



# Požarna varnost v planinski koči Blegoš in Lubnik

Andrej Štremfelj, Blegoš, 29.5.2026



Komisija za preventivo  
Gasilska enota Stara Loka

Gasilska enota  
Javorje

Gasilska enota  
Hotavlje



Pomen požarne varnosti poizkušamo prikazati na različne načine z namenom ozaveščanja.

Pri meni osebno je bilo prelomno, ko sem poslušal oskrbnico mozirske kočice na TV, ko se je vprašala  
„kaj bi bilo, če bi bili v koči gostje“

Ja res je, na koncu je odgovornost na lastniku ali najemniku



# Kaj obsega požarna varnost?

Požarna varnost je skupek ukrepov za preprečevanje nastanka požara ter za zaščito ljudi, živali in premoženja, če do požara pride.

- ▶ **Obsega:**
- ▶ preventivne ukrepe (načrtovanje, vzdrževanje, nadzor),
- ▶ organizacijske ukrepe (načrti, usposabljanje, evakuacija),
- ▶ tehnične sisteme (detekcija, alarmiranje, gašenje),
- ▶ operativno ukrepanje ob požaru (intervencija, reševanje).



## Kdo je na objektu odgovoren za organizacijo Požarne varnosti?

odgovornost ima tisti, ki objekt poseduje ali uporablja, pri čemer se obveznosti lahko delijo, vendar ne izginejo.

Ključna zakonodaja: **Zakon o varstvu pred požarom (ZVPoz)** - temeljni zakon, ki določa obveznosti glede požarne varnosti in podzakonski akti

ZVPoz določa, da morajo:

### 1. Lastnik ali uporabnik objekta:

- ▶ izvajati ukrepe varstva pred požarom
- ▶ izdelati požarni red (**načrt evakuacije**, požarni načrt), ki niso namenjeni za hranjenje v omarah
- ▶ skrbeti za usposabljanje oseb
- ▶ zagotavljati brezhibnost opreme in naprav
- ▶ organizirati požarno stražo, kjer je to potrebno



**Zakonodaja in podzakonski akti  
predpisujejo minimum, lastnik ali  
najemnik pa lahko organizirata strožje  
ukrepe glede na specifične objekta.**



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE  
URAD ZA OBVEŠČANJE IN ALARMIRANJE – CENTER ZA OBVEŠČANJE REPUBLIKE SLOVENIJE

Vojkova cesta 61, 1000 Ljubljana



▼ Odpri vse ▲ Zapri vse

	Vrsta in skupina dogodkov	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
+	NARAVNE NESREČE	463	648	702	763	425	398	401	303	477	359	294
+	DRUGE NESREČE	1.660	1.830	2.234	3.096	2.350	1.870	2.025	2.550	2.067	2.167	2.165
+	NESREČE V PROMETU	2.429	2.708	2.609	2.645	2.600	1.949	2.264	2.685	2.775	2.795	3.014
-	POŽARI IN EKSPLOZIJE	4.756	4.691	5.992	4.128	4.381	4.442	4.369	5.123	3.662	3.374	3.661
	Požari v objektih	2.305	2.351	2.596	2.225	1.945	1.954	2.057	1.993	1.769	1.709	1.679
	Požari na prometnih sredstvih	441	423	488	443	490	454	442	525	542	422	499
	Požari v naravi oziroma na prostem	1.587	1.473	2.450	1.069	1.624	1.661	1.478	2.236	967	909	1.147
	Požari v komunalnih in drugih zaboynikih	407	428	447	377	314	360	371	351	362	313	320
	Eksplozije	16	16	11	14	8	13	21	18	22	21	16
+	ONESNAŽENJA, NESREČE Z NEVARNIMI SNOVMI	739	651	766	754	781	805	849	817	852	689	841
+	JEDRSKI IN DRUGI DOGODKI	55	17	15	25	17	24	20	18	10	11	6
+	NAJDBE NUS, MOTNJE OSKRBE IN POŠKODBE OBJEKTOV	785	796	809	651	596	570	697	649	632	483	545
+	TEHNIČNA IN DRUGA POMOČ	4.393	4.414	4.908	5.052	5.476	5.895	6.215	7.119	5.434	6.051	6.069
+	NEPOTREBNE oz. LAŽNE INTERVENCIJE	0	0	1	15	622	941	977	1.207	1.534	1.635	1.704
	Skupaj	15.280	15.755	18.036	17.129	17.248	16.894	17.817	20.471	17.443	17.564	18.299



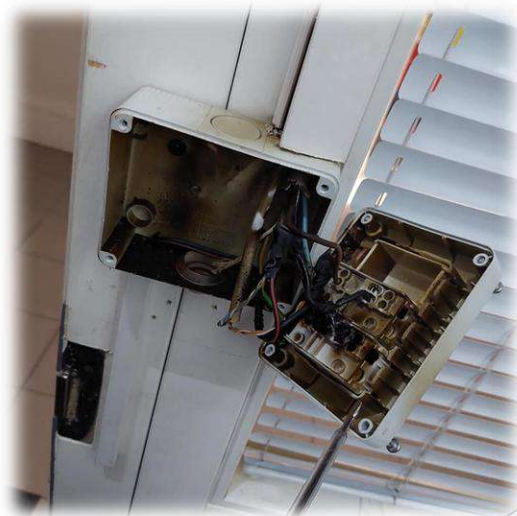
Na srečo, je požarov v planinskih kočah malo, so pa takrat ko se zgodijo toliko bolj odmevni



