

Kako ravnamo

- O GAÅ ENJU

- POÅ½ARI V DIMNIKU
- POTRESI

- POPLAVE
 - STRELA IN GRMENJE KOT NARAVEN POJAV
 - EVAKUACIJA
 - GASILNI APARATI
 - KAKO RAVNAMO OB POÅ½ARU V NARAVI
 - KAKO RAVNAMO OB POÅ½ARU NA OBJEKTU
 - VARNO S PLINOM
 - KAJ STORITI, ÅEE ZAGORI OLJE ALI MAST NA Å TEDILNIKU
 - KAJ STORITI, ÅEE ZAGORIÅ TELEVIZOR, PRALNI STROJ, GOSPODINJSKI APARAT, IPD
 - KAJ STORITI, ÅEE ZAGORI OSEBA
 - KAJ STORITI, ÅEE ZAGORI VOZILO
- Å O GAÅ ENJUDA PRIDE DO POÅ½ARA JE POTREBO :

- Da pride do poÅ¼ara morajo biti na voljo 3 stvari: gorljiva snov, toplota in kisik.
- DA POGASIMO POÅ½AR MORAMO

- Da pogasimo poÅ¼ar moramo odvzeti eno od snovi. Ker je teÅ¼ko odvzeti gorljivo snov, Å Å Å Å Å Å se osredotoamo na odvzemanje kisika (duÅjenje), ali pa odvzememo toploto (hlajenje).
- GORLJIVE SNOVI SOÅ RAZDELJENE V SKUPINE:

- Å Å Tip A - Trdne snovi kot so premog, les, papir, tekstil in guma
- Å Å Tip B - Tekoaine; lahko vnetljive snovi kot so bencin, olje, maÅiÅoba, parafin, alkohol, benzelen.
- Å Å Tip C - Plini metan, propan, zemeljski plin, mestni plin, etalin in vodik.
- Å Å Tip D - Kovine aluminij, magnezij, litij,...
- Å Å Tip E - ElektriÅa

GAÅ ENJE RAZLIÅENIH SKUPIN GORLJIVIH SNOVI:

- S prahom lahko pogasimo skorajda vse znane materiale.
- Z vodo gasimo poÅ¼are tipa A.
- Z peno gasimo poÅ¼are tipa A in B.
- Z CO2 pogasimo poÅ¼are tipa B in manjÅje poÅ¼are tipa A v omejenih obmoÅjih.

Å POÅ½ARI V DIMNIKU

Pri dimniÅkem poÅ¼aru ,kjer zagorijo saje, nastanejo visoke temperature, ki segrevajo stene in tako lahko vÅgejo bliÅnje predmete, posebno lesene konstrukcije v bliÅini dimnika.

Plini , ki nastajajo pri izgorevanju imajo manjÅjo specifiÅno teÅ¼o od zraka. Åe pri 200oC so za okoli 25 % laÅji od zraka, kar v dimniku ustvarja velik vlek in s tem dotok sveÅega zraka oziroma kisika, ki vzpodbuja intenzivno gorenje. Saje, ki v dimniku intenzivno gorijo, lahko doseÅejo temperaturo do 1300oC, to pa je temperatura, pri kateri Åe razpadajo in pokajo opeka ali dimne tuljave, zaradi Åesar lahko prihaja do Åjiritve poÅ¼ara. Prav je, da po vsakem poÅ¼aru dimnik oziroma dimovod kontroliramo in odpravimo morebitne poÅkodbe sten in vrat.

Ko gorijo smolnate dimniÅke saje je prav , da zgorijo do konca, vendar kontrolirano. ÅEe v dimniku gori tako moÅno, da preti nevarnost razÅjiritve poÅ¼ara, moramo priÅeti gasiti.

