

Sbor dobrovolných hasičů



**ROKYTNICE
V ORL. H.**

Prezentace sboru



Témata prezentace



- Krátká historie SDH Rokytnice
- Tísňové linky a postup při oznámení mimořádné události
- IZS aneb Integrovaný záchranný systém
- Jak porozumět civilním sirénám
- Jak se chovat v místě nehod a při setkávání vozidla s výstražnými majáky
- Něco málo o naší zásahové jednotce

- Promítání fotek a videa ze zásahů, cvičení
- Prohlídka techniky – DA 12 – PRAGA V3S
SPECIAL + VEA 1 – ŠKODA FAVORIT
135L
- Dotazy

Krátká historie SDH Rokytnice

- 1661 obrovský požár, téměř celé město lehlo popelem
- Sbor založen v roce 1873 sedmnácti členy
- V roce 1879 velký požár na náměstí TGM
- Po požáru zakoupena nová stříkačka tzv. „Hydrofon“, která je dodnes plně funkční
- II. sv. válka = útlum činnosti
- 1949-51 = pořádání celorepublikových lyžařských závodů
- Po roce 1989 změny v organizaci hasičstva
- Postupná modernizace jednotky a přizpůsobení se současným novodobým druhům mimoř. událostí

Tísňové linky a postup při oznámení mimořádné události

- Tísňová tel. čísla: **150, 155, 158 + 156**
- Tísňová linka IZS: **112**

bezplatná čísla, volat lze z mobilního tel. (i když nemá SIM kartu) nebo z automatu...

pevná linka – automat. lokalizace volajícího 

mobilní tel. – automat. lokalizace oblasti (GIS) 

při volání potlačit stres - jenom vše zhoršuje

Postup při oznámení události:

- KDO volá
- CO se stalo nebo CO se ještě děje (požár, únik nebezpečných látek, dopravní nehoda)
- KDE se to stalo (město /+nejlépe okres/, ulice, č.p., popř. u čeho – nějaký význačný bod v okolí = vysílač, rozhledna, kilometrovník, turistický a cykloturistický rozcestník, most přes řeku, využití GPS, atd.)
- KDY se to stalo (kolik času uplynulo od počátku nehody)
- KOLIK lidí je zraněno (lehce, těžce)
- Dále nepokládat telefon a odpovědět na případné dotazy operačního (hovor končí OD OPIS)
- Po ukončení hovoru očekávat případné zpětné zavolání operačního a zjišťování dalších upřesňujících informací (možnost přistání vrtulníku – plocha min. 30x30m, vítr, dostupnost pro záchrannářskou techniku, atd.)
- Poskytnutí první pomoci

IZS aneb Integrovaný záchranný systém a vstup do Schengenu



- Co je to IZS
- Složky IZS

Jak porozumět civilním sirénám

- V ČR se v praxi používají 3 druhy sirén

-ZKUŠEBNÍ SIRÉNA

Je spouštěna vždy každou 1.středu v měsíci ve 12:00hod po dobu **140 s.**

-VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA

Tato siréna je používána v krizových-mimořádných událostech s větším nebezpečím po dobu **140 s.**

Doporučuje se ukrytí a poslech médií (rozhlas, televize, rádio...)

-POŽÁRNÍ SIRÉNA

Je používána pro svolávání jednotek požární ochrany po dobu **60 s.** Pro širokou veřejnost je často nepotřebná.

Jak se chovat v místě nehod a při potkávání vozidla s výstražnými majáky



- Nepřekážet a nestěžovat zbytečně práci záchranných složek, držet se co nejdále od místa události se zásahem složek IZS (možnost výbuchu, tlaková vlna, střepiny, únik zdraví škodlivých látek, apod.)
- Nefotografovat a nenatáčet.....pozn.
- Umožnit příjezd a přístup na místo
- Na silnici zajet ke krajnici, přibrzdit popřípadě nejlépe zastavit svoje vozidlo a umožnit průjezd vozidel IZS!!! Přitom neustále sledovat okolí, aby nedošlo ke srážce.
- V žádném případě se po projetí vozidel IZS nepouštět za nimi do tzv. „jízdy v háku“!!!

Něco málo o naší zásahové jednotce



- **Předurčení rokytnické jednotky:**

- požáry
- technické zásahy (likvidace úniku ropných látek, otevírání bytů, aj.)
- poskytování předlékařské pomoci
- dopravní nehody
- odstraňování následků přírodních katastrof (povodně, záplavové vlny, vichřice)
- odstraňování překážek z objektů, silnic, řek (jako např. stromy, uvízlá vozidla na komunikacích, aj.)
- práce ve výškách a nad volnou hloubkou
- spolupráce s HZS, ZZS, PČR, LZS ČR, ale v případě potřeby i s dalšími složkami IZS (HS ČR)
- technologická pomoc (dozor, rada, dohašování)

- **Vybavení jednotky včetně výjezdové techniky**

- k výjezdu jsou připravena 3 základní vozidla (VEA, CAS, DA)
- v záloze jsou pak ještě připravena vozidla VW Transporter 4x4 a PRAGA V3S valník
- každý hasič je vybaven přilbou, botami, pracovním oblekem a zásahovým oblekem do žáru a ohně, nomexovými rukavicemi, zdravotnickými rukavicemi a nomexovou kuklou

!!! ??? dotazy ??? !!!



video, fotky, prohlídka techniky



.....a to je vše...



...děkujeme vám za pozornost.....