# Planinske kočé osebno primerjam s plovili na morju

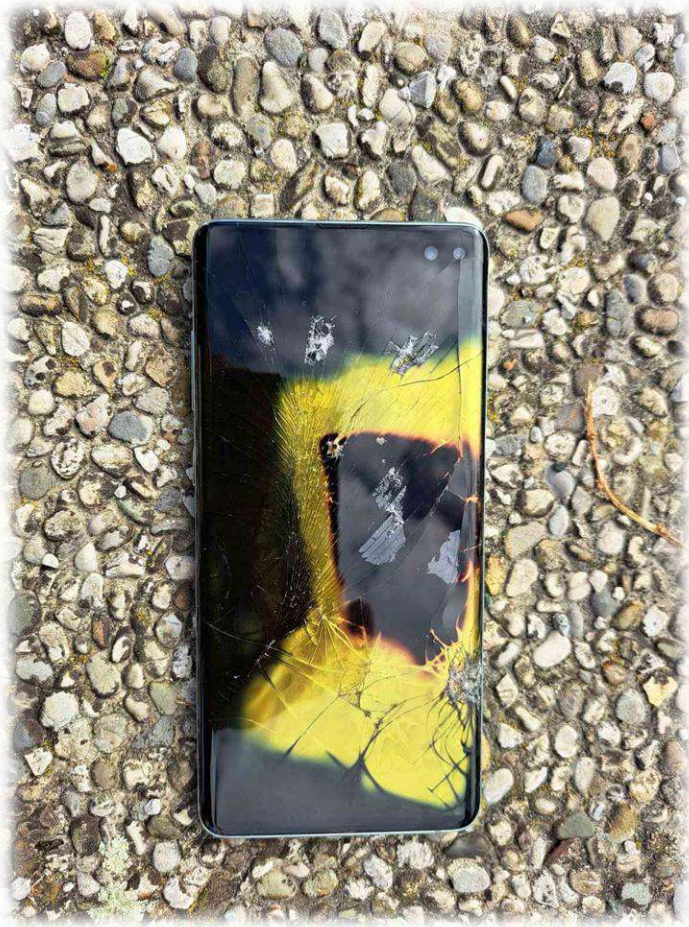


## Kako se najpogosteje prične?





Zaradi pozabljene hrane  
ali druge človeške napake



**Sodobne nevarnosti, ki jo nosimo v žepu**





Več bo prikazano po koncu tega dela  
teorije



## Požarna in gasilska straža Požarna straža na javnih prireditvah





**Za uspešno ukrepanje imamo  
v povprečju le  
3 do 4 minute časa**

# Krivulja razvoja požara



temperatura

1000°C

800°C

70°C

40°C

Učinkovitost in varno  
ukrepanja za laike  
se s časom manjša

Ko postane za laike nevarno,  
požar lahko pogasijo le zaščiteni gasilci.

