

- Nu amplasați materialele combustibile la o distanță mai mică de 50 cm față de sursele de iluminat
- Este interzisă iluminarea cu flacără deschisă în poduri, magazine, precum și în alt loc care prezintă pericol de incendiu
- Instalațiile electrice vor fi executate numai de către personal autorizat
- Fiarele de călcat vor fi așezate pe timpul folosirii pe suporturi de sârmă sau cărămidă
- Nu amplasați conductori electrici aflați sub tensiune, sub covoare, mochete sau preșuri
- Când părăsiți locuința pentru o perioadă mai lungă de timp scoateți din priză ștecherile tuturor aparatelor electrice
- Nu așezați ghivecele sau vasele cu flori pe frigider! Apa vărsată poate produce scurtcircuit electric favorizând apariția unui incendiu.

REȚINEȚI!!!!

- ✓ Apa răcește materialele aprinse până când temperatura creată nu mai poate întreține arderea.
- ✓ Oțetul și sifonul sunt de circa cinci ori mai eficiente ca apa.
- ✓ Prelatele sting focul prin înăbușire; la fel, nisipul sau pământul etc.
- ✓ Stingătoarele cu spumă chimică funcționează prin răsturnare; cele cu praf și bioxid de carbon prin scoaterea siguranței și acționarea rozetei sau pârghiei. Jetul se îndreaptă spre baza flăcărilor.
- ✓ Vaporii înăbușă focul.

Vă mulțumim pentru înțelegere !



MUNICIPIUL BUCUREȘTI
P R I M Ă R I A
S E C T O R U L U I

POLIȚIA LOCALĂ
S E C T O R 1

Telefonul Cetățeanului

021/9540

disponibil 24 ore din 24

SEDIU: Str. Prometeu nr.26, Sector 1

Centrală : 021 / 232.66.35

Fax: 021 / 232.28.87

**BIROUL PREVENIRE SITUAȚII DE
URGENȚĂ**

VĂ INFORMEAZĂ

**MĂSURI DE
PREVENIRE A INCENIILOR ÎN TIMPUL
SEZONULUI RECE**



1

Perioada sezonului rece este caracterizată de incendii datorate sistemelor și mijloacelor de încălzire utilizate în clădiri pentru menținerea temperaturii mediului interior la anumite niveluri de confort.

Creșterea numărului de incendii în perioada rece a anului, arată că mulți cetățeni nu cunosc sau nu respectă regulile de prevenire și stingere a acestora.

Pentru a preîntâmpina producerea unor evenimente nedorite, care se pot sfârși tragic, vă reamintim câteva **măsuri ce trebuie respectate** pentru siguranța dumneavoastră.

INSTALAȚII DE ÎNCĂLZIRE CENTRALE TERMICE



- ✓ Utilizați doar centrale termice certificate conform legii și instalate numai de firme autorizate.
- ✓ Nu verificați scăpările de gaze cu flacără deschisă (chibrit, brichetă), acestea se verifică numai cu soluție de apă cu săpun.
- ✓ Când se constată prezența gazelor se va proceda de îndată la aerisirea încăperilor, aprinderea focului se va face după ce s-au remediat scăpările de gaze.
- ✓ Centralele termice se vor verifica periodic cel puțin o dată la 2 ani din momentul încetării garanției asigurate de furnizori/comercianți (prin agenți economici autorizați de ISCIR).
- ✓ Se interzice obturarea deschiderilor (gurilor) de aerisire a încăperilor în care sunt montate microcentrale.

SOBELE ALIMENTATE CU LEMNE

Sobele vor fi obligatoriu verificate, curățate și reparate de persoane specializate și autorizate.