GaÅjenje saj v dimniku izvajamo s sredstvi za suho gaÅjenje, to je gasilnim suhim prahom ali ogljikovim dioksidom-CO2. Pri gaÅjenju je treba gasilno sredstvo usmeriti skozi dimniÅka vratca navzgor. Za gaÅjenje uporabimo vratca , ki so pod mestom gorenja v dimniku. DimniÅkih poÅ¼arov ne smemo gasiti z vodo, ker se voda ob razbeljenih dimniÅkih stenah upari in poveÅa svojo prostornino, zaradi Åesar bi dimnik lahko pokal ali celo eksplodiral.

O vsakem dimniÅkem poÅ¼aru obvestimo gasilce, ki naj gorenje nadzorujejo in po potrebi tudi zaustavijo.

Pravilna izgradnja in vzdrÅevanje ter redno in strokovno ÅiÅenje dimnikov so aktivnosti, ki so najboljÅja preventiva in zagotavljajo varnost pred dimniÅkimi poÅ¼ari.

Å POTRESI

Kaj storiti pred potresom

* Poučimo se o tem, kako se zavarujemo pred njimi. * Pri roki imejmo žepno svetilko, baterijski radijski sprejemnik in osebne dokumente. * Vrednostni predmeti naj bodo shranjeni v trdnih in negorljivih kasetah. * Reševalna oprema in orodje ter pribor za prvo pomoč morajo biti dosegljivi ob vsakem času. * Imeti moramo zalogo hrane. Richterjeva magnituda Moč potresa Učinki potresa manj kot 3,5 v glavnem se potresa ne čuti, zaznajo pa ga instrumenti; 3,5 – 3,9 rahlo nihanje, ki ga zaznajo le občutljivi ljudje; 4,0 – 4,4 tresenje, kot ga povzročijo tovornjak; 4,5 – 4,9 tresenje povzroča nihanje višjih predmetov; 5,0 – 5,5 drevesa želestijo, zazvonijo cerkveni zvonovi; 5,5 – 5,9 pokanje sten, odpada omet; 6,0 – 6,4 promet obstane, podirajo se dimniki; 6,5 – 6,9 slabo grajene stavbe se podrejo; 7,0 – 7,4 zemlja razpoka, podre se večina stavb, plinovodi, električni vodi in vodovodi so poškodovani; 7,5 – 7,9 obstane le nekaj stavb, požari, poplave, plazovi; več kot 8 popolno uničenje, tla so vzvalovana in razpokana.

Kaj storiti med potresom

* Ohranimo mirno kri. * Če nas potres preseneti v poslopju, ostanimo v njem. * Iščimo zaščitno področje, mizami, klopmi, med podboji vrat, na hodnikih se pritisnimo k notranjim stenam. * Izogibajmo se steklenim površinam in zunanjim zidovom. * Ne uporabljajmo dvigal in stopnišča. * Ne prižigajmo vžigalic in ne uporabljajmo odprtih ognja. * Na prostem se oddaljimo od poslopji, električnih daljnovodov in drugih napeljav.

Kaj storiti po potresu

* Če smo ostali nepoškodovani, priskočimo na pomoč tistim, ki so pomoči potrebni. * Če smo ujeti med ruševinami, ostanimo mirni, varujmo svojo energijo in v enakomernih presledkih udarjamo s kakšnim predmetom ob zid ali cevovodno napeljavo. Občasno kličimo na pomoč, da nas reševalci lažje najdejo. * V stanovanju zaprimo ventile za vodo in vodo ter izklopimo električno napetost. * Če je zgradba, v kateri prebivamo, poškodovana, takoj odnesimo morebitne nevarne snovi na za ta namen določeno mesto. * Če je potres tudi v gorah, se pri hoji izogibajte krhkih sten in območij skalnih podorov.