Začetek  
požara

Obdobje začetnega  
Požara

Obdobje  
Rastočega  
požara

Požarni  
preskok

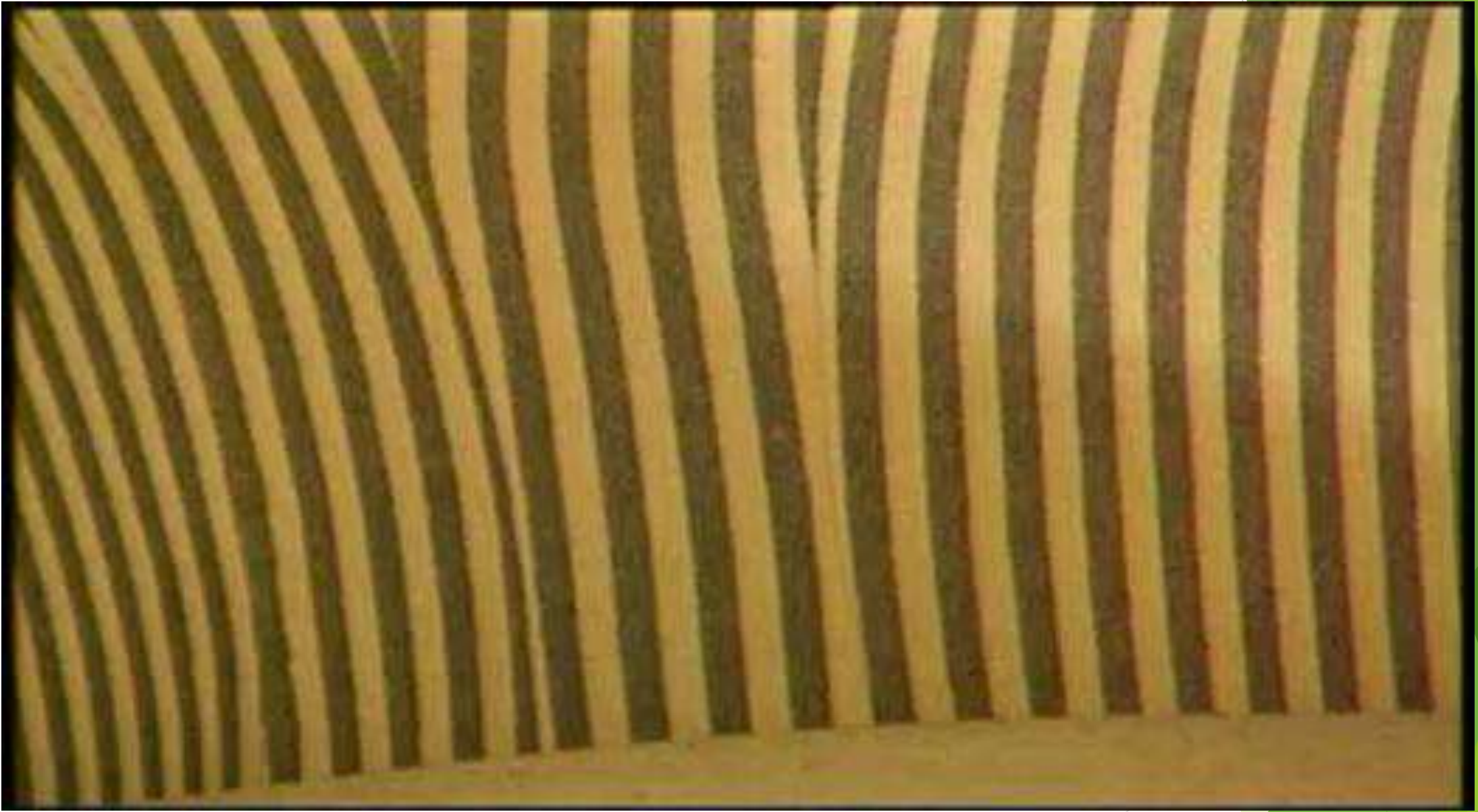
Polno razviti požar

Obdobje  
pojemačega  
požara

čas v min



Filmi, ki se in se bodo vrteli v času srečanja



## Razvoj požara v 5 minutah





12/05/2013 14:38:07 IPCAN05

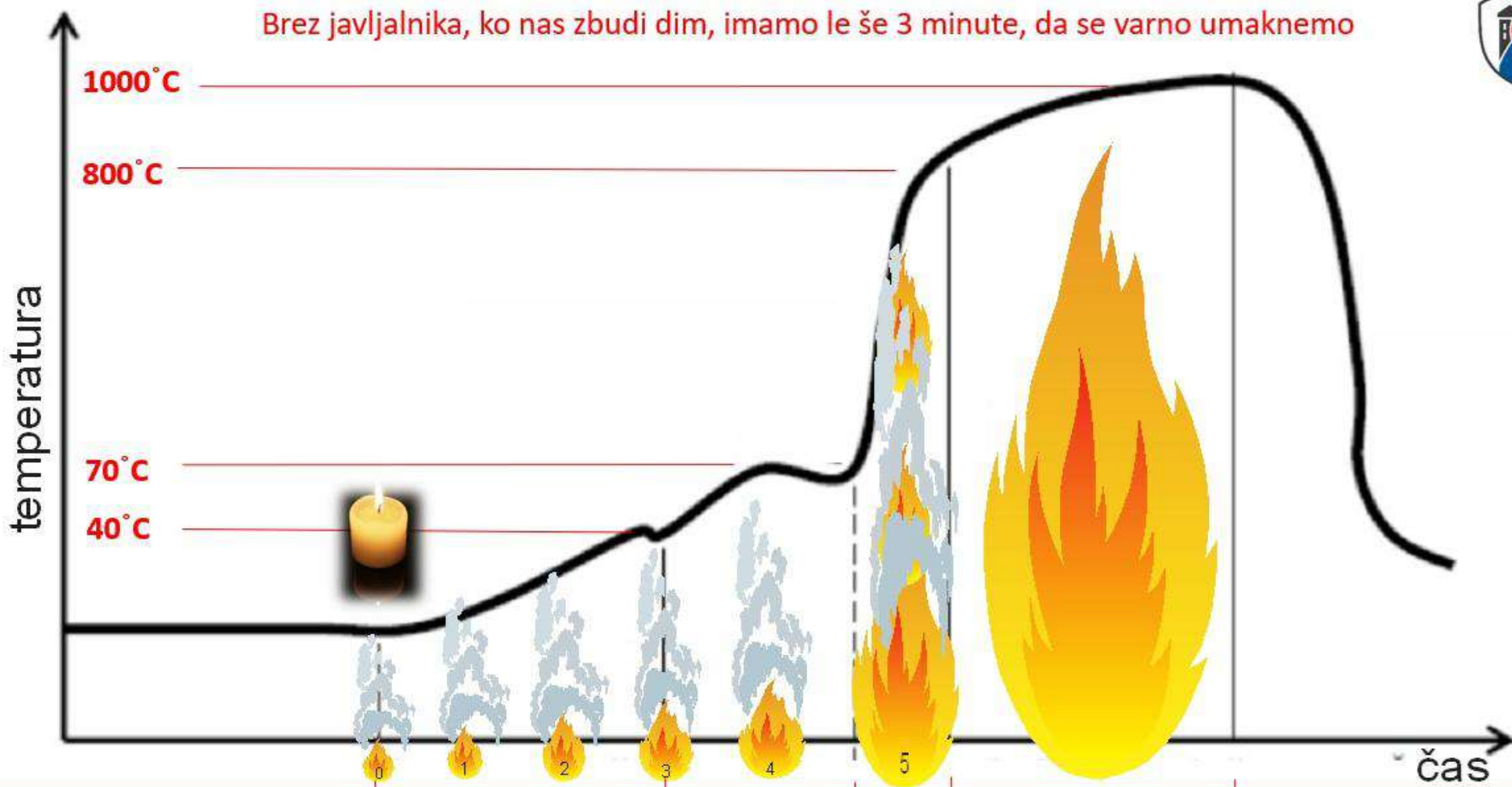


efectis  
nederland

# De kamerbrand



Brez javljalnika, ko nas zbudi dim, imamo le še 3 minute, da se varno umaknemo



Začetek požara

Obdobje začetnega Požara

Obdobje Rastočega požara

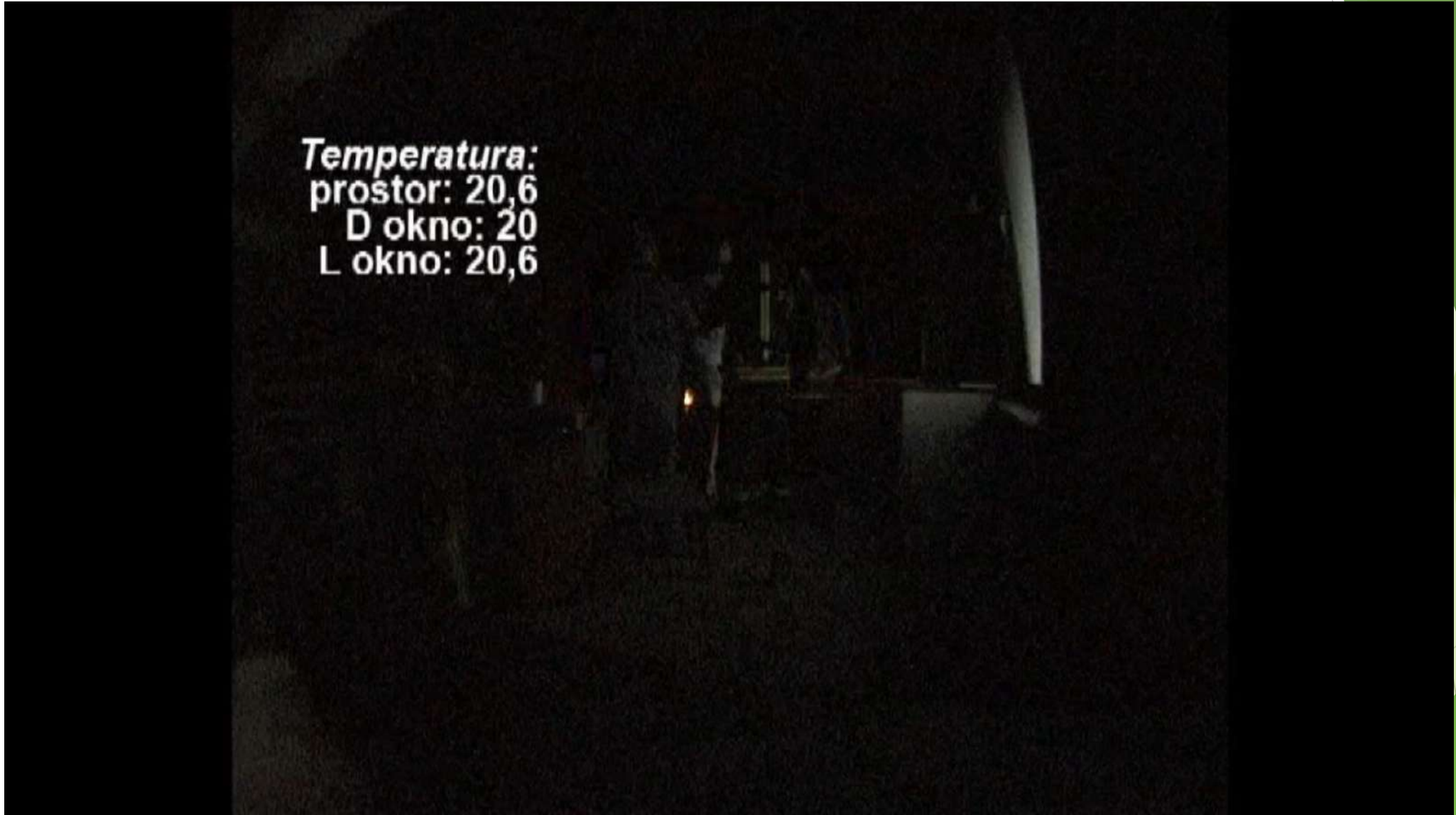
Požarni preskok

Polno razviti požar

Obdobje pojemajočega požara



**Temperatura:**  
**prostor: 20,6**  
**D okno: 20**  
**L okno: 20,6**



# Učinkovito avtomatsko javljanje požara, nam omogoča, da smo lahko že sami uspešni

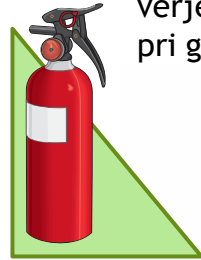


temperatura

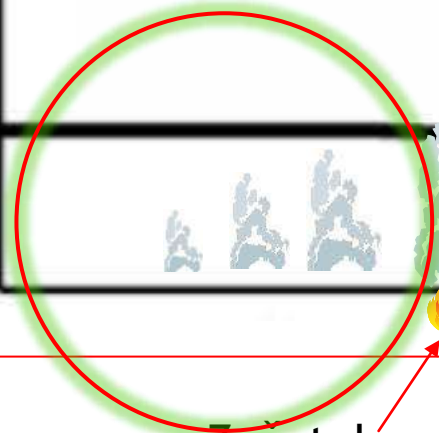
Obdobje kjer javljalik zazna spremembe v okolici



Ob podpori AJP, bomo z veliko verjetnostjo že laiki uspešni pri gašenju majhnega požara



40°C



Začetek požara

Obdobje začetnega Požara

Obdobje Rastočega požara

Požarni preskok

Polno razviti požar

Obdobje pojemajočega požara

čas V min



## Požarni alarmni sistemi

Osnovo avtomatskega javljanja požara predstavlja javljalnik  
