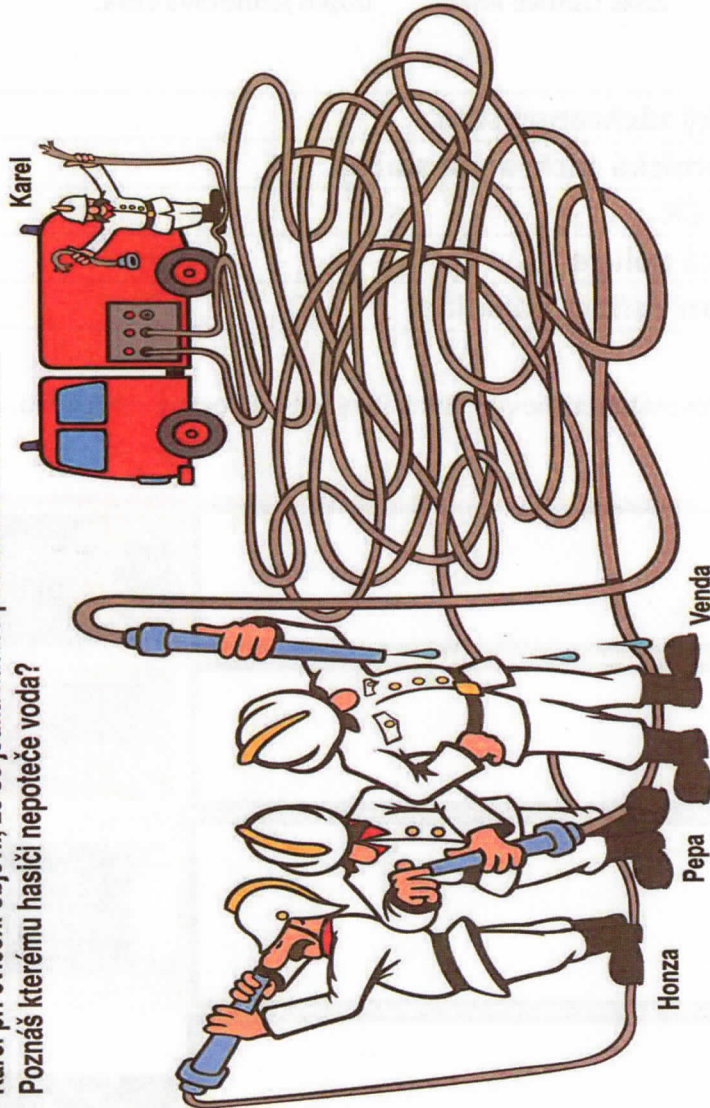


Karel při cvičení objevil, že se jedna hadice přetrhla. Ale neví která.
Poznáš kterému hasiči nepotřebe voda?



Jméno a příjmení:

SDH obce nebo základní škola:

