

POŽÁRNÍ OCHRANA



4. ročník ZŠ

PŘÍČINY POŽÁRŮ

NEJČASTĚJŠÍ PŘÍČINOU POŽÁRU JE NEDBALOST

- kouření, odhozený nedopalek
- používání otevřeného ohně
- topeniště, komíny
- elektroinstalace
- varné konvice a další elektrospotřebiče
- děti

technického charakteru

- vada materiálu, konstrukce
- žhavé materiály, výrobky
- cizí předmět ve stroji
- výboj statické elektřiny
- úlety jisker z výfuků a brzdových systémů
- tření a přehřátí - požáry vzniklé od elektrických zařízení apod.

přírodního charakteru

- výboje atmosférické elektřiny (údery blesků)
- samovznícení (fyzikální, chemická, biologická)

úmyslné založení



POŽÁR LESA

- LES
- vyrábí kyslík
 - zadržuje vodu v krajině
 - chrání před erozí
 - je zdrojem materiálů



LES mohou zapálit i přirozené přírodní jevy – blesk, zapaření materiálu, sopečná činnost

!!! NEJČASTĚJI NEOPATRNÝM JEDNÁNÍM ČLOVĚKA, ČASTO DĚTÍ !!!

- rozdělávání ohňů
- odhozené nedopalky cigaret

Základní pravidla

- zákaz rozdělávání ohně v lese a 50 m od okraje lesního pozemku **vyjma míst ve vyhrazeném tábořišti**. Je nutno zachovat nezbytnou opatrnost v malé vzdálenosti od stohů slámy, dozrávajících obilí, strniště a sena, ve vysoké trávě atd. - izolovat místo pro rozdělávání ohně od hořlavých látek
- nepřetržitě střežit oheň osobou starší 18 let
- oheň nerozdělávejte za extrémního počasí, např. za silného větru a extrémního sucha
- raději nikdy nerozdělávejte zbytečně velký oheň s vysokými plameny
- nenechávejte nikdy své mladší sourozence a kamarády, aby si hráli nebo seděli v přímé blízkosti ohně (hrozí nebezpečí vznícení šatů a popálení)
- do ohně nikdy neházejte jakékoliv výbušné předměty (munice, zábavná pyrotechnika, nádoby se stlačeným plynem)
- oheň neroznášejte po okolí (např. na zapálené větvi atd.)
- vždy oheň pečlivě uhasťte dostatečným množstvím vody a ujistěte se, že opravdu nehrozí jeho samovolné rozhoření (při odchodu se z ohniště nesmí kouřit a popel i půda pod ohništěm musí být chladná)