Javljalnik prej kot človeško oko, uho ali nos zazna spremembo, predvsem v  
prostorih kjer smo redkeje prisotni



# Učinkovito avtomatsko javljanje požara, nam omogoča, da smo lahko že sami uspešni

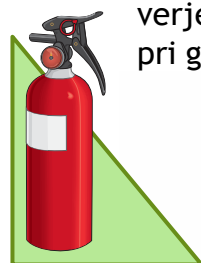


temperatura

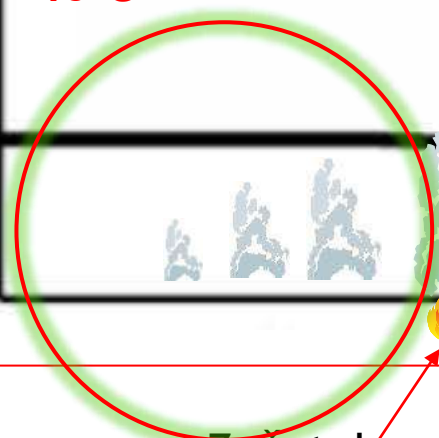
Obdobje kjer javljalik zazna spremembe v okolici



Ob podpori AJP, bomo z veliko verjetnostjo že laiki uspešni pri gašenju majhnega požara



40°C



Začetek požara

Obdobje začetnega Požara

Obdobje Rastočega požara

Požarni preskok

Polno razviti požar

Obdobje pojemajočega požara

čas V min



# Najpomembnejši člen v verigi požarne varnosti je evakuacija



Evakuacija ni stvar teorije, temveč živa praksa, ki lahko reši tvoje življenje ali življenje tvojih bližnjih.

Materialne dobrine lahko nadomestimo, življenja ne.



# Dober primer priprave na morebitno evakuacijo





Ključno in najodgovornejšo vlogo za uspešno evakuacijo ima oseba ki sproži evakuacijo, jo vodi do konca. Če pa so na kraju tudi gasilci, z vodjem sodeluje do konca





Izobraževanje in vaje o postopki evakuacije, postopkih reševanja, gašenja in druga navodila, ki so specifična za določen objekt

Vsi ti ukrepi bodo delovali, če jih vadimo in preizkušamo v praksi.

