

Požarna varnost

112 – gasilci, center za obveščanje, reševalci	113 – policija
<u>Podatki, ki jih moramo navesti</u> <ul style="list-style-type: none"> • Kdo kliče • Kje je požar ali nezgoda • Vrsta nezgode • Število ponesrečencev • Počakamo na navodila 	<u>Evakuacijski načrt vsebuje:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Načrt stavbe • Gasilne aparate (na vidnem mestu na višini 1,5) • Kje se nahajamo • Smer evakuacije, končni izhod
<u>Glede na gorečo snov in njene lastnosti razdelimo 4 vrste požarov:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Skupina A Gorijo trdne snovi, večinoma organske snovi (Les, papir, tekstil, avtomobilske gume) • Skupina B Gorijo tekoče snovi ali snovi, ki se utekočinijo zaradi vročine (Bencin, olje, laki) • Skupina C Gorijo plini (metan, propan, vodik, zemeljski plin) • Skupina D Gorijo kovine (aluminij, magnezij, natrij, kalcij) 	
<u>Poznamo 4 vrste gasilnih aparatov</u> <ul style="list-style-type: none"> • Na prah • Na CO_2 • Na gasilno peno • Na vodo 	<u>Lastnosti CO_2:</u> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Plin brez barve, težji od zraka lahko ga prelivamo</u> • <u>V jeklenki je v tekočem stanju</u> • <u>Ko ga izpustimo je trden, suhi led</u> • <u>Na prostem sublimira</u>

<u>Snov</u>	<u>Material</u> Je snov, ki ima uporabno lastnost
<ul style="list-style-type: none"> • Naravne snovi • Pridobljene ali umetne snovi 	<ul style="list-style-type: none"> • Naravni material (celuloza, apnenec) • Pridobljeni materiali (zlitine, keramika)
<u>Čista snov</u>	<u>Zmes</u>