Hasičský záchranný sbor
Královéhradeckého kraje



Krajské sdružení hasičů
Královéhradeckého kraje



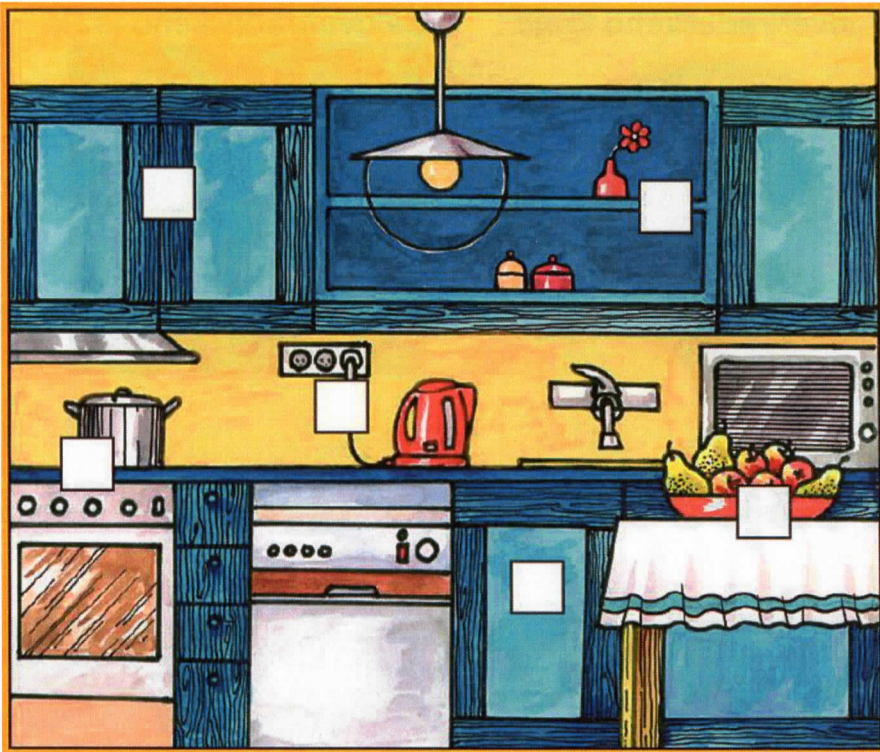
Bezpečná domácnost

Každý rok vzniká v české republice tisíce požárů
v domácnostech, které mají na svědomí
desítky lidských životů.

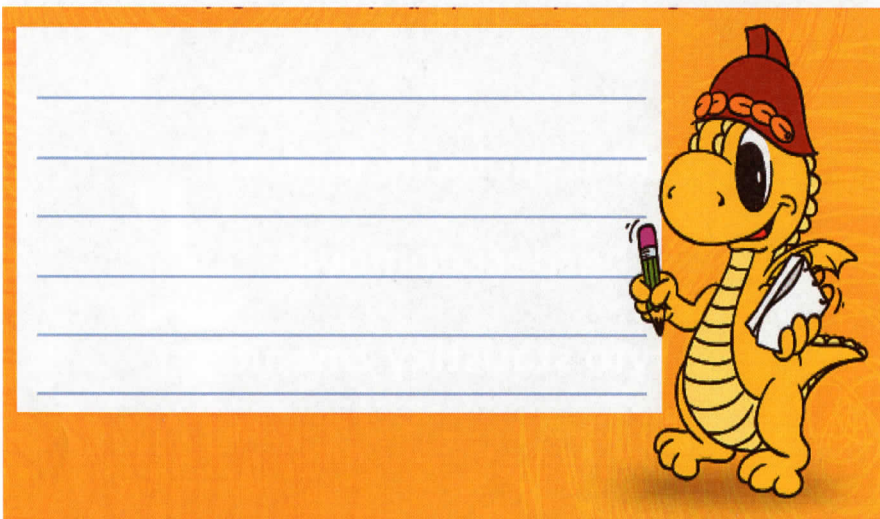


Pojďme společně budovat
bezpečí domova
a tyto statistiky změnit.

Najdi místo, kde může dojít k požáru.



Na obrázku zaškrtni místo, kde může hořet a napiš proč.



Znáš tísňové linky? Doplň jednotlivá čísla.

Hasičský záchranný sbor

Zdravotnická záchranná služba

Policie ČR

Městská policie

Centrum tísňového volání

Když se dovoláš na tísňovou linku, jaký je tvůj postup – popiš ho.



Jak se zachovat, pokud budeme muset domov opustit

Evakuace



Při dlouhodobé evakuaci je třeba si zabalit evakuační zavazadlo, napiš, co vše je třeba si vzít, obrázek napoví.

Najdi místo, kde může dojít k požáru.



Na obrázku zaškrtni místo, kde může hořet a napiš proč.



Najdi místo, kde může dojít k požáru.



Na obrázku zaškrtni místo, kde může hořet a napiš proč.



Extrémní vítr je dalším častým jevem, naštěstí je docela dobře předpovídán ČHMÚ (viz tabulka)



Nebezpečný jev	Stupeň nebezpečí	Barva	Kritérium pro nárazy větru
Silný vítr	Nízký	Zlutá	nad 18 m/s
Velmi silný vítr	Vysoký	Oranžová	nad 24 m/s
Extrémně silný vítr	Extrémní	Červená	nad 30 m/s

Napište jaké je žádoucí chování obyvatelstva před, při a po výskytu silného větru