Kako npr.: vaditi evakuacijo v nastanitvenih objektih, plovilih, ... kjer se nahajajo gostje?



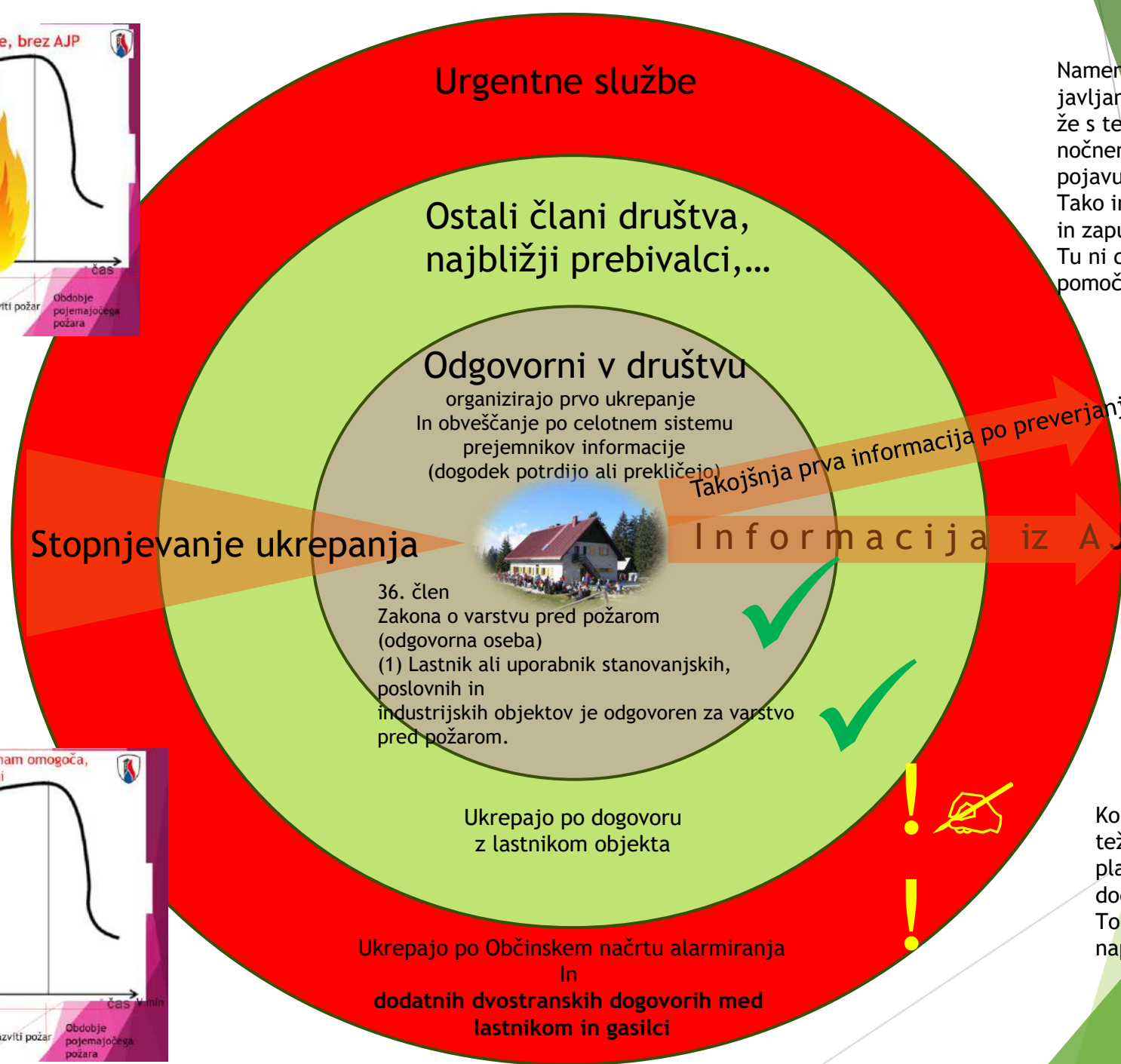
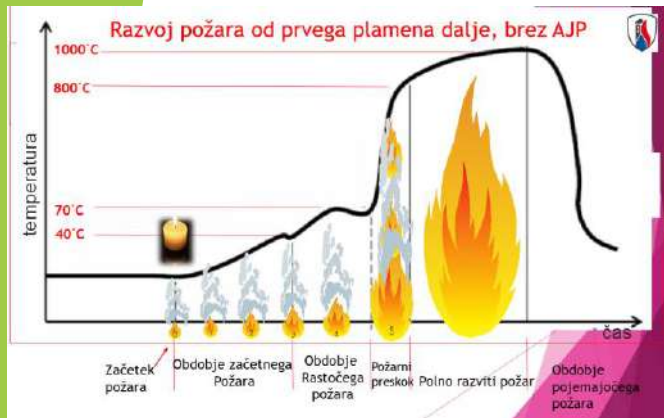
Evakuacija iz letala mora biti izvedena v 90 sekundah, zato so potrebne vaje



