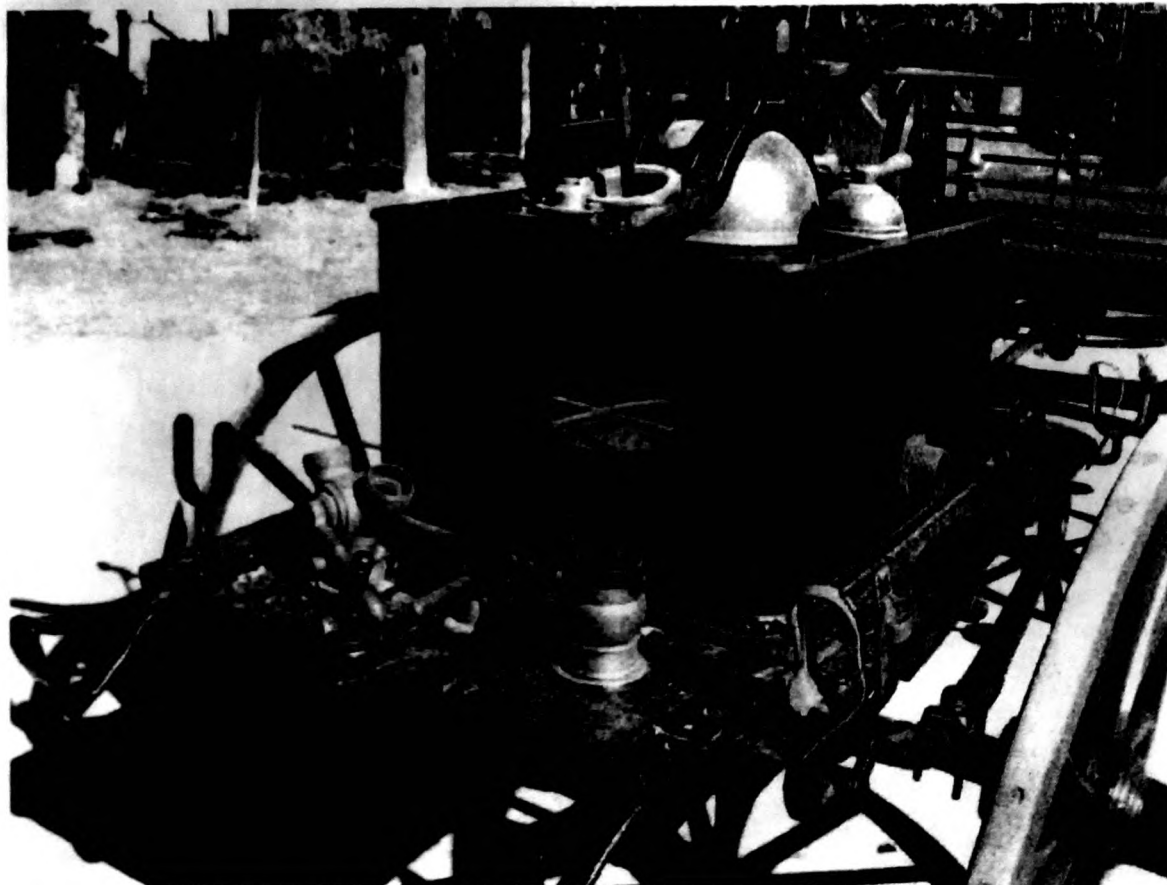
Căruța pentru transportul pompierilor la incendiu



Scara extensibilă și scara baston folosită de pompieri în intervenții la înălțimi



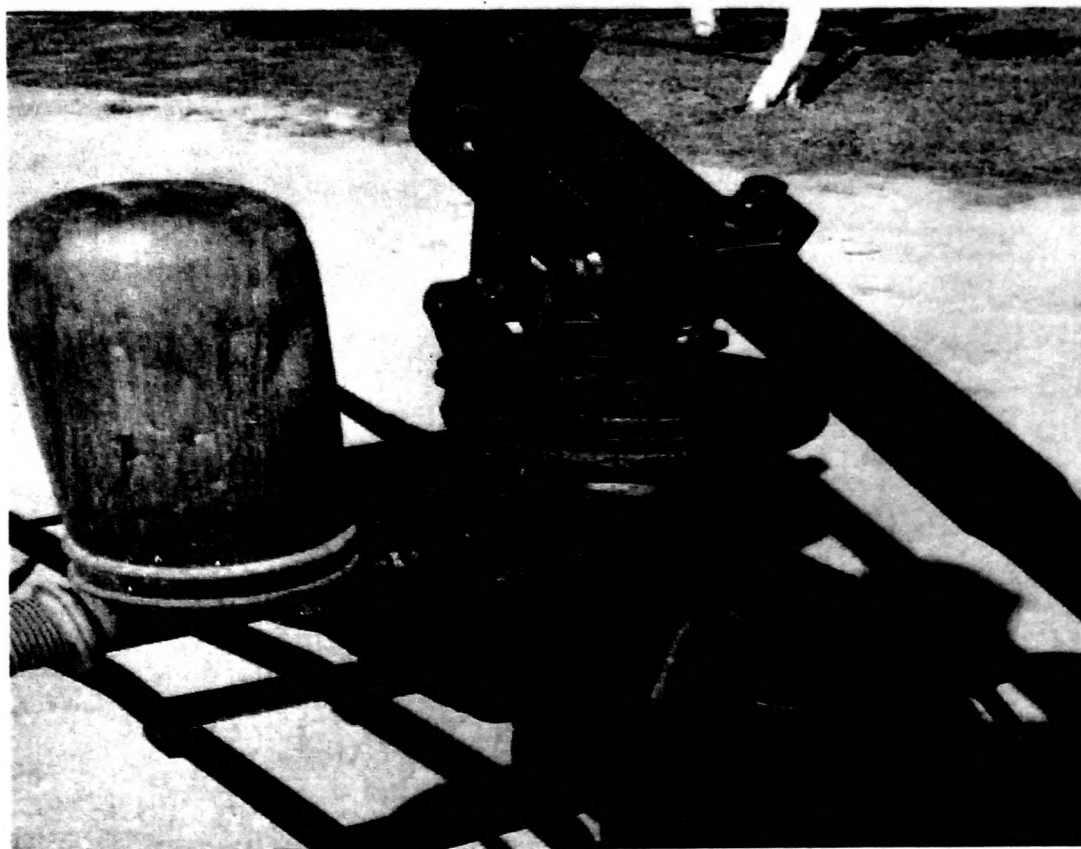
Mecanismul de acționare a pompei manuale



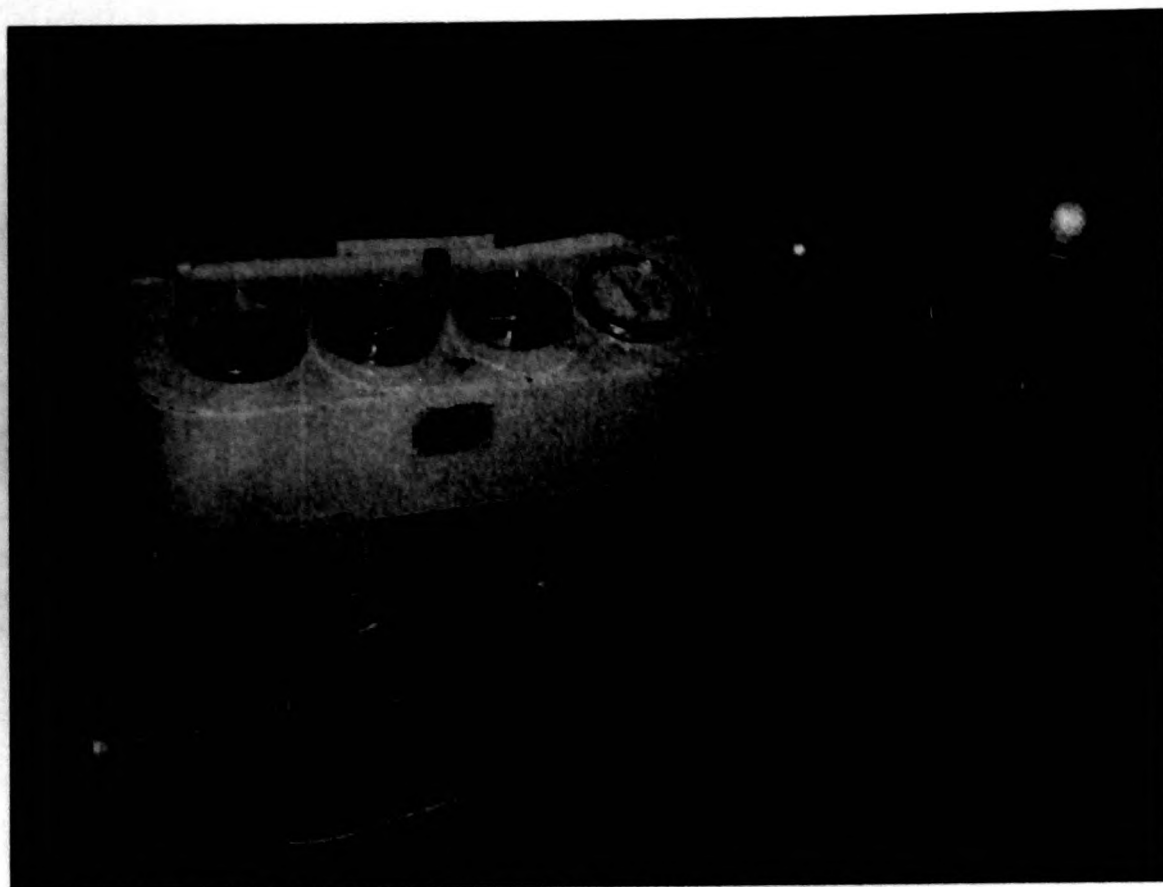
Pompa manuală dotată cu accesorii



Pompa manuală păstrată și astăzi de pompieri nădlacani



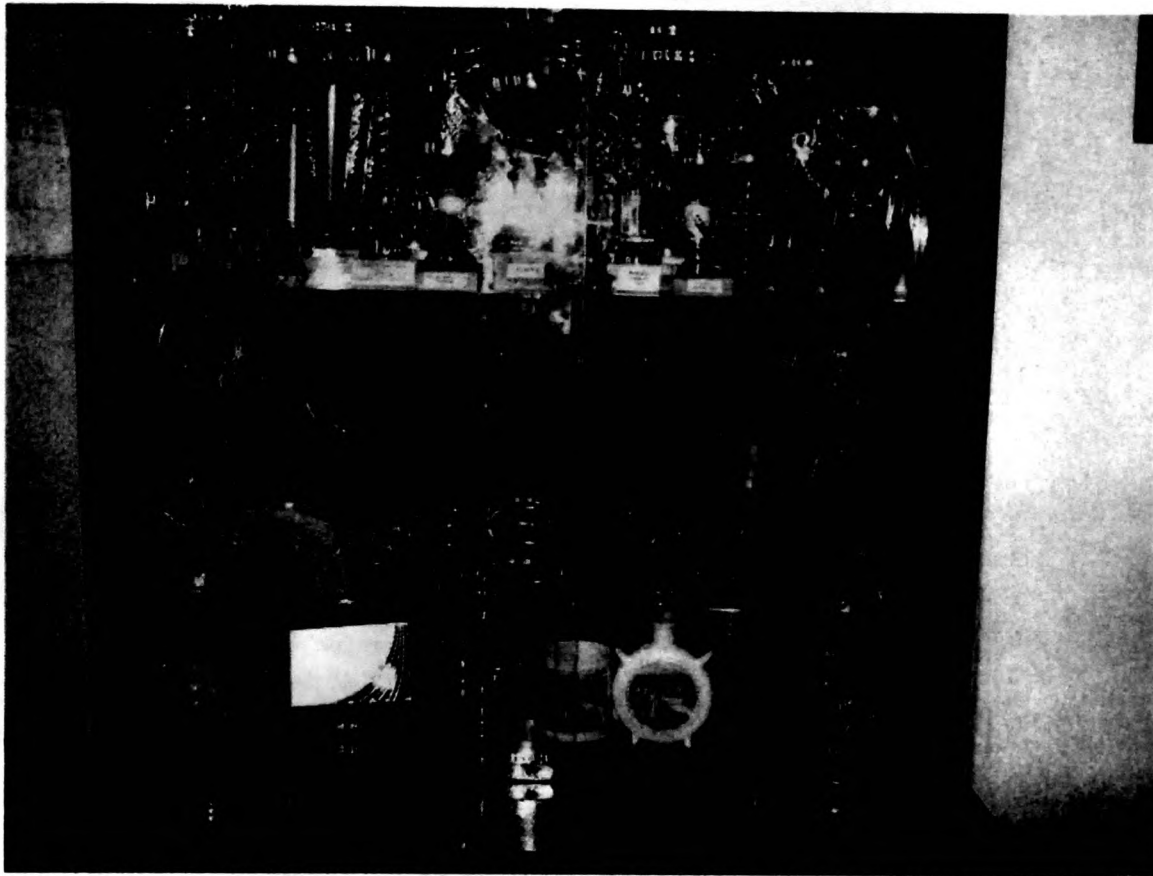
Pompa manuală pe două roți tractată de om



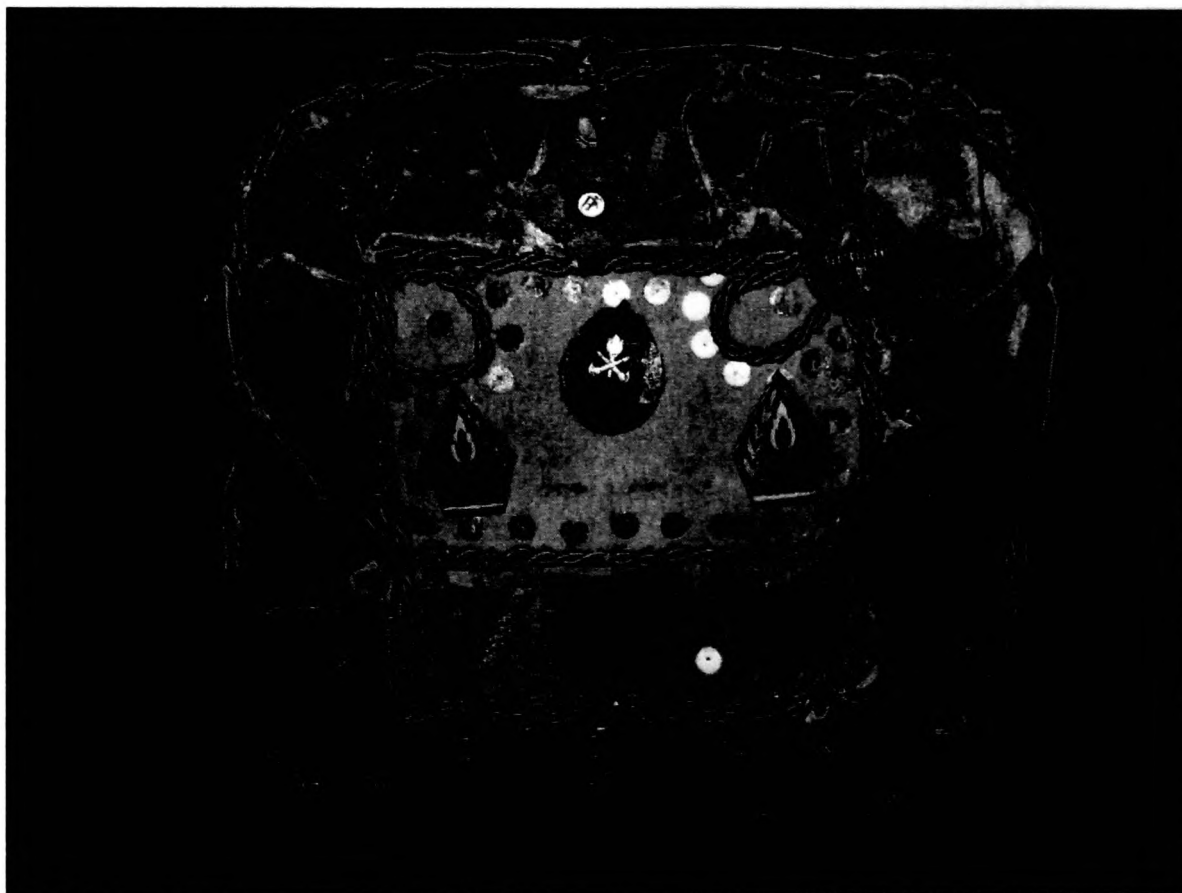
Motopompa SP12 ŠKODA



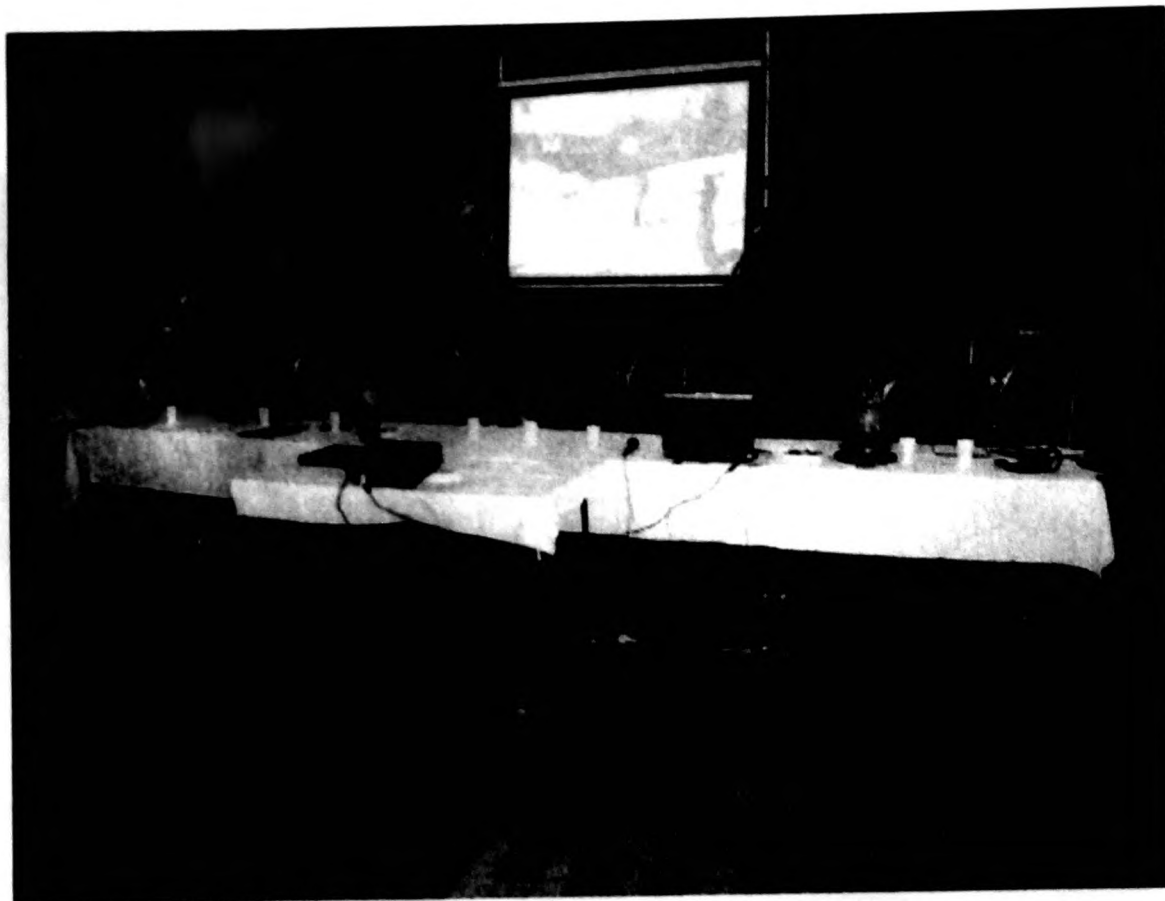
Remiza de azi a pompierilor nădlăcani



O parte din trofeele obținute de pompieri voluntari



Pernița Formației de pompieri cu decorații și insigne



Delegația serviciului de pompieri voluntar Nădlac în vizită la pompierii din Jelsava-Slovacia în anul 2008

Foști și actuali membrii ai serviciului de pompieri Nădlac

Corpul Pompierilor din Comuna Nădlac din 1885 -1930:

Pernecky Antal - comandant, Ghenghiu Mihai, Balint Gheorghe, Poneczky Gligor, Waisz Markusz, Faur Ioan, Pătroi Traian, Hornoș Ștefan, Flocos Iosif, Ivan Mihai, Gaal Gheza, Petcu Petru, Hlasznik Pavel, Csohan Ioan, Feieș Alexandru, Boroș Ioan, Ostoi Mihai.