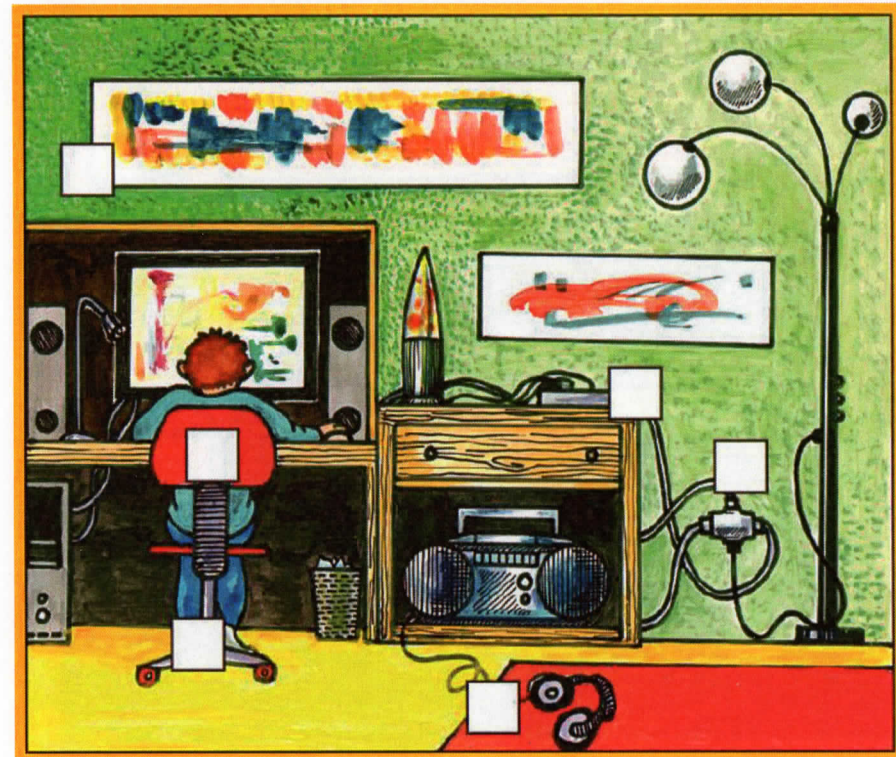
POVODNĚ



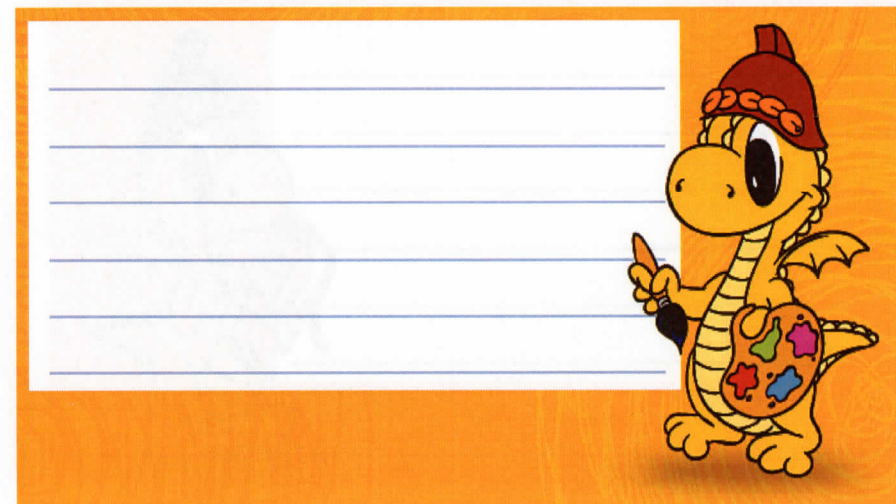
Napište jaké je žádoucí chování občanů při ohrožení povodní a po povodni:

[Large empty box for writing]