# Primer dobre prakse

Janez Pintar  
Predsednik PD Škofja Loka



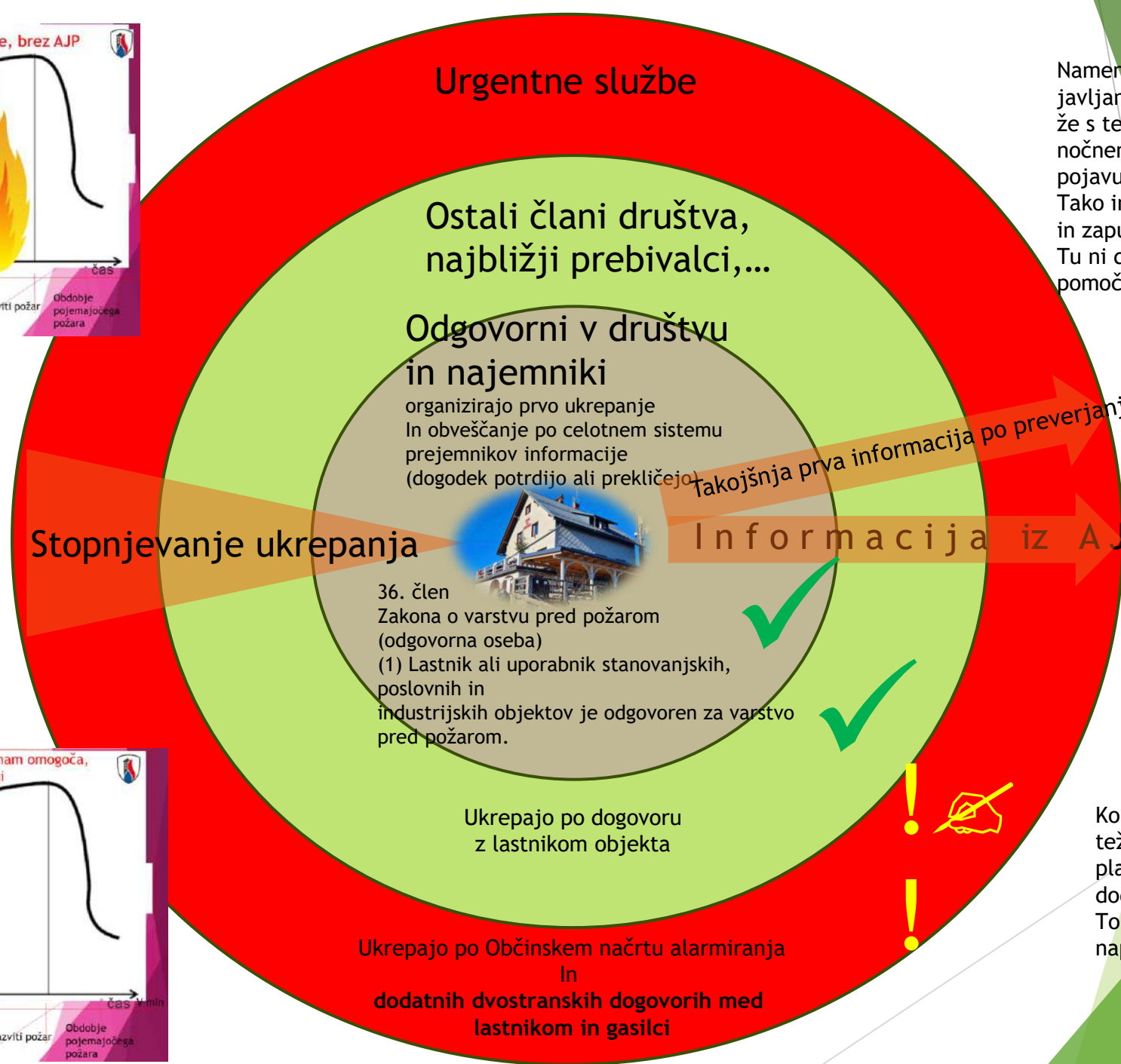
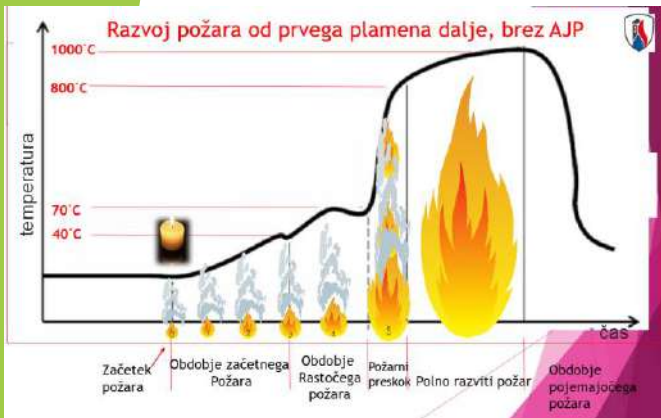


Namen postavitve AJP - avtomatskega javljanja požara, je v planinski koči dosežen že s tem, da so vsi obiskovalci (predvsem v nočnem času) obveščeni istočasno in takoj ob pojavu najmanjšega dima, ko plameni še ni. Tako imajo vsi možnost, da se topla oblečejo in zapustijo objekt. Tu ni dobrega soseda, ki bo priskočil na pomoč s toplimi odejami.

Ker sistem AJP omogoča še veliko več se izdelajo navodila za skrbnike koč in uporabnike, kako ukrepati ob sprožitvi.

Prisotni v planinski koči imajo možnost varnega ukrepanja, dokler se ne pojavi prvi plamen. Potem se čas skrajša na cca 3 minute, ko postane za nezaščiten nevarno. (dokaz s filmi - razvoj požara v 5 minutah).

Ko sistem AJP signal pošlje v dolino, so o težavah seznanjeni tudi odgovorni planinskega društva in lahko organizirajo dodatno pomoč iz doline. To pomeni stopnjevanje ukrepanja, ki je v naprej dogovorjeno.