Â

Â POPLAVE

Ukrepi pred poplavo

- * Imejte pripravljen prenosni radio, žepno svetilko in rezervne baterije.
- * Če prebivate v predelu, kjer so možne poplave in nanje kažejo tudi razmere (dolgotrajno deževje, neurje, možna odjuna neposredno po letalskem napadu), vključite radijski sprejemnik in spremljajte poročila hidrometeorološke službe in navodila pristojnih Agencij Civilne zaštite.
- * Iz njihovih prostorov in kleti umaknite hrano, premišnine, dokumente, denar in druge dragocenosti v višje prostore zgradb.
- * Napolnite posode s pitno vodo, saj obstaja možnost motene preskrbe z vodo.
- * Živilo umaknite v višje ležeče predele in ji pripravite zaščitno bivaljno.
- * Če imate črpalno, namažite strojno opremo, ki je ne morete umakniti pred vodo, pospravite dvorišče in zavarujte predmete, ki jih voda lahko odplavi.
- * Če je vaš dom na območju, kjer lahko poplavna voda poplavi celotno zgradbo, pravočasno evakuirajte vse dobrine na varno območje k sosedu ali sorodniku. Če za to nimate črpalne, vzemite s seboj najnujnejše stvari (denar, dokumente, nekaj obleke) in umaknite ali pa vsaj odvežite oziroma spustite živilo in se umaknite nad območje, ki ga lahko doseže voda.
- * Preden zapustite dom, izklopite elektriko, plin in vodovod.

Ukrepi med poplavo

- * Če se vam ni uspelo umakniti in ste ostali na poplavljenem območju, se umaknite v višje predele stavbe in kličite na pomoč, ponoči pa si pomagajte s primernimi svetili, da vas bodo reševalci lažje našli. Ob sebi imejte tudi kak predmet, ki dobro plava in se ga lahko oprimate (avtomobilska zračnica, plastična posoda s čepom, večji kos stiropora...).
- * Izogibajte se območju, ki jih lahko nenadno poplavi.
- * Ne skušajte prekati vodnega toka, kjer vam voda sega do kolen.
- * Ne skušajte z avtomobilom prekati poplavljenih cest, ker lahko ostanete ujeti v vodni pasti.
- * Ne približujte se rečnim brežinam, ker so lahko zaradi erozije spodjedene.
- * Spremljajte informacije, ki jih po radiu in televiziji posredujejo pristojne službe in organi.

Ukrepi po poplavi

- * Ne uživajte sveže hrane, ki je bila v stiku s poplavno vodo.
- * Ob poškodbah vodovodnega omrežja ne pijte vode, dokler ni sporočeno, da je neoporečno, predvsem pa ne pijte vode

iz vodnjakov.

- * Ne uporabljajte električne instalacije in aparatov, ki so bili poplavljeni, dokler jih ne pregleda strokovnjak.
- * Obvestite pristojne službe o pretrganju telefonskega, električnega, vodovodnega ali plinskega omrežja.

Med poplavo in po njej boste potrebovali: nujne zaloge sveže vode in konzervirane hrane, pribor za prvo pomoč, zalogo nujnih zdravil, gumijaste črpalke ali drugo primerno obutev in gumijaste rokavice, vodoodporna torbo za obleko in dragocenosti.

ŠTRELA IN GRMENJE KOT NARAVEN POJAV

Električna polja nastanejo predvsem ob močnih navpičnih gibanjih zračnih mas, trenju ter nastajanju padavin in njihovi pretvorbi. Strela, ki jo vidimo kot blisk in slišimo kot grmenje, nastane ob razelektritvi (električno praznjenje). Strele večinoma udarijo med nevihtnimi oblaki ali njihovimi deli, včasih pa tudi med oblaki in zemljo. Strela ima pot najmanjšega odpora, to je pot, kjer je zrak najbolj ioniziran (razdeljen na pozitivne in negativne naboje) oziroma bolj električno prevoden. Električni tok v streli doseže jakost do sto tisoč amperov. Električna polja nastajajo tudi v lepem vremenu, vendar tedaj niso tako močna. Strelo spremlja močan pok, ki nastane, ker zrak v kanalu strele v trenutku zažari in se močno razširi, takoj nato pa spet skrči. Zvočni valovi se ob poku odbijajo od tal in zračnih mas, zato slišimo te puke kot grmenje. Po času, ki mine od bliska do groma, ki ju zaznamo, lahko približno ugotovimo oddaljenost bliska od mesta, kjer smo. Tri sekunde pomenijo razdaljo približno enega kilometra.