Formația de Pompieri Voluntari Nădlac din 1957:

Ivan Mihai - comandant, Corbici Ioan, Erdeli Ioan, Boiașu Constantin, Leskovici Petru, Pătroi Traian, Pernecky Antoniu, Rohac Mihai, Tarbai Mihai, Stiasni Pavel, Noghiu Gligor, Pișta Nicolae, Ondrejcsic Ioan, Drienyovszky Ștefan, Gaal Geza, Mihuț Ștefan, Prefăcutu Cezar, Karacsonyi Petru, Surovciak Mihai, Ghenghiu Mihai, Mlinarik Gheorghe, Roharik Ioan, Lehoczky Andrei, Kacser Pavel, Mraz Pavel, Haiduk Pavel 1, Vesiti Ioan, Karkus Pavel, Boroș Ioan, Tarbai Mihai, Onea Mihai, Hajduk Pavel 2, Kresan Andrei, Keleș Ioan, Kralik Gheorghe, Vida Andrei, Mazuch Iuliu, Ștefanko Mihai, Ivan Ștefan, Debnar Ioan, Falticska Iosif, Slavik Pavel, Liptak Pavel, Krajnics Mihai, Hajko Andrei, Doval Ștefan, Korcsog Gheorghe, Slauko Petru, Vida Ioan, Halași Adalbert, Tarbai Ioan, Novak Gheorghe, Svetlik Gheorghe, Petrina Pavel, Szido Ștefan, Chabada Petru, Karacsony Andrei, Unatinsky Ștefan, Vravko Ioan, Flocos Iosif, Ciul Gheorghe, Svetlik Ioan, Tarbai Andrei, Kocsis Gheorghe, Bobcsok Friederik, Ukban Andrei, Cismaș Pavel, Iacianzki Pavel, Svetlik Gheorghe, Urban Ștefan.

Formația Voluntară de Pază Contra Incendiilor Nădlac din 1970:

Ivan Mihai - comandant, Ceman Pavel, Hajduc Pavel, Pișta Nicolae, Pătroi Ioan, Rohaci Mihai, Kolecsko Ștefan, Ponta Emanuel, Tarbai Mihai, Roharik Ioan, Vrauko Ioan, Mraz Pavel, Kralik Gheorghe, Korcsog Gheorghe, Mihuț Ștefan, Korbici Ioan, Gaal Gheza, Ondrejcsic Ioan, Flocos Iosif, Hajduk Pavel, Kocsis Gheorghe, Ondrejov Pavel, Hajko Andrei, Szurovciak Mihai, Tarbai Mihai 2, Slauko Petru, Sekaci Ștefan, Fabian Andrei, Durjan Ștefan, Durjan Pavel, Debnar Ioan, Brezniczki Pavel, Hajduk Mihai, Repka Ioan, Mazuch Iuliu, Halasy Adalbert, Slavik Pavel, Sidor Ștefan, Urban Gheorghe, Madarasz Ștefan, Kukucska Ștefan, Slauko Petru 2, Antal Ștefan, Sidor Pavel, Șușlak Pavel, Iansik Ioan, Mokoș Pavel, Koșka Ștefan, Kresan Ioan, Popa Gheorghe, Ștasni Pavel, Krainici Mihai, Darvaș Ioan, Ondrejov Ștefan, Sliezik Ștefan, Szuchansuky Ștefan, Șinka Ioan, Krainici Ștefan, Popa Florian, Mihalko Mihai, Duriș Mihai, Iancok Ioan, Novak Gheorghe, Adamov Pavel, Șinka Mihai, Istvanovic Ioan, Leginsky Samuel, Ceman Ioan, Drienovski Ioan, Novak Petru, Szuchansky Ioan, Majdan Gheorghe, Drienovsky Ștefan, Roskoș Pavel, Vizner Ștefan, Zsido Ștefan, Roskoș Ioan, Karkuș Mihai, Tibai Ioan.

Formația Civilă de Pompieri a orașului Nădlac din 1985:

Cseman Pavel - comandant, Ondrejov Ștefan, Sliezik Ștefan, Hajduk Pavel, Kukucska Ștefan, Korksok Gheorghe, Repka Ioan, Maz Pavel, Rohac Mihai, Ivan Mihai, Popa Georghe, Vrauko Ioan, Kralik Gheorghe, Flocos Iosif, Ondreiovici Mihai, Balag Pavel,

Slavik Pavel, Madaras Ștefan, Szidor Ștefan, Boldiș Ștefan, Franyo Pavel, Ondreiov Pavel, Roharik Ioan, Iancsok Ioan, Mihalko Mihai, Halași Adalbert, Kraicik Ștefan, Porubsky Ioan, Cseman Ioan, Soika Ștefan, Șinka Pavel, Kimak Mihai, Zvolenski Mihai, Slauko Petru, Leștan Iaroslav, Koska Ioan, Leginski Samuel, Maidan Gheorghe, Drienovski Ioan, Roskoș Pavel, Koșka Ștefan, Slauko Dușan, Uram Andrei, Demian Gheorghe, Șinka Mihai, Roszkoș Ioan, Adamov Pavel, Tibai Ioan, Popa Ilie, Kolecsko Ștefan, Ciceac Vasile, Krajnics Ștefan, Fabian Andrei, Mikoș Pavel, Sekac Ștefan, Pacak Ioan, Bobcsok Ludovic, Szebrak Fridric, Roszkoș Pavel, Otlăcan Uroș, Fabry Ioan, Iancik Ioan, Gyurian Ștefan, Teleki Pavel, Porubsky Andrei, Drienovski Ștefan, Șinka Ioan, Szuchanski Ștefan, Simon Arpad, Meszaros Dușan, Mokoș Ioan, Karkuș Mihai, Istvanovic Ioan, Cioarsă Ștefan.

Serviciul Public Voluntar pentru Situații de Urgență Nădlac din 1997-2007:

Vasile Ciceac - comandant, Cervenak Milanko - șef formație intervenție, Roszkoș Ioan - șef compartiment pentru prevenire, Cubineț Ioan - șofer, Iancsok Mihai - șofer, Șinka Pavel - șofer, Doșnyak Pavel - șofer, membrii: Gzurian Ștefan, Petrila Augustin, Krainics Ștefan, Madarasz Ștefan, Roskoș Pavel, Șinka Ioan, Slauko Dușan, Balag Pavel, Kukucska Ștefan, Rus Andrei, Kolecsko Ștefan, Cubineț Ioan, jr., Sznka Andrei, Petrila Andrei-Ioan, Zămbrean Darius, Harnesș Ioan, Iancsok Robert, Kolecsko Ștefan, Mihuț Claudiu, membrii fanfarei: Porubszki Ioan, Maidan Gheorghe, Cseman Ioan, Kelo Daniel, Paulik Liviu, Kukucska Pavel, Turian Andrei, Styastny Ștefan.

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Nădlac din 2008-2010:

Roszkoș Ioan - șef serviciu, Cubineț Ioan - șofer, Iancsok Mihai - șofer, Șinka Pavel - șofer, Doșnyak Pavel - șofer, *Compartiment de prevenire*: Aldea Ioan, Drienyovski Ioan-Gabriel, Sznka Andrei, Kelo Bohuslav, Nica Valentin, Szuchanszki Ion-Aurel. *Formația de intervenție*: Cervenak Milanko -șef formație, Coroi Gheorghe, Harazin Marius, Kochan Raul, Kolecsko Ștefan. *Grupa de salvare și prim ajutor*: Rus Andrei, Pește Bogdan, Cubineț Ioan jr., Falticska Sergiu-Bogdan. *Echipa de deblocare-salvare*: Krajcsik Kristian-Ivan, Nemeth Mihai, Karkuș Robert-Iaroslav, *Echipa de evacuare*: Boboluț Sergiu-Daniel, Koritar Ștefan, Harnesș Ioan. *Echipa suport logistic*: Iancsok Robert, Mihuț Claudiu, Șefcsik Andrei-Gheorghe.

Echipajul de prim ajutor calificat S.M.U.R.D. (funcționează din 25.01.2010) în următoarea componență: Cubineț Ioan, Falticska Sergiu, Kraicsik Kristian, Barany Cristian, Șefcsik Andrei, Slauko Milan, Szuchanszki Ion, Nica Valentin, Tătar Tațian.

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Nădlac în anul 2013

Roszkoș Ioan - șef serviciu, Șinka Pavel - șofer, Iancsok Mihai - șofer, Doșnyak Pavel-șofer, Tarbai Pavel - șofer, *Compartiment de prevenire*: Aldea Ioan, Sznka Andrei, Kelo Bohuslav, Nica Valentin, Szuchanszki Ion-Aurel, Kmety Kristina Iudita. *Formația de intervenție*: Cervenak Milanko -șef formație, *Grupa de intervenție la incendii nr.1*: Harnesș Ioan-șef grupă, Harazin Marius, Kochan Raul, Coroi Gheorghe, Rus Andrei; *Grupa de intervenție la incendii nr.2*: Cubineț Ioan-șef grupă, Falticska Sergiu-Bogdan, Șefcsik Andrei-Gheorghe, Nemeth Mihai; *Echipa de salvare și prim ajutor*: Krajcsik Kristian-Ivan-șef echipă, Barany Cristian, Karkuș Robert-Iaroslav, *Echipa suport logistic*: Iancsok Robert-șef echipă, Mihuț Claudiu, Krajcsik Zdenek, Slauko Dușan.

Echipajul de prim ajutor calificat S.M.U.R.D. este operațional din 25.01.2010 în următoarea componență: Cubineț Ioan, Falticska Sergiu, Kraicsik Kristian, Barany Cristian, Șefcsik Andrei, Slauko Milan, Szuchanszki Ion, Nica Valentin, Tătar Tațian.

Prevenirea incendiilor în gospodării

Situațiile de urgență la gospodăriile populației pot fi preîntâmpinate dacă populația cunoaște și respectă regulile și măsurile de prevenire a acestora.

Serviciile voluntare pentru situații de urgență au obligația de a desfășura activități pentru prevenirea situațiilor de urgență în localitățile unde sunt constituite și de a face cunoscute cetățenilor regulile și măsurile de preîntâmpinare a acestora.

Carnetul de control pentru gospodăriile populației cuprinde principalele reguli și măsuri de prevenire a situațiilor de urgență la gospodăriile populației, pe baza cărora personalul compartimentului de prevenire execută controlul și stabilește măsuri în raport cu situația găsită la fața locului.

Neregulile constatate vor fi înscrise în carnet sub formă prescurtată.

Exemplu: Într-o gospodărie s-a constatat că proprietarul folosește focul deschis sau mijloace de iluminat cu flacără deschisă pe lângă furaje sau alte materiale combustibile; în loc de a se înscrie în întregime neregula în carnet, se va înscrie: punctul 2b, ceea ce corespunde cu încălcarea prevăzută în îndrumător la punctul respectiv.

Dacă anumite încălcări nu sunt prevăzute în carnet, atunci acestea se înscriu în întregime fără a se mai folosi forma prescurtată.

Este indicat ca la gospodăriile în care s-au constatat nereguli să se execute verificări ulterioare pentru a vedea dacă acestea s-au remediat, fără a se aștepta al doilea control periodic.

Pentru mai multă eficacitate a controlului, personalul compartimentului de prevenire va explica cetățenilor în ce constau neregulile, ce trebuie făcut pentru remedierea lor și mai ales urmările posibile ale acestora, folosind în acest scop exemple de incendii provocate de neglijența sau de nerespectarea regulilor de prevenire a altor situații de urgență.

De asemenea, vor face recomandări cu privire la modul de salvare a oamenilor și de evacuare a animalelor în caz de incendiu sau alte situații de urgență.

1. Reguli și măsuri de prevenire la grajduri, magazii și alte dependințe:

a) este interzis a se intra în aceste construcții cu lumânări, chibrituri aprinse sau lămpi de petrol, iluminatul realizându-se cu corpuri de iluminat electrice prevăzute cu globuri de protecție sau cu felinare de vânt în stare bună; cablurile electrice vor fi pozate numai pe materiale incombustibile;

b) se interzice fumatul sau accesul cu foc deschis în aceste spații;

c) ușile grajdurilor vor fi construite fără praguri și se vor deschide spre exterior. Nu este permisă blocarea ușilor cu diferite obiecte sau materiale;

d) încălzirea grajdurilor este admisă numai cu sobe cu acumulare de căldură, iar aprinderea și alimentarea focului trebuie să se facă numai din exterior;

e) se interzice depozitarea în magazii sau în alte dependințe a oricărui fel de carburant în cantitate mai mare decât cea stabilită de reglementările în vigoare;

f) este interzisă folosirea afumătorilor improvizate, care prezintă pericol de incendiu, în magazii, șuri sau instalate în apropierea materialelor combustibile.

2. Respectarea regulilor și măsurilor de prevenire la depozite de furaje, paie și alte materiale:

a) furajele, paiele și alte materiale combustibile vor fi depozitate, după posibilități, cât mai departe de casă, bucătării de vară, cuptoare, magazii etc.;

b) este interzisă folosirea focului deschis sau a mijloacelor de iluminat cu flacără deschisă pe lângă furaje și materiale combustibile;

c) focurile deschise făcute în curți, la o distanță mai mare de 10 m față de depozitele de furaje, paie și alte materiale, trebuie atent supravegheate, în locuri special amenajate (gropi), iar pe timp de vânt sunt interzise.

3. Respectarea regulilor și măsurilor de prevenire la folosirea bucătărilor de vară, cuptoarelor și mașinilor de gătit:

a) este interzis a se instala cuptoare, mașini de gătit sau bucătării de vară improvizate în apropierea grajdurilor, șurilor, locurilor de depozitare a furajelor și a altor materiale combustibile;

b) este interzis a se scoate burlanele de metal pe fereastră sau pe sub streșină fără să fie izolate pe părțile combustibile ale construcției. Izolația se face pe o distanță de 40 cm de o parte și de alta a locului de trecere, prin lăsarea unei distanțe de 15 cm între fața exterioară a burlanului și elementele combustibile, precum și prin îmbrăcarea burlanului cu un strat gros de 5 cm din vată de sticlă tencuită sau cu un strat echivalent de azbest. Când acoperișul este construit din material combustibil, nu este permisă scoaterea burlanului sub streșină;

c) este interzisă aruncarea la întâmplare, pe lângă furaje, șuri, grajduri sau alte materiale combustibile, a cenușii. Cenușa se va depozita într-o groapă anume amenajată, după ce mai întâi a fost stinsă cu apă jăraticul rămas în ea.

4. Respectarea regulilor și măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor la instalarea și folosirea sobelor:

a) sobele de metal nu trebuie să fie instalate la o distanță mai mică de 1 m față de pereții din lemn sau din alte materiale ce se pot aprinde ușor. Când pereții de scândură sunt izolați, distanța poate fi de 70 cm. Izolarea se face prin căptușirea peretelui cu cărămizi așezate pe muchie, pe o suprafață care să depășească cu 50 cm dimensiunile sobei, vertical și orizontal;

b) este interzis ca sobele de metal să fie așezate direct pe dușumeaua de scânduri. Dacă înălțimea picioarelor sobelor depășește 25 cm, ele vor fi așezate pe un postament de cărămidă în grosime de 7 cm. Dacă picioarele sobelor au înălțimea sub 25 cm, postamentul va avea grosimea de 25 cm. Postamentul trebuie să depășească perimetrul sobei cu 25 cm, iar în fața ușii cu 50 cm;

c) nu este permis să se folosească sobe cu ușițele defecte;

d) este interzis a se aprinde focul în sobă cu benzină sau cu alte lichide inflamabile, în asemenea condiții încât să prezinte pericol de incendiu, ori să se ardă în sobă lemne lungi, netăiate, care pe timpul arderii nu intră în întregime în sobă;

e) sobele de cărămidă vor avea pe dușumea, în fața ușilor, o tablă metalică cu dimensiunile de 70x50 cm;

f) nu este permis să se pună la uscat la mai puțin de 1 m depărtare de sobele metalice haine, rufe sau alte obiecte casnice care se pot aprinde ușor. De asemenea, astfel de obiecte nu trebuie să se pună pe sobele de zid sau în imediata lor apropiere;

g) focul în sobe nu trebuie lăsat fără supraveghere sau în grija copiilor;

h) se va urmări ca sobele de metal sau de cărămidă să nu se încălzească peste măsură, deoarece pot aprinde ușor obiectele din jur.