- Este interzisă depozitarea materialului combustibil deasupra sobei
- Focul în sobe va fi supravegheat în permanență
- Evitați supraîncălzirea sobelor
- În fața ușilor sobelor, pardoseala combustibilă va fi protejată cu o tablă de dimensiunile de 50 X 70 cm, astfel se asigură protecția față de căderea accidentală direct pe podea a jarului sau lemnului aprins



- Nu este permis să se pună la uscat la mai puțin de 1 m depărtare de sobă, sau pe sobe, haine, rufe sau obiecte casnice care se pot aprinde ușor
- Nu este permisă folosirea sobelor cu ușițele sau cenușarele defecte
- Este interzis a se aprinde focul în sobă cu benzină sau alte lichide inflamabile, să se ardă în sobă lemne lungi, netăiate, care pe timpul arderii nu intră în întregime în sobă
- Este interzis ca sobele de metal să fie așezate direct pe dușumeaua de scândură
- Pe timpul funcționării sobelor, ușițele de alimentare se mențin închise
- Noaptea nu se va încălca soba cu lemne, iar la sobele cu gaze naturale nu se va lăsa arzătorul aprins.

Cenușa nu trebuie aruncată la întâmplare. Se va depozita într-o groapă special amenajată după ce mai întâi a fost bine stinsă cu apă.

SOBELE ALIMENTATE CU COMBUSTIBIL GAZOS

- Înainte de aprinderea focului se verifică focarele și se aerisesc 10 minute, iar aprinderea se va face respectându-se principiul "gaz pe flacără"
- Se vor utiliza numai arzătoare de gaze omologate și dimensionate potrivit locului de utilizare
- În cazul în care se constată miros de gaze înainte de a se aprinde focul, în mod obligatoriu se va face aerisirea încăperilor în vederea evacuării gazelor, urmărindu-se și înlăturarea deficiențelor care au provocat scurgerile de gaze
- Nu se vor introduce deasupra arzătorului de gaze materiale sau deseuri combustibile care pot astupa orificiile de refulare a gazului
- Întreținerea, verificarea, repararea sau modificarea se va face numai de către personal autorizat.

COȘURILE PENTRU EVACUAREA FUMULUI (BURLANELE)



- Cosurile de fum trebuie să fie prevăzute cu usite pentru curățire și să fie duble în pod.
- Coșurile, burlanele și canalele de fum vor fi obligatoriu verificate, curățate și reparate cel puțin o dată pe an

- Căldura sau scântele care ies prin fisurile unui coș de fum deteriorat prin cutremure, vibrații, alunecări de teren etc. ori datorită vechimii imobilului constituie surse de aprindere, dacă în zona lor există elemente combustibile (structuri din lemn, funingine, rumeguș etc.). Acestea pot ajunge la o distanță de 25-30m.
- Coșurile, burlanele și canalele de fum vor fi izolate față de elementele combustibile ale pereților planșelor și acoperișurilor
- La clădirile cu învelitori combustibile, cosurile trebuie să aibă înălțimea de minimum 0,80 m și vor fi amplasate lângă coama acoperișului
- Este interzisă racordarea sobelor la cosuri metalice sau scoaterea burlanelor prin ferestre, pe sub streșină etc.
 - Nu este permisă amenajarea de boxe din lemn în podurile imobilelor sau executarea unor compartimente din elemente combustibile
 - În podul casei, coșul de fum va fi obligatoriu tencuit și izolat, pentru a nu prezenta fisuri prin care ar putea pătrunde scântei ce pot fi surse de aprindere

Atenție la prezența monoxidului de carbon, acesta este un gaz inodor, incolor, insipid și de aceea nu poate fi sesizat la timp, inhalarea lui vă poate ucide!

INSTALAȚII ELECTRICE

- Nu suprasolicitați instalațiile electrice și nu utilizați aparate electrice defecte
- Nu amplasați aparatele electrice de încălzit în apropierea perdelelor sau a corpurilor de mobilier și nu le utilizați pentru uscarea rufelor
- Nu înlocuiți siguranțele fuzibile cu altele improvizate (sârme, cuie, etc.)