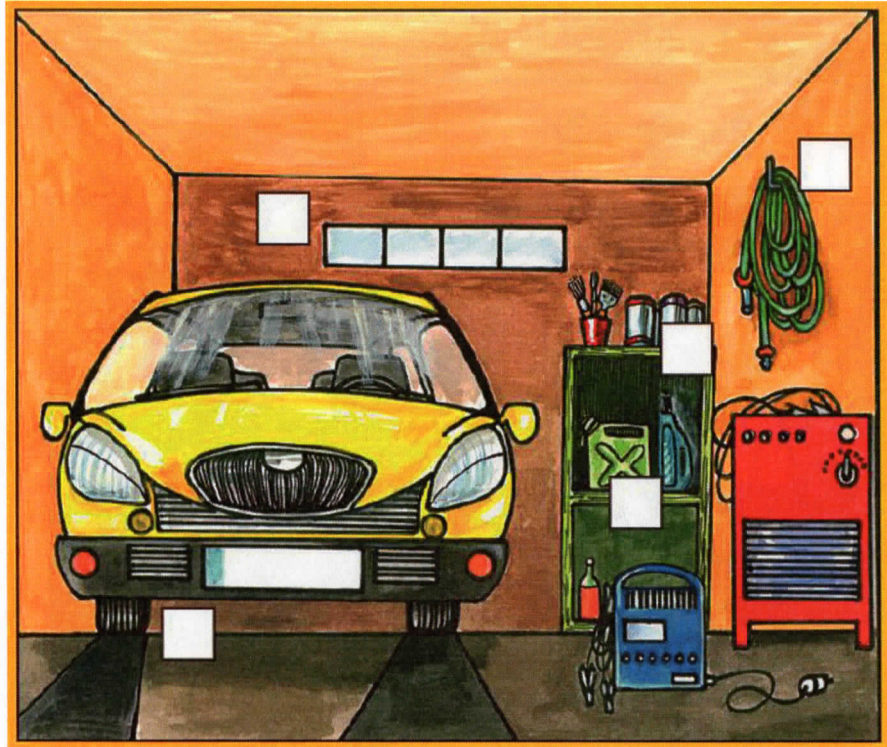
Najdi místo, kde může dojít k požáru.



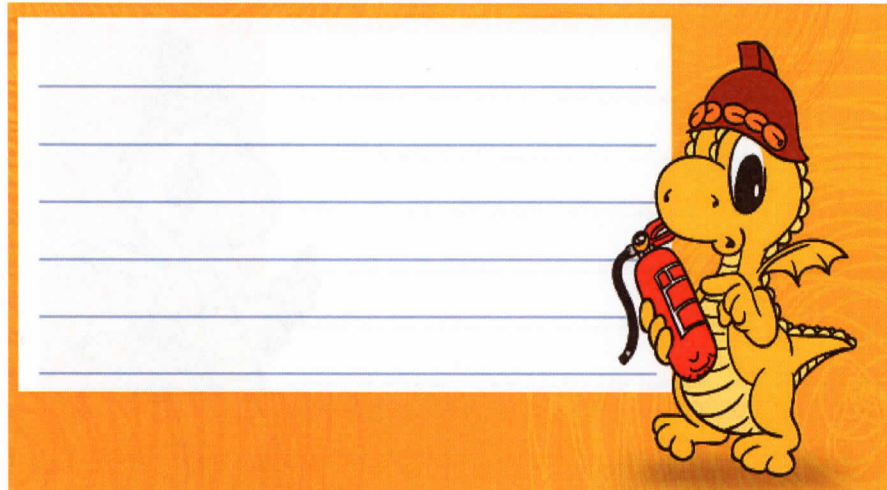
Na obrázku zaškrtni místo, kde může hořet a napiš proč.



Najdi místo, kde může dojít k požáru.



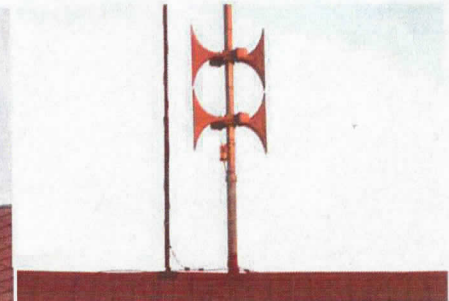
Na obrázku zaškrtni místo, kde může hořet a napiš proč.



Náš domov a naše životy neohrožují jen požáry, ale další mimořádné události. Jak se o nich dozvímě – uslyšíme sirénu.



Rotační siréna



Elektronická siréna

Co dělat po zaznění varovného signálu?