Pred strelo ste varni samo v hišah s strelovodom ali v avtomobilu. Strela ubija vsako leto v gozdovih in dolinah, planinah in gorah, skratka tudi tam, kjer ne bi nikoli pričakovali.

Ukrepajte preventivno!

Poslušajte vremenska poročila in pazite na vremenske pojave. Vročinska nevihta je najpogosteje spomladi in poleti, ko se zrak zelo segreje. Hladna fronta se najpogosteje pojavi s silovitimi in nenadnimi nevihtami. Kjer je bilo prej maloprej lepo vreme in jasno nebo, zelo hitro nastanejo kopasti oblaki in kmalu nato se razbesni nevihta.

Opozorilna znamenja:

- * poletna stanja z izenaženim zračnim pritiskom so ugodna za nastanek neviht; soparno ozračje, kopasti oblaki

Znamenja za preplah:

- * kopasti oblaki s temnim vznožjem in razcefranimi robovi
- * oddaljeno grmenje

Skrajno nevarno:

- * razelektritve v ozračju (lasje stojijo pokonci, prasketanje...)

Edina učinkovita zaščita pred strelo je, da se pravočasno zatečete v varno zavetje. Izgovor, da nevihte niste pričakovali, je zelo pogost, vendar nobena nevihta ne pride nepričakovano. Če bi si radi zagotovili največjo možno varnost, načrtujte izlet tako, da boste pravočasno, t. j. opoldne oziroma zgodaj popoldne, že na varnem, v koči, na vlaku, v avtu.

Če ste se ujeteli in vas je ujela nevihta, ste posebno ogroženi na vrhovih, grebenih, v bližini osamelih dreves ali pod njimi, ob vodnih tokovih in ledenih, na vznožju skalnih sten, pri votlinskih vhodih, pod daljnovodi. Manj nevarno (nikakor pa ne varno) je v dolinah, globelih, približno 15 m od sklanih sten, če ležite pod vrečo za bivanje, sedite na nahrbtniku s prekrižanimi nogami. Ne pozabite! Zračni puh je že veliko ljudi pahnil v globino!

Š EVAKUACIJA

Evakuacija iz stanovanja: Zgibanka za odrasle

Š

Evakuacija - otroci: Zgibanka za otroke

Š

GASILNI APARATI

Zgibanka "Gasilni aparat v gospodinjstvu"

Zgibanka "Gasilni aparat v avtomobilu"

Å KAKO RAVNAMO OB POÅ½ARU V NARAVI

Pri poÅ½aru, zlasti Åe gorita suha trava in podrast, se sproÅ½ajo zelo visoke temperature. Zgornja plast zemlje se, Åje posebej v suhem obdobju, ko je izsuÅ½ena, zelo segreje. Zaradi tega veliko rastlinskih koreninic in humusa zgori. PreÅ½ivijo le bolj odporne rastline, to je ponavadi manj vredno rastlinje. Na poÅ½arnem obmoÅ½ju se zato lahko vegetacija tudi spremeni. Bolj kakovostna, a obÅutljivejÅ½ja propade, manj kakovostna in bolj odporna pa preÅ½ivi in se razbohoti. Ostanke gorenja (pepel) odnaÅ½ata veter in padavinska voda, s tem pa se siromaÅ½enje zemlje in erozija Åje zveÅ½ata. Poleg tega se pri gorenju organskih snovi sproÅ½ajo Åikodljivi plini, ki onesnaÅ½ujejo ozraÅ½je.