5. Respectarea regulilor și măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor la instalarea și folosirea coșurilor și burlanelor:

a) coșurile de zid vor fi izolate față de elementele combustibile ale planșelor și acoperișurilor astfel:

▪ la trecerea prin planșeu, prin îngroșarea zidăriei de cărămidă a coșurilor la 25 cm. În spațiul dintre coș și planșeu se introduc un strat de azbest sau două straturi de pâslă îmbibate cu argilă;

▪ la trecerea prin acoperiș, prin lăsarea unei distanțe de cel puțin 10 cm între fața exterioară a zidăriei coșului și elementele acoperișului, iar golul produs se închide cu un șorț de tablă;

b) nu este permis ca în coșuri să fie zidite elemente combustibile ale acoperișului, planșeului etc.;

c) coșurile se prelungesc deasupra acoperișului cu 0,5-0,8 m;

d) coșurile de zid vor fi permanent întreținute fără crăpături și curățate. Este interzis a se folosi coșurile de zid netencuite;

e) burlanele din metal nu vor fi instalate la o distanță mai mică de 70 cm față de pereții de scândură sau paiantă.

6. Respectarea regulilor de prevenire a incendiilor la folosirea energiei electrice:

a) este interzisă folosirea instalațiilor și aparatelor electrice defecte sau improvizate, cu conductori neizolați, cu prize sau întrerupătoare defecte, doze și derivații fără capace etc.;

b) este interzisă înlocuirea siguranțelor electrice cu sârmă, cuie etc. Siguranțele arse vor fi înlocuite numai de electrician autorizat;

c) nu este permisă lăsarea sub tensiune, fără supraveghere, a niciunui fel de aparat electric: fier de călcat, reșou, radiator etc.;

d) este interzisă executarea sau modificarea instalațiilor electrice de către persoane neautorizate;

e) fiarele de călcat vor fi așezate pe timpul folosirii pe suporturi de sârmă sau de cărămidă.

7. Respectarea regulilor de prevenire și stingere a incendiilor la folosirea lămpilor de iluminat și de gătit cu lichide inflamabile, precum și la folosirea acestor lichide:

a) lămpile de iluminat și de gătit cu petrol trebuie să fie în stare bună, rezervorul nu trebuie să fie spart, să aibă scurgeri, iar umplerea rezervoarelor trebuie să se facă când lămpile sunt stinse;

b) este interzisă așezarea lămpilor de iluminat sau de gătit în apropierea obiectelor care se pot aprinde ușor sau în locuri unde din neglijență ar putea fi răsturnate, dând naștere la incendii;

c) lămpile de iluminat sau de gătit nu trebuie lăsate fără supraveghere pe timpul funcționării lor;

d) este interzis să se depoziteze în locuințe lichide inflamabile în cantități mai mari de 25 litri. Această cantitate se va păstra în bidoane adecvate (metalice) bine închise și la locuri ferite de posibilitatea incendiului;

e) curățarea cu substanțe ușor inflamabile a parchetelor, a dușumelelor, a hainelor etc. nu este permisă în încăperi unde este aprins focul.

8. Respectarea regulilor și măsurilor de prevenire privitoare la folosirea buteliilor de gaze lichefiate (aragaz):

a) este interzisă folosirea flăcării pentru verificarea etanșeității buteliei, garniturilor, regulatorului și furtunului;

b) buteliile de gaze lichefiate nu se vor folosi fără regulator de presiune, cu garnituri deteriorate, cu furtun de cauciuc ce prezintă porozități, crăpături sau lărgiri la capete;

c) buteliile de gaze lichefiate nu se vor păstra în apropierea surselor de căldură sau sub acțiunea directă a razelor solare. Distanța dintre butelie și mașina de aragaz va fi de 1 m, iar față de o sursă de căldură cu o flacără deschisă, de cel puțin 2 m;

d) este interzis a se folosi buteliile în poziție culcată sau înclinată; ele se vor folosi doar în poziție verticală. Nu este permisă încălzirea buteliilor. Aprinderea focului, în cazul folosirii gazelor lichefiate, se va face respectându-se principiul "gaz pe flacără";

e) este interzisă trecerea (transvazarea) gazului din butelie în orice alte recipiente.

9. Respectarea regulilor de prevenire și stingere a incendiilor în podurile caselor:

a) este interzisă construirea de boxe de lemn sau depozitarea de materiale lemnoase, furaje ori de alte materiale combustibile în podurile caselor;

b) nu este permisă folosirea podurilor pentru bucătării sau spălătorii;

c) este interzisă folosirea afumătorilor improvizate în poduri;

d) este interzisă folosirea pentru iluminatul în poduri a lumânărilor etc.; pentru iluminat se vor folosi felinare de vânt în stare bună de funcționare.

10. Educarea copiilor și supravegherea lor pentru a nu provoca incendii:

a) copiii nu trebuie lăsați singuri în încăperi în care sunt sobe de încălzit sau de gătit, lămpi cu petrol pentru iluminat ori gătit în stare de funcționare;

b) copiii nu trebuie lăsați să se joace cu focul (lămpi, lumânări, chibrituri, brichete, artificii etc.). Asemenea mijloace nu trebuie lăsate la îndemâna lor.

11. Respectarea regulilor privind protecția împotriva inundațiilor în zonele unde acest risc se manifestă cu precădere:

a) curățarea și întreținerea șanțurilor și rigolelor;

b) interzicerea blocării sau obturării podurilor ori podețelor cu materiale care ar împiedica scurgerea apei.

12. Respectarea regulilor și modului de comportare stabilite de autorități pentru diferite situații de urgență, în funcție de riscurile identificate în plan teritorial.

Extras din O.M.A.I. nr. 160 / 2007.

Reguli de prevenire a incendiilor pentru copii

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Nădlac, informează cetățenii localității despre faptul că anul 2009 au avut loc în țara noastră 15760 de incendii, ceea ce înseamnă 43 de incendii zilnic, cu 10% mai multe ca în anul 2008.

Unele dintre cauze de producere a incendiilor este jocul copiilor cu focul, și nesupravegherea acestora de către adulți.

Atragem atenția părinților să acorde o mai mare atenție supravegherii copiilor minori, aceștia să nu fie lăsați nesupravegheați. În afara educației în școli, privind apărarea împotriva incendiilor, și părinții au răspunderea părintească, stipulată și prin lege, în educația, îngrijirea, apărarea vieții și sănătății copiilor.

Datele statistice arată faptul că și copii provoacă apariția incendiilor în locuințe, pe terenuri agricole sau în păduri.

Vă recomandăm să acordați atenție deosebită copiilor minori, astfel:

- **NU** lăsați copii să manipuleze instalații cu gaze, aragaze, radiatoare sau alte aparate electrice de uz casnic;
- **NU** lăsați copii să se joace cu chibrituri, brichete, lumânări în locuințe, în anexele gospodărești, depozite de furaje etc.
- **NU lăsați** chibrituri, brichete la îndemâna copiilor și nu le permiteți să cumpere aceste mijloace de producere a incendiilor;
- **Atenția părinților** trebuie să fie adecvată vârstei copiilor, nesupravegherea, autonomia excesivă a copiilor este adesea cauza tragediei.

FOCUL NU ESTE O JOACĂ!

NU lăsați niciodată copii minori fără supravegherea unui adult!

Șef serviciu Roszkoș Ioan

Prevenirea incendiilor în sezonul de primăvara

Statistica apariției incendiilor în sezonul de primăvară arată că anual în acest anotimp se creează condiții și crește riscul producerii incendiilor. Pentru prevenirea apariției incendiilor Serviciul voluntar pentru situații de urgență a orașului Nădlac atrage atenția cetățenilor asupra cauzelor posibile de producere a incendiilor și despre măsurile de prevenire a incendiilor în vederea reducerii riscurilor apariției incendiilor.

În această perioadă se desfășoară lucrări de îndepărtare a deșeurilor, a vegetației uscate din grădini, din curți ale gospodăriilor cetățenești, când există intenția folosirii focului deschis pentru arderea deșeurilor, vegetației uscate și altor materiale combustibile, apărând astfel riscul apariției incendiului. În lunile de primăvară resturi de vegetație uscată prezintă pericolul apariției incendiilor și extinderea acestora la vecinătăți.

Arderea miriștilor, vegetației uscate și a resturilor vegetale se execută în conformitate cu Ordinul comun nr. 579/605/2008 privind Dispozițiile generale de apărare împotriva incendiilor pe timpul utilizării focului deschis la arderea de miriști, vegetație uscată și resturi vegetale, numai după obținerea permisului de lucru cu focul, potrivit O.M.A.I. nr. 163/2007 și obținerea acceptului Agenției de Protecție a Mediului, în conformitate cu art. 94 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Protecția mediului constituie o obligație a tuturor persoanelor fizice și juridice, potrivit art. 94 din OUG nr. 195/2005.

Constituie contravenții și se sancționează cu amendă de la 3000 la 6000 lei pentru persoane fizice, și de la 25000 la 50000 lei pentru persoane juridice, încălcarea următoarelor prevederi legale:

- obligația proprietarilor și deținătorilor de terenuri cu titlu sau fără titlu, de a nu arde miriștile, stuful, tufărișurile sau vegetație ierboasă, fără acceptul autorității pentru protecția mediului și fără informarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență (art. 96 alin. 1 din OUG nr. 195/2005).

Constituie infracțiuni și se pedepsesc cu închisoare de la 3 luni la un an sau cu amendă penală de 30000 la 60000 lei următoarele fapte, dacă au fost de natură să pună în pericol viața ori sănătatea umană, animală sau vegetală: arderea miriștilor, stufului, tufișurilor și vegetației ierboase din ariile protejate și de pe terenurile supuse refacerii ecologice.

Natura este bogăția noastră, care ne întărește și asigură sănătatea. Cu ajutorul dumneavoastră putem proteja natura și mediul înconjurător împotriva distrugerii și poluării.

În această perioadă compartimentul de prevenire a incendiilor desfășoară controale privind respectarea normelor de apărare împotriva incendiilor în gospodăriile cetățenești și operatori economici din subordinea consiliului local.

Avem convingerea că aceste informații și sfaturile noastre vor ajunge în familiile dvs., școli și locurile de muncă.

Vă dorim să petreceți în liniște timpul liber în mijlocul naturii.

șef serviciu SVSU Roszkoș Ioan

Măsuri pe timpul perioadelor caniculare și secetoase

În perioadele caniculare sau secetoase se va elabora un program de măsuri speciale care să contracareze efectele negative ale acestora în sfera prevenirii și stingerii incendiilor.

Măsurile speciale trebuie să cuprindă:

- identificarea și nominalizarea sectoarelor de activitate în care crește riscul de incendiu în condiții caracteristice temperaturilor atmosferice ridicate și lipsei de precipitații;
- interzicerea focului deschis în zonele afectate de uscăciune avansată;
- restricționarea efectuării, în anumite intervale de timp a unor lucrări care creează condiții favorizante pentru producerea de incendii prin degajări de substanțe volatile sau supraîncălziri excesive;
- asigurarea protejării recipientelor, rezervoarelor și a altor tipuri de ambalaje care conțin vapori inflamabili sau gaze lichefiate sub presiune față de efectul direct al razelor solare, prin umbrire (copertine, șoproane etc.) sau, după caz, prin răcire cu perdele de apă rece;
- îndepărtarea din locurile unde se află a obiectelor optice (inclusiv cioburi de sticlă) ce pot acționa, în anumite condiții, drept concentratori ai razelor solare;
- intensificarea patulărilor în zonele cu culturi agricole și cele frecventate pentru agrement în locuri cu vegetație forestieră;
- asigurarea rezervelor de apă pentru incendii și verificarea zilnică a situației existente;
- verificarea operativității de acțiune a formațiilor de intervenție ale serviciilor de pompieri civili;
- aducerea la cunoștință salariaților și după caz, a elevilor, studenților și cadrelor didactice a acestor măsuri speciale stabilite.

Recomandări pentru prevenirea incendiilor pe durata campaniei agricole de recoltare a cerealelor

În vederea prevenirii incendiilor pe timpul campaniei agricole, Serviciul voluntar pentru situații de urgență Nădlac informează persoanele fizice și juridice, care în perioada campaniei agricole desfășoară lucrări agricole de recoltare a cerealelor asupra câtorva măsuri și reguli de prevenire a incendiilor privind organizarea punctelor de recoltare, a locurilor de alimentare cu carburanți și parcare mașinilor pe câmp.

1. Punctul de recoltare în lan se va dota cu 1-2 pluguri sau discuri și mijloc de tractare a acestora, cu mijloace de intervenție – stingătoare portabile cu spumă mecanică SM6 și pulbere stingătoare P6, și cu măști din năie.

2. Alimentarea cu carburanți:

- depozitarea provizorie a carburanților pentru lucrări de recoltare se face la cel puțin 100 m față de lanuri de cereale, paie, fân și alte furaje.

- butoaiele sau cisternele vor fi protejate împotriva radiațiilor solare, prin acoperirea cu rogojini, prelate, panouri.

- alimentarea se face numai la punctele de alimentare și numai ziua. Dacă totuși este necesară alimentarea și pe timp de noapte, aceasta se face numai în afara lanurilor și numai la lumina farurilor unei alte mașini.

- punctul de alimentare se stabilește la cel puțin 20 m în afara lanurilor și la cel puțin 10 m față de depozitul de carburanți.

- aducerea carburanților din depozit la punctul de alimentare se face în vase metalice închise.

- alimentarea se face cu motorul oprit.

3. Parcare mașinilor pe câmp:

- locurile de parcare pe câmp se vor stabili la o distanță de cel puțin 100 m față de lanuri de cereale netreierate.

- terenul locurilor de parcare vor fi curățat de vegetație uscată și va fi înconjurat cu fâșie arată de cel puțin 3 m.

Stimați cetățeni!

Rețineți faptul că recoltarea cerealelor de păioase trebuie să se facă în condiții care să elimine riscul de producere a incendiilor.

Este obligația proprietarilor și deținătorilor de terenuri cu titlu sau fără titlu, de a **nu** arde miriștile, stuful, tufărișurile sau vegetație ierboasă, fără acceptul autorității pentru protecția mediului și fără informarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență (art. 96 alin. 1 din OUG nr. 195/2005).

Roszkoș Ioan-șef serviciu SVSU

Măsuri de prevenire a incendiilor la depozite de furaje

Prin natura lor combustibilă furajele sunt foarte periculoase din punct de vedere a incendiului, întrucât se autoaprind când sunt depozitate umede sau se aprind foarte repede în prezența oricărei surse de foc deschise întrucât au temperaturi de aprindere foarte mici. Exp: fânul la 205, paiele de grâu la 210°C.

Autoaprinderea este un fenomen care se întâlnește mai frecvent în zonele umede, ca rezultat al unor procese biologice și biochimice ce au loc în masa vegetală cu un conținut ridicat de umiditate, procese în urma cărora temperatura se ridică peste anumite limite. Autoaprinderea fânului este precedată întotdeauna de o autoîncălzire, fenomen ce se întâlnește mai des atunci când acesta a fost insuficient uscat înainte de depozitare.

Cea mai importantă formă de activitate biologică în masa de fân insuficient uscată este respirația. Din cauza acestui proces, temperatura masei de fân depozitată în căpițe, clăi sau șire se ridică treptat până la 50-55°C. Fânul, având o conductibilitate termică redusă, reține cea mai mare parte din căldura produsă și aceasta intensifică și mai mult procesele biologice și fenomenul de autoîncălzire, făcând ca temperatura să ajungă la 100°C și chiar mai mult.

Pentru a evita producerea de incendii la depozitele de furaje și plante tehnice se recomandă:

- amplasarea depozitelor de furaje și plante tehnice la distanțe de siguranță, astfel încât eventualele incendii produse la acestea să nu pericliteze vecinătățile;
- furajele, paiele și alte materiale combustibile vor fi depozitate, după posibilități, cât mai departe de casă, bucătăria de vară, cuptoare, magazii etc.;
- este interzisă folosirea focului deschis sau a mijloacelor de iluminat cu flacără deschisă pe lângă furaje și materiale combustibile;
- focurile deschise făcute în curți, la o distanță mai mare de 10 m față de depozitele de furaje, paie și alte materiale, trebuie atent supravegheate, în locuri special amenajate (gropi), iar pe timp de vânt sunt interzise.
- depozitarea acestor produse să se facă, în general, în încăperi separate, în raport cu proprietățile lor fizico-chimice pentru a nu se produce prin contact reacții ce pot produce explozii sau degajări de căldură;
- menținerea conținutului de umiditate în anumite limite funcție de tipul de furaj, plantă tehnică;
- evitarea depozitarii furajelor în stive compacte, cu înălțimi ce depășesc 4 – 5 m, reducând posibilitatea evacuării spre exterior a căldurii;
- depozitarea furajelor pe terenuri cu grad ridicat de uscăciune (din unele statistici rezultă că în 90% din cazurile de autoaprindere, terenul a fost uscat);

Persoanele fizice și juridice sunt obligate să respecte în orice împrejurare normele de prevenire și stingere a incendiilor și să nu primejduiască, prin deciziile și faptele lor, viața și mediul.

Măsuri de prevenire a incendiilor înainte de pe timpul sezonului rece

Odată cu venirea perioadei sezonului rece crește riscul apariției incendiilor, cauzate de sistemele de încălzire sau din cauza utilizării necorespunzătoare a acestora. Serviciul voluntar de pompieri al orașului Nădlac, informează cetățenii despre modalități de prevenire a incendiilor.

Cele mai des întâlnite cauze apariției incendiilor sunt: defecțiuni ale coșurilor și canalelor de fum, utilizarea necorespunzătoare a elementelor de încălzire, a sobelor, manevrarea necorespunzătoare cu focului deschis sau a lichidelor inflamabile, nesupravegherea copiilor, depozitarea cenușii în locuri neamenajate special sau în recipiente inflamabile, exploatarea sistemelor electrice cu improvizații .