1. OKAMŽITĚ SE UKRYJTE

- Vyhledejte ukrytí v nejbližší budově. Tou může být výrobní závod, úřad, kancelář, obchod, veřejná budova i soukromý dům.
- Uslyšíte-li zvuk sirény, nikam netelefonujte. Váš pokus o získání telefonických informací jenom zatíží telefonní síť. Je to zbytečné!
- Jestliže cestujete automobilem a uslyšíte varovný signál, zaparkujte automobil a vyhledejte úkryt v nejbližší budově.

2. ZAVŘETE DVEŘE A OKNA

- Siréna může s velkou pravděpodobností signalizovat únik toxických látek, plynů nebo radiačních zplodin. Uzávěrem prostoru snížíte pravděpodobnost zamoření místnosti.

3. ZAPNĚTE RÁDIO NEBO TELEVIZI

- Více informací a podrobností, co se stalo a co se doporučuje, jak se zachovat, se dozvímě ze zpráv a informací z Českého rozhlasu, České televize, ale i z obecního rozhlasu.

Doplň informace k systému varování

Jak dlouho trvá signál všeobecná výstraha	
Který den v týdnu se provádí zkouška sirén	
V kolik hodin se provádí zkouška sirén	

Zjistím-li, že hoří, pak mohu požár uhasit.

Co mohu použít – Hasicí přístroje



Třída požáru A – požáry pevných hořlavých látek hořících plamenem nebo žhnutím (např. dřevo, papír, sláma, uhlí, guma, textil, plast). Pro tuto třídu požáru jsou vhodné hasicí přístroje vodní, pěnové a práškové.



Třída požáru B – požáry hořlavých kapalin a látek, které do kapalného skupenství přecházejí (např. benzín, nafta, olej, barvy, laky, mazadla). Pro tuto třídu požáru jsou vhodné hasicí přístroje pěnové, práškové a halonové.



Třída požáru C – požáry plynných látek hořících plamenem (např. propan-butan, zemní plyn, svítiplyn, acetylen, metan, vodík). Pro tuto třídu požáru jsou vhodné hasicí přístroje práškové, hasicí přístroje s náplní CO₂ a halonové.



Třída požáru D – požáry lehkých alkalických kovů např. hořčíku a jeho slitiny s hliníkem. Vyžaduje použití speciálních suchých hasiv nebo speciálně upravených prášků.



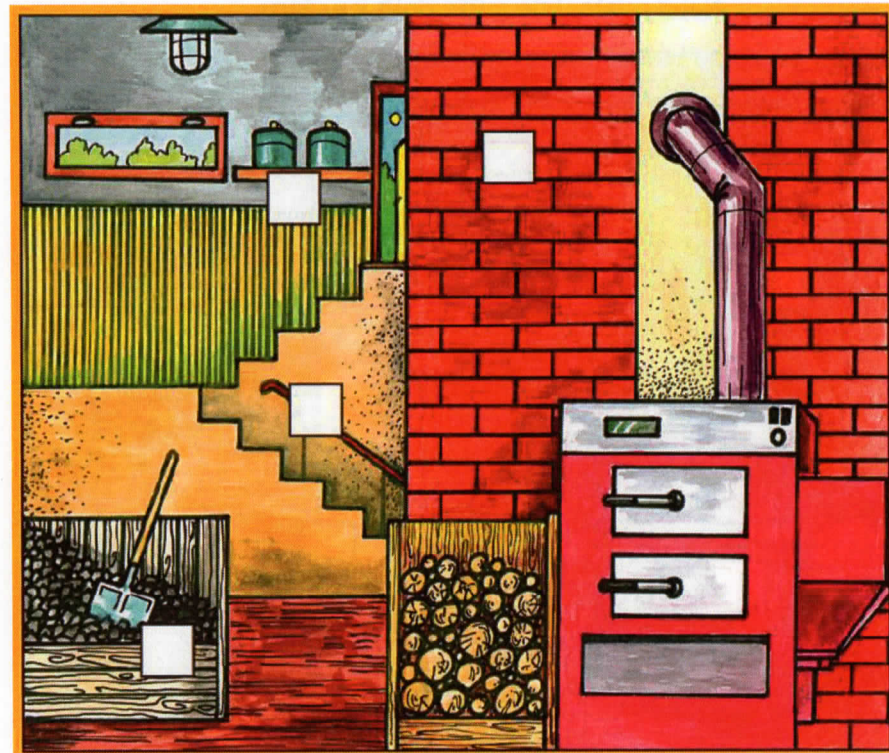
Třída požáru F – požáry rostlinných nebo živočišných olejů a tuků používaných na (v) kuchyňských spotřebičích.