PoÅ½ari so neposredno Åivljenjsko nevarni tudi za Åivali, saj jim spreminjajo varovalne, gnezdilne in prehranske razmere. Posledice poÅ½ara v naravi oziroma njihovi negativni vplivi na Åivali so zato lahko usodni in dolgotrajni. PoÅ½arom so najbolj izpostavljene Åivali, ki imajo majhna bivalna obmoÅ½ja, in tiste, ki Åivijo v podrasti, v plasteh opada ali v zgornji plasti zemlje. Te ponavadi v poÅ½arih propadejo. Obdobje pojavljanja poÅ½arov v naravi sovпада tudi z obdobjem ptiÅ½je gnezditve in vzreje mladiÅ½ev. Odrasle Åivalio gnju sicer lahko uidejo, zalega pa v poÅ½arih praviloma propade.

SeÅ½iganje odpadkov na poljih in vrtovih

Odpadki naj bi se v naravi seÅ½igali le podnevi med 8. in 18. uro, ob stalnem nadzoru odraslega Åloveka. Ob vetrovnem vremenu odpadkov ne seÅ½igajte. Kraj njihovega seÅ½iganja naj bo oddaljen najmanj 100 m od stanovanjskih in drugih zgradb, najmanj 50 m od javnih prevoznih poti in najmanj 20 m od parkovnih povrÅ½in, skupin dreves in zaÅ½itenih rastlin.

Ogenj pogasite tako, da Åerjavico polijete z vodo ali jo posujete z zemljo ali peskom, nato pa jo Åje poteptate.

ÅEe nameravate seÅ½igati veÅ½je koliÅ½ine naravnih odpadkov, obvestite o kraju in Åasu njihovega seÅ½iganja odpadkov tvoj gasilce oziroma center za obveÅ½anje na Åitevilko 112.

V obdobju velike poÅ½arne nevarnosti je prepovedana uporaba odprtega ognja v naravi. Po razglasitvi velike poÅ½arne nevarnosti je treba dosledno upoÅ½tevati predpisane ukrepe.

V suÅ½nem obdobju se je treba v naravi izogibati predvsem:

nenadzorovani uporabi ognja in seÅ½iganju odpadkov, zlasti na njivah, vrtovih, sadovnjakih in vinogradih, ki so v bliÅ½ini gozdov

kajenju v gozdovih in njihovi neposredni bliÅ½ini

kurjenju Åarov zunaj urejenih kuriÅ½

odmetavanju neugasjenih cigaretnih ogorkov in lahko vnetljivih materialov iz vozil.

Kaj storiti, ko v naravi zagori

Ostanite mirni in razsodni. Ocenite kakÅ½en je poÅ½ar. ÅEe je to manjÅ½i zaÅ½etni poÅ½ar, Åe je Åjele zagorelo, skuÅ½ajte pogasiti sami.

Pri gaÅ½enju morate paziti predvsem na svojo varnost. PoÅ½ara se lotite s priroÅ½nimi gasilnimi sredstvi: z vodo, brinovimi ali smrekovimi vejami ter z zemljo ali peskom.

GaÅ½enje poÅ½arov v naravi je najuspeÅ½nejÅ½je z vodo. Zadostno koliÅ½ino vode preprosto zlijte na ogenj. Ogenj mora povsem ugasniti. Z brinovimi ali smrekovimi vejami udarjate po povrÅ½ini, ki jo je zajel ogenj ali pa jih vlecite po robu goreÅ½e trave. ÅEe imate pri roki kramp ali lopato, lahko prekopljete ruÅ½jo in s tem prepreÅ½ite Åirjenje poÅ½ara. ManjÅ½jo povrÅ½ino, ki jo je zajel ogenj, lahko posipate tudi s peskom ali zemljo, dokler povsem ne ugasne.