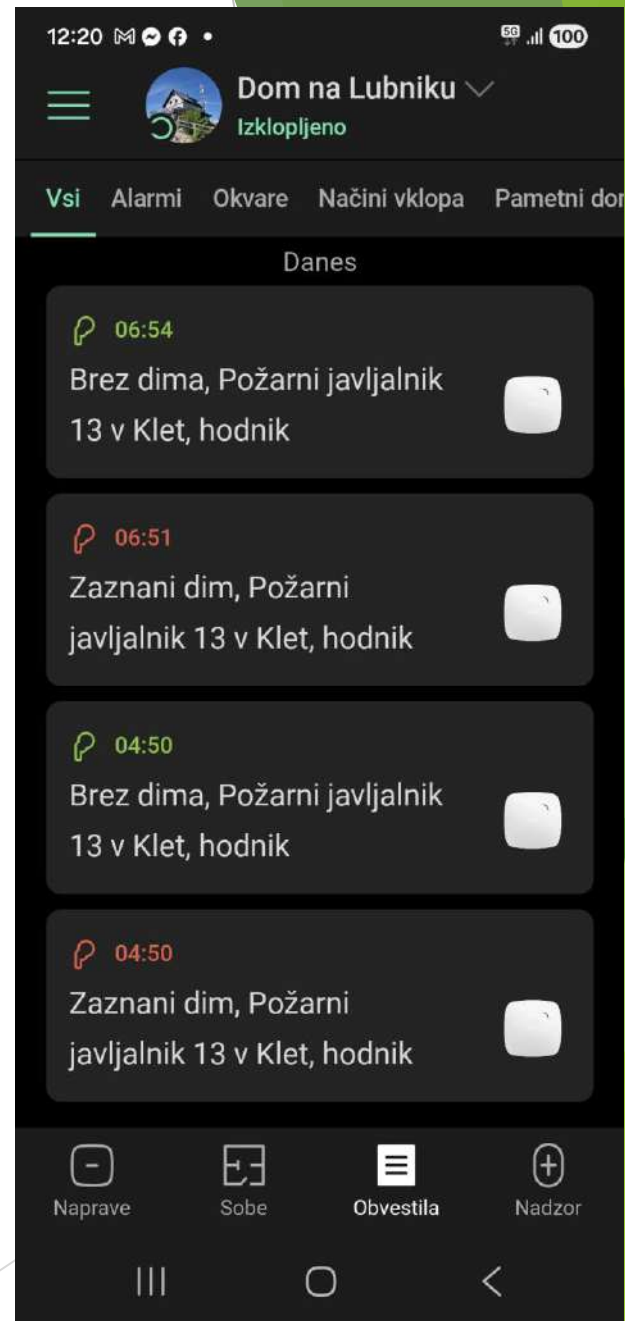
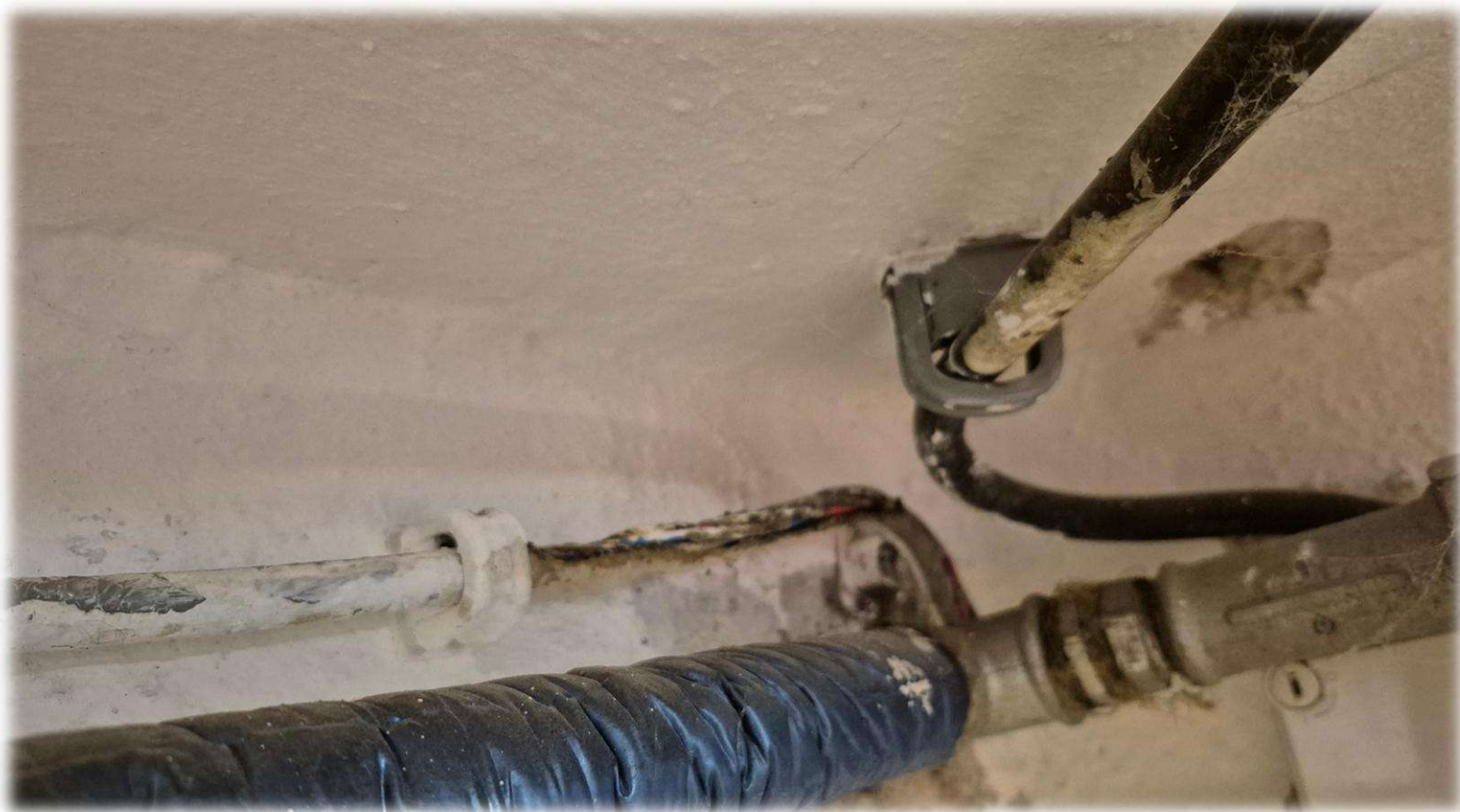
Namen postavitve AJP - avtomatskega javljanja požara, je v planinski koči dosežen že s tem, da so vsi obiskovalci (predvsem v nočnem času) obveščeni istočasno in takoj ob pojavu najmanjšega dima, ko plameni še ni. Tako imajo vsi možnost, da se topla oblečejo in zapustijo objekt. Tu ni dobrega soseda, ki bo priskočil na pomoč s toplimi odejami.