? Čím můžeme hasit?

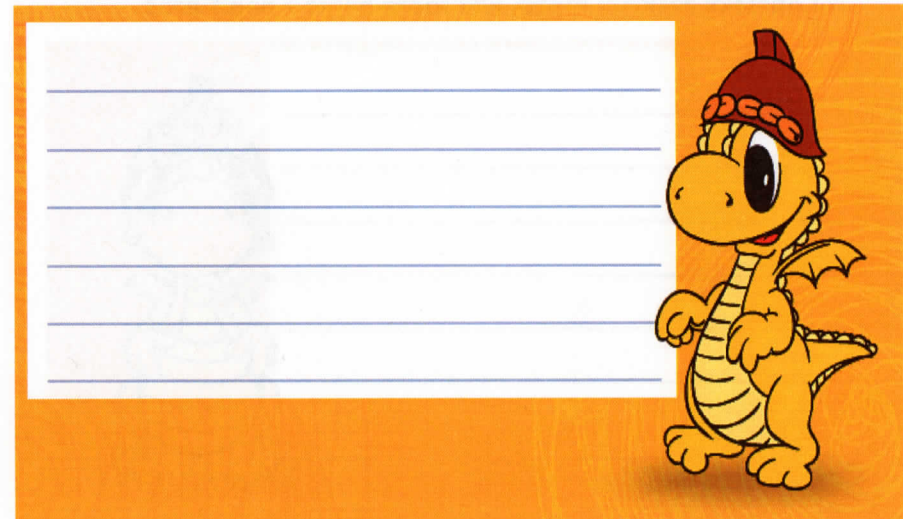
	A	B	C	D	E
1. El. rozvaděč pod proudem					
2. Televize, žehlička, lampička					
3. Plyn					
4. Benzín					
5. Nábytek					
6. Letáky					
7. Suchá tráva					
8. Hobliny					

A – voda, B – pěna, C – prášek, D – halony, E – CO₂

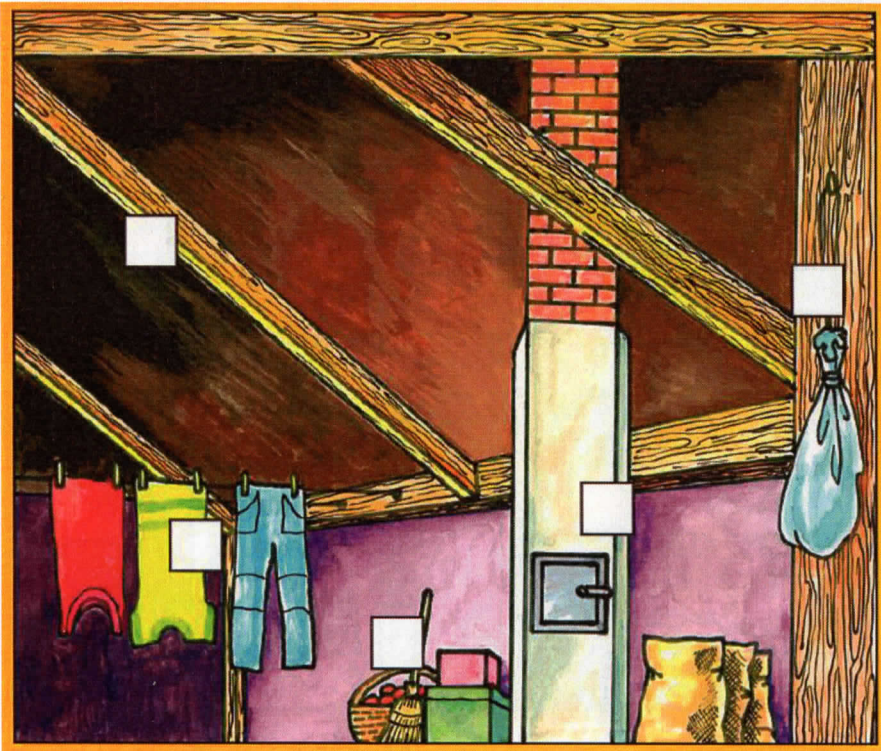
Najdi místo, kde může dojít k požáru.