Câteva sfaturi a pompierilor serviciului voluntar de urmat înaintea și pe timpul sezonului rece:

- utilizați corpuri și elemente de încălzire, potrivit instrucțiunilor, nu depozitați în apropierea lor sau pe acestea materiale combustibile și nu lăsați să funcționeze fără supraveghere;
- nu folosiți pentru aprinderea focului lichide inflamabile cum sunt benzina, diluați etc.
- înlăturarea defecțiunilor constatate la corpuri și instalații de încălzire se face de personal calificat;
- respectați distanțele de amplasare a corpurilor de încălzire față de pardosea și alte materiale combustibile (mobilă, lambriuri etc.).
- depozitați cenușa în recipiente incombustibile și închise;
- în perioada de iarnă incendiile sunt cauzate și de folosirea afumătoarelor improvizate ori amplasarea acestora în magazii, poduri, remize, sub șoproane sau lângă materiale combustibile. Afumătorile se confecționează din zidării de cărămidă și materiale incombustibile și se amplasează independent de celelalte construcții din gospodărie.
- nu uitați, pomul de iarnă aduce bucuria copiilor, dar de multe ori întrerupe bucuria sărbătorilor de iarnă din cauza incendiilor provocate de lumânări aprinse;
- nu lăsați nesupravegheate aparatele electrice sub tensiune, cum sunt: fier de călcat, reșou, radiator și alte asemenea;
- nu depozitați materiale combustibile sau inflamabile, cum sunt butelii, bidoane cu produse petroliere și alte asemenea, în podurile clădirilor. În locuințe, carburanții sau alte lichide inflamabile se păstrează în ambalaje metalice, în locuri protejate și fără a se depăși 25 de litrii.

Stimați concetățeni!

Prin respectarea acestor sfaturi preveniți apariția incendiilor în gospodăriile dumneavoastră. Meditați asupra lor. Vă amintim că pompierii localității sunt pregătiți profesional pentru a vă îndruma asupra problemelor privind apărarea împotriva incendiilor. Respectați sfaturile lor, pentru ca voi și familia dumneavoastră să treacă perioada de iarnă în liniște și fără teama apariției incendiilor.

șef serviciu, Roszkoș Ioan

Statul de funcții al SVSU Nădlac din anul 2013

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția		Gradația/ Clasa de salarizare	Stu- dii	Obs.
		angajat	voluntar			
0	1	2	3	4	5	
1	Roszkos Ioan	șef serviciu		5/59	SSD	
2	Tarbai Pavel	șofer		5/36	G	
3	Șinka Pavel	șofer		5/36	M	
4	Iancsok Mihai	șofer		5/36	M	
5	Doșnyak Pavel	șofer		5/36	M	
Compartiment de prevenire						
6	VACANT		șef. compartiment		M	
7	Aldea Ioan		Specialist pt. prevenire		M	
8	Kmety Kristina Iudita		Specialist pt. prevenire		M	
9	Szrnka Andrei		Specialist pt. prevenire		M	
10	Kelo Bohuslav		Specialist pt. prevenire		M	
11	Nica Valentin		Specialist pt. prevenire		M	
12	Szuchanszki Ion Aurel		Specialist pt. prevenire		M	
Formația de intervenție Grupa de intervenție la incendiu nr. 1						
13	Cervenak Milanko		șef. Formație intervenție		M	
14	Harneș Ioan		Șef grupă		G	
15	Harazin Marius		servant		G	
16	Kochan Raul		servant		M	
17	Coroi Gheorghe		servant		M	
18	Rus Andrei		servant		G	
	*șofer/conducător auto					
Grupa de intervenție la incendiu nr. 2						
19	Cubineț Ioan		șef grupă		M	
20	Șefcsik Andrei-Gh.		servant		M	
21	Falticska Sergiu		servant		M	
22	Nemeth Mihai M.		servant		M	
23	VACANT		servant		M	
	*șofer/conducător auto					

Echipa de salvare și prim ajutor						
24	Krajcsik Kristian		șef grupă		M	
25	Baranz Cristian		servant		M	
26	Tătar Tațian		servant		M	
27	VACANT		servant		M	
28	VACANT		servant		M	
	*șofer/conducător auto					
Echipa de înștiințare-alarmare						
29	Petrila Ioan		șef echipă		M	
30	Krajcsik Zdenek		membru		M	
31	Karkuş Robert		membru		M	
Echipa suport logistic						
32	Iancsok Roberth		șef echipă		M	
33	Mihuț Claudiu		membru		M	
34	Kolecsko Ștefan		membru		M	
35	Slauko Dușan		membru		M	
36	VACANT		membru		M	
	*șofer/conducător auto					
Echipaj SMURD						
37	Cubineț Ioan	Șofer autosanitară/ șef echipă		1/33	M	
38	Falticska Sergiu	Șofer autosanitară			M	
39	Kraicsik Kristian	Șofer autosanitară		1/33	M	
40	Barany Cristian	Șofer autosanitară		1/33	M	
41	Sefcsik Andrei	Șofer autosanitară		1/33	M	
42	Slauko Milan	Șofer autosanitară		2/35	M	
43	Szuchanszki Ion	Șofer autosanitară		2/35	M	
44	Nica Valentin	Șofer autosanitară		1/33	M	
45	Tătar Tațian	Șofer autosanitară		2/35	M	
46	VACANT	Șofer autosanitară		1/33	M	
47	VACANT	Șofer autosanitară		1/33	M	
48	VACANT	Șofer autosanitară		1/33	M	
49	VACANT	Șofer autosanitară		1/33	M	

Notă:

* șofer/conducătorul auto este dintre personalul angajat al S.V.S.U. Nădlac (poz. 2-5)

Actele normative care reglementează apărarea împotriva situațiilor de urgență

- Legea nr. 307 /2006 privind apărarea împotriva incendiilor.
- Ordinul nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor;
 - H.G.R. nr. 537/2007 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele de prevenire și stingere a incendiilor;
 - O.M.I. nr. 87/2001 pentru aprobarea Metodologiei privind identificarea, evaluarea și controlul riscurilor de incendiu.
 - Hotărârea privind aprobarea Regulilor și măsurilor de apărare împotriva incendiilor pentru domeniul public și privat al orașului Nădlac aprobate prin HCL nr. 60/2008.
- Legea nr. 349/2002 pentru prevenirea și combaterea efectelor consumului de tutun, cu modificările și completările ulterioare;
 - O.M.I. nr. 108/2001 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind reducerea riscurilor de incendiu generate de încărcări electrostatice DG PSI 004.
 - Ordinul nr. 28 din 2009 pentru aprobarea Dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor la obiectivele de cult.
 - Ordinul nr. 718/2005 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență.
 - Hotărârea Guvernului nr. 1579/2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare.
 - Ordinul nr. 160/2007 pentru aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, desfășurare și finalizare a activității de prevenire a situațiilor de urgență prestate de de serviciile voluntare și private pentru situații de urgență;
 - Hotărârea nr. 160/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind portul, descrierea, condițiile de acordare și folosire a uniformei, echipamentului de protecție și însemnelor distinctive ale personalului serviciilor pentru situații de urgență voluntare/private.
 - Ordinul 712/2005 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență.
 - Regulamentul privind organizarea și desfășurarea concursurilor profesionale ale serviciilor voluntare și private pentru situații de urgență;
 - Ordinul nr. 605/2008 pentru aprobarea Dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor pe timpul utilizării focului deschis la arderea de miriști.
 - Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă.

Protectorul pompierilor

Sfântul Florian a fost cetățean roman și a murit ca martir la 4 mai 304 în Lauriacum (azi Lorch în Austria).

Florian (creștin) a refuzat să se închine zeilor romani. A fost amenințat să renunțe la credința creștină. La aceasta el a răspuns *"ca soldat v-am ascultat și vă voi asculta în continuare, dar nu voi renunța la credința creștină"* Prima pedeapsă a fost pierderea slujbei, după care a fost exilat în localitatea care azi se numește Sankt Polten în nord-estul Austriei. Nerespectarea exilului și ajutorul dat unui grup de creștini îl va costa viața, el fiind tăiat de viu în bucăți de către romani, după care a fost legat de o piatră de moară și aruncat în râul Enns.

În tinerețe Sf. Florian a salvat, prin rugăciune, de la incendiu o gospodărie și de atunci a devenit protectorul pompierilor.

Încheiere

Acestea sunt principalele aspecte ale organizării, funcționării și activitățile serviciului voluntar de pompieri de la începutul existenței și până în prezent, ele sunt rodul muncii, a seriozității, pregătirii pompierilor voluntari, puse toate în slujba semenilor, a celor cu, care conviețuim. Pentru îndeplinirea misiunii de pompier este nevoie de profesionalism, dăruire, de eroism pentru a salva cei mai de preț, *viața oamenilor*, precum și pentru salvarea bunurilor agonisite într-o viață de om.

Existența peste ani în localitatea noastră a serviciului voluntar de apărare împotriva incendiilor se datorează și autorităților locale, care au condus destinele localității noastre, au înțeles importanța activității de apărare împotriva incendiilor și au asigurat resursele financiare pentru finanțarea acestei activități.

Aceste rânduri ale istoriei, a existenței pompierilor în localitate de o sută treizeci de ani și de astăzi a Serviciului voluntar pentru situații de urgență Nădlac, le-am scris pentru a rămâne în amintirea lor, prezentând pe scurt activitatea pompierilor de la începuturi și până în zile noastre. Sunt convins că merită omagiată, respectată și stimată toată munca lor, pentru sacrificiile depuse, nu numai acelor care au fost inițiatorii formației de pompieri, dar și a celor care ani dea rândul au activat în formație.

Deoarece nu era posibil să amintesc pe toți foștii și actualii membri ai serviciului voluntar de pompieri, ei se regăsesc pe tablourile prezentate în anexă. De asemenea a fost imposibil de prezentat în amănunt toată activitatea pompierilor în această succintă prezentare.

Le mulțumim în numele cetățenilor localității în primul rând pentru devotamentul exemplar față de această muncă, dar mai ales pentru felul în care au acționat la salvarea bunurilor cetățenilor și ale localității.

Exemplul predecesorilor generației actuale de pompieri, obligă și ne onorează să continuăm opera lor, vom încerca să menținem încrederea cetățenilor față de activitatea pompierilor prin aceea că vom continua să ne îndeplinim misiunea de apărare împotriva incendiilor a vieții, a bunurilor și mediului, în scopul prevenirii situațiilor de urgență, reducerii riscurilor de apariție a incendiilor și a pagubelor pricinuite de acestea.

autorul

*HISTORICKÝ POHLED NA ZÁCHRANNU SLUŽBU
DOBROVOLNÉHO HASIČSKÉHO ZBORU V NADLAKU*

MEDZI ROKMI 1883 - 2013

PREDSLOV

Princíp vst'ahu života človeka a zdravia, je výzvou na našu pripravenosť na mimoriadne udalosti. Zachraňovať život, zdravie, majetok svoj i druhých, je zodpovednosťou. Schopnosť tak konať je cnosťou. Záchranárstvo tak profesionálne či dobrovoľnícke vychováva a pripravuje pre najrôznejšie prírodné úrazy a preto si zaslúži úctu, podporu a rozvoj. Udalosti kdekoľvek sú často výzvou pre schopnosť poskytnúť mimoriadnu službu pomoci. V publikácie sa podávajú aj vedomosti a pripravenosť na záchranársku službu do súvislosti so slušnosťou a láskou k ľuďom a k práci. Dôležité je v tejto publikácie rozlišovať dobra a zla, spätosť pokoja a spravodlivosť v živote človeka, potrebu cnostného života, ktorý je v súlade s prírodou.

Dobro a pravda, aj keď nie sú vždy populárne, si vyžadujú vernosť. Ľudskosť a solidarita sú najkrajším ovocím, ktoré môže spoločnosť prinášať.

Záchranárom a záchrancom sa človek nerodí, ale sa ním stáva.

Ako človek ktorý pracuje na úseku požiarníctva a ktorý spoznal ľudí ktorí boli, ľudí ktorí sú aj v súčasnosti členovia hasičského zboru a hovorili s pocitom hrdosti voči povolania hasiča, môžem tvrdiť, že niet krajšieho pocitu pre človeka, ako keď pomôže blížnému v núdzi častokrát aj s nasadením vlastného života.

A preto, vážený čitateľ, dennodenne sa usiluj vykonať užitočný čin, ktorým preukážeš pomoc ľuďom vo svojom najbližšom okolí.

autor

Z histórie nadlackských požiarníkov

Byť požiarníkom, pracovať za dobro svojho prostredia, zaoberať sa takou ľudomilnou činnosťou - požiarníctvom, je šľachetné. Oddávna, v snahe zachrániť od požiaru ťažko získaný majetok, ľudia sa združovali v boji proti nemu.

Človek a oheň, obec a požiarna ochrana, požiarníci a sv. Florián, to sú spojenia, ktoré patria k sebe, veď je ťažko si predstaviť živé a rodinné spoločenstvo obyvateľov obce, ktorému by chýbali obetaví a odvažní ľudia, ochotní zanechať akúkoľvek dôležitú prácu alebo prerušiť odpočinok či spánok a ísť na pomoc, keď zaznie signál, že u niekoho horí. Takí boli a sú naši nadlacksí požiarníci. Požiarna ochrana vždy dodávala a dodáva sebavedomie občanom obce v boji proti požiarom. Ochranca a patrón požiarníkov je sv. Florián v uniforme rímskeho vojaka s nádržou vody v ruke hasiaceho horiaci dom.

Prečo je sv. Florián patrón požiarníkov? Bolo to v roku 304 n.l., keď cisár Dioklecian vydal IV. Nariadenie o prenasledovaní kresťanov. Byvalý dôstojník rímskej armády, Florián, sa dozvedel, že miestodržiteľ v Lorchu v Hornom Rakúsku dal uväzniť 40 kresťanov. Sám sa im predstavil ako kresťan, že aspoň načas zastaví prenasledovanie ostatných kresťanov. Bol predstavený pred miestodržiteľa Akvilina a sľubmi i hrozbami ho nútili sa vzdať viery. Florián však odpovedal: „Ako vojak som ťa poslúchal a mienim poslúchať, ale pokiaľ ide o Krista, tam mi nerozkážeš.“ Nasledovalo bičovanie a kruté mučenie. Nakoniec mu dali na krk priviazať ťažký kameň a tak ho hodili do rieky Enns. Sv. Florian za svojej mladosti zachránil modlitbou horiaci dom od skazy, a preto sa stál ochrancom a patrónom požiarníkov.

Následkom požiarov a povodní z roku 1843 a aj v nasledovných rokoch, nadlačania na čele s osobnosťami ako boli: lekári Höszt Mihaly a Schaller Iossep, obchodníci Könyves Samuel a Erben Layos, rozhodnú v roku 1883 založiť Dobrovoľný Hasičský Zbor, ako jednotku prístupu na hasenie požiarov. Za prvého veliteľa zboru bol zvolený lekár Höszt Mihaly. Aktivita zboru bola prerušená medzi rokmi 1914 – 1923.

V prvej polovici XIX. storočia, a to v roku 1923, cítila sa potreba znovuzorganizovania požiarníkov do spolku v našej lokalite. Iniciátormi zakladania požiarnej ochrany v Nadlaku boli: inteligencia, remeselníci, obchodníci a jednoduchí občania.

Existujúce dokumenty zaznamenávajú, že spôsob organizovania požiarnického zboru sa nepretržite zdokonaľoval, a tak na začiatku dvadsiateho storočia stretávame nasledovné zloženie: predseda zboru, podpredseda zboru, právnik, lekár, pokladník, sekretár, veliteľ zboru, dvaja pomocníci veliteľa, veliteľ skupiny, dôstojník, nosič vlajky, velitelia skupín, strojové skupiny, záchranné skupiny, dychovka a čestní členovia.

Velitelia hasičského zboru boli zvolení z dobrovoľných členov zboru, ktorí účinkovali úspešne dlhé roky v rámci zboru a mali zásluhy v činnosti zboru. V histórii nadlackského hasičského zboru sú zaznamenaní nasledovní velitelia: Höszt Mihaly, Könyves Samuel, Pernecky Antal, medzi rokmi 1947-1955 Mihal Roháč, 1955-1976 Mihal Ivan, 1977-1982 Pavel Čeman, 1993-1997 Pavel Franyo, 1997-2007 Vasile

Ciceac a v súčasnosti Ján Roszkoš. Hasičský spolok pôsobí dodnes a je organizovaný ako dobrovoľná požiarňa ochrana, občianskeho združenia, ktorá sa podieľa na plnení úloh štátu v oblasti požiarnej ochrany. Činnosť spolku je založená na hasení požiarov a iné núdzové situácie, výcviku členov, profesionálne súťaže, kurzy pre členov, informovanie občanov, obchádzkach domácností kvôli protipožiarnej prevencii, údržbe výstrojov a budov.

Ochrana životov a zdravia občanov i všetkých foriem vlastníctva pred požiarimi, haváriami a životnými pohromami, patrí medzi dôležité úlohy spoločnosti a štátu. Tieto negatívne javy každoročne spôsobujú veľké morálne a materiálne škody, ktoré nepriaznivo ovplyvňujú ekonomický rozvoj a tým i životnú úroveň občanov. Tieto požiadavky sú vyjadrené v zákone o ochrane proti požiarimi a jeho vykonávacích vyhláškach. Tento dokument vymedzuje postavenie Dobrovoľnej požiarnej ochrany ako občianskeho združenia, ktoré sa podieľa na plnení úloh štátu v oblasti požiarnej ochrany. Dobrovoľná požiarňa ochrana v Rumúnsku sa vykonáva v obciach dobrovoľným požiarňým zborom. Riadi sa vlastnými stanovami, organizačným a rokovacím poriadkom v súlade so zákonom 307/2006 o požiarnej ochrane a rozhodnutím vlády č.718/2005 o výkonnostných kritériách organizovania a dotácia dobrovoľných požiarňých zborov. Naša organizácia má v súčasnej dobe 31 členov, z ktorých 26 sú dobrovoľní, piati zamestnaní, a takmer 130-ročnú históriu hasičského zboru v Nadlaku. Pri svojej práci sa opiera najmä o profesionálnych požiarňikov z Okresného Profesionálneho Požiarňického Zboru -Inspektorát núdzových situácií „Vasile Goldiș” zo Župy Arad, župné a obecné úrady.

Členovia hasičského zboru počas existencie sa zúčastnili na rôznych profesionálnych súťažiach, na úrovni župy, regionu-medzižupné a taktiež na medzinárodných súťažiach.

Jednotka hasičov nadlackého dobrovoľného zboru obdržala prvé miesto na okresných profesionálnych súťažiach v rokoch : 1985,1989, 1995, 1996, 1998, 2002, 2004, 2007. Na regionálnych súťažiach obdržali druhé miesto v rokoch: 1996 (Moneasa), 1998 (Timișoara), 2003 (Arad), 2007 (Reșița) a na medzinárodných súťažiach skupina dobrovoľných hasičov obržala prvé miesto v roku 1905 (Csanadpalota), 1909 (Mako), 2001 a 2003 (Apatfalva).