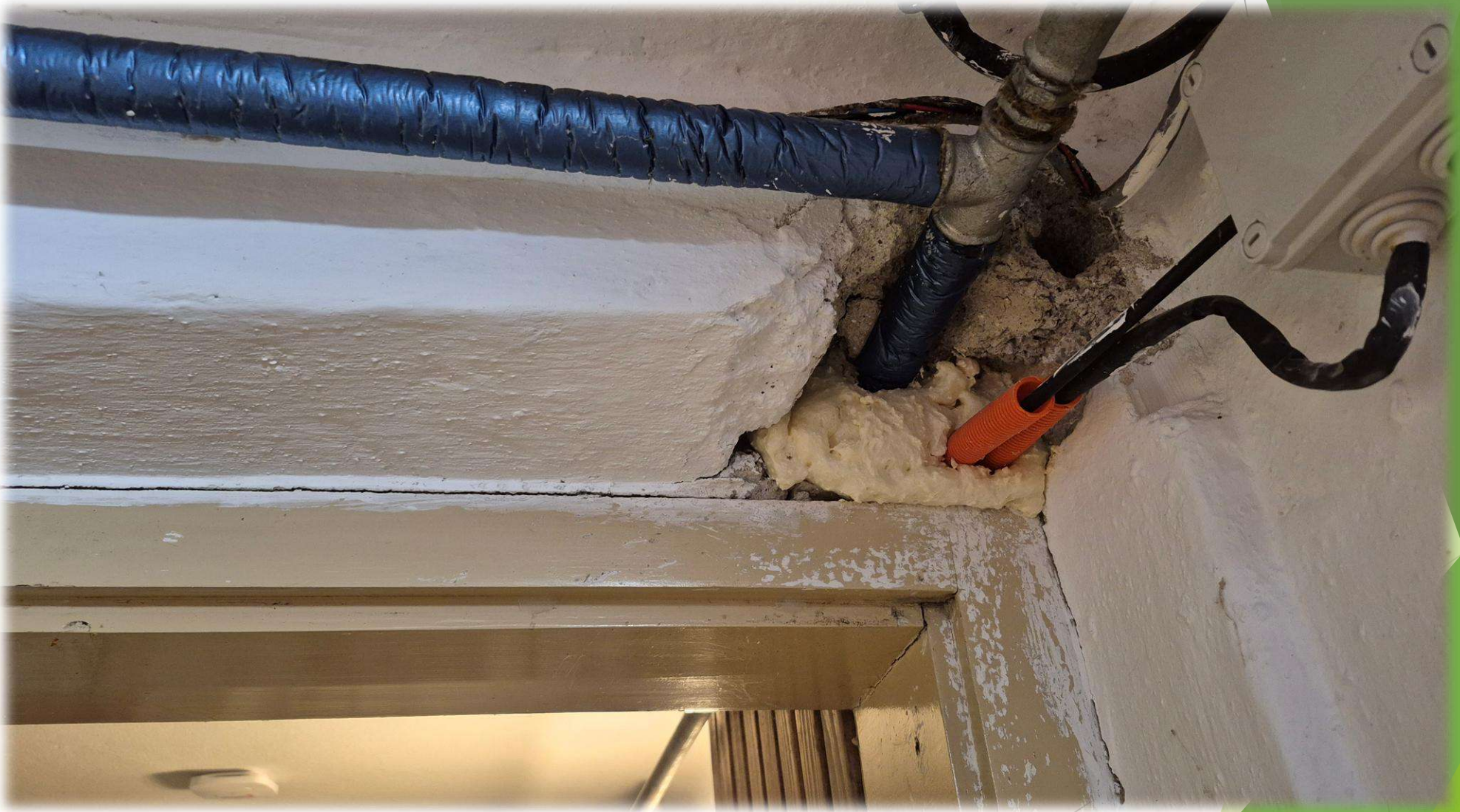
Ker sistem AJP omogoča še veliko več se izdelajo navodila za skrbnike koč in uporabnike, kako ukrepati ob sprožitvi.

Prisotni v planinski koči imajo možnost varnega ukrepanja, dokler se ne pojavi prvi plamen. Potem se čas skrajša na cca 3 minute, ko postane za nezaščiteno nevarno. (dokaz s filmi - razvoj požara v 5 minutah).

Ko sistem AJP signal pošlje v dolino, so o težavah seznanjeni tudi odgovorni planinskega društva in lahko organizirajo dodatno pomoč iz doline. To pomeni stopnjevanje ukrepanja, ki je v naprej dogovorjeno.

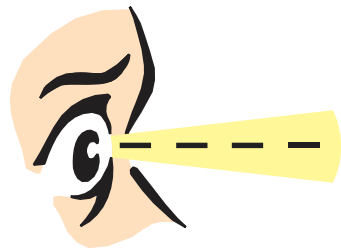
# Dogodek 13.4.2026, na Lubniku







Ne zaključimo prehitro, da ni nič.



# Cilj vseh ukrepov VPP in cilj današnje predstavitve



# Predstavitev sistema Ajax

- ▶ požarnega varovanja
- ▶ Vlomnega varovanja
- ▶ Pomoč pri evakuaciji
- ▶ Detekcija izliva vode
- ▶ Avtomatizacija objekta



Predstavitev panoramskih kamer in možnost uporabe tudi pri varovanju objekta



# Najpogostejše napake, oziroma pomanjkljivosti po montaži sistema odkrivanja in javljanja

- ▶ Imamo nameščeno in ne testiramo
- ▶ Imamo nameščeno in je prejemnik en sam
- ▶ Nimamo dogovorjeno kako ukrepati ob sprožitvi
- ▶ Ne vadimo in ko pride do sprožitve, smo že pozabili kaj naj storimo



# V razmislek

- ▶ Kako pridobiti informacijo, ali se je gost počutil varnega?
- ▶ Kako med gosti evidentirati usposobljene strokovnjake s področja Zaščite reševanja in pomoči?

(zdravniki, zdravstveniki, gorski reševalci, gasilci itd.)



HVALA

Sledijo praktični prikazi