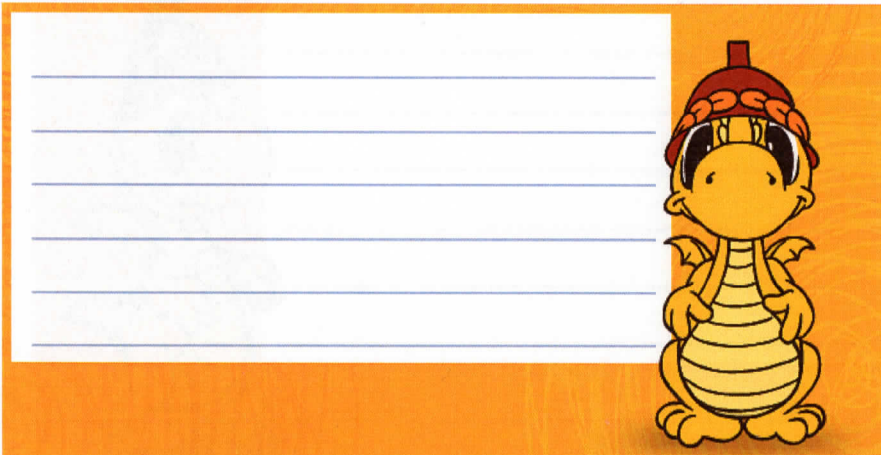
Na obrázku zaškrtni místo, kde může hořet a napiš proč.



Najdi místo, kde může dojít k požáru.



Na obrázku zaškrtni místo, kde může hořet a napiš proč.



Jak se o požáru v domácnosti mohu včas dozvědět?

Detekce požáru – Autonomní hlásiče

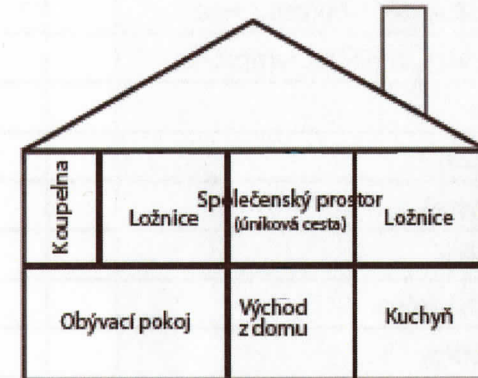
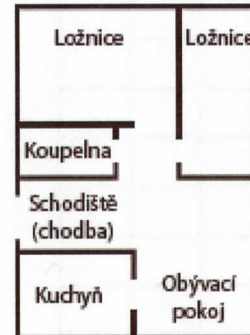
Autonomní „hlásič požáru“ je jednoduché zařízení, které obsahuje v jedné krabičce všechny komponenty potřebné pro spolehlivou detekci kouře a vyvolání poplachu, jde o finančně dostupné zařízení s jednoduchou instalací (např. pomocí vrutů). „Hlásič požáru“ dokáže fungovat „autonomně“, tedy nezávisle na jiných zdrojích energie, stačí mu běžné baterie.

Čidla hlásiče dokáží požár (resp. kouř z požáru) včas detektovat a silným akustickým signálem na něj upozornit uživatele domácnosti (domu), kterým tak umožní nebezpečí zlikvidovat již v zárodku či ohrozený prostor včas opustit a přivolat hasiče. Ze zkušeností záchranářů plyne, že právě včasné zjištění požáru je rozhodující pro záchrannu lidských životů a „hlásiče požáru“ tak výrazně zvyšuje šance na přežití. Nebezpečí hrozí např. v noci, kdy lidé spí a není nikdo, kdo by si požáru včas všiml a zalarmoval ohrozené osoby.

Vhodné rozmístění hlásičů požárů

● = minimální ochrana

○ = optimální ochrana



Do obrázku vyznač minimální a optimální rozmístění hlásičů