Sami gasite le, Åe poÅ½ar ne presega vaÅ½jih zmoÅ½nosti. ÅEe poÅ½aru niste kos, nemudoma pokliÅ½ite center za obveÅ½anje na Åitevilko 112, najbliÅ½jo gasilsko enoto ali policijo. Po telefonu sporoÅ½ite naslednje podatke:

svoje ime in priimek

kaj in kje gori

kratek opis poÅ½ara

v katero smer se poÅ½ar Åiri in kaj ogroÅ½a

Åe je moÅ½no, povejte tudi, kje boste poÅ½akali gasilce zaradi dodatnih informacij.

Z dodatnimi informacijami, ki jih lahko poveste gasilcem na kraju poÅ½ara, lahko veliko prispevate k uÅ½inkovitejÅ½jemu

gašenju.

Â KAKO RAVNAMO OB POARU NA OBJEKTU

Gašenje

Ob požaru ne postanite panični.

Ob požaru takoj obvestite center za obveanje na telefonsko številko 112.

Začetni požar lahko pogasite sami s prirodnimi gasilnimi sredstvi z vodo, peskom, pokrovko ali odejo.

Če vam požara ne uspe pogasiti s prirodnimi gasilnimi sredstvi, uporabite ročni gasilni aparat.

Ukrepi pri gašenju požara

Ob požaru v večstanovanjskih, predvsem visokih objektih, je največja nevarnost dim na stopnišću, ki oteuje ali celo onemogoča umik iz objekta. V tem primeru v prostoru, kjer ste, z mokrimi krpami zatesnite spodnji del vrat in v stanovanju pokrijte na pomoč.

Če dim ni preveč gost, lahko dihala delno zaščitite tako, da si daste pred usta moker robec ali krpo.

Ko pridejo gasilci, jih takoj opozorite nase. Vedite pa, da vsako odpiranje oken ali vrat pripomore k širjenju požara, predvsem dima.

Â VARNO S PLINOM

Â Danes je skoraj v vsakem gospodinjstvu kakšna plinska naprava (štedilnik, bojler, gorilci za centralno kurjavo, itd.). Ker je uporaba plina vse množičnejša, so tudi nesreče vse bolj pogoste. Med najpogostejšimi vzroki najdemo neprevidno uporabo in nepravilno delovanje naprav. Do nesreče največkrat pride zaradi malomarnosti, neprevidnosti in nevednosti.

Da imamo zagotovljeno požarno varnost potrebujemo tehnično brezhibne naprave in nekaj znanja o plinu in uporabi plina. Še pri nakupu zahtevamo od prodajalca osnovne varnostne napotke in natančno preberimo priloženo navodilo za uporabo in vzdrževanje. Priključitev plinskih naprav prepustimo strokovnjaku, ki naj opravlja tudi redne servisne preglede.

Ne shranjujmo in ne uporabljamo plinskih jeklenk v kletnih prostorih!

Propan-butan je težji od zraka, zato se useda k tlem. Pazimo tudi, da se jeklenka ne segreje, zato naj bo najmanj 1,5 m od vira toplote. Pred priključevanjem plina preverimo tesnila z milnico.

Preizkušanje tesnil plinske jeklenke z vžigalico je lahko usodno!

Ko prenehamo uporabljati plin, takoj zapremo ventile. Tudi prostor naj bo vedno dobro prezračen.

Pravilno prižiganje plinskega gorilnika: 1. Odpremo ventil na jeklenki.

2. Pred ustjem gorilnika prižigemo vžigalico in šele nato odpremo ventil gorilnika.

Pravilno ugašanje plinskega gorilnika:

1. Najprej zapremo ventil na jeklenki.

2. Nato zapremo šele ventil na gorilniku.

UKREPANJE PRI UHAJANJU PLINA V PROSTOR

Plin je brez barve in vonja, zato mu umetno dodajajo snov, da ga v primeru uhajanja hitro zavonjamo (smrad). Pri vsakem sumu, da plin uhaja oziroma pušča, najprej odpremo okna in vrata, da zmanjšamo koncentracijo plina v prostoru. Nato poskušamo ugotoviti, od kod plin uhaja in ga zapremo. Nemudoma pokličemo dežurnega v plinarno in gasilce na številko 112. Zaradi nevarnosti eksplozije ne smemo prižigati ali ugašati luči, odstranimo tudi vse ostale potencialne vire vžiga, sami pa ostanemo na varni razdalji. O uhajanju plina obvestimo šele ostale sosovalce.

UKREPANJE OB POARU NA PLINSKI NAPRAVI

Če pride do požara, takoj obvestimo gasilce na številko 112. Sami poskusimo zapreti dotok plina. Če je požar šele začetni, ga poskušamo pogasiti sami - uporabimo prirodna gasilna sredstva ali gasilni aparat na prah ali CO₂.

Â KAJ STORITI, ČE ZAGORI OLJE ALI MAST NA ŠTEDILNIKU

Izklopimo štedilnik oziroma grelno površino. Gorečo posodo pokrijemo z pokrovko ali mokro krpo. V kolikor imamo doma gasilnik, ga uporabimo.

Vendar POZOR! Ne gasimo z vodo! Ne prenašajmo goreče posode!

Če požara ne uspemo pogasiti, takoj pokličemo gasilce na telefonsko številko 112.

Â KAJ STORITI, ČE ZAGORI TELEVIZOR, PRALNI STROJ, GOSPODINJSKI APARAT, IPD

Odklopimo napravo iz električnega omrežja.
Gasimo z gasilnikom (CO2 ali gasilni prah ABC).
Pokličemo gasilce na telefonsko številko 112.

POZOR! Če smo gorečo napravo popolnoma odklopili iz omrežja (glavno stikalo, varovalka) in ni druge možnosti, lahko gasimo tudi z vodo, saj s tem preprečimo razširitev požara po stanovanju!

Â KAJ STORITI, ÂEE ZAGORI OSEBA

- Preprečimo panično ravnanje in bežanje osebe, saj le-to požar je povečuje
- Požar gasimo s tako da goreče dele prekrivamo z deli obleke
- Najprej zaščitimo in gasimo glavo goreče osebe
- Osebo lahko tudi povaljamo po tleh
- GOREEE OSEBE NIKOLI NE GASIMO Z GASILNIKOM!

KAJ STORITI, ÂEE ZAGORI VOZILO

- Vozilo ustavimo na robu voziča in ugasnemo motor
- Pokličemo gasilce na številko 112
- Če imamo pri roki gasilnik lahko minimalno odpremo pokrov motorja in pod njega usmerimo gasilni prah, pokrov nato spet zapremo
- Poskusimo ustaviti voznike tovornjakov, ki imajo gasilnik v obvezni opremi
- POKROVA MOTORJA NE ODPIRMO, ÂEE NIMAMO PRI ROKI GASILNEGA SREDSTVA
- Vsak smrad po dimu v vozilu je znak, da je nekaj narobe, zato nemudoma preverimo kaj je narobe.

STRAH PRED EKSPLOZIJO JE ODVEE, SAJ VOZILA EKSPLODIRAJO LE V FILMIH. Monejši poki ob gorenju vozila so zaradi spužanja pnevmatik. Â NAJ BO GASILNIK NA PRAH KAPACITETE 2 kg OBVEZEN DEL OPREME V AVTU, KOT JE TO VARNOSTNI TRIKOTNIK IN TELOVNIK, PRVA POMOEE IN REZERVNE ARNICE. Â NAKUP GASILNIKA JE V PRIMERJAVI S CENO CELOTNEGA VOZILA MINIMALEN STROEK (nakup gasilnika je cenejši od enega polnega rezervoarja z gorivom!)

Â

Â

Â