Od založenia hasičského zboru v našej lokalite až podnes sa udržala tradícia pozorovania a oznamovania požiarov z veže evanjelického kostola, tak počas dňa ako aj v noci. Táto aktivita je poznamenaná ako jedinečná v okolí, pvráva sa že až v celej krajine, a pozostáva z oznamovania-vytrubovania hodín-času, respektívne na presnú hodinu, každú štvrt', pol a trištvrt' hodiny z veže evanjelického slovenského kostola. Boli to ľudia Evanjelickej cirkvi, ktorí pracovali v zmenách a vykonávali túto aktivitu. V dávnejších časoch jedný s nich boli platený z príspevkov občanov ale aj z mestských financií. Okrem peňažného výplatu za vykonanú prácu, zvonári ako boli nazvaní, lebo ich prácov bolo aj zvonit' ráno o štvrt'ej, na poludnie o dvanácte, v predvečer a počas iných cirkevných záležitosti, dostávali aj obilie. Za lepšiu orientáciu, mestečko bolo rozdelené na päť častí, a tak signalizácia vzniku aj miesto započatia požiaru sa konala pomocou toľkých zvukov zvona, v ktorej z týchto častí sa nachádzal požiar. Orientácia požiaru sa konala taktiež aj vyvesením vlajky počas dňa, a lampášom počas noci, v smere tej časti mesta kde vznikol požiar. V dnešných časoch modernejšie a rýchlejšie vznik požiaru z veže kostola sa oznamuje telefonicky, ale najčastnejším spôsobom oznamu vzniku požarov a iných núdzových situáciách sa koná prostredníctvom jednotného núdzového oznamovacieho čísla 112.

Počas existencie našo hasičského zboru jednotka požiarníkov sa zúčastnila na hasení požiarov aj v susedných lokalitách ako sú: Şeitin, Semlak a v Nagylak zo susedného Maďarska v to roku 1951 (v takzvanej konopnej továrni). Písomné a fotografické dokumentácie zanechajú živú spomienku tých, ktorí pôsobili v hasičskom spolku. Symbolom slávnej tradície nadlackých hasičov, ktorí chránili obec proti požiarom, stojí vlajka zboru, ako symbol práce, odvahy, udatnosti v boji s ohňom.

Od roku 2010 v rámci Dobrovoľného hasičského Zboru z Nadlaku, funguje mobilná posádka pre nudzovú kvalifikovanú prvú pomoc s moderne vybavenou ambulanciou.

Náš hasičský zbor má spoluprácu s príslušnými zbormi z mesta Jelšava - Slovensko a z Maďarského Tótkomlóša. V rámci tejto spolupráce členovia zborov sa obojstranne oboznamujú a informujú o organizovaní činnosti zborov, ich tehnickej dotácii, o spôsobmi prístupu k požiarom charakteristických každej oblasti kde pôsobia, atď.

Tato krátka história, odborne a súhrnne podáva činnosť spolku od založenia až do dnes a ona zhodnotí a ocení obetavú prácu tých, ktorí v požiarníctve dlhý rad rokov pracovali v prospech svojej osady. Ich zaslúžená práca je prezentovaná pre ďalšie generacie. Celú činnosť spolku a prácu všetkých požiarníkov nebolo možné uviesť dopodrobna v tejto krátkej historke.

Sú poznamenaní ako prví dobrovoľní členovia nadlackého hasičského zboru, z rokov 1885-1930: Perneczky Antal - veliteľ, Ghenghiu Mihai, Balint Gheorghe, Poneczky Gligor, Waisz Markusz, Faur Ioan, Pătroi Traian, Hornoï Ştefan, Flocos Iosif, Ivan Mihai, Gaal Gheza, Petcu Petru, Hlasznik Pavel, Csohan Ioan, Feieş Alexandru, Boros Ioan, Ostoi Mihai.

Dobrovoľna jednotka ochrany proti požiarom v Nadlaku, z roku 1970 mala nasledovných členov: Ivan Mihai-veliteľ, Čeman Pavel, Hajduk Pavol, Pişta Nicolae, Pătroi Ioan, Roháci Michal, Kolecsko Ştefan, Ponta Emanuel, Tarbai Mihai, Roharik Ioan, Vrauko Ioan, Mraz Pavel, Kralik Gheorghe, Korcsog Gheorghe, Mihuş Ştefan, Korbici Ioan, Gaal Gheza, Ondrejcsik Ioan, Flocos Iosif, Hajduk Pavel, Kocsis Gheorghe, Ondrejov Pavel, Hajko Andrei, Szurovciak Mihai, Tarbai Mihai 2, Slauko Petru, Sekaci Ştefan, Fabian Andrei, Durjan Ştefan, Durjan Pavel, Debnar Ioan, Brezniczki Pavel, Hajduk Mihai, Repka Ioan, Mazuch Iuliu, Halasy Adalbert, Slavik Pavel, Sidor Ştefan, Urban Gheorghe, Madarasz Ştefan, Kukucska Ştefan, Slauko Petru 2, Antal Ştefan, Sidor Pavel, Şuşlak Pavel, Iansik Ioan, Mokoş Pavel, Koşka Ştefan, Kresan Ioan, Popa Gheorghe, Ştasni Pavel, Krainici Mihai, Darvaş Ioan, Ondrejov Ştefan, Sliezik Ştefan, Szuchansuky Ştefan, Şinka Ioan, Krainici Ştefan, Popa Florian, Mihalko Mihai, Duriş Mihai, Iancok Ioan, Novak Gheorghe, Adamov Pavel, Şinka Mihai, Istvanovic Ioan, Leginsky Samuel, Ceman Ioan, Drienovski Ioan, Novak Petru, Szuchansky Ioan, Majdan Gheorghe, Drienovsky Ştefan, Roskoş Pavel, Vizner Ştefan, Zsido Ştefan, Roskoş Ioan, Karkuş Mihai, Tibai Ioan.

Obetavá práca našich predkov nás zaväzuje pokračovať v ich diele. Následkom tejto práce, a za podpory miestnych orgánov, dnes máme priaznivejšie podmienky ako naši predkovia na vykonávanie tejto činnosti, ale možno zaostávame v duševnej stranke, ktorá bola základnou vlastnosťou bývalých generácii požiarníkov.

Členovia Dobrovoľného zboru pre núdzové situácie z Nadlaku, z rokov 2008-2010 boli: Ján Roszkoš-veliteľ, Ján Kubinec-vodič, Michal Iancsok-vodič, Pavol Šinka-vodič, Doşnyak Pavol-vodič. *Preventívna jednotka:* Aldea Ioan, Drienyovski Ján-

Gabriel, Szrnka Ondrej, Kelo Bohuslav, Nica Valentin, Szuchanszki Ján-Aurel. *Protipožiarna jednotka*: Červenák Milanko, Coroi Gheorghe, Harazin Marius, Kochan Raul, Kolecko Štefan. *Skupina záchrany a prvej pomoci*: Rus Andrei, Pește Bogdan, Ján Kubinec ml., Falticska Sergiu-Bogdan. *Jednotka záchrany*: Krajcsik Kristian-Ivan, Nemeth Michal, Karkuș Robert-Iaroslav. Evakuačná jednotka: Boboluț Sergiu-Daniel, Štefan Koritár, Ján Harnes. *Jednotka logistickej podpory*: Iancsok Robert, Mihuț Claudiu, Șefcsik Andrei-Gheorghe.

Členovia Dobrovoľného zboru pre núdzové situácie z Nadlaku, z roku 2013: Ján Roszkoš-veliteľ, Michal Iancsok-vodič, Pavol Šinka-vodič, Došnyak Pavol-vodič, Pavol Tarbaj-vodič. *Preventívna jednotka*: Kmety Kristina, Aldea Ioan, Szrnka Ondrej, Kelo Bohuslav, Nica Valentin, Szuchanszki Ján-Aurel. *Protipožiarna jednotka*: Červenák Milanko, Harnes Ján, Coroi Gheorghe, Harazin Marius, Kochan Raul, Rus Andrei, Ján Kubinec ml., Falticska Sergiu-Bogdan, Șefcsik Andrei-Gheorghe, Nemeth Michal. *Jednotka záchrany a prvej pomoci*: Krajcsik Kristian-Ivan, Barany Cristian, Tătar Tațian. *Informačná a poplachová jednotka*: Petrila Ioan, Krajcsik Zdenek, Karkuș Robert-Iaroslav. *Jednotka logistickej podpory*: Iancsok Robert, Mihuț Claudiu, Kolecko Štefan, Slauko Dušan.

Mobilná posádka pre núdzovú kvalifikovanú prvú pomoc S.M.U.R.D. založená 25 februára 2010 má nasledovné zloženie: Ján Kubinec, Falticska Sergiu, Kraicsik Kristian, Barany Cristian, Șefcsik Andrei, Slauko Milan, Szuchanszki Ján, Nica Valentin, Tătar Tațian.

Vysoko si vážime a hodnotíme skutočnosť, že si náš spolok zachoval úctu nadlačanov a veríme, že tak bude aj v budúcnosti. I naďalej sa budeme snažiť túto dôveru zachovávať, pracujúc na zvýšení protipožiarnej bezpečnosti a tak škodám predchádzať

Heslom požiarnikov je „**pomôcť ľuďom v nešťastí**“.

Uctievať si prácu požiarnikov, podporujte ich snahy, lebo konajú prácu pre všetkých, bez akéhokolvek rozdielu.

Veliteľ Dobrovoľného hasičského zboru v Nadlaku Ján Roszkoš

Modlitba hasiča

Nech kdekoľvek požiar planie,
Ja splním svoju povinnosť.
Životy spasiť, Pane,
Daj že mi sily dosť.

V náruči vyniesť dieťa,
kým ešte nevyprší čas,
ale aj starca, matku,
ktorá má sivý vlas.

Na sráži stojím stále,
pretože povolaný som,
pred ohňom chrániť svojích,
blížneho, jeho dom.

Ak z Tvojej vôle má sa stať
že sám pritom život stratím,
požehnaj, Pane, mojej rodine
a láskavou rukou vrátiť im,
čo pri plnení poslania som iným dal.

prevzaná od hasičov zo Slovenskej Republiky

Dobrovoľná požiarna ochrana – pomocník obci pri úlohách požiarna ochrany

Ochrana životov a zdravia občanov i všetkých foriem vlastníctva pred požiarmi, haváriami a životnými pohromami, patrí medzi dôležité úlohy spoločnosti a štátu. Tieto negatívne javy každoročne spôsobujú veľké morálne a materiálne škody, ktoré nepriaznivo ovplyvňujú rozvoj ekonomiky a tým i životnú úroveň našich občanov. Tieto požiadavky sú vyjadrené v zákone o ochrane pred požiarmi a jeho vykonávacích vyhláškach. Tento dokument vymedzuje postavenie Dobrovoľnej požiarna ochrany ako občianskeho združenia, ktoré sa podieľa na plnení úloh štátu v oblasti požiarna ochrany.

Dobrovoľná požiarna ochrana v Rumunsku sa vykonáva dobrovoľnými požiarnými zbormi v obciach. Riadi sa vlastnými stanovami, organizačným a rokovacím poriadkom v súlade so zákonom 307/2006 o požiarna ochrane a rozhodutím vlády č.718/2005 o kritériach organizovania, fungovania a financovania dobrovoľných zborov.

Vo svojej práci sa opiera najmä o Okersný Požiarnický Profesionálny Zbor - Inšpektorát „Vasile Goldiș” Župy Arad, o župné aj obecné úrady.

Využívame aj túto príležitosť, aby sme Vás informovali o našej práci a pozvali Vás do radov nášho dobrovoľného požiarného zboru. Členom môže byť každý občan ženského alebo mužského pohlavia vekom od 18 do 50 rokov. Mládež do 15 rokov privítame v kolektíve mladých požiarnikov, ktorý vyvíja svoju činnosť prostredníctvom školského krúžku „Priatelii požiarníkov”. Prihlásiť sa môžete u funkcionárov Nadlakého Mestského úradu.

Vážení občania, milá mládež! Vieme, že každý záujemca o členstvo našej organizácii má možnosť vlastnej realizácie, nakoľko si môže vybrať z pestrej palety činnosť, ktoré sa v Dobrovoľnej požiarna ochrane vykonávajú. Táto činnosť po doplnení vedomostí a praxe môže byť základom i pre voľbu budúcho povolania na úseku požiarna ochrany.

Pre vašu informáciu vymenujeme niekoľko základných okruhov činnosti v našej organizácii:

- Odborná príprava a vykonávanie protipožiarných kontrol.
- Odborný výcvik a príprava členov požiarného zboru.
- Účasť na likvidácii požiarov, povodní, tehnických a ekologických havárii.
- Príprava na vykonávanie taktických, ukážkových a propagačných cvičení pre profesionálne súťaže.
- Podiel na spacovaní dokumentov požiarna ochrany.
- Práca s mládežov.

Jednou zo základných foriem predchádzania požiarom je včasné zisťovanie príčin ich vzniku a ich neodkladné odstraňovanie. Statistika vzniku požiarov dokazuje že hlavnými príčinami týchto požiarov sú najme nevedomosť, nedbalosť občanov, deti bez dozoru, nesprávna inštalácia a prevádzka vykurovacích telies, nedodržiavanie najzákladnejších požiarno-bezpečných predpisov.

V našom mestečku preventívne protipožiarne kontroly vykonáva kontrolná skupina Dobrovoľného hasičského Zboru.

Učelom kontrol je preverovanie dodržiavania povinností ustanovených v zákonoch o ochrane proti požiarom a civilnej ochrane, v rodinných domoch a právnických osôb organizačne patriacim mestskej rade.

Príchod zimného obdobia podmieňuje častejšie pozívanie všeliakych spotrebčov/zariadení na vykurovanie, osvetľovanie, ako sú spotrebiče na tuhé, kvapalné a plynové palivá, elektrotepelé spotrebiče, elektrické akumulčné kachle a preto je potrebné rešpektovať tehnické podmienky a požiadavky na instaláciu a používanie spotrebičov.

Z uvedených dôvodov by sme chceli vašu pozornosť upriamiť na niekoľko previdiel, aby u vás nehorelo:

Je dvôležité si uvedomiť, že

- pri instalácii vykurovacieho telesa treba dodržať pokyny výrobcu,
- vo vykurovacom telese môžete použiť predpísané palivo;
- ak je vykurovacím mediom tuhé palivo, musí byť uložené od tepelného spotrebiča najmenej jeden meter.
- nesmieme skladovať materiály a predmety tak, aby zatarasil unikové cesty a tým zmenšiť prístup k vodovodom, zariadeniam elektrickej energie, plynu a vody.
- v garáži je povolené v plechových nádobach skladovať najviac 25 litrov pohonných hmôt pre osomné vozidlo;
- majitelia a užívatelia sú povinný pravidelne, najmenej raz do roka, čistiť komíny a dymovody v rodinných domoch a iných objektoch.

Poznámka: Predchádzajte požiarom v domácnosti!

- udržiavajte poriadok a neuskladovajte horľavé materiály na povale;
- pozor nak klebietka po telefone nebude pridrahá, nezabudnite žehličku pripojenú na elektrickú sieť;
- nekladte sušiť šaty v blízkosti peci;
- pýtajte sa vám, stojí riziko požiaru na nekrytej lampe za to?
- významné je či vieme, ako naše deti využívajú voľný čas?
- pohoda nadovšetko, ale nie je to posledná cigareta, fajčenie je dovolene len v bezpečných miestach.

napísal Ján Roszkoš, veliteľ DHZ

Z odbornej prípravy rovno na zásah – príprava dobrovoľných hasičov v meste Nadlak v Rumunsku

Tak by sa dala charakterizovať odborná príprava dobrovoľných hasičov v meste Nadlak v Rumunsku, ktorá sa stala súčasťou môjho pobytu v uvedenom meste v 24. – 28. augusta 2012.



Odborná príprava bola vykonávaná v súlade s legislatívnymi normami platnými v Slovenskej republike a legislatívou Rumunskej republiky. Základným rozdielom v rámci tejto prípravy bola skutočnosť, že účastníci tejto prípravy vykonávajú zásahovú činnosť v rámci mesta Nadlak (FCP – POMPIERI). Uvedený hasičský zbor, ktorého história siaha až do roku 1883, plní úlohy aj v rámci tiesňovej linky 112.

Cieľom takto uskutočnenej prípravy bolo porovnať:

- legislatívu oboch krajín zameranú na ochranu pred požiarmi,
- systém teoretickej prípravy so zameraním na procesy horenia a hasenia, technickú prípravu a taktiku,
- praktické zručností pri výstavbe dopravného a útočného vedenia,
- prípravu strojníkov,
- osobné ochranné pracovné prostriedky,
- skúseností s výchovou hasičskej mládeže a dorastu.

Na rozdiel od činnosti našich obecných hasičských zborov, hasičská jednotka v meste Nadlak zabezpečuje okrem úloh spojených s hasením požiarov úlohy civilnej ochrany a zdravotnej záchrannej služby SMURD – Serviciul Mobil de Urgenta Reanimare si Descarcerare.

Zdravotná záchraná služba je riešená posádkou s odbornosťou „asistența medicală de urgență“, v našom ponímaní posádkou bez lekára – paramedikmi. Z dôvodu zvýšenia akcieschopnosti zboru, v rámci uvedeného zboru, okrem

dobrovoľných hasičov, členmi zboru sú aj zamestnanci mesta. Títo zastávajú funkciu vodič – strojník a veliteľa zboru. Veď najbližší profesionálny hasičský útvar "Detasamentul de Pompieri Arad" je od mesta Nadlak vzdialený vyše 50 kilometrov.

Prečo práve Nadlak

Medzi Nadlakom a hasičskou obcou v rámci Banskobystrického kraja dlhodobo panuje čulý pracovne – družobný ruch. Mesto, ktoré je centrom Dolnozemskej Slovákov, je sídlom Demokratického zväzu Slovákov a Čechov v Rumunsku (rum. Uniunea Democratică a Slovacilor și Cehilor din România), má dlhoročné družobné kontakty s niekoľkými mestami na Slovensku.

Asi najviac je rozvinutá spolupráca medzi Nadlakom a Jelšavou. Nielen medzi predstaviteľmi samosprávy ale aj hasičskými jednotkami uvedených obcí. Práve z iniciatívy MSHZ a DHZ v Jelšave pribudla do technického parku hasičov v Nadlaku hasičská striekačka PS-12, ktorú účinne využili aj pri posledných povodniach v meste, ktoré spôsobila rieka Maruša.

Jazykové schopnosti obyvateľov Nadlaku, s prekrásnou ľubozvučnou slovenčinou, ktorú častokrát nepočúť ani na Slovensku, využíva aj firma FALCK, ktorá pôsobí v Rumunsku pri zabezpečovaní úloh závodných – industriálnych hasičov v miestnych rafinériách. Pre tlmočenie zo slovenčiny do rumunčiny ale aj do angličtiny. Pretože riadiaci funkcionári uvedenej firmy v Rumunsku pochádzajú zo Slovenska.

Okrem toho, Slovensko sa stalo pre niektorých Nadlačanov miestom ich vysokoškolských štúdií, takže slovenčinu v Nadlaku počúť na každom kroku. K najväčšej zaujímavosti Nadlaku, ktorá má spojitosť s ochranou pred požiarom, patrí kostolná veža miestneho evanjelického kostola. Na uvedenej veži sa do dnešných dní drží hlásna služba, ktorá mala, okrem zvonenia a ohlasovania hodín pomocou trúbky, za úlohu aj vyznačovať, pomocou čiernej zástavy smer, kde v meste vypukol požiar. Táto služba vlastne uľahčovala orientáciu pre tých, ktorí mali zasahovať proti samotnému požiaru. Nadlačania sa však môžu popýšiť aj kompletnou súpravou historickej ručnej piestovej striekačky, vyrobenej v Budapešti koncom 19. storočia. K striekačke ešte patrí voz na hadice, voz na náradie a rebrík, ale aj voz na dopravu vody s veľkým sudom, nahradzujúci súčasnú cisternu.

Výhodou intravilánu mesta je skutočnosť, že je pokryté funkčnou hydrantovou sieťou, čo v súčasnej dobe uľahčuje činnosť zasahujúcim hasičom. Samotná príprava, alebo vymieňanie skúseností bola o to ľahšia, že metodické vysvetľovanie činnosti pre miestnych hasičov bolo zabezpečované s využitím študentov Technickej univerzity vo Zvolene, Bc. Andreja Karpinského, Bc. Jany Frisovej, Kataríny Bukovej a Bc. Roberta Mihaia Ianczoka, ktorý je študentom piateho ročníka na TU vo Zvolene a je rodákom z Nadlaku.

Pre všetkých, asi najzaujímavejšou časťou prípravy bol praktický výcvik. Najskôr v podaní miestnych hasičov. Po jeho vyhodnotení sa metodicky prebrali možné zmeny v systéme výcviku a vykonal sa výcvik s uvedenými zmenami. Základnou zmenou bol systém uloženia hadíc v kotúčoch, s návrhom výroby hadicových košov, systém dopĺňania vody pomocou nasávacieho vedenia a diaľková doprava vody.

Taktiež boli ukázané základné možnosti využitia prúdnic a možnosti ich ďalších úprav. Napriek tomu, že sa výcvik konal v sťažených podmienkach, pri vonkajšej teplote okolo 45 °C, všetci sa aktívne zapájali do činnosti. Pritom, popri výcviku zabezpečovali asistenčnú službu počas trojdňových osláv s názvom Dni mesta

Nadlak. Navyše, po skončení praktického výcviku, v sobotu zasahovali pri likvidácii požiaru odpadkov v blízkosti benzínovej pumpy priamo na hraničnom prechode s Maďarskom.

Odbornú prípravu a jej priebeh pozorne sledoval primátor Nadlaku pán Vasile Ciceac. Z dvoch dôvodov. Prvým dôvodom je skutočnosť, že on a mestské zastupiteľstvo nesie priamu zodpovednosť za ochranu pred požiarimi, civilnú ochranu a záchrannú službu v meste. Druhým dôvodom bola skutočnosť, že v minulosti aj on pôsobil vo funkcii veliteľa zboru v Nadlaku.

Slová jeho poďakovania, v ktorých vyslovil spokojnosť s vykonanou prípravou, boli pre mňa asi najväčším vyznamenaním. Navyše, keď účastníci prípravy vyjadrili želanie pokračovať v podobnej príprave aj v budúcnosti. Týmito účastníkmi boli: ROSZKOS IOAN – veliteľ zboru, SINKA PAVEL, IANCSOK MIHAI, DOSNYAK PAVEL, SZRNKA ANDREI, KELO BOHUSLAV DUSAN, NICA VALENTIN, SZUCHANSZKI ION-AUREL, CERVENAK MILANKO, HARNES IOAN, IANCSOK ROBERT-MIHAI a jediná členka hasičského zboru KMETY KRISTINA-IUDITA, učiteľka, absolventka UMB v Banskej Bystrici.

Táto, aj keď špecifická odborná príprava bola z našej strany malým pracovným príspevkom k oslavám Dňa mesta NADLAK. Osláv, ktoré sa konali v dňoch od 24. do 26. augusta 2012 s podtitulom Deň Slovákov v Nadlaku. Podujatie, ako tradične organizované Demokratickým zväzom Slovákov a Čechov v Rumunsku (Uniunea Democratică a Slovacilor și Cehilor din România).

20.09.2012, 18:58 SK | [Hasičina](#)

Mgr. Ing. Ivan Chromek, PhD.

13. September, deň Rumunských požiarníkov

Invázia cudzích vojsk v Bukurešti priniesla posádky rumunských jednotiek - medzi ktorými bola aj jednotka vojenských hasičov - jeden z najviac povznášajúcich momentov rumunskej revolúcie v roku 1848. Zrážka pri Dealul Spirii, sa stala symbolom boja za slobodu a národnú nezávislosť rumunských občanov. Prvý Rumunský Parlament, vzhľadom na obete hrdinov z 13. septembra, za odvalu vojenských hasičov, udelil v roku 1860 účastníkom pre hrdinské skutky prvú medailu: „*Na vojenskú cnosť*“. A v roku 1863, keď rumunská armáda dostala nové príznaky, nie náhode, princ Alexandru Ioan Cuza vybral pre túto oslavu 13. september.

Byť požiarníkom, pracovať za dobro svojho prostradia, zaoberať sa takou ľudomilnou činnosťou - požiarníctvom, je sláchetné. Od dáyna, v snahe zachrániť od požiaru ťažko získaný majetok, ľudia sa združovali v boji proti nemu.

Človek a ohen, obec a požiarna ochrana, požiarníci a sv. Florian, to sú spojenia, ktoré patria k sebe, veď je ťažko si predstaviť živé a rodinné spoločenstvo obyvateľov obce, ktorému by chýbali obetaví a odvažní ľudia, ochotní zanechať akukoľvek dôležitú prácu, alebo prerušiť odpočinok či spánok a ísť na pomoc, keď zaznie signál, že u niekoho horí. Takí boli a sú aj dnes naši nadlackí požiarníci. Požiarna ochrana vždy dodávala a dodáva sebavedomie občanom obce v boji proti požiaru.

Ochranca a patron požiarníkov je sv. Florian v uniforme rímskeho vojaka s nádržou vody v ruke hasiaci dom. Prečo je sv. Florian patron požiarníkov? Bolo to v roku 304 n.l., keď cisár Dioklecian vydal IV. Nariadenie o prenasledovaní kresťanov. Bývalý dôstojník rímskej armady Florian sa dozvedel, že miestodržiteľ v Lorchu v Hornom Rakusku dal uväzniť 40 kresťanov. Sám sa im predstavil ako kresťan s nádejou, že aspoň načas zastaví prenasledovanie ostatných kresťanov. Bol predstavený pred miestodržiteľa Akvilina a sľubmi i hrozbami ho nútili sa vzdať viery.

Florian však odpovedal: „*Ako vojak som ťa poslúchal a mienim poslúchať, ale pokiaľ ide o Krista, tam mi neroškážeš*„. Nasledovalo bičovanie a kruté mučenie. Nakoniec mu dali na krk priviazať ťažký kameň a takto ho hodili do rieky Enns. Sv. Florian za svojej mladosti zachránil modlitbou horiaci dom od skazy, a preto sa stal ochrancom a patronom požiarníkov.

Činnosť spolku je založená na hasení požiarov a iné nudzové situácie, a tiež na výcvik členov, profesionálne súťaže, kurzy pre členov, informovanie občanov, obchôdzkách domácností k vôli protipožiarnej prevencii, údržbe výstrojov a budove, spoluprácu so spolkami susedných osád a najme s profesionálnymi hasičmi z Inšpektorátu Núdzových Situácií „Vasile Goldiș“ v Aradskej župe, župnými a obecnými úradmi a priateľské vsťahy, ako sú Zbory dobrovoľných požiarníkov z Jelšave-Slovansko a zo Tótkomlóša- Maďarsko.

Obetavá práca našich predkov nás zaväzuje pokračovať v ích diele. Pre túto prácu, a za podporu miestnych orgánov, dnes máme priaznivejšie podmienky ako kedysi, ale niekedy zabúdame na duševnú stránku, ktorá bola základnou vlastnosťou bývalých požiarníkov.

Ján Roszkoš, veliteľ DHZ Nadlak

Gesto ľudskosti od spoločnosti Falck Fire Services Srl voči nadlackému hasičskému zboru

Málo krát sa stáva stretnúť takých ľudí voči ktorých máme rešpekt a povďačnosť. Veľa ľudia vynikajú a nás prekvapujú v ich profesionálnych znalostiach, umení alebo v iných poliach. Iní vynikajú dobrotou. Takýmto vzácnym príkladom ľudskosti, dobroty dokázal byť generálny riaditeľ spoločnosti Falck Fire Services Srl pán Jan Jenó aj slečna Monika Krajčíková, ktorá nezabudla na svoj rodný kraj, na nadlačanov, kde vyrástla a skadial vykročila na cestu života. Monika je tá ktorá sa zaujímalala a sprostredkovala pomoc pre nadlaký hasičský dobrovoľný zbor, pre nadlačanov, od spoločnosti Falck Fire Services. Pomoc spočíva v donácii jedného hasičského auta, oblekov a helmou pre požiarníkov.

Spoločnosť Falck bola založená v roku 1906 a má viac ako 16000 zamestnancov v 22 krajinách. Je najväčšia spoločnosť na úseku prvej zdravotnej záchrany v Európskej Unii a je najväčšou spoločnosťou na úseku súkromnej protipožiarnej ochrany zo sveta. Spoločnosť má hlavné sídlo v Bukurešti od roku 2008 a v Rumunsku zamestnáva viacej ako 260 požiarníkov a záchranárov. Specialisty spoločnosti Falck poskytujú školenie pre požiarníkov súkromných spoločností prostredníctvom Falck Záchranárenstva a Falck Záchranárenskej Akadémie.

Skutok tejto spoločnosti potvrdzuje, že filozofia na ktorej sa zakladá Falck je: „*Falck znamená ľudia ktorí pomáhajú ľuďom*„. Vybavenie nášho hasičského zboru ešte jedným požiarníckym autom zabezpečí zvýšenu technickú silu zásahov na požiaroch alebo iných núdzových situáciách. Naša vďaka patrí generálnemu riaditeľovi páňovi Janovi Jenó aj Monike Kraycsikovej, tá ktorá nezabudla svoj rodný kraj a svojich krajanov.

Ján Roszkoš, veliteľ Dobrovoľného Hasičského Zboru v Nadlaku

Požiarna bezpečnosť v jarnom období

Za jarných dní sa každoročne v prírode vytvárajú podmienky pre zvýšené nebespečie vzniku požiarov. Z týchto dôvodov vážení občania sa Vám hlásia požiarníci nadlackého Dobrovoľného Hasičského Zboru, s cieľom upozorniť Vás na typické príčiny a poskytnúť Vám rady, ako tieto riziká podstatne obmedziť.

V tomto jarnom období sa vykonáva jarné upratovanie kedy dôkladne vyčistíme všetky rodinné domy i hospodárske budovy, odstraňujeme nepotrebné predmety, rôzne odpadky a horľavé materiály, uvoľňujeme potrebné evakuačné priestory, keď nespravne na to používame otvorený plameň/oheň nepočítajúc na zvýšené nebespečie vzniku požiaru.

Dôrazne Vás upozorňujeme na nebespečie vypaľovania trávy, listia, rôznych odpadkov, ktoré môže zapríčiniť požiar rodinných alebo hospodárskych budov, stohov a iných materialov.

Jarné mesiace predstavujú obdobie, kedy sa nová vegetácia len začína rozvíjať a zostatky minuloročnej suchej trávy a listia predstavujú veľké nebespečie vzniku požiarov a najmä rozšírenia požiarov, ktoré spôsobia nielen finančné, ale i ekologické škody.

Upozorňujeme občanov, že používanie otvoreného ohňa na vypaľovanie strnisk, suchej trávy a listia je vyjadrené vo vykonávacej vyhlášky o ochrane pred požiarom čl. 163/2007 a v Rozkaze Ministerstva Administrácie a Vnútra čl.579/605/2008.

Fyzické a právnické osoby, ktoré používajú na odstránenie zostatkov suchej trávy, listia, odpadkov a iných horľavých látok otvorený oheň, majú povinnosť rešpektovať predpisy zákonov o ochrane proti požiarom hore uvedených, podľa ktorých:

- vypaľovanie suchej trávy, listia, odpadkov a iných horľavých materiálov v domácnostiach sa môže vykonávať na specialne pripravených miestach na taký účel, keď je potrebné zaobstarat' sa o možnosť rozšírenia požiaru na susedné objektívny, zabezpečiť pozorovanie ohňa po celý čas a zhasenia paražu po ukončení horenia.
- zapaľovanie strniska je možné len po obdržaní povolenia od Agentúre ochrany životného prostredia a na základe pracovného povolenia požiaru, ktorý možno obdržať od hasičského zboru.
- nerešpektovanie týchto predpisov podľa Rozhodnutia Vlády číslo 537/2007, predstavujú prestupenia zákona na pravidlá požiarnej prevencie, a sú trestané pokutov od 1.000 do 2.500 lei.

Z poverenia mestského úradu protipožiarne kontroly vykonáva najme preventivna skupina, dobrovoľný a zamestnaný požiarníci obecného hasičského zboru. Je potrebné, aby ste dbali na ich rady a odporúčania, a zistené nedostatky odstránili v záujme Vašej bezpečnosti, ale i Vašich príbuzných a susedov.

Vážení občania, milá mládež! Pripomíname Vám, že vznik požiarov je povinné ohlásiť na obecnom úrade, alebo na oddelení ohlasovania požiarov ktoré je

riadené Okresným Riaditeľstvom Hasičského a Záchraného Zboru župa Arad, na jediné ohlacovacie číslo pre núdzové situácie 112.

Na záver dovoľte vysloviť presvedčenie, že naše rady prenesiete do svojích rodín, školských a pracovných kolektívov. Len spoločné úsilie, opatrnosť a ostražitosť nám pomôžu preklenúť toto obdobie zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiarov bez veľkých morálnych a finančných strát. Netreba zabudnúť, že príroda je naším bohatstvom, ktorá nám upevňuje a vracia zdravie. Z ekologického hľadiska plní nenahraditeľnú funkciu. S Vašou podporou podarí sa nám uchrániť veľa domov a prírodu pred zbytočnými stratami.

Želáme Vám pokojné prežitie jarného obdobia a príjemný pobyt v prírode!

Ján Roszkoš,
veliteľ nadlackého Dobrovoľného Hasičského Zboru,

Ochrana úrody

Letné obdobie sa vyznačuje okrem zvýšených teplôt daných prírodnými javmi tiež zvýšenou činnosťou poľnohospodárov pri žatve, všeobecne zberom úrody. Je mnoho dôkazov, že zber úrody je spojený aj so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiarov, najmä však:

- z neopatrnosti pri fajčení a pri nesprávnej manipulácii s otvoreným ohňom, horľavými kvapalinami a pod.;
- od poškodenej žatevnej techniky a trenia slamy natočenej na rotačných častiach zberacej techniky;
- od zásad na elektrickej inštalácii strojných zariadení;
- časté požiare spôsobujú tiež deti bez dozoru pri hre so zápalkami a mnoho ďalších príčin poznačených ľudským faktorom, najmä ľahostajnosťou a neopatrnosťou.

Požiarníci Dobrovoľného Hasičského Zboru z Nadlaku Vám, vážený spoluobčan, ponúkajú niekoľko úprimných odborových rád, aby ste predišli požiarnemu nebezpečenstvu, najmä:

- dbajte na zabezpečenie miest stohovania alebo skladovania vždy potrebnej zásoby vody a iných vecných prostriedkov na uhasenie vzniknutého požiaru. Množstvo vody má byť najmenej 500 litrov.
- dbajte na vyhradenie miest pre fajčenie vo vzdialenosti najmenej 50 m od horľavých látok, vybavených nádobov s vodou na odkladanie ohorkov z cigariet;
- dbajte na úržu žatevnej techniky, ako aj techniky pri spracúvaní a skladaní úrod a to v súlade s pokynmi výrobcu;
- dbajte na umiestňovanie stohov od okrajových budov obcí pokrytých nehorľavou kritinou a to najmenej 10 m a vzdialenosti 50 m od železnej trate;
- nefajčíte pri kosení, žatve, sladaní obilia, nemanipulujte s otvoreným ohňom;

- nedovoľte deťom hry v blízkosti stohov obilia či slamy a prísne zakročte pri zistení zápaliek u detí;
- dbajte na trvalé sledovanie neprimeraného zahrievania najmä skladovaného sena, aby vplyvom jeho biologickej teploty nedošlo ku samozápalu sena. Ak zistíte takýto stav, treba seno ihneď rozhádzať a na voľnom priestore dosušiť;
- ak vznikne požiar, snažte sa ho uhasiť. Ak to nie je vo Vašich silách, okamžite privolajte požiaru jednotku Dobrovoľného Hasičského Zboru. Usilujte sa v týchto prácach poznať požiarne nebespečenstvo a odstraňovať jeho príčiny.

Poznámka: Zapaľovanie strniska je možné len po obdržaní povolenia od Agentúry ochrany životného prostredia a na základe pracovného povolenia požiaru. Nerešpektovanie týchto predpisov predstavuje porušenie pravidiel protipožiarnej ochrany sa trestá pokutov od 1.000 do 2.500 lei.

Veliteľ DHZ Nadlak
Ján Roszkoš

Odporúčania pre zimné obdobie

Dobrovoľná služba pre mimoriadne situácie z Nadlaku obracia sa k Vám milí občania z niektorými odporúčaniami pre zimné obdobie na ktoré treba dbať v tejto sezone, ktorú práve prežívame.

Zaistite sa, že tieto materiály máte zabezpečené:

- Nástroje na odpratávanie snehu;
- Dostatočné palivo, ak vykurovanie robíte vlastným vykurovacím systémom. Izolujte si domoviny a chráňte teplo okenicami vonkajších okien.
- Skontrolujte, či spôsob vykurovania (krbové kachle, kotle), výfukové dymové komíny a pre horúce plyny, aby ste objavili ich pokazenia. Opravu závady vykonajte poverenými pracovníkmi pre tieto operácie.
- **Pripravte svoje auto:**
- Batérie a zapaľovacia sústava musí byť v dobrom stave a vývody batérie čisté;
- Zabezpečte si primeranú nemrznúcu zmes, aby sa zabránilo zamrznutiu.
- Uistite sa, že kúrenie a odmrazovanie efektívne funguje.
- Skontrolujte stierače čelného skla, system zohrievania, zaistite si čistiacu kvapalinu pre nízke teploty.
- Skontrolujte svetlá a núdzové osvetlenie.
- Zabezpečte si reťaze na kolesá
- **V zime rešpektujte nasledovné odporúčania:**
- Sledujte na rozhlase / televíziji, prognózy a informácie, za ktoré štátne úrady za krízové riadenie sú zodpovedné.
- Nevystavujte sa dlhodobému pôsobeniu nízkych teplôt.

- Nepreťažujte doma elektrickú inštaláciu súčasným využitím niekoľkých spotrebičov elektrickej energie. Odpojte všetky elektrické spotrebiče, ak ich nepoužívate.
- Vypnite kúrenie pred spaním, alebo pri odchode z domovou.
- **Ak ste ostali v dopravnej fujavice mimo lokalít, postupujte nasledujúcim spôsobom:**
- Zídte z cesty a zapnite výstražné svetlá.
- Oznamte udalosť na čísla tiesňového volania 112, označte kde ste uviazli. Zostaňte v aute kým záchranné sily prídu na pomoc. Nenechávajte auto samé, ak nevidíte v blízkosti stavebné miesta, kde by ste mohli zostať.
- Naštartujte motor a kúrenie 10 minút každú hodinu, aby sa zahrialo vo vnútri. Keď je motor naštartovaný, otvorte mierne okno nech sa vetrá, to vás bude chrániť pred vdychovaním kyslíčnika uhoľnatého. Pravidelne čistite sneh z výfukového systému.
- Pohybujte sa, aby telo bolo teplé, a aby ste spozorovali príchod záchrannárov.
- piťte tekutiny, aby sa predišli dehydratácii.
- Uistite sa nech autobatéria sa nevyčerpá.
- V noci zapnite vnútorné svetlo, aby záchranári vás mohli nájsť.

Dobrovoľnícka služba pre mimoriadne situácie z Nadlaku
Roszkoš Ján, vedúci prevádzky

Požiarna bezpečnosť v garáži

Pri analýze požiarivosti sa objavuje medzi príčinami požiarov a výbuchov i následnými škodami na zdraví a majetku ďalšia typická oblasť.

Rozvojom vzniku podnikajúcej sféry a ďalším rozvojom motorizmu predstavujú garáže potenciálne nebezpečie poškodenia zdravia i majetku občanov.

Garáž musí už pri výstavbe spĺňať požadové požiaro-bezpečné normy, ktoré sa v priebehu používania nesmú zmeniť. Z analýzy požiarov garáží zistujeme, že majiteľia garáží si tento priestor zamieňajú za sklad tovaru, nepotrebného materiálu, alebo autodielňu. Za nebezpečné porušenie požiaro-bezpečných zásad považujeme nesprávne uloženie a manipuláciu s pohonnými hmotami. Neprípustné je i lakovanie a zváranie v tomto pomerne malom uzavretom priestore nielen z hľadiska požiaru a výbuchu, ale i vytvárania toxického prostredia, ktoré spolu s chodom motora býva príčinou viacerých tragických úmrtí.

Všeobecné protipožiarné opatrenia v garážoch sú:

- pre evakuáciu výparov pohonných látok a plynov garáže majú byť vybavené; ventilačným zariadením alebo prirodzeným vetraním;
- je zakázané fajčenie, práca s otvoreným ohňom a elektrické improvizácie;
- je zakázané používanie otvoreného ohňa na zohrievanie motorov;
- osvetľovanie garážov ma byť vyrobené zo štandardizovaných prvkov;

- je zakázané používanie v garážoch elektrických ohrievačov, kovolých šporákov a improvizácií;
- sa neodporúča skladovanie v garážoch nádob s pohonnými látkami, mazivami a horľavými látkami;
- prívod paliva sa odporúča vykonávať počas dňa v otvorenom priestore;
- usporiadanie nabíjania baterii mimo garaža;
- je nebezpečné používanie v garaži horľavých kvapalín pre umývanie súčiastkov automobilov, a taktiež ich farbenie;

Upozorňujeme i používanie odevov z umelých vlákien, ktoré môžu spôsobiť výboj statickej energie a pri výbuchu a požiari znásobujú u postihnutého rozsah a úroveň popálením. Požiar môže spôsobiť i nesprávne uskladnené rôznymi chemikáliami, riedidlami a farbami nasiaknuté handry z dôvodu ich samovznietenia.

Garáže vzhľadom na to, že prevažne bývajú súčasťou domu, respektívne majú radový charakter, pre ich požiarne zaťaženie predstavujú akútne ohrozenie viacerých objektov. Intenzita vzniknutého požiaru si vyžaduje rýchly, kvalifikovaný zásah požiarníkov.

Každý majiteľ garáže a motorista má vedieť, aké náradie a pomôcky možno v garaži uskladniť. Pripomíname a odporúčame umiestnenie vhodného funkčného hasiacého prístroja.

Sme presvedčení, že tieto rady požiarníkov Dobrovoľného Hasičského Zboru z Nadlaku využijete k bezpečnej prevádzke Vašich garáží a motorových vozidiel.

Tešíme sa s Vami na ďalšie obdobie bez zbytočných strát na Vašom zdraví a majetku.

Veliteľ DHZ Nadlak Ján Roszkoš.

Detská požiarivosť

Vážený občania, prihovára sa Vám protipožiarna ochrana. Zmeny politického a ekonomického systému prinášajú i nové problémy a starosti. Popri nepriaznivej štatistike vývoja dopravnej nehodovosti trvá i nepriaznivý vývoj požiarivosti. Na území Rumunska v roku 2009 vznikli 15.760 požiarov, to znamená priemerne 43 požiarov denne, o 10% viac ako v predchádzajúcom roku.

Významnou mierou sa tejto nepriaznivej bilancii podiala detská požiarivosť, keď požiare spôsobili deti bez dozoru dospelých. Popri miliónových škodách najbolestnejšie sú straty na ľudských životoch, medzi ktorými často i detí (v roku 2009 požiare zapríčinili úmrteľnosť 207 dospelých a 26 detí, aj intoxikácie dymu a toxických plynov boli postihnutí 480 dospelí, 48 detí, 9 dobrovoľný hasiči a 26 profesionálny hasiči.)

Obraciame sa najmä na rodičov maloletných detí, aby venovali zvýšenú pozornosť systematickej výchove a potrebnej pozornosti konaniu svojich detí. Popri výchovnom pôsobení školy i všetkých občanov majú rodičia rozhodujúcu zodpovednosť pri tejto úlohe. Túto povinnosť rodičov chrániť životy a zdravie svojich detí deklarujú i príslušné právne normy.

Podľa štatistiky, deti najčastejšie spôsobujú požiare v bytoch, poľnohospodárstve a v lesnom prostredí. To znamená, že Vám odporúčame venovať pozornosť najmä:

- nedovolenej manipulácii detí s plynovými a elektrickými spotrebičmi ako i horľavými kvapalinami, hre detí so zápalkami v bytoch, hospodárskych budovách a lesoch, pri fajčení a hre so sviečkami a rôznymi druhmi svetlíc a prskaviek;

- zvýšenú pozornosť venujte uskladneniu zápaliek a nežiadajte od maloletých detí ich samostatný nákup;

- váš pozor musí byť primeraný veku dieťaťa, ale i prílišné precenenie jeho samostatnosti býva často príčinou tragédií, **maloleté deti nikdy nenechajte bez dozoru dospelého osoby. Oheň nie je hra !**

Fajčenie – častá príčina požiarov

Požiarníci nadlackého Dobrovoľného Hasičského Zboru prihovárajú sa Vám vážení občania, predovšetkým fajčiarom, aby sme Vám pripomenuli, že bezpečne pracovať znamená presne a prísne dodržiavať a rešpektovať predpisy na zabránenie vzniku požiarov, zavinených často fajčiarom. Chceme Vám úprimne pripomenúť, že aj Vaša obyčajná cigareta môže byť príčinou veľkého ľuckého nešťastia, pretože naozaj od veľmi malej cigarety už vzniklo mnoho veľkých požiarov, ktoré za krátky čas zničili nielen obytné domy fajčiarov, ale rozšírili sa na ďalšie objekty, žiaľ za obeť im padli aj životy samotných fajčiarov či iných občanov. Podľa štatistických údajov v Rumunsku 7 percent z požiarov vzniknutých v domácnostiach sú zapríčinené fajčením.

Najčastejšie je to fajčenie na miestach so zákazom fajčenia, nedbajúc pri tom, že týmto porušením zásad požiarnej bezpečnosti a zákazu fajčenia, ohrozujú nielen seba, ale aj ostatných svojich spolupracovníkov a svoje okolie v obci či podniku.

Uvedomte si, že už teplota plameňa zápalky, ktorou si cigaretu zapalujete, dosahuje teplotu 600 až 880 stupňov Celzia a že rovnakú teplotu má aj žeravý uhlík cigarety, spadnutý medzi horľavé materiály, najmä papier, látky a pod., ktoré zapáli. Ešte nebezpečnejšie je fajčenie na miestach skladovania horľavých kvapalín. Preto vo vlastnom záujme nikdy nefajčte na miestach so zákazom fajčenia, ako sú povalové priestory, pivničné priestory, ak sú v nich skladované horľavé materiály.

Nefajčte ani v garáži a všade tam, kde nespozorovaný uhlík, horiaca zápalka alebo odhodený ohorok cigarety môžu zapríčiniť vznik požiaru. Osobitne vyvarujte sa fajčeniu v posteli, ktorá má slúžiť na regeneráciu nových síl, nie však na večný odpočinok fajčiara uhošením. Nespoliehajte sa na to, že Vám sa nič nemôže stať, aby sa Vám nauzaj takého sebaupokojuvaného nestalo niekedy osudným.

Spoluobčania fajčiari! Zamyslite sa nad týmito slovami, zbavte sa nežiadúceho zlovyku fajčiť tam, kde je to nebezpečné a zakázané. To všetko je aj vo Vašom vlastnom záujme, aby ste sa raz nestali podpaľovačmi.

Zároveň odporúčame uzatvoriť poistenie Vášho majetku v poisťovne a zabezpečiť si domácnosť aspoň jedným hasiacim prístrojom.

Ján Roszkoš, veliteľ Dobrovoľného Hasičského Zboru

Oheň dobrý slúha, ale zlý pán

Od dávnych čias oheň má užitočnú stránku v živote človeka, ktorý používal oheň na prípravu jedla, pre ohrievanie sa a na zhotovenie zbraní. V tom istom čase oheň má aj ničivú stránku, keď niekedy je príčinou požiarov ktoré zapríčinia materiálne škody, straty majetkov, ohrozujú ľudský život a zapríčinia znečistenie životného prostredia.

Známe porekadlo hovorí „ *Kto podceňuje nebezpečenstvo, býva prekvapený* „.

Horenie je chemická reakcia, pri ktorej vzniká teplo a vyžaruje sa svetlo. Aby horenie mohlo prebiehať je potrebná súčasť prítomnosť troch faktorov a to zápalný zdroj a takzvaný horľavý súbor, ktorý tvoria horľavá látka a oxidačný prostriedok, najčastejšie je to kyslík nachádzajúci sa vo vzduchu.

Horľavá látka a oxidačný prostriedok sú reagujúce látky a spolu so zápalným zdrojom tvoria trojuholník horenia. Súbor začne horieť, ak sú látky v potrebnom pomere.

Tieto vlastnosti ohňa predstavujú tú dobrú časť „oheň dobrý slúha „ , ale tá zlá forma ohňa, ktorú nazývame požiar je „ zlý pán „. Vlastne čo je požiar? Požiar je každé nežiadajúce horenie, v dôsledku ktorého dochádza k usmrteniu, alebo zraneniu osôb, či zvierat, alebo ku škodám na materiálnych hodnotách, aj životné prostredie je priamo ohrozené. Niektoré látky horia tak rýchlo, že horenie prebieha ako výbuch.

Ako nespôsobiť požiar? Keď vieme, ktoré látky môžu horieť, musíme sa tam, kde sa vyskytujú, správať tak, aby sme požiar nespôsobili, musíme kontrolovať a udržiavať všetky nebezpečné zariadenia v dobrom technickom stave, čistiť priestory od prašných odpadkov, dodržiavať zákazy a správať sa tak, aby sme sa nestali pôvodcom vzniku požiaru. Zapríčiniť požiar, v ňom stratu života ľudí, znamená pre človeka trest a výčitky svedomia na celý život. Požiar znamená vždy veľké nebezpečenstvo pre človeka a všetko, čo je živé. Jeho nebezpečné účinky môžu človeku spôsobiť bolestné zranenia s trvalými následkami, ale aj smrť. Požiar spôsobuje aj veľké škody na majetku v budovách a na budovách. Na predchádzanie vzniku požiarov v domoch, na pracoviskách, v prírodnom prostredí je potrebné zobrať preventívne opatrenia.

Každé ročné obdobie má charakteristické príčiny vzniku požiarov. Najčastejšie sa požiare zjavujú v jarnom a letnom období. Po dlhej zime sa jar začína ozývať naplno-prebudením prírody, pohybom živočíchov, ale aj činnosťou človeka. Zvýšené riziko prinášajú typické jarné požiare, spôsobené neopatrnosťou pri spaľovaní odpadkov v záhradách, na poliach, alebo v lesoch.

Hasiči varujú najmä pred tradičným vypaľovaním suchej trávy, čo je činnosť veľmi nebezpečná a zákonom zakázaná. Niekedy si neuvedomujeme, že tieto aktivity priamo ohrozujú ľudské životy! Spaľovanie zhrabaných porastov, trávy, listia, je nebezpečná činnosť, ktorá môže spôsobiť ťažké následky. Oheň, v otvorenom priestore sa môže veľmi rýchlo vyhybať kontrole a spôsobiť tak škody nielen na životoch, ale aj na majetku či v životnom prostredí.

Požiare spôsobené neopatrnosťou pri zakladaní ohňa v prírode, alebo pri vypaľovaní trávy spôsobia významné materiálne škody a znečisťujú životné

prostredie. Spaľovanie nie je jediný spôsob, ako sa zbaviť biologického odpadu, je možné zbaviť sa ho napríklad kompostovaním, ukladaním do špeciálnych kontajnerov, alebo odberných špeciálne zriadených miest.

Preventívne opatrenia na predchádzanie vzniku požiarov v prírodnom prostredí sú zahrnuté v povinnostiach o ochrane pred požiarom, medzi ktoré pripomínam vykonávanie hliadkovej činnosti, zabezpečenie požadovaného a potrebného množstva protipožiarneho náradia, vybudovanie ohnísk zabezpečených proti voľnému šíreniu ohňa, vyznačenie " Zákazu zakladania ohňa v prírode", " Zákazu fajčenia", " Zákazu vypaľovania suchej trávy a porastov, bylín a kríkov", "zákaz používať otvorený plameň na miestach so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru".

Čo robiť keď horí? Predovšetkým nepodľahnúť panike, zachovať pokoj! Máme rýchlo, ale rozvažne vyhodnotiť vzniknutú situáciu: zistiť, kde je ohnisko požiaru, kde a čo horí, ktorým smerom a kam sa môže oheň rozšíriť, aký veľký je požiar a či ho dokážeme uhasiť prostriedkami, ktoré máme k dispozícii-hasiace prístroje, vodu, piesok a pod., kto sa nachádza v ohrozenom priestore. Od včasného spozorovania požiaru závisí záchrana ľudí a možnosť uhasenia požiaru. Ale požiar môže vzniknúť aj v čase, keď v budove nikto nie je, alebo v noci, keď ľudia spia. Takéto budovy majú byť vybavené elektrickou požiarou signalizáciou so samočinnými hlásičmi požiaru, ktoré reagujú na dym, teplo, žiarenie ohňa, alebo kombinované.

Po vyhodnotení situácie požiaru, treba začať rýchlo konať: začať hasiť požiar, ak je požiar malý; zavolať čím skôr pomoc susedov, kolegov v práci alebo zavolať hasičský a záchranný zbor na telefonné číslo 112 pre núdzové situácie; vyhlásiť vznik požiaru tak, aby to počuli všetci ľudia v budove; vyhládať únikové cesty vedúce von z budovy.

Čo sa dá použiť na hasenie požiaru? Na prvý zásah pri spozorovaní požiaru slúžia hasiace prístroje, hadicové zariadenia, požiarne hydranty. Tieto zariadenia sú pohotovené, určené pre prvý zásah tým ľuďom, ktorí požiar spozorovali. Hasičské jednotky majú vlastné vybavenia a na hasenie požiaru používajú vodu, alebo hasiace látky podľa toho aké materiály horia. Zabrániť vzniku požiaru znamená ochrániť aj životné prostredie. Ochrana životného prostredia znamená starostlivosť o celý rad prírodných zdrojov-rastliny, živočíchy, vzduch, vodu i pôdu. Je to celosvetový problém no každý z nás môže začať už doma. Životné prostredie podmieňuje existenciu organismov na Zemi, čiže aj ľudí. V rukách každého z nás je sila – pozitívne ovplyvňovať kvalitu životného prostredia, ale aj zničiť všetko pekné okolo seba a život v akejkoľvek jeho podobe. Životné prostredie a človek predstavujú jeden systém a jeden celok. Dlhodobé poškodzovanie životného prostredia v minulosti sa stále odráža na zdraví a veku ľudí. Ochrancovia životného prostredia hľadajú rovnováhu medzi potrebami ľudí a starostlivosťou o životné prostredie. Bez starostlivosti o životné prostredie by sa mohlo narušiť, prírodné zdroje vyčerpať a Zem zničiť. Človek sa stará o svoje vlastné veci ktoré sú preňho cenné, ale o životné prostredie sa menej staráme a tým je stále viac a viac znečistené.

Ako udržiavať životné prostredie? Čistý vzduch? Autá spaľujú pohonné hmoty a do vzduchu vypúšťajú škodlivé plyny. Ak budeme chodiť viac pešo, jazdiť bicyklom, pomôžeme udržiavať čistejší vzduch.

Ako zachovať čistú zem? Chemikálie a odpady znečisťujú i pôdu. Zostávajú v zemi mnoho rokov. Zbieraním odpadkov udržiavame čisté životné prostredie. Ovocie a zelenina by sa mali pestovať bez chemikálií. Niektoré problémy ochrany prírody sú miestneho charakteru, iné aktivity, ako napríklad recyklácia, šetrenie

energiou, zastavenie vymierania zvierat, majú celosvetový charakter. V roku 1992 sa konal v Brazílii Celosvetový summit o Zemi s cieľom zostaviť prvý globálny plán pre záchranu planéty. Jeden z programov vyzýva ľudí na zastavenie ničenia životného prostredia (vyrubovanie stromov alebo vysušovanie močiarov). Niektoré druhy znečisťovania životného prostredia sa vyskytujú prirodzene, ako napríklad dym z lesných požiarov. Avšak oveľa väčšie znečisťovanie prostredia spôsobujú priemyselné podniky, elektrárne, doprava. Naše životné prostredie je už tak zamorené, že je veľmi ťažko bezpečne toto znečistenie odstrániť. Zem je obklopená atmosférou, ktorá na nej udržiava teplo. Tento proces sa nazýva skleníkový efekt. Vedci sa zhodujú v tom, že zem sa ohrieva. Toto ohrievanie je spôsobené zvyšovaním množstva určitých plynov vo vzduchu. Nazývajú sa to skleníkové plyny. Väčšina skleníkových plynov sa vyskytuje prirodzene. Oxid uhličitý vzniká spaľovaním paliva, je následkom požiarov a vyskytuje sa aj v priemyselnom odpade. Rastliny ho pohlcujú, ale keďže sa mnohé stromy vyrubujú, spotrebuje sa z neho malé množstvo.

Významné je pripomenúť aj inú účinnú stránku pozostatku ohňa, využívanie dreveného popola.. Situácia týkajúca sa využívania dreveného popola ako hnojiva je v počiatočnom štádiu. Napriek tomu, že drevený popol zo spaľovania dreva patrí k najstarším hnojivám, ktoré človek vedome aplikoval do pôdy za účelom zvýšenia produkcie poľnohospodárskych plodín a prírastku lesných porastov, ale je málo skúmaný. Drevený popol však svojimi fyzikálnymi a chemickými vlastnosťami ponúka širokú škálu využitia. Oblasť využívania dreveného popola ako hnojiva stretávame najmä v lesnom hospodárstve. V experimentoch o aplikácii dreveného popola v lesoch, bol drevený popol použitý pri umelej obnove lesov po kalamitnej ťažbe smekových porastov, na Slovensku. Zvýšenie množstva prístupných živín po aplikácii dreveného popola sa prejavilo najmä v povrchovej 2 cm vrstve pôdy, ale zrejme pozitívne zmeny nastali aj v koreňovom priestore drevín a to najmä po 4 rokoch aplikácie. Výsledkom bolo, že pri aplikácii dreveného popola (v dávke 5 tonov/hektár), boli stromy vyššie o 11% a hrubšie o 23% ako na normálnej ploche. Aplikácia dreveného popola priaznivo ovplyvnila mortalitu sadeníc (po aplikácii dreveného popola prežilo 52% stromov v porovnaní s pôdov bez popola kde prežilo len 24% sadeníc).

Ako môžeme použiť popol v záhrade?

Drevený popol môže byť užitočný a lacný podstrat pre pôdu našej záhrady. Popol je prirodzený, a keď je správne použitý môže zmeniť obsah-zloženie pôdy, on ničí kyseliny z pôdy. Popol, ako výsledok zhorenia dreva môžeme dať do kompostu, alebo môžeme priamo ho zamiešať do pôdy, aby sme ju obohatili o minerálne látky, a najmä tam, a pre tie rastliny, ktoré potrebujú zásaditú pôdu.

Ktoré sú účinky používania dreveného popola?

Základný jav obohatenia pôdy dreveného popola je zvýšenie pH pôdy. Preto odporúčame prvýkrát otestovať pôdu záhrady. Najviac zelenín potrebujú úroveň Hp 6,5, a dodávaním popola môže Hp vzrásť na 7. Keď korenné zeleniny sú napadnuté chorobou "prietrž koreňov", obsah pH môže sa zvýšiť až na 7,5, a to najmä pre zabránenie vzniku chrôb, ktoré napádajú koreňovú zeleninu. Drevený popol obsahuje významné minerály pre rastliny: draslík, fosfor, vápnik. V malom množstve, podľa druhu dreva, popol môže obsahovať železo, horčík, síru. Pre rýchlu zmenu pH pôdy sa odporúča použiť hasené vápno. Popol má ten istý účinok, ale tento sa dosiahne len ak dodáme dvakrát väčšie množstvo popola než vápna.

Kedy a ako dodávame drevený popol?

Najvhodnejší moment dodať popol do pôdy v záhrade je pozde v jeseň, vtedy, keď rastliny vyšli z aktívneho stavu. Takto látky, ktoré môžu byť škodlivé do jari sa absorbujú do pôdy. Pre zamiešanie popola so zemou môžeme použiť hrable, a ideálna koncentrácia je 50-70 gramov/meter švorcový. Sa odporúča odstrániť z popola nezhorené časti dreva, prach je najužitočnejší.

Kde použijeme drevný popol?

Pretože zeleniny potrebujú zásaditú pôdu tak ako ovocné stromy, najvyšší účinok má v zeleninovej záhrade. Korenisté zeleniny a tie ktoré pestujeme pre ich listy sa tešia najviac dodácii popola drevného. Paradajky a melony majú lepší vzrast v pôde obohatenej drevným popolom. Vyhýbajte sa zasýpať popolom pôdu v blízkosti ihličnatých rastlín, a nikdy nedodávajte popol do pôdy kde mienite vysádzať na jar zemiaky.

Ako uskladňujeme drevný popol?

Drevný popol najlepšie sa udržiava v plechových nádobách, chránených pred vlhkosťou. Ak popol nebol správne uskladnený, a zostal távno na daždi, jeho účinok bol neutralizovaný a je zbytočne ho potom dodávať do pôdy v záhrade. Účinok popola je maximálny vtedy keď je "čistý", keď sa nepoužívali chemické horľavé látky na zapalovanie ohňa, alebo drieky stromov neboli liečené (postrekované chemickými látkami)

*pH je Sorensov vodíkový exponent, je mierov kislости či zásaditosti. Pri hodnoty 7 rostoky sú neutrálne, pod 7 kyslé a nad zásadité.

Ochrana života a zdravia občanov i všetkých foriem vlastníctva, ochrana životného prostredia pred požiarimi, haváriami patrí medzi dôležité úlohy spoločnosti a štátu. Tieto negatívne javy každoročne spôsobujú veľké morálne a materiálne škody, ktoré nepriaznivo ovplyvňujú ekonomický rozvoj a tým i životnú úroveň občanov.

Uctievať si prácu požiarníkov, podporujte ich snahy, lebo konajú užitočnú prácu pre všetkých, bez akéhokoľvek rozdielu.

Pamätajte: "*z malej iskry veľký oheň býva*".

Napísal veliteľ DHZ Ján Roszkoš

Príslovia a porekadlá o požiari

Kde je oheň, tam hneď vietor a zlodej.

Málo vody zväčšuje oheň.

Oheň si sám vietor robí.

Červený kohút mu na dome zaspieval.

S ohňom nežartuj a vode never.

Z malej iskry veľký oheň býva.

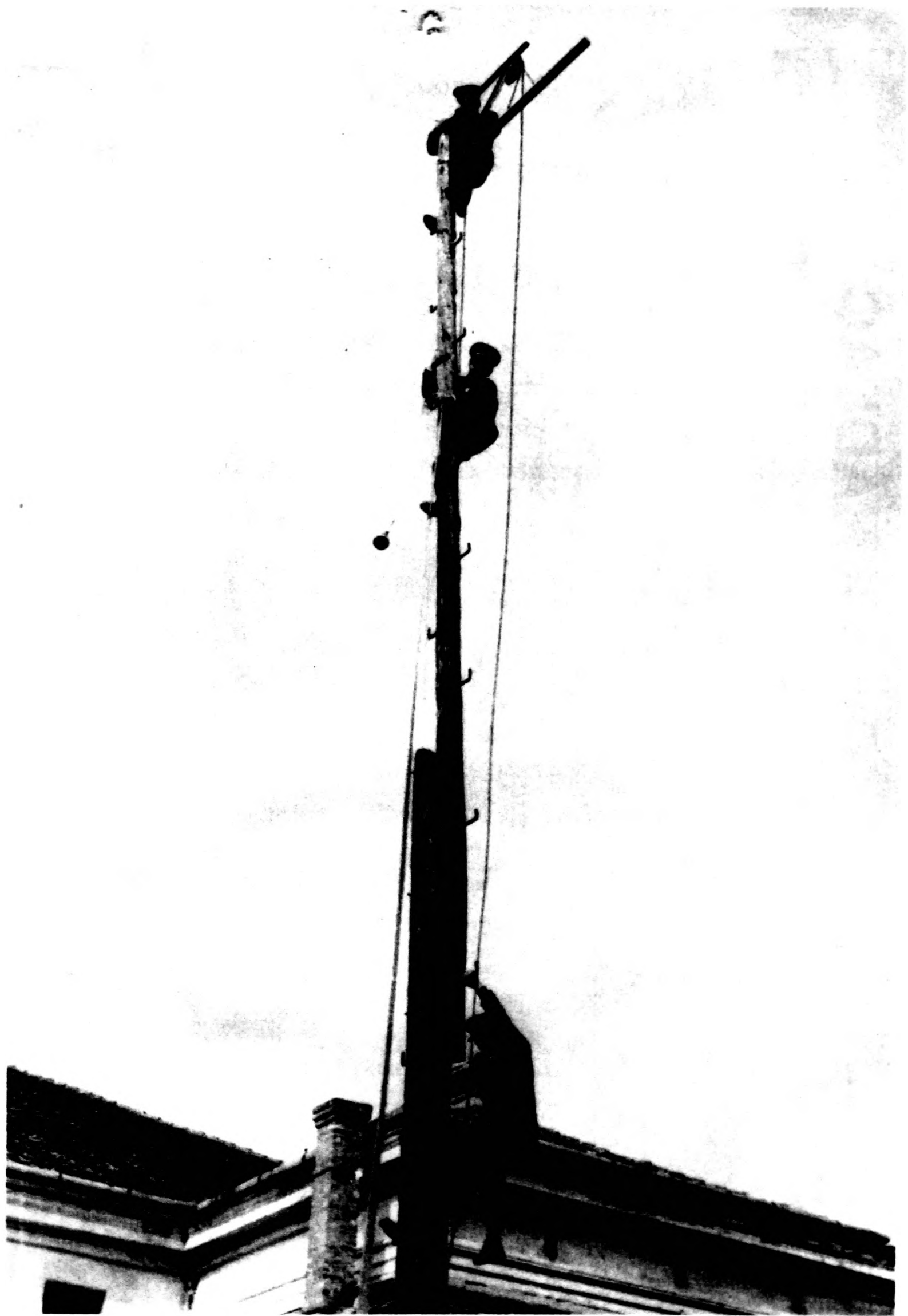
Do ohňa by zaň skočil.

Kto do ohňa dúcha, dym a iskry do očí dostane.

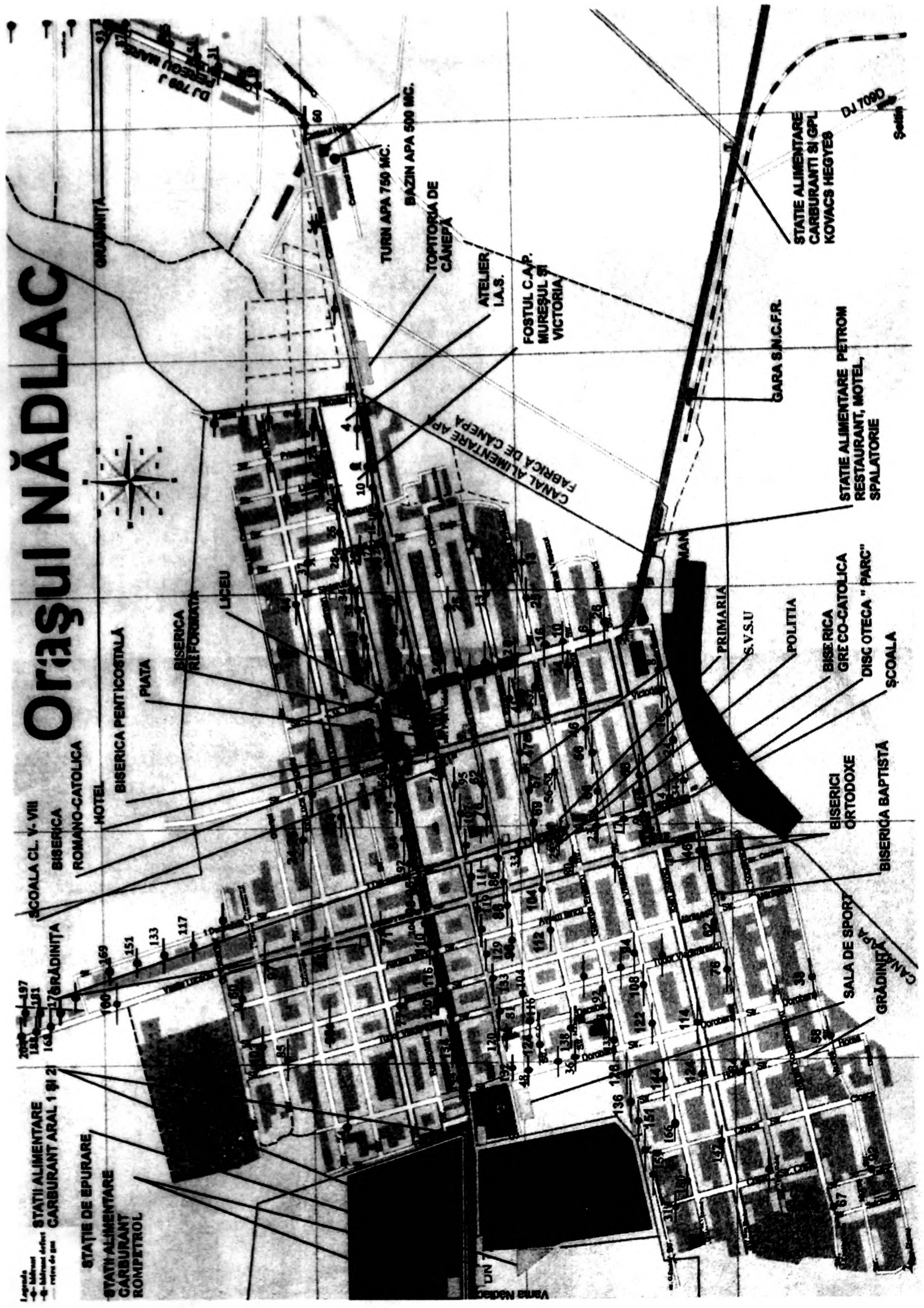
Nedus oheň ohňom.

Polenami oheň neuhasíš.

Bojí sa toho ako ohňa.



Orășul NĂDLAC




Cuprins

1. Cuvânt înainte.....	pg.3
2. Serviciul de pompieri voluntari din orașul Nădlac.....	pg.4
3. Rugăciunea pompierului.....	pg.15
4. O dorință îndeplinită	pg.16
5. Sărbătoarea „Ziua Pompierilor din România” 2011.....	pg.17
6. Smurd Nădlac la 3 ani de servicii medicale	pg.18
7. O intervenție inedită a pompierilor serviciului de pompieri Nădlac.....	pg.19
8. Un gest de omenie din partea firmei Falck Fire Services Srl.	pg.20
9. Copii-prietenii pompierilor	pg.21
10. Anexa 1: Imagini din istoria pompierilor Nădlăcani	pg.23
11. Foști și actuali membri ai serviciului de pompieri Nădlac	pg.35
12. Anexa 2: Prevenirea incendiilor	pg.37
13. Reguli de prevenire a incendiilor pentru copii.....	pg.41
14. Prevenirea incendiilor în sezonul de primăvară.....	pg.42
15. Măsuri pe timpul perioadelor caniculare și secetoase	pg.43
16. Recomandări pentru prevenirea incendiilor pe durata campaniei agricole de recoltare a cerealelor.	pg.44
17. Măsuri de prevenire a incendiilor la depozite de furaje.....	pg.45
18. Măsuri de prevenire a incendiilor înainte și pe timpul sezonului rece.	pg.46
19. Anexa nr.3: Statul de funcții a serviciului voluntar pe anul 2013.	pg.47
20. Anexa nr.4: Acte normative care reglementează apărarea împotriva situațiilor de urgență.	pg.49
21. Protectorul pompierilor	pg.50
22. Încheiere.....	pg.51

Obsah

Historický pohľad na záchrannú službu Dobrovoľného Hasičského Zboru v Nadlaku medzi rokmi 1883-2013

23. Predslov	str.55
24. Z historie nadlackých požiarníkov.....	str.56
25. Modlitba hasiča	str.60
26. Dobrovoľná požiarna ochrana-Pomocník obci pri úlohách požiarna ochrany.....	str.61
27. Z odbornej prípravy rovno na zásah – príprava dobrovoľných hasičov v meste Nadlak v Rumunsku	str.63
28. 13. September, deň Rumunských požiarníkov	str.66
29. Gesto ľudskosti od spoločnosti Falck Fire Services Srl voči nadlackému hasičskému zboru.....	str.67
30. Požiarna bezpečnosť v jarnom období.....	str.68
31. Ochrana prírody	str.69
32. Odporúčania pre zimné obdobie	str.70
33. Požiarna bezpečnosť v garáži	str.71
34. Detská požiarivosť.....	str.72
35. Fajčenie – častá príčina požiarov	str.73
36. Oheň dobrý slúha, ale zlý pán	str.74
37. Príslovia a porekadlá o požiari	str.78



Rugăciunea pompierului

**Când de nobila datorie sunt chemat
Oriunde o flacără s-a întremat
Dă-mi Doamne acea putere
Să salvez oameni de la pieire și durere.**

Modlidba hasiča

**Nech kdekol'vek požiar planie
Ja splním svoju povinnost'
Životy spasit', Pane,
Daj že mi sily